# Jahresbericht





Landeskontrollverband für Leistungs- und Qualitätsprüfung Sachsen-Anhalt e.V.

# Die neutrale und unabhängige Organisation in Sachsen-Anhalt für:

- GERO-Datenerfassung
- Milchkontrolle
- Beratung in der Tierhaltung
- Güteprüfung der Anlieferungsmilch
- Milchqualitätsberatung
- Überprüfung der Melkanlagen
- Überprüfung und Zulassung der Probenahmeeinrichtung in Milchsammelwagen
- Qualitätsmanagement in der Landwirtschaft
- Tierkennzeichnung
- Beauftragte Stelle des Landes Sachsen-Anhalt im HIT
- Regionalstelle "Tierarzneimitteldatenbank"
- Kennnummernvergabe nach TierHaltKennzG
- Bündler im QS- und ITW-System
- Auditierung (BQM, QS, QM, VLOG, ITW, HF3 Fleisch)

Hauptgeschäftsstelle: LKV Sachsen-Anhalt e.V., Angerstraße 6, 06118 Halle/Saale

Telefon: 0345 52149-0, Fax: 0345 52149-51

Geschäftsstelle Altmark: LKV Sachsen-Anhalt e.V., Am Osterburger Wege 1, 39629 Bismark

Telefon: 039089 977-51, Fax: 039089 977-54

Postanschrift: LKV Sachsen-Anhalt e.V., PF 60 01 47; 06035 Halle/Saale

www.lkv-st.de info@lkvmail.de

Prüflaboratorium akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 Prüfverfahren einsehbar unter www.dakks.de Akkreditierungsnr.: D-PL-17820-01

Qualitätszertifikat der ICAR MLP, Labor sowie die Identifikation von Milchrindern zertifiziert nach Richtlinien des Internationalen Komitees für Leistungsprüfung (ICAR) Zertifikat-Registrier-Nr.: 2023 / 01





In diesem Bericht werden Zahlen und Ergebnisse verarbeitet, die im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes" entsprechend den Fördergrundsätzen:

- Gewährung von Zuwendungen für die Verbesserung von Gesundheit und Robustheit landwirtschaftlicher Nutztiere in Sachsen-Anhalt
- Gewährung von Zuwendungen zur Förderung von landwirtschaftlichen Beratungsdienstleistungen in Sachsen-Anhalt

durch das Land Sachsen-Anhalt und den Bund

Richtlinie des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung der Inanspruchnahme von landwirtschaftlichen Beratungsdienstleistungen durch das Land Brandenburg und den Bund

und über das Förderprogramm des Freistaates Thüringens

 M02 - Beratungs-, Betriebsführungs- und Vertretungsdienste - landwirtschaftliche und gartenbauliche Beratungsleistungen

des Thüringer Programms zur Entwicklung des ländlichen Raumes (EPLR) der ELER-Verordnung durch den Freistaat Thüringen und die Europäische Union gefördert wurden.

### **Grußwort**

Sehr geehrte Verbandsmitglieder, liebe Leserinnen und Leser,

als Landwirtschaftsminister von Sachsen-Anhalt sehe ich es als meine zentrale Aufgabe, die Rahmenbedingungen für unsere Landwirtschaft stetig zu verbessern. Nur durch verlässliche Planungssicherheit



und gezielte Entlastungen können wir sicherstellen, dass unsere Betriebe auch in Zukunft wettbewerbsfähig bleiben und sich weiterentwickeln können. In diesem Zusammenhang hat sich der Landeskontrollverband Sachsen-Anhalt (LKV) als unverzichtbarer Partner für unsere tierhaltenden landwirtschaftlichen Betriebe etabliert. Mit seinen fachkundigen Beratungen und umfassenden Dienstleistungen, insbesondere im Bereich des Herdenmanagements, trägt der LKV entscheidend dazu bei, sowohl die wirtschaftliche Stabilität der Betriebe zu fördern als auch die hohe Qualität tierischer Erzeugnisse zu sichern.

Der LKV hat stets den Blick für neue Ideen und Herausforderungen, die er erfolgreich in praxisorientierte Lösungen umsetzt. In einer Zeit, in der die Landwirtschaft mit einer Vielzahl an neuen Anforderungen konfrontiert ist, ist die Unterstützung durch den LKV für unsere milchproduzierenden Betriebe und Molkereien von enormer Bedeutung. Gerade in der Tierhaltung stehen wir vor einem tiefgreifenden Wandel – und dieser Wandel wird noch lange nicht abgeschlossen sein. Der Bund ist jetzt gefordert, bei bestehenden Defiziten pragmatische Lösungen zu präsentieren, die unseren Betrieben langfristig Sicherheit bieten. Im Rahmen der Agrarministerkonferenz sowie auf Bundes- und EU-Ebene setze ich mich intensiv dafür ein, dass die Nutztierhaltung in Sachsen-Anhalt auch unter den neuen Bedingungen zukunftsfest gestaltet wird.

Wenn Betriebe aufgrund von unzureichenden Rahmenbedingungen aufgeben müssen, ist das nicht nur ein Verlust für die Landwirtschaft, sondern auch für den ländlichen Raum, der ohne diese Betriebe an Lebensqualität einbüßt. Unser Ziel muss es deshalb sein, den Betrieben Perspektiven zu eröffnen und den Menschen vor Ort ein stabiles, lebenswertes Umfeld zu bieten.

Ein weiterer entscheidender Faktor für die Zukunft unserer Landwirtschaft ist der Nachwuchs. Wir müssen dafür sorgen, dass junge Menschen für die Grünen Berufe begeistert werden und in die Branche einsteigen. Im vergangenen Jahr haben wir mit der Ausweitung der Praktikumsprämie auf landwirtschaftliche Betriebe bereits viele Schülerinnen und Schüler für eine Ausbildung in der Landwirtschaft gewinnen können. Diese Initiative werden wir auch in diesem Jahr fortführen, um weiterhin junge Talente für unsere Branche zu begeistern.

Abschließend möchte ich mich herzlich beim Vorstand des Landeskontrollverbandes, bei der Geschäftsführung sowie bei allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für ihr unermüdliches Engagement bedanken. Ihr täglicher Einsatz zur Sicherstellung von Tiergesundheit, Tierschutz und Milchqualität sowie die verlässliche Partnerschaft mit den Betrieben bei uns in Sachsen-Anhalt ist von unschätzbarem Wert.

Herzlichst Ihr

Sven Schulze

Minister für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten

des Landes Sachsen-Anhalt

Sven STWZO.

## **Inhaltsverzeichnis**

	Vorwort	5
	Der LKV Sachsen-Anhalt im Überblick	6
	Struktur des LKV Sachsen-Anhalt	8
	Vorstand	8
	Ehrenmitglieder	8
	Tätigkeitsfelder	9
	Mitarbeiter	9
	Kontrollvereine	10
1.	Merkmalserhebung Milchkuh	13
1.1.	Milchkontrolle in Deutschland	13
1.2.	Begriffserläuterung	14
1.3.	Milchkontrolle in Sachsen-Anhalt	16
1.4.	Ergebnisse der Milchkontrolle	19
	- Ergebnisse in den Kontrollvereinen	24
	- Leistungsstärkste Kühe	26
	- 100.000 Liter-Kühe	32
	- Zellzahl	40
1.5.	Ausgewählte Reproduktionskennziffern	44
1.6.	Merkmalserhebung im Rahmen der GAK - Prüfung auf Gesundheit und Robustheit	47
1.7.	Bestandsnachprüfungen und Revisionen	54
1.8.	Hoftorschild	54
2.	Merkmalserhebung Ziegen	57
2.1.	Ergebnisse der Milchkontrolle	57
2.2.	Merkmalserhebung im Rahmen der GAK - Prüfung auf Gesundheit und Robustheit	57
3.	Labor	61
3.1.	Aufgaben und Kompetenz	61
3.2.	Milchlabor	61
3.3.	Mikrobiologisches, serologisches und parasitologisches Labor	62
3.4.	Ausbildung	64
3.5.	Probentransport	64
4.	Milchqualitätsprüfung und Beratung	67
4.1.	Milchgüteprüfung	67
	- Anforderungen an die Rohmilchqualität	67
	- Ergebnisse der Milchgüteuntersuchung	70
	- Überprüfung der Milchsammelwagen und Schulung der Fahrer	70
4.2.	Milcherzeugerberatungen und melktechnische Überprüfungen	72
	- Aufgaben und Kompetenz	72
	- Entwicklung der Melktechnik und die Ergebnisse der Überprüfungen von	73
	Melkanlagen einschließlich stationärer Milchmengenmessgeräte	
	- Melkhygieneberatungen zu verschiedenen Milchgüteparametern	76
	- Herdenmanagement-, Zuchtmanager- und Zellzahlberatung	78
	- Fütterungsberatung	79
	- LactoCorder-Beratung	80

5.	Beratungsförderung in Sachsen-Anhalt	83
6.	Kontroll- und Beratungsringe	87
6.1.	Kontroll- und Beratungsring Rindermast	87
	- Ergebnisse zu Schlacht- und Mastleistungen von Jungbullen aus Mecklenburg-Vor- pommern und Sachsen-Anhalt	89
	- Ergebnisse zu Schlacht- und Mastleistungen von Schlachtfärsen aus Sachsen-Anhalt	90
	- Fruchtbarkeitsauswertung Gebrauchsmutterkuhherden	92
	- Tierverluste und vorzeitige Abgänge	93
	- Wirtschaftlichkeit der Jungbullenmast	95
6.2.	Kontroll- und Beratungsring Schaf- und Ziegenhaltung	99
	- Witterungsverlauf	99
	- Verbesserung von Gesundheit und Robustheit landwirtschaftlicher Nutztiere	100
	- Biologische Kennzahlen in der Lämmermast Prüfjahr 2024	104
	- Ökonomische Ergebnisse der Lämmermast Wirtschaftsjahr 2021/22	107
	- Entwicklung des Ringes	116
7.	Qualitätsmanagementsysteme / Auditorenpool	119
8.	Bündler im QS-und ITW-System	123
9.	Kennzeichnung und Registrierung	129
9.1.	Registrierung	129
9.2.	Kennzeichnung	129
9.3.	Beauftragte Stelle	130
9.4.	Tierhaltungskennzeichnungsgesetz	132
9.5.	Eintrag BTV3-Impfung	132
10.	EDV-Vertrieb	135
11.	Verbandsleben	139
12.	Aus der Arbeit der RinderAllianz	141
	Anlage 1: Übersicht der Mitgliedsmolkereien des LKV	146
	Weitere Molkereien	147
	Anlage 2: Mitarbeiterübersicht	148
	Anlage 3: Inserentenverzeichnis	151

### **Vorwort**

Liebe Verbandsmitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,

Jahr für Jahr können wir eine höhere Milchleistung unserer Kühe vermelden. Im vergangenen Milchkontrolljahr wurde erstmals mit einer Durchschnittsleistung von 10.702 kg Milch bei 3,96 % Fett und 3,47 % Eiweiß die Grenze von 10.700 kg Jahresleistung überschritten. Neue Erkenntnisse in Zucht, Management und Haltung und deren Umsetzung durch engagierte Mitarbeiter in unseren Betrieben führen zu gesunden, leistungsfähigen Beständen und zu immer höheren Leistungen. Und diese sind auch notwendig, um im heutigen herausfordernden Umfeld als Milchviehbzw. Tierhalter zu bestehen.

Die Wirtschaftlichkeit der Betriebe bei steigenden gesellschaftlichen Ansprüchen bezüglich Tier- und Ressourcenschutz, Umwelt- und Klimawirkung aber auch an den Arbeits- und Lebensbedingungen zu sichern, ist anspruchsvoll und herausfordernd. Hier versucht der Landeskontrollverband Sachsen-Anhalt mit seinen Angeboten und Dienstleistungen seine Mitglieder und die Tierhalter in Sachsen-Anhalt zu unterstützen. So haben wir im Jahr 2024 über die Plattform des vit die online-Bestellung für Schweine-, Schafund Ziegenohrmarken sowie die Rinderersatzohrmarkenbestellung über HIT eingeführt. So wollen wir Fehler und den Bestellaufwand verringern. Die in 2024 erfolgte Beleihung mit der Vergabe von Kennnummern zur Kennzeichnung der Tierhaltung durch unser Landwirtschaftsministerium in Sachsen-Anhalt empfinde ich als Anerkennung für die Leistungen unseres Verbandes.

Fakt ist, der seit vielen Jahren beobachtete Trend der rückläufigen Tierzahlen und deren Konzentration in größeren Ställen in unserem Land setzt sich ungebremst fort. Viele Betriebe sahen und sehen keine Zukunft für eine wirtschaftliche Tierhaltung und haben mittlerweile aufgegeben. Ein geringfügig anderer Trend ist im vergangenen Jahr in der Schafhaltung zu beobachten. Durch die Neuausrichtung der GAP, der Einführung einer Kopfprämie auf Bundes- und dankenswerterweise auch auf Landesebene haben sich

die Bestände stabilisiert bzw. sind leicht gewachsen. Das zeigt einmal mehr, wie wichtig politische Vorgaben und Rahmenbedingungen sind.

Ganz besonders betroffen ist der LKV Sachsen-Anhalt vom starken Rückgang der Kuhzahlen in unserem Land. Wenn im vergangenem Milch-



prüfjahr im Jahresdurchschnitt noch 82.229 Kühe geprüft wurden, nahmen im Dezember nur noch ca. 79.800 Kühe an der Milchkontrolle teil. Diesem Rückgang muss sich auch unser Verband stellen. Nachdem wir im Jahr 2023 die Umstellung auf die Mehrweg-Probenahmeflasche abgeschlossen haben, steht im Jahr 2025 der nächste Schritt an. Gemeinsam mit dem Landeskontrollverband Berlin-Brandenburg eV werden wir in einer eigenständigen Gesellschaft alle Laborleistungen rund um die Milch bündeln. Wir versprechen uns hiervon eine bessere Auslastung der hochwertigen Labortechnik, neue Dienstleistungsangebote und auf lange Sicht eine Kostendämpfung. Es bleibt also anspruchsvoll.

Für die im Jahr 2024 gewährte direkte Unterstützung der Tierhalter in Sachsen-Anhalt und insbesondere der Milchproduzenten durch die Bereitstellung der Fördermittel für die GERO-Datenerfassung und die Betriebsberatung - die unbürokratisch durch unseren Verband den Betrieben bereitgestellt werden - danke ich dem Minister für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten Sven Schulze, seinen Mitarbeitern und natürlich auch den Landesparlamentariern. Dank gebührt unseren Mitgliedern und unseren langjährigen Partnern für die gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit. Ein besonderer Dank gilt den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern unseres Landeskontrollverbandes, die sich für unsere Mitgliedsbetriebe mit hohem Engagement einsetzen.

Der Rohstoff Milch ist knapp. Tiere werden in der Kreislaufwirtschaft gebraucht. Bleiben wir optimistisch. Gemeinsam werden wir die Herausforderungen der Zukunft meistern.

Carsten Behrens Vorsitzender

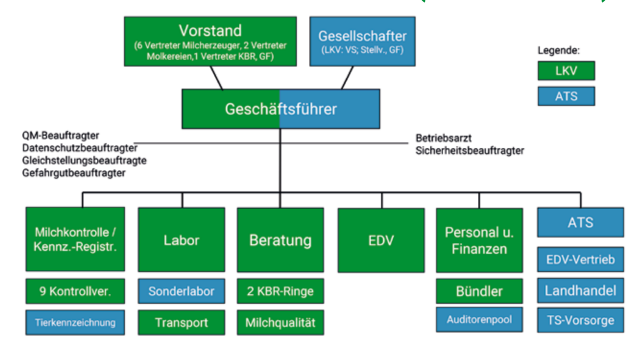
fort 5

# Der LKV Sachsen-Anhalt e.V. im Überblick

Mitglieder (01.01.2025)	7 3	Milch produzierende Betriebe, davon ein Ziegen- halter Molkereien Verbände bzw. Institutionen KBR-Betriebe
Umfang der	70	Ziegen
Milchkontrolle (30.09.2024)	383	Kühe Prüfdichte (Kühe) Kühe je Betrieb der Kühe werden nach der A-Methode geprüft
Ergebnisse der Milchkontrolle	3,96 % 3,47 %	Milch-kg Fett 423 Fett-kg Eiweiß 371 Eiweiß-kg Fett+Eiweiß-kg Zellzahl
Veränderungen gegenüber dem Kontrolljahr 2023	-0,01 % +0,02 %	Eiweiß Fett+Eiweiß-kg
Ergebnissicherung		Bestandsnachprüfungen = 4,3 % der Betriebe Revisionen = 60,5 % der Betriebe
Milchgüteuntersuchung (Jahresmittel)	4,00 % 3,46 % 18.000 /ml 228.000 /ml -0,524 °C	Eiweiß Keimzahl
Sicherung der Probenahme Milchgüte	darunter 122 7 und 4 5 mit 22 darunter 17	Überprüfungen und Abnahmen von Probenahmean- lagen in MSW Hauptprüfungen Erstabnahmen von Neufahrzeugen Wiederholungsprüfungen  MSW-Fahrerschulungen geschulten MSW-Fahrer Erstschulungen

Beratungen	darunter 103 4 20	Milchqualitätsberatungen insgesamt Melkanlagenüberprüfungen Fütterungsberatung Herdenmanagement- und Zellzahlberatungen Melkerschulungen
Landwirtschaftliche Qualitätsmanagementsysteme		gebündelte Unternehmen im QS-System Standorten
		gebündelte Unternehmen in der ITW Standorten
Audits	24 27 135 140 43	im QM-Milch-System im QM+/QM++ im VLOG im QS-System in der Initiative Tierwohl H3 Fleisch im BQM-System
Kontroll- und Beratungsringe	109 darunter 27 33 3	Betriebe mit Rindermast Betriebe mit Schaf- und Ziegenhaltung aus Berlin/Brandenburg aus Thüringen aus Niedersachsen aus Sachsen
Vergebene Tierohrmarken	18.252 3.542.465 23.048	LOM für Rinder (Paare) Rinder-Ersatz-LOM (Stück) LOM für Schweine (Stück) LOM für Schlachtlämmer (Stück) LOM zur Einzeltierkennzeichnung für Schafe und Ziegen (Paare)
Meldungen HIT-Datenbank	davon 591.733 davon 33.542	Meldungen insgesamt (Stand: 10.01.2025) Meldungen zur Rinderdatenbank Meldungen zur Schweinedatenbank Meldungen zur Schaf- und Ziegendatenbank

## Struktur LKV Sachsen-Anhalt e.V. (mit ATS GmbH)



### Vorstand

Carsten Behrens (Vorsitzender)
Christian Wolff (Stellvertreter)

Henner Schumann (Vors. FB Milch)

Jörg Franz (Vors. KBR)

Rainer Schulze

Steffan Reinecke

Jürgen Riemschneider

Angela Bradatsch

**Gerald Otto** 

Dr. Hans-Jörg Rösler

GbR H. u. C.Behrens, 39628 Bismark/Käthen. Käthener Str. 22 AG Querfurt, 06268 Querfurt/Gatterstädt, Rädchenweg 7

frischli Milchwerk GmbH, 06667 Weißenfels, Tagewerbener Str. 81 Landpr. "Tangerland", 39517 Lüderitz, Tangermünder Str. 59e

39638 Gardelegen OT Estedt, Chausseestr. 37

Agr. GmbH "Kalbescher Werder", 39624 Kalbe/Jeetze, Sieper Str. 1

06905 Bad Schmiedeberg

Agricola Burgstall Agrar GmbH, 39517 Burgstall, Lindenstr. 8 Milchwerke "Mittelelbe" GmbH, 39576 Stendal, Heerener Str. 49

LKV Sachsen-Anhalt e.V., 06118 Halle, Angerstr. 6

## **Ehrenmitglieder**

Horst Saage (Ehrenvorsitzender) Coswig/Senst Fritz Schulze Gardelegen/Estedt

Dr. Alfons Rensing Münster Friedrich Wernsmann Münster

Ulrich Liepe Altmärkische Höhe/Bretsch

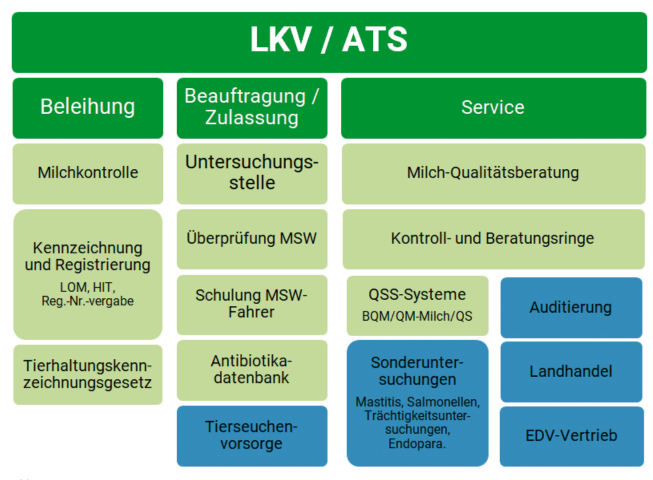
Helge Prott Potsdam

Dieter GorzkiWeißenfels/MarkwerbenRalf GötzeSüdharz/UftrungenEberhard StahrPetersberg/Werderthau

Berndt Reinecke Kalbe/Brunau

Dr. Lothar DöringAkenKurt WaltherJessenRichard ObermaierWinzer

## **Tätigkeitsfelder**



# Überblick Personalbestand LKV und LKV ATS GmbH zum 1. Januar 2025

Bereich	Vollzeit	2024 Teilzeit	gering- fügig	Vollzeit	2025 Teilzeit	gering- fügig
Verwaltung/EDV	7	1	1	6	1	1
Milchkontrolle/ Kennz. u. Registr.	10	10	3	10	6	1
Labor	9	1	2	7	1	1
Beratung	7	-	-	7	-	-
1107				00		
LKV	33	12	6	30	8	3
ATS	11	2	1	13	1	1

Der LKV bildet zum 01.01.2025 drei Biologielaboranten im 1.,3. und 4. Ausbildungsjahr aus.

## **Kontrollvereine (Stand 31.01.2025)**

Vorsitzender Stellvertreter LKV-Mitarbeiter

06901 Kemberg

Kontrollverein "Harzvorla	and"		
Dr. Naumann, Axel APRO Langeln e.G. Langelner Weg 8 38855 Norharz/ Heudeber	Trosien, Christian AG SilstBenzinger. e.G. Steinesche 5 38855 Wernigerode/Sil- stedt	Müller, Eveline Hallesche Str. 61 06406 Bernburg	Tel: 03471 625412 Fax: 03471 625425 Funk: 0151 14159091 eveline.mueller@lkvmail.de
Kontrollverein "Saale-Un	strut"		
Wolff, Christian AG Querfurt e.G. Rädchenweg 7 06268 Querf./Gatterst.	Helm, Arndt Landw. GmbH Osterland Straße nach Trebnitz 12 06682 Teuchern	Wendt, Constanze Bodenreformstr. 10 06369 Südl. Anhalt/ Weißandt-Gölzau	Tel: 034978 21598 Fax: 034978 21599 Funk: 0151 14159093 constanze.wendt@lkvmail.de
Kontrollverein "Börde"			
Pätzold, Heidrun Bördemilch KG Peseckendorf An der Schäferei 19 39387 Oschersleben	Arndt, Sebastian Agrar- u. Milchhof Stem- mern GmbH Welsleber Str. 1 39171 Sülzetal	Müller, Eveline Hallesche Str. 61 06406 Bernburg	Tel: 03471 625412 Fax: 03471 625425 Funk: 0151 14159091 eveline.mueller@lkvmail.de
Kontrollverein "Burg, Zer	bst"		
Erbrecht, Holger Landgut Parchau e.G. Kirschenweg 1 39288 Burg/Parchau	Szodry, Annerose AG Bornum e.G. Zerbster Str. 9 39264 Zerbst/Trüben	Prinzler, Dagmar Grabower Landstr. 81 39288 Burg	Tel: 03921 727999 Fax: 03931 727998 Funk: 0151 14159101 dagmar.prinzler@lkvmail.de
Kontrollverein "Elbe-Elst	er"		
Riemschneider, Jürgen Ogkeln 4a 06905 Bad Schmiede-	Polley, Christian MFU Heideland e.G. An der B2 Nr. 4	Wendt, Constanze Bodenreformstr. 10 06369 Südl. Anhalt/	Dr. Lisa Schering Alte Wittenberger Str. 8 06917 Jessen

Tel: 034978 21598 Fax: 034978 21599 Funk: 0151 14159093 constanze.wendt@lkvmail.de

Weißandt-Gölzau

06917 Jessen Funk: 0151 50597572 lisa.schering@lkvmail.de

berg/Ogkeln

#### Vorsitzender Stellvertreter LKV-Mitarbeiter

#### Kontrollverein "Gardelegen, Haldensleben, Klötze"

Menz, Olaf AP Lindstedt Kassiecker Str. 31a 39638 Gardelegen/ Lindstedt Wachtel, Andreas A. & C. Wachtel GbR Dorfstr. 19

39638 Gardelegen/ Estedt Rieseberg, Ulrike Hagenstr. 4a 38486 Klötze Tel: 03909 4732715 Fax: 03909 510465 Funk: 0151 14159105 ulrike.rieseberg@lkvmail.de

#### Kontrollverein "Salzwedel"

Schulz, Matthias AGmbH Gischau Valfitz 13 29416 Kuhfelde Sültmann, Stefan AG Bonese e.G. Hauptstr. 2 29413 Dähre/Bonese Rieseberg, Ulrike Hagenstr. 4a 38486 Klötze Tel: 03909 4732715 Fax: 03909 510465 Funk: 0151 14159105 ulrike.rieseberg@lkymail.de

#### Kontrollverein "Osterburg"

Schuchmann, Peter Blackwood GbR 39596 Hohenberg-Krusemark/Schwarzholz Gafke, Olaf AG Krevese-Drüsedau e.G.

Hauptstr. 51 39606 Osterburg Mösenthin, Eva-Maria Stendaler Chaussee 9 39638 Gardelegen Tel: 03907 910423 Fax: 03907 910424 Funk: 0171 4479295 eva-maria.moesenthin@lkv-mail.de

#### Kontrollverein "Stendal, Genthin, Havelberg"

Schulz, Viola GbR R. u. V. Schulz Neuendorf a. Sp. 5 39576 Hansestadt Sten-

dal

Nebeling, Ulf Nebeling/Albrecht GbR Dorfstr. 43A 39507 Jerichow Rieseberg, Ulrike Hagenstr. 4a 38486 Klötze Tel: 03909 4732715

Fax: 03909 510465 Funk: 0151 14159105 ulrike.rieseberg@lkvmail.de Prinzler, Dagmar Grabower Landstr. 81 39288 Burg

Tel: 03921 727999 Fax: 03931 727998 Funk: 0151 14159101 dagmar.prinzler@lkvmail.de





# Beste Milchproduktion für zufriedene Kunden

Für unsere professionellen Kunden aus Food-Service, Industrie und Handel sind wir der führende Spezialist für **ungekühlt haltbare Molkereiprodukte**. Von Standardprodukten wie H-Milch und Milchpulver, die wir weltweit exportieren, bis hin zu veredelten Sahne- und Dessert-Spezialitäten.

Durch unsere hochmoderne Prozess- und Abfülltechnologie sind wir in der Lage, Basisprodukte in exzellenter Qualität und großen Mengen sehr effizient herzustellen. Darüber hinaus bietet frischli innovative Convenience-Produkte wie Sahnen, Joghurts, Saucen, servierfertige Desserts und mehr für Food Service und Lebensmittelhersteller.

Jeder unserer über 750 Milcherzeuger ist einer nachhaltigen Produktion verpflichtet und zertifiziert nach dem Qualitätsmanagementsystem QM-Milch. So sichern wir professionell höchste Produkt-qualität von der Erzeugung bis zur Verwendung und dokumentieren dies in einem umfassenden Nachhaltigkeitskonzept. **Für eine erfolgreiche gemeinsame Zukunft**.

www.frischli.de · www.frischli-foodservice.de · www.frischli-greenguide.de www.leckermaeulchen.de · www.wiesehoff.com

frischli Milchwerke GmbH

Bahndamm 4, 31547 Rehburg-Loccum Telefon 0 50 37 / 301-0, Telefax 0 50 37 / 301-120 E-Mail: verkauf@frischli.de





## Merkmalserhebung Milchkuh

#### 1.1. Milchkontrolle in Deutschland

Tabelle 1.1.1.: Milchkontrolle im Bundesvergleich im Prüfjahr

Land	A+B-Kühe Anzahl	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Hessen	102.827	9.389	4,13	388	3,48	327
Baden-Württemberg	257.333	8.671	4,07	353	3,49	302
Bayern	875.019	8.597	4,17	358	3,53	304
Berlin-Brandenburg	102.480	10.544	3,98	419	3,47	365
Niedersachsen	687.611	10.275	4,04	415	3,48	357
Nordrhein-Westfalen	315.794	10.117	4,05	410	3,47	351
Rheinland-Pfalz-Saar	91.117	9.409	4,14	389	3,47	326
Sachsen	152.858	10.727	3,99	428	3,47	372
Sachsen-Anhalt	82.229	10.702	3,96	423	3,47	371
Schleswig-Holstein	288.258	9.826	4,09	402	3,49	342
Mecklenburg-Vorpommern	132.529	10.721	3,97	426	3,49	374
Thüringen	80.383	10.473	3,96	415	3,46	363
Deutschland 2024	3.168.436	9.636	4,07	393	3,49	336
gegenüber Vorjahr	-98.650	257	-0,02	9	0,01	10

Tabelle 1.1.2.: Durchschnittsleistung aller A+B-Kühe in den ostdeutschen Bundesländern im Prüfjahr

LKV	A+B- Kühe Anzahl	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett- Eiw. kg	Anzahl Kühe je Betrieb
Berlin-Brandenburg	102.480	10.544	3,98	419	3,47	365	784	450
Mecklenburg-Vorpommern	132.529	10.721	3,97	426	3,49	374	800	426
Sachsen	152.858	10.727	3,99	428	3,47	372	800	304
Sachsen-Anhalt	82.229	10.702	3,96	423	3,47	371	794	366
Thüringen	80.383	10.473	3,96	415	3,46	363	778	351
<b>Gesamt</b> gegenüber dem Vorjahr	<b>550.478</b> 22.606	<b>10.651</b> 281	<b>3,97</b> -0.01	<b>423</b> 10	<b>3,47</b> 0,03	<b>370</b> 13	<b>793</b> 23	<b>368</b> 9

Tabelle 1.1.3.: Durchschnittsleistungen aller A+B-Kühe der Rinderzuchtverbände der ostdeutschen Bundesländer im Prüfjahr

Rinderzucht- verband	A+B- Kühe Anzahl	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett- Eiw. kg	Anzahl Kühe je Betrieb
RA MRV	111.456	11.090	3,95	438	3,49	387	825	488
RBB	77.643	10.677	3,98	425	3,47	370	795	468
RA RSA	62.832	10.919	3,94	430	3,47	379	809	376
Qnetics LTR	70.008	10.506	3,98	418	3,47	364	782	390
MAR SRV	120.421	10.968	3,97	436	3,47	380	816	361
Gesamt	442.360	10.868	3,96	431	3,48	377	808	418
gegenüber dem Vorjahr	-24.785	309	-0,01	12	0,04	13	25	7

#### 1.2. Begriffserläuterung

#### Prüfjahr

Das Prüfjahr umfasst 365 Tage, in Schaltjahren 366 Tage. Es beginnt am 01.0ktober.

#### A-Kuh (ganzjährig geprüfte Kuh)

A-Kühe (Ganzjährig geprüfte Kühe) sind solche mit 365 bzw. 366 Futtertagen sowie Färsen, die in den beiden ersten Monaten des Prüfjahres gekalbt haben, sowie Kühe, die im ersten Monat des Prüfjahres zugegangen oder im letzten Prüfmonat abgegangen sind und an allen Prüftagen erfasst wurden.

#### B-Kuh (nicht ganzjährig geprüfte Kuh)

B-Kühe (nicht ganzjährig geprüfte Kühe) sind alle Kühe, die nicht als A-Kühe eingruppiert werden können.

#### (A+B)-Kuh

Durchschnittliche Kuhzahl für das Prüfjahr, die anhand der Futtertage der Einzelkühe errechnet wird.

#### **Jahresleistung**

Die Jahresleistung ist die Leistung einer Kuh im Prüfjahr. Die Jahresleistung ist abgeschlossen am 30.09. oder am Abgangstag.

#### Mittlere Jahresleistung

Die mittlere Jahresleistung wird berechnet, indem die Lebensleistung durch die Anzahl der in die Lebensleistung eingegangenen Futtertage dividiert und das Ergebnis mit 365 multipliziert wird. Voraussetzung für die Berechnung ist, dass mindestens zwei Laktationen abgeschlossen sind und bei der Lebensleistung mindestens 730 Futtertage vorliegen.

#### 305-Tageleistung

Eine 305-Tage-Leistung ist die Leistung in der Zeit vom Tag nach dem Kalben bis zum Ende des letzten Prüfzeitraums dieser Laktation, mindestens von 250 Tagen, längstens bis zum Ablauf des 305. Laktationstages. Angegeben werden die Ordnungszahl der Laktation und die Anzahl der Laktationstage.

#### Mittlere 305-Tage-Leistung

Die mittlere 305-Tage-Leistung ist der Durchschnitt aller 305-Tage-Leistungen. Angegeben werden die Zahl der Kalbungen, die Zahl der einbezogenen 305-Tage-Leistungen und der Durchschnitt aus allen Zwischenkalbezeiten.

#### Lebensleistung

In die Berechnung der Lebensleistung werden nur Jahresleistungen einbezogen. Die Lebensleistung ist die Leistung vom Tage nach dem ersten Kalben bis zum Ende des letzten Prüfjahres, bei abgegangenen Kühen bis zum Abgang.

#### Prüfmethoden

- **AS2:** Prüfung durch Prüfbeauftragte, Erfassung des Gesamttagesgemelkes, zweimalige anteilige Probenahme
- **BS2:** Prüfung durch Betriebsprüfer, Erfassung des Gesamttagesgemelkes, zweimalige anteilige Probenahme
- **AL2:** Prüfung durch Prüfbeauftragte, Erfassung des Gesamttagesgemelkes, zweimalige gleichteilige Probenahme
- **BL2:** Prüfung durch Betriebsprüfer, Erfassung des Gesamttagesgemelkes, zweimalige gleichteilige Probenahme
- AS3: Prüfung durch Prüfbeauftragte, Erfassung des Gesamttagesgemelkes, dreimalige anteilige Probenahme
- **BS3:** Prüfung durch Betriebsprüfer, Erfassung des Gesamttagesgemelkes, dreimalige anteilige Probenahme
- AT2: Prüfung durch Prüfbeauftragte, Erfassung eines Gemelkes sowie eine Probenahme im Wechsel
- BT2: Prüfung durch Betriebsprüfer, Erfassung eines Gemelkes sowie eine Probenahme im Wechsel
- AM2: Prüfung durch Prüfbeauftragte, Erfassung des Gesamttagesgemelkes, eine Probenahme im Wechsel
- BM2: Prüfung durch Betriebsprüfer, Erfassung des Gesamttagesgemelkes, eine Probenahme im Wechsel
- AN3: Prüfung bei 3 x Melkern durch Prüfbeauftragte, Erfassung des Gesamttagesgemelkes, Probenahme erfolgt generell beim Mittagsgemelk (Voraussetzung ist eine ZMZ = 8h)
- **BN3**: Prüfung bei 3 x Melkern durch Betriebsprüfer, Erfassung eines Gesamttagesgemelkes, Probenahme erfolgt generell beim Mittagsgemelk (Voraussetzung ist eine ZMZ = 8h)
- BER: Melkroboter, 24 h Beprobung
- **BJR:** Melkroboter, zweimalige Beprobung

#### 1.3. Milchkontrolle in Sachsen-Anhalt

- Zum 30.09.2024 z\u00e4hlte der LKV Sachsen-Anhalt e.V. 210 Mitgliedsbetriebe mit Milchkuhhaltung und damit 20 Betriebe (8,7 %) weniger als im Vorjahr.
- Die Anzahl der geprüften Kühe in diesen Betrieben zum 30.09.2024 betrug 80.438 Kühe und damit 6.435 Kühe (7,4 %) weniger als im Vorjahr. Damit ergibt sich eine durchschnittliche Bestandsgröße von 383 Kühen je Mitgliedsbetrieb.
- Einschließlich der von Nachbarverbänden geprüften 1.128 Kühe nehmen damit 87,4 % der im Land Sachsen-Anhalt gehaltenen 93.290 Milchkühe zum 30.09.2024 an der Milchkontrolle teil.

Tabelle 1.3.1.: Angewandte Prüfmethoden im LKV (Stand 30.09.2024)

	Tabelle 1.3.1 Aligewandte Prufffiethouen inf EKV (Stand 30.09.2024)								
Methode	Abrechnungseinheit Anzahl	Abrechnungseinheit %	Kühe Anzahl	Kühe %					
AS2	36	15,8	4.738	5,9					
BS2	9	3,9	1.593	2,0					
AL2	6	2,6	1.848	2,3					
BL2	3	1,3	266	0,3					
AS3	2	0,9	1.219	1,5					
AN3	3	1,3	1.579	2,0					
BN3	9	3,9	6.967	8,7					
AT2	14	6,1	5.007	6,2					
BT2	19	8,3	6.849	8,5					
AM2	8	3,5	7.834	9,7					
BM2	59	25,9	28.235	35,1					
BER	40	17,5	9.131	11,4					
BJR	20	8,8	5.172	6,4					
Gesamt	228	100,0	80.438	100					

Tabelle 1.3.2.: Umfang der Milchkontrolle des LKV Sachsen-Anhalt in den Landkreisen

Kreis	Anzahl I in der	Betriebe · MLP		l Kühe MLP	Anzahl Kühe je Betrieb	Prüfdichte in %
	01.10.23	30.09.24	01.10.23	30.09.24	30.09.24	30.09.24
Altmarkkreis SAW	45	42	16.179	15.892	378	98,9
Anhalt-Bitterfeld	11	11	5.247	4.909	446	81,6
Börde	16	15	7.398	6.237	416	61,7
Burgenlandkreis	15	15	5.438	5.317	354	51,7
Harz	9	8	3.199	3.048	381	95,9
Jerichower Land	18	16	8.582	8.026	502	97,4
Mansfeld-Südharz	7	7	2.454	2.463	352	100,0
Saalekreis	12	12	5.092	5.150	429	100,0
Salzlandkreis	6	6	1.588	1.525	254	100,0
Stendal	58	57	17.118	16.236	285	97,0
Wittenberg	25	21	12.742	11.635	554	93,9
Gesamt	222	210	85.037	80.438	383	87,3

Tabelle 1.3.3.: Umfang der Milchkontrolle in den Kontrollvereinen des LKV Sachsen-Anhalt

Kontrollverein		Betriebe · MLP	Anzah in dei	l Kühe MLP	Anzahl Kühe je Betrieb
	01.10.23	30.09.24	01.10.23	30.09.24	30.09.24
Burg, Zerbst	15	15	8.579	8.064	538
Börde	14	13	5.333	4.199	323
Elbe -Elster	30	26	15.108	13.935	536
Gardel., Haldensl., Klötze	24	23	7.987	7.823	340
Harz	16	15	6.204	5.999	400
Osterburg	30	27	9.187	8.294	307
Saale-Unstrut	31	31	12.157	12.113	391
Salzwedel	25	24	9.832	9.752	406
Stendal, Genth., Havelberg	37	36	10.650	10.259	285
Gesamt	222	210	85.037	80.438	383

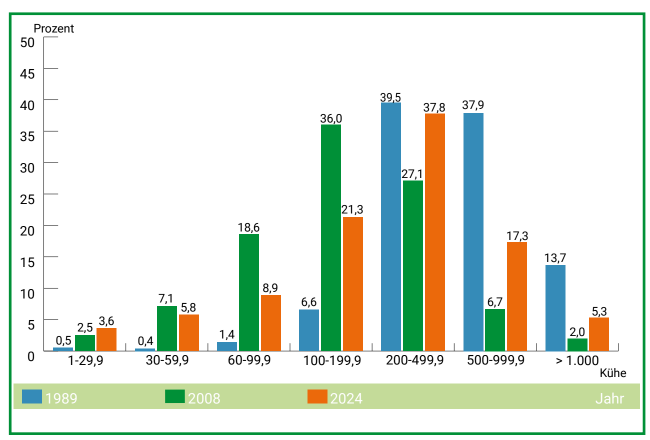


Abb. 1.3.1.: Anteil der Betriebe in den Bestandsgrößenklassen in Prozent

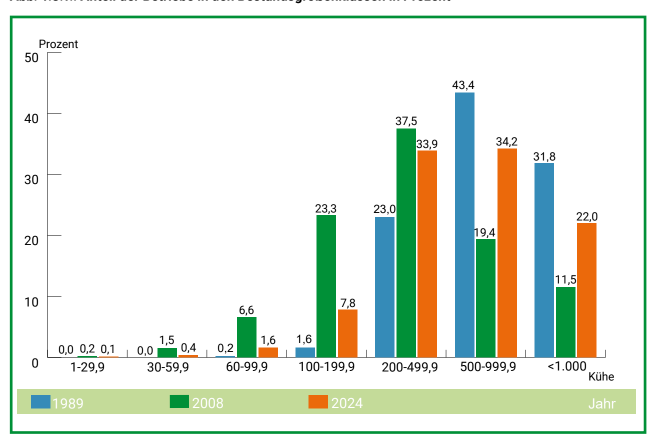


Abb. 1.3.2.: Anteil der Kühe in den Bestandsgrößenklassen in Prozent

## 1.4. Ergebnisse der Milchkontrolle

Tabelle 1.4.1.: Leistungsentwicklung

	ga	nzjährig gep	rüfte Kühe (	(A)	al	le geprüfte	n Kühe (A+B	3)
Prüfjahr	Anz. Kühe	Milch kg	Fett/ Eiweiß %	Fett/ Eiweiß kg	Anz. Kühe	Milch kg	Fett/ Eiweiß %	Fett/ Eiweiß kg
1955	237.670	2.741	3,50	96	285.631	2.737	3,51	96
1965	269.004	3.028	3,53	107	329.935	3.004	3,53	106
1975	262.699	3.715	3,82	142	343.400	3.716	3,82	142
1985	266.316	3.889	4,01	156	353.798	3.903	4,00	156
1990	110.668	4.356	4,16	181	177.421	4.274	4,14	177
1995 Eiweiß	109.034	5.963	4,41 3,47	263 207	147.622	6.016	4,39 3,46	264 208
2000 Eiweiß	96.930	7.656	4,23 3,46	324 265	139.101	7.554	4,22 3,46	319 261
2002 Eiweiß	90.231	8.077	4,11 3,45	332 279	131.363	7.930	4,11 3,44	326 273
2004 Eiweiß	89.637	8.217	4,15 3,44	341 283	128.685	8.092	4,14 3,44	335 278
2006 Eiweiß	83.897	8.738	4,03 3,40	352 297	122.155	8.568	4,03 3,40	345 291
2008 Eiweiß	84.456	8.910	4,03 3,40	359 303	121.986	8.739	4,02 3,39	351 296
2010 Eiweiß	81.031	8.964	4,05 3,42	363 307	116.186	8.837	4,04 3,42	357 302
2012 Eiweiß	84.893	9.260	4,00 3,40	370 315	117.145	9.114	3,99 3,39	364 309
2014 Eiweiß	86.494	9.345	3,97 3,41	371 319	119.498	9.200	3,97 3,40	365 313
2016 Eiweiß	79.851	9.814	3,95 3,41	388 334	115.281	9.611	3,95 3,40	380 327
2018 Eiweiß	78.755	10.028	3,87 3,41	388 342	109.560	9.832	3,87 3,41	381 335
2020 Eiweiß	70.095	10.207	4,01 3,47	409 354	100.749	10.030	4,01 3,46	402 347
2021 Eiweiß	64.506	10.345	4,00 3,45	414 357	95.655	10.117	4,00 3,45	405 349
2022 Eiweiß	63.418	10.542	3,94 3,44	416 362	90.719	10.318	3,95 3,43	407 354
2023 Eiweiß	61.742	10.685	3,95 3,46	422 370	88.511	10.470	3,97 3,45	415 362
2024 Eiweiß	56.605	10.942	3,95 3,48	432 380	82.229	10.702	3,96 3,47	423 371

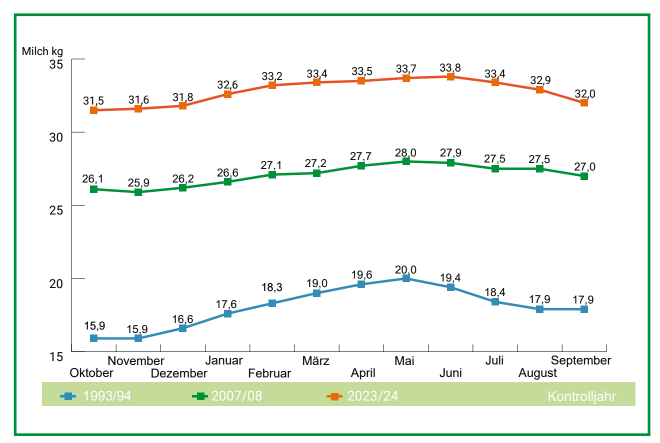
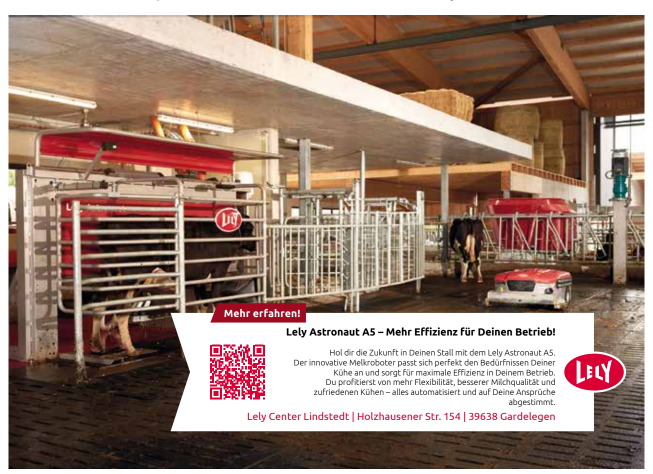


Abb. 1.4.1.: Milchleistung der Kühe in den einzelnen Monaten des Kontrolljahres



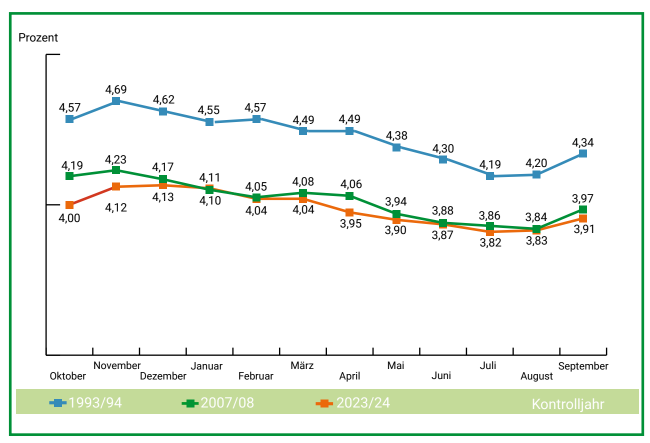


Abb. 1.4.2.: Milchfettgehalt der Kühe in den einzelnen Monaten des Kontrolljahres

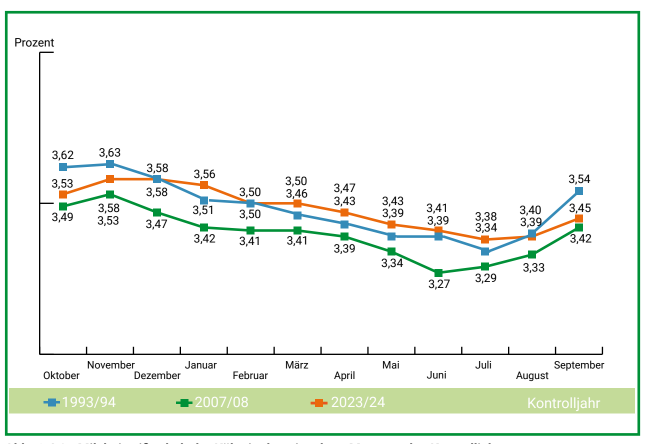


Abb. 1.4.3.: Milcheiweißgehalt der Kühe in den einzelnen Monaten des Kontrolljahres

Tabelle 1.4.2.: Übersicht über die ganzjährig geprüften Betriebe in den Bestandsgrößenklassen (HF-Schwarzbunt)

Bestands         Anz. % von         Anz. won         Anz. wo				
1992   Anz. % von   Anz.   Milch   Fett   Anz. % von   Anz.   Milch   Anz. % von   Anz. % von   Anz.   Milch   Anz. % von   Anz. %		Fett kg	461 302 422 422 367 362 378 412 413 435	427
4992         Anz.         % von insg.         Anz.         Anz		Fett	4,40 4,47 4,477 4,25 4,05 3,94 3,94 3,98	3,96
1992   Setr.   Betr.   Kühe   Kihe		Milch kg		10.803
1992   Anz. % von   Anz.   Milch   Fett   Anz. % von   Anz.   Milch   Fett   Fett   Anz. % von   Anz.   Fett   Anz. % von   An		Anz. Kühe	5,0 15,5 104,2 164,5 313,8 748,9 619,0 6.098,1 26.207,4 26.131,4 14.192,1	74.599,8
1992           Anz.         W von ling.         Fett Fett Fett Fett Fett Anz.         Anz. Won ling.         Fett Fett Fett Fett Fett Fett Anz.         Anz. Wille Kine Kine Kine Kine Kine Kine Kine Kin		% von Betr. insg.	1,0 0,5 2,4 2,9 20,8 38,6 17,9 5,3	100,0
1992           Anz.         % von linch         Fett Fett Fett Fett Anz.         % von linch         Fett Fett Fett Fett Anz.         % von linch         Fett Fett Insg.           9,9	2024	Anz. Betr.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	207
1992           Anz.         % von ling         Fett linsg         Fett linsg         Anz. kine         Milch kine         Fett linsg         Anz. kine         Milch kine         Fett linsg         Anz. kine         Milch kine		Fett kg	222 269 333 323 333 335 335 344 344 358	353
4992         Anz.         Milch Logo         Fett Fett Anz.         Von Anz.         Milch Logo         Fett Logo         Betr.         Anz. S von Anz.		Fett	3,88 4,435 4,03 4,02 4,02 4,03 4,01 4,01	4,02
4 mz. % von Anz. Wilch Fett Fett Anz. % von Insg.         Ads. Betr. Rühe       Milch Kg       % kg       Betr. Betr. linsg.         9,9 8 1,5 29,9 11 2,0 20,9 11 2,0 30,9 30,9 30,9 30,9 30,9 30,9 30,9 30		Milch kg	5.726 6.187 7.440 8.849 8.135 8.220 8.563 8.888 9.208 8.599	8.780
1992  ds- Anz. % von Anz. Milch Fett Fett Anz. % linsg.  9,9 8 1,5 28,4 6.001 4,44 267 1 209,0 6.401 4,39 281 4 30,99,9 30 7,1 2,0 264,3 6.056 4,33 262 49,99,9 11 2,0 264,3 6.056 4,33 262 49,99,9 11 2,0 264,3 6.056 4,33 262 49,99,9 11 2,0 264,3 6.056 4,34 252 49,99,9 11 2,0 264,3 6.056 4,34 252 49,99,9 11 2,0 264,3 6.250 4,32 270 51 2.246,2 5.809 4,34 252 49,99,9 152 27,6 31.160,3 5.049 4,47 227 34 30,99,9 103 18,7 41.616,4 5.074 4,47 227 34 36,0 30.883,1 5.329 4,54 242 110		Anz. Kühe	9,1 53,4 95,6 139,8 1.508,0 3.511,5 4.415,4 26.483,0 44.656,3 12.716,9	114.853,3
1992  14s- Anz. % von Anz. Milch Fett Fett insg.  9,9 8 1,5 28,4 6.001 4,44 267 10,9 9 1,6 209,0 6.401 4,39 281 20,9 11 2,0 209,0 6.401 4,39 281 20,9 30 5,4 1.339,0 6.250 4,32 262 30,9 30 7,1 2,0 2.246,2 5.809 4,34 252 199,9 103 18,7 2.246,2 5.809 4,47 226 999,9 103 18,7 41.616,4 5.074 4,47 227 6.000 33 6,0 30.883,1 5.329 4,54 242 esamt 551 100,0 119.345,4 5.223 4,48 234		% von Betr. insg.	0,2 0,8 0,8 9,9 36,0 27,9 6,6	100
408-         Anz.         % von Anz.         Milch Fett Milch         Fett Fett Fett Fett Milch           9,9	2008	Anz. Betr.	144 144 144 10	217
409-2         Anz.         % von linsg.         Anz.         Milch linsg.           9,9 9,9 11,6 29,9 11,6 29,9 11 2,0 39,9 30,9 30,9 30,9 30,9 30,9 30,9 30		Fett kg	267 290 281 262 267 270 252 246 227 227 227 227	234
1992  1ds- Anz. % von Anz.  9,9		Fett %	4444 4434 4433 4432 4444 4444 454 4744 4744 4744 4744	4,48
1992  14s- Anz. % von Betr. Betr.  19,9 19,9 11,5 19,9 11,5 19,9 11,5 11,5		Milch kg	6.001 6.468 6.401 6.056 6.250 5.809 5.578 5.074 5.329	5.223
1992  1992 1999 1999 111 5999 111 5999 111 5999 111 5999 111 5999 111 551 111 5999 111 551 111		Anz. Kühe	28,4 107,7 209,0 264,3 1.339,0 2.246,2 9.753,3 31.1616,3 41.616,3	119.345,4
9,9 19,9 29,9 29,9 79,9 999,9 999,9 000		% von Betr. insg.	1,5 2,0 2,0 2,0 2,0 1,7 1,1 18,7 6,0	100,0
Bestands- größe 0 - 9,9 10 - 19,9 20 - 29,9 30 - 39,9 40 - 59,9 60 - 79,9 80 - 99,9 100 - 199,9 500 - 999,9 > 1000	1992	Anz. Betr.	8 11 11 52 30 39 103 152 103	551
		Bestands- größe	0 - 9,9 10 - 19,9 20 - 29,9 30 - 39,9 40 - 59,9 60 - 79,9 100 - 199,9 200 - 499,9 500 - 999,9	insgesamt

Tabelle 1.4.3.: Übersicht über die Durchschnittsleistung ausgewählter Rassen (A+B-Kühe)

Rasse	1995 A+B- Kühe Anzahl	% zum Ges. best.	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	2024 A+B- Kühe Anzahl	% zum Ges. best.	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
HF-Schwarzb.	42.879,0	62'96	6.029	4,40	265	3,47	209	72.047,7	87,62	10.835	3,95	428	3,46	375
HF-Rotbunt	1.589,0	1,08	6.188	4,10	254	3,36	208	2.258,7	2,75	10.672	3,93	420	3,47	371
Fleckvieh	300,3	0,20	5.508	4,10	226	3,54	195	151,6	0,18	098.9	4,04	277	3,47	238
Jersey	185,2	0,13	4.551	5,89	268	3,96	180	221,1	0,27	7.740	5,53	428	4,25	329
Rotvieh Angler	249,4	0,17	5.790	4,97	288	3,59	208	6,7	0,01	8.803	4,48	394	3,68	324

Tabelle 1.4.4.: Anzahl der Dauerleistungskühe nach Milch-kg und Fett-kg in den Leistungsklassen (Prüfjahr)

Kühe n	nit einer Lebensl	eistung von > 50.	000 kg Milch				
Jahr	50.001-59.999 Milch-kg	60.000-69.999 Milch-kg	70.000-79.999 Milch-kg	80.000-89.999 Milch-kg	90.000-99.999 Milch-kg	> 99.999 Milch-kg	gesamt
1992	95	19	4		1		119
1994	281	40	5			1	327
1996	869	152	33	9	1	1	1.065
1998	1.609	419	105	23	8	1	2.165
2000	2.447	640	174	51	14	5	3.331
2002	3.617	1.228	345	92	24	17	5.323
2004	3.994	1.602	548	158	51	30	6.383
2006	4.414	1.924	772	298	90	60	7.558
2008	5.497	2.429	987	414	146	129	9.602
2010	5.337	2.668	1.198	473	207	152	10.035
2012	5.945	2.844	1.296	513	239	188	11.025
2014	6.508	3.363	1.512	649	250	236	12.518
2016	6.714	3.558	1.727	773	344	261	13.377
2018	6.379	3.469	1.743	847	359	333	13.130
2020	6.516	3.444	1.759	867	396	361	13.343
2022	6.266	3.395	1.805	857	427	376	13.126
2024	6.428	3.583	1.858	898	423	392	13.582
Kühe n	nit einer Lebensl	eistung von > 2.0	00 kg Fett				
Kühe n Jahr	2.001-2.400	2.401-2.800	2.801-3.200	3.201-3.600	3.601- 4.000	> 4.000	gesamt
				3.201-3.600 Fett-kg	3.601- 4.000 Fett-kg	> 4.000 Fett-kg	gesamt
	2.001-2.400	2.401-2.800	2.801-3.200	Fett-kg	Fett-kg		gesamt 264
Jahr	2.001-2.400 Fett-kg	2.401-2.800 Fett-kg	2.801-3.200 Fett-kg				
<b>Jahr</b> 1992	2.001-2.400 Fett-kg	2.401-2.800 Fett-kg	2.801-3.200 Fett-kg	Fett-kg 3	Fett-kg 3	Fett-kg	264
Jahr 1992 1994 1996 1998	2.001-2.400 Fett-kg 197 502	2.401-2.800 Fett-kg 54 107 371 848	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247	Fett-kg  3 2 16 52	Fett-kg  3 1 6 12	Fett-kg	264 634 2.012 3.875
Jahr 1992 1994 1996 1998 2000	2.001-2.400 Fett-kg 197 502 1.540 2.707 3.560	2.401-2.800 Fett-kg  54 107 371 848 1.187	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247 360	Fett-kg  3 2 16 52 98	Fett-kg  3 1 6 12 32	1 4 9 14	264 634 2.012 3.875 5.251
Jahr 1992 1994 1996 1998	2.001-2.400 Fett-kg 197 502 1.540 2.707	2.401-2.800 Fett-kg 54 107 371 848	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247	Fett-kg  3 2 16 52	Fett-kg  3 1 6 12	1 4 9	264 634 2.012 3.875
1992 1994 1996 1998 2000	2.001-2.400 Fett-kg 197 502 1.540 2.707 3.560	2.401-2.800 Fett-kg  54 107 371 848 1.187	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247 360	Fett-kg  3 2 16 52 98	Fett-kg  3 1 6 12 32	1 4 9 14	264 634 2.012 3.875 5.251
1992 1994 1996 1998 2000 2002	2.001-2.400 Fett-kg  197 502 1.540 2.707 3.560 4.427	2.401-2.800 Fett-kg  54 107 371 848 1.187 1.750	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247 360 592	Fett-kg  3 2 16 52 98 180	Fett-kg  3 1 6 12 32 52	1 4 9 14 27	264 634 2.012 3.875 5.251 7.028
1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008	2.001-2.400 Fett-kg  197 502 1.540 2.707 3.560 4.427  4.470	2.401-2.800 Fett-kg  54 107 371 848 1.187 1.750 2.019	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247 360 592  790	Fett-kg  3 2 16 52 98 180  238 388 474	Fett-kg  3 1 6 12 32 52  89 134 235	1 4 9 14 27 47 81 120	264 634 2.012 3.875 5.251 7.028
1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010	2.001-2.400 Fett-kg  197 502 1.540 2.707 3.560 4.427  4.470 4.624 5.599 5.409	2.401-2.800 Fett-kg  54 107 371 848 1.187 1.750  2.019 2.182 2.557 2.717	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247 360 592  790 990 1.094 1.288	Fett-kg  3 2 16 52 98 180  238 388 474 523	Fett-kg  3 1 6 12 32 52  89 134 235 213	Fett-kg  1 4 9 14 27  47 81 120 160	264 634 2.012 3.875 5.251 7.028 7.653 8.399 10.079 10.310
1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012	2.001-2.400 Fett-kg  197 502 1.540 2.707 3.560 4.427  4.470 4.624 5.599 5.409 6.103	2.401-2.800 Fett-kg  54 107 371 848 1.187 1.750  2.019 2.182 2.557 2.717 2.917	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247 360 592  790 990 1.094 1.288 1.357	Fett-kg  3 2 16 52 98 180  238 388 474 523 579	Fett-kg  3 1 6 12 32 52 89 134 235 213 275	1 4 9 14 27 47 81 120 160 168	264 634 2.012 3.875 5.251 7.028 7.653 8.399 10.079 10.310 11.399
1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010	2.001-2.400 Fett-kg  197 502 1.540 2.707 3.560 4.427  4.470 4.624 5.599 5.409	2.401-2.800 Fett-kg  54 107 371 848 1.187 1.750  2.019 2.182 2.557 2.717	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247 360 592  790 990 1.094 1.288	Fett-kg  3 2 16 52 98 180  238 388 474 523	Fett-kg  3 1 6 12 32 52  89 134 235 213	Fett-kg  1 4 9 14 27  47 81 120 160	264 634 2.012 3.875 5.251 7.028 7.653 8.399 10.079 10.310
1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012	2.001-2.400 Fett-kg  197 502 1.540 2.707 3.560 4.427  4.470 4.624 5.599 5.409 6.103	2.401-2.800 Fett-kg  54 107 371 848 1.187 1.750  2.019 2.182 2.557 2.717 2.917	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247 360 592  790 990 1.094 1.288 1.357	Fett-kg  3 2 16 52 98 180  238 388 474 523 579	Fett-kg  3 1 6 12 32 52 89 134 235 213 275	1 4 9 14 27 47 81 120 160 168	264 634 2.012 3.875 5.251 7.028 7.653 8.399 10.079 10.310 11.399
1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014	2.001-2.400 Fett-kg  197 502 1.540 2.707 3.560 4.427  4.470 4.624 5.599 5.409 6.103 6.402	2.401-2.800 Fett-kg  54 107 371 848 1.187 1.750  2.019 2.182 2.557 2.717 2.917 3.275	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247 360 592  790 990 1.094 1.288 1.357 1.608	Fett-kg  3 2 16 52 98 180  238 388 474 523 579 692	Fett-kg  3 1 6 12 32 52  89 134 235 213 275 286	Fett-kg  1 4 9 14 27  47 81 120 160 168 237	264 634 2.012 3.875 5.251 7.028 7.653 8.399 10.079 10.310 11.399 12.500
1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014	2.001-2.400 Fett-kg  197 502 1.540 2.707 3.560 4.427  4.470 4.624 5.599 5.409 6.103 6.402  6.386	2.401-2.800 Fett-kg  54 107 371 848 1.187 1.750  2.019 2.182 2.557 2.717 2.917 3.275  3.393	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247 360 592  790 990 1.094 1.288 1.357 1.608  1.701	Fett-kg  3 2 16 52 98 180  238 388 474 523 579 692 783	Fett-kg  3 1 6 12 32 52 89 134 235 213 275 286 381	Fett-kg  1 4 9 14 27  47 81 120 160 168 237	264 634 2.012 3.875 5.251 7.028 7.653 8.399 10.079 10.310 11.399 12.500
1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018	2.001-2.400 Fett-kg  197 502 1.540 2.707 3.560 4.427  4.470 4.624 5.599 5.409 6.103 6.402  6.386 6.088	2.401-2.800 Fett-kg  54 107 371 848 1.187 1.750  2.019 2.182 2.557 2.717 2.917 3.275  3.393 3.201	2.801-3.200 Fett-kg  7 21 75 247 360 592  790 990 1.094 1.288 1.357 1.608  1.701 1.634	Fett-kg  3 2 16 52 98 180  238 388 474 523 579 692  783 802	Fett-kg  3 1 6 12 32 52 89 134 235 213 275 286 381 383	Fett-kg  1 4 9 14 27  47 81 120 160 168 237  258 292	264 634 2.012 3.875 5.251 7.028 7.653 8.399 10.079 10.310 11.399 12.500

Tabelle 1.4.5.: Laktationsleistung aller Kühe in Abhängigkeit von der Laktationsnummer (im Prüfjahr abgeschlossene Laktationen mit mindestens 250 Melktagen)

LaktNr.	Anzahl	Lakt Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F/E kg	% zur 1.Lakt. F/E kg
1	22.885	301	9.232	3,92	362	3,45	319	680	_
2	18.193	301	10.891	3,89	424	3,45	375	799	117,5
3	12.589	301	11.192	3,90	436	3,41	382	818	120,2
4	7.261	301	11.192	3,89	436	3,37	377	813	119,5
5	3.757	301	10.937	3,89	425	3,36	367	792	116,4
6	1.707	300	10.457	3,91	409	3,36	351	760	111,7
7	677	300	10.139	3,89	395	3,35	340	734	107,9
8	232	299	9.398	3,85	362	3,29	309	671	98,6
9	80	297	8.975	3,83	344	3,31	297	641	94,2
10	42	295	7.927	4,00	317	3,33	264	581	85,3
11	18	297	8.623	4,13	356	3,43	295	652	95,8
12	5	302	7.338	4,25	312	3,49	256	568	83,5
Gesamt	67.446	301	10.390	3,90	405	3,42	356	761	-

#### Ergebnisse in den Kontrollvereinen

Die Mitgliedsbetriebe des LKV erzielten im Prüfjahr 2023/2024 eine durchschnittliche Jahresleistung von 10.702 Mkg/Kuh (+232 Mkg zum Vorjahr) bei einem Fettanteil von 3,96 % (-0,01 %) und einem Eiweißanteil von 3,47 % (0,02 %).

An der Spitze des LKV stehen die Betriebe des KV Elbe-Elster mit einer durchschnittlichen Jahresleistung von 11.080 Mkg/Kuh, gefolgt von den Betrieben des KV Börde mit 10.983 Mkg/Kuh und des KV Salzwedel mit 10.938 Mkg/Kuh.

Von den 9 Kontrollvereinen des LKV Sachsen-Anhalt konnten 8 die Milchleistung je Kuh steigern. Mit 639 Mkg/Kuh erreicht der KV Börde die höchste

Leistungssteigerung gegenüber dem Vorjahr gefolgt von dem KV Harz mit 488 Mkg/Kuh und dem KV Stendal-Genthin-Havelberg mit 349 Mkg/Kuh.

Mit durchschnittlich 274.000 Zellen/ml Milch konnte in diesem Jahr das Niveau des Milchzellgehaltes im Vergleich zum Vorjahr leider nicht verbessert werden. Der Anteil Milchproben in den Zellzahlklassen bis 100.000 Zellen hat sich mit 59,2 % im Vergleich zum Vorjahr nicht geändert. Der Anteil Proben über 400.000 Zellen/ml hat sich um 0,8 % Punkte auf 14,6 % erhöht.



Tabelle 1.4.6.: Durchschnittsleistung aller A+B-Kühe in den Kontrollvereinen im Vergleich zum Vorjahr

Kontrollverein	Betriebe Anzahl	Kühe Anzahl	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß E	Eiweiß kg	F/E kg	Kühe Anzahl	Milch kg	Fett	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F/E kg
Burg-Zerbst	15	8.374,1	9.776	4,03	394	3,50	342	736	-211	-134	00'0	φ	0,05	0	9
Börde	14	4.586,3	10.983	3,92	431	3,46	380	811	-1.455	639	-0,07	18	-0,03	19	38
Elbe-Elster	31	14.152,3	11.080	3,94	437	3,46	383	820	-2.163	74	0,05	6	0,03	2	14
Gardel./Haldensl./Klö.	24	7.830,6	10.230	4,07	417	3,48	357	773	-741	339	-0,02	12	00'0	13	24
Harzvorland	16	6.118,5	10.777	3,91	422	3,44	371	793	-121	488	-0,05	15	0,01	18	33
Osterburg	30	8.663,9	10.670	3,89	415	3,47	370	785	099-	255	-0'03	7	0,01	10	17
Saale-Unstrut	31	12.195,6	10.774	3,92	422	3,48	375	797	-444	346	0,03	17	0,04	16	33
Salzwedel	26	9.728,7	10.938	3,98	435	3,46	379	814	-261	83	-0,01	2	-0,01	က	2
Stend./Genth./Havelb.	38	10.578,8	10.883	3,95	428	3,48	377	802	-228	349	60'0-	4	00'0	12	17
Gesamt	225	82.229,0	10.702	3,96	423	3,47	371	794	-6.282	232	-0,01	∞	0,02	6	18

#### Leistungsstärkste Kühe

Tabelle 1.4.7.: Anzahl der Tiere > 700 Fett-Eiweiß-kg-Laktationsleistung in den Kontrollvereinen zum 30.09.

Kontrollverein	Anzahl Kühe am 30.09.24	Kühe mit Leis- tung > 700 F/E-kg	Prozent
Burg, Zerbst	8.064	3.645	45,2
Börde	4.199	2.693	64,1
Elbe-Elster	13.935	8.229	59,1
Gardelegen, Haldensleben, Klötze	7.823	3.936	50,3
Harzvorland	5.999	3.390	56,5
Osterburg	8.294	4.640	55,9
Saale-Unstrut	12.113	6.715	55,4
Salzwedel	9.752	5.897	60,5
Stendal, Genthin, Havelberg	10.259	5.794	56,5
Gesamt	80.438	44.939	55,9

MLP

Tabelle 1.4.8.: Anzahl der Tiere mit einer Jahresleistung > 700 Fett-Eiweiß-kg zum mittleren Prüfjahresbestand

Prüfjahr	Anzahl	% zum Bestand unter
1994	1.702	1,13
1996	4.637	2,94
1998	10.442	6,84
2000	19.870	14,31
2002	23.718	18,13
2004	26.416	20,39
2006	30.612	25,33
2008	34.076	27,78
2010	35.073	30,06
2012	40.373	34,19
2014	42.481	35,55
2016	47.195	40,94
2018	48.436	44,21
2020	51.413	51,03
2022	49.224	54,26
2024	49.100	59,71











Traditionell innovativ: Seit mehr als 100 Jahren setzen wir uns mit einem zuverlässigen Rundumschutz für gesunde Euter, stabile Klauen und zuletzt einwandfreie Milch ein. Höchste Qualität sowie eine eigene Entwicklung und Produktion in Deutschland sind dabei unser täglicher Anspruch – das Ergebnis sind zukunftsweisende Produkte für Ihre erfolgreiche Arbeit.

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG · Westring 24 · 48356 Nordwalde · Tel. +49(0)2573/93900 · www.eimue.de

Tabelle 1.4.9.: Kühe, die im Prüfjahr hohe Lebensleistungen erreichten (nach Milch-kg geordnet)

Betrieb	Kreis	Ohrnummer	Geb.	Anz.	Milch	Fett	Eiweiß	F/E
			Jahr	Kalb.	kg	kg	kg	kg
LLG Iden	SDL	DE 15 030 07512	2008	11	179.949	5.224	5.962	11.186
LLG Iden	SDL	DE 15 030 07682	2009	11	161.403	6.020	5.652	11.672
LLG Iden	SDL	DE 15 030 07002 DE 15 020 94775	2007	11	159.993	6.525	5.652	12.177
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 020 94773 DE 15 011 34227	2012	9	151.339	5.729	5.052	10.780
LLG Iden	SDL	DE 15 030 07660	2009	11	150.939	5.755	5.197	10.780
LLG Iden	SDL	DE 15 030 07600 DE 15 030 07672	2009	12	148.535	5.237	5.490	10.932
AG Cobbelsdorf eG	WB	DE 15 050 07672 DE 15 059 19476	2009	11	146.333	5.669	4.816	10.727
AEG Pretzier eG	SAW	DE 15 034 53389			147.392	4.843	4.629	9.472
	WB		2010 2012	10				
Seydaland RZ GmbH & Co.KG		DE 15 011 45378		8	145.503	5.015	4.593	9.608
J. Grotkopp, Bösewig	WB	DE 15 059 26680	2009	10	143.879	5.335	4.455	9.790
AG Trebitz e. G.	WB	DE 15 059 33363	2009	11	141.094	5.306	4.737	10.043
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 001 29370	2009	12	140.683	5.880	4.710	10.590
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 35088	2014	8	138.662	4.710	4.495	9.205
APG eG Schwarzholz	SDL	DE 15 033 40921	2011	8	138.600	5.529	4.789	10.318
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 33300	2011	10	137.769	4.380	4.560	8.940
Plönnigs/Valdieck GbR, Cheinitz	SAW	DE 15 034 70080	2011	9	136.959	4.868	4.720	9.588
AP Bösdorf GmbH	BK	DE 15 022 89245	2008	12	136.502	5.019	4.478	9.497
AG Weißenschirmbach e. G.	SK	DE 03 532 05059	2009	10	132.059	5.180	4.860	10.040
LLG Iden	SDL	DE 15 018 98336	2012	9	131.305	5.617	4.681	10.298
Freudenberg-Zein GbR, Lüttgenrode	HZ	DE 15 018 89868	2011	9	131.293	4.373	4.058	8.431
LLG Iden	SDL	DE 15 017 78585	2013	8	131.047	4.108	4.194	8.302
Falk Salomon, Orpensdorf	SDL	DE 15 020 90009	2006	12	130.792	4.920	4.152	9.072
J. Doose, Recklingen	SAW	DE 15 034 72607	2011	11	130.750	4.353	4.015	8.368
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 45357	2012	9	129.611	5.186	4.333	9.519
MP Meyendorf, Vruggink	BK	DE 15 017 43823	2013	9	129.554	3.886	4.043	7.929
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 34641	2013	7	128.904	4.672	4.207	8.879
MH Mark Rohlmann	SK	DE 15 049 42513	2009	11	128.741	5.492	4.158	9.650
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 34938	2013	6	128.351	4.406	4.180	8.586
AG Krevese-Drüsedau eG	SDL	DE 15 019 73422	2012	8	128.183	4.292	4.065	8.357
AG Neulingen e. G.	SAW	DE 15 030 10056	2010	9	128.134	4.682	4.171	8.853
Vrieswoud KG, Deetz	ABI	DE 15 059 36433	2010	11	127.995	5.192	4.091	9.283
Schulze GbR, Schauen	HZ	DE 15 035 59434	2010	7	127.416	3.989	4.078	8.067
MP Meyendorf, Vruggink	BK	DE 15 017 77667	2013	9	127.336	4.374	4.139	8.513
LLG Iden	SDL	DE 15 033 39084	2011	8	127.238	4.834	4.208	9.042
Agrofarm Zahna GmbH	WB	DE 08 146 89138	2010	11	127.074	4.730	4.421	9.151
Heideagrar Söllichau GmbH	ABI	DE 15 019 93021	2012	9	126.832	4.404	4.224	8.628
AP e. G. Schafstädt	SK	DE 15 049 51226	2010	10	126.820	4.419	4.274	8.693
LLG Iden	SDL	DE 15 017 20905	2013	8	126.563	4.542	4.377	8.919
AG Silstedt-Benzing. eG	HZ	DE 15 046 09895	2011	9	126.525	4.914	4.077	8.991
LLG Iden	SDL	DE 15 017 20873	2013	9	126.196	4.218	4.074	8.292
LLG Iden	SDL	DE 15 018 98370	2012	10	125.895	4.639	4.605	9.244
LLG Iden	SDL	DE 15 033 37481	2011	9	125.746	4.866	4.414	9.280
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 34986	2013	8	125.712	4.365	4.167	8.532
AMH Stemmern GmbH	BK	DE 15 046 13002	2010	10	125.625	5.455	4.475	9.930
AEG Pretzier eG	SAW	DE 15 034 53575	2010	11	125.160	4.744	4.230	8.974
AG Krevese-Drüsedau eG	SDL	DE 15 019 55695	2012	8	125.025	4.294	3.868	8.162

#### Fortsetzung Tabelle 1.4.9.

Betrieb	Kreis	Ohrnummer	Geb. Jahr	Anz. Kalb.	Milch kg	Fett kg	Eiweiß kg	F/E kg
					9	9	9	9
Vienau GbR	SAW	DE 15 019 86629	2013	7	124.440	4.105	4.049	8.154
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 35489	2014	8	124.411	4.468	4.228	8.696
AG Bertkow e. G.	SDL	DE 15 034 82520	2011	11		4.632	4.010	8.642
MP Lindtorf e. G.	SDL	DE 15 030 15008	2010	12	124.007	5.015	4.275	9.290
AG Trebitz e. G.	WB	DE 15 059 53314	2011	10	123.944	5.436	4.672	10.108
AG Trebitz e. G.	WB	DE 15 019 52643	2012	10	123.870	4.400	3.999	8.399
AP Bösdorf GmbH	BK	DE 15 019 70729	2012	8	123.610	4.632	3.883	8.515
AG Burgholzhausen e. G.	BLK	DE 15 037 60048	2010	10	122.871	5.301	4.427	9.728
LLG Iden	SDL	DE 15 030 07696	2010	12	122.857	4.739	4.302	9.041
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 45945	2013	7	122.634		4.221	8.545
R. Köthke, Audorf	SAW	DE 15 034 50962	2009	11	122.553	5.159	4.199	9.358
AG Cobbelsdorf eG	WB	DE 15 059 61112	2011	8	122.426	4.270	3.890	8.160
B. Bollmann, Schnellroda	SK	DE 15 037 74169	2011	10		4.646	4.195	8.841
AEG Pretzier eG	SAW	DE 15 034 78668	2011	7		4.820	4.327	9.147
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 35580	2014	8	121.747	4.687	4.217	8.904
MP Meyendorf, Vruggink	BK	DE 15 019 65101	2012	10	121.620	5.044	4.193	9.237
F. Fischbeck, Wüllmersen	SAW	DE 15 034 69834	2011	10		3.707	3.874	7.581
LWB JJ. Schulze, Abbendorf	SAW	DE 15 018 89050	2011	11	121.273		3.651	7.266
LWB JJ. Schulze, Abbendorf	SAW	DE 15 034 75332	2011	8	121.236		3.956	8.157
Heideagrar Söllichau GmbH	ABI	DE 15 019 25742	2011	10	121.157	5.119	4.047	9.166
Agr.GmbH Wegeleben	HZ	DE 15 014 98593	2014	7	121.143		3.875	7.568
MP Meyendorf, Vruggink	BK	DE 15 012 82794	2015	6	120.632		3.741	7.845
Michael & Tinneberg GbR, Meßdorf	SDL	DE 15 019 79846	2012	8		3.625	3.918	7.543
AG Gleina e. G.	BLK	DE 15 037 74755	2011	9		4.433	4.110	8.543 8.585
Agr.GmbH Gischau Seydaland RZ GmbH & Co.KG	SAW WB	DE 15 034 21977 DE 15 011 34604	2008	13	120.358	4.660	3.925	8.666
LWB JJ. Schulze, Abbendorf	SAW	DE 15 011 34004 DE 15 019 93870	2013 2013	8	120.201 120.191	4.550 3.865	4.116 3.892	7.757
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 33704	2013	10	120.191		4.164	9.055
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 46081	2012	8	120.004		4.104	8.236
LWB JJ. Schulze, Abbendorf	SAW	DE 15 034 62360	2014	10	119.761		4.349	8.971
APG eG Schwarzholz	SDL	DE 15 033 26040	2010	10	119.673		3.969	8.688
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 033 20040 DE 15 011 35755	2015	8	119.663		4.051	7.960
AEG Pretzier eG	SAW	DE 15 017 02561	2012	9	119.645		4.007	8.422
MH Mark Rohlmann	SK	DE 15 019 78463	2012	10	119.602		3.709	8.069
MH Fahrendorf GbR	SAW	DE 15 034 56499	2010	11	119.134		4.163	8.986
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 35524	2014	8	118.721		4.084	7.845
LLG Iden	SDL	DE 15 017 20972	2013	7	118.712		3.936	8.003
AH Busse-Paucke GbR, Schelldorf	SDL	DE 15 016 96768	2014	8	118.686		4.016	7.791
APG eG Schwarzholz	SDL	DE 15 019 48348	2012	7	118.684		4.093	8.885
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 34732	2013	8	118.625		4.186	8.350
Heideagrar Söllichau GmbH	ABI	DE 15 049 66851	2011	11	118.429		3.837	8.345
MFU MAG Kemberg e. G.	WB	DE 15 019 39218	2012	9	118.410		3.937	8.050
AG Querfurt e. G.	SK	DE 15 012 02469	2014	8	118.166		3.724	7.790
B. Bollmann, Schnellroda	SK	DE 15 019 27729	2011	8	118.163		4.007	8.528
AW Möckern eG	JL	DE 15 031 18535	2009	11	118.076		3.786	7.958
AG Cobbelsdorf eG	WB	DE 15 019 52093	2012	9	117.643		3.912	8.175

#### Fortsetzung Tabelle 1.4.9.

Betrieb	Kreis	Ohrnummer	Geb.	Anz.	Milch	Fett	Eiweiß	F/E
			Jahr	Kalb.	kg	kg	kg	kg
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 35785	2015	8	117.292	4.419	4.050	8.469
APG eG Schwarzholz	SDL	DE 15 030 06753	2009	12	116.849	5.540	4.310	9.850
AG Bertkow e. G.	SDL	DE 15 033 39846	2011	7	116.837	4.207	3.963	8.170
Jübarer AG eG	SAW	DE 15 034 65454	2010	10	116.827	4.654	3.821	8.475
Deutsch-Kersten GbR, Rochau	SDL	DE 15 033 34920	2011	9	116.777	4.616	3.437	8.053
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 35528	2014	7	116.756	4.321	4.035	8.356
A-T-G mbH Nahrstedt	SDL	DE 15 033 36639	2011	9	116.545	4.188	3.880	8.068
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 46116	2014	8	116.477	4.323	4.197	8.520
MP Meyendorf, Vruggink	BK	DE 15 015 83724	2014	7	116.352	4.767	3.881	8.648
AG Krevese-Drüsedau eG	SDL	DE 15 019 73372	2012	10	116.322	4.128	3.754	7.882
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 45781	2013	8	116.308	4.430	3.923	8.353
Voßköhler Agrar KG, Beuster	SDL	DE 15 016 42566	2013	8	116.233	3.801	3.530	7.331
MH Mark Rohlmann	SK	DE 15 049 52094	2010	10	116.157	4.325	3.808	8.133
APG eG Schwarzholz	SDL	DE 15 015 16146	2014	7	116.008	4.289	3.644	7.933
Agr.GmbH Poley	SLK	DE 15 019 31630	2011	9	115.996	3.767	3.658	7.425
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 47094	2015	7	115.989	2.729	3.332	6.061
AB "Grüne Aue" Battin e. G.	WB	DE 15 011 08239	2012	9	115.979	4.872	3.966	8.838
AG Cobbelsdorf eG	WB	DE 15 059 50493	2011	9	115.936	4.885	4.087	8.972
LLG Iden	SDL	DE 15 017 20901	2013	9	115.874	3.999	3.790	7.789
MP Meyendorf, Vruggink	BK	DE 15 017 43708	2013	8	115.871	4.690	3.667	8.357
LLG Iden	SDL	DE 15 017 78615	2013	8	115.784	3.945	4.057	8.002
AG Cobbelsdorf eG	WB	DE 15 016 93098	2013	7	115.715	3.927	3.780	7.707
Jübarer AG eG	SAW	DE 15 034 71563	2012	7	115.713	3.779	3.679	7.458
LLG Iden	SDL	DE 15 033 37455	2011	10	115.569	4.796	4.091	8.887
Lenz GbR, Schinne	SDL	DE 15 019 82980	2012	8	115.492	4.302	3.613	7.915
Behrens GbR, Bismark	SDL	DE 15 019 38378	2012	9	115.354	4.246	3.864	8.110
AG Silstedt-Benzing. eG	HZ	DE 15 019 23063	2011	9	115.285	4.351	3.779	8.130
AG Cobbelsdorf eG	WB	DE 15 059 61041	2011	9	115.239	4.603	4.089	8.692
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 34844	2013	8	115.210	4.217	3.497	7.714
AP e. G. Schafstädt	SK	DE 15 049 51089	2010	11	115.197	5.028	4.058	9.086
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 45424	2012	8	115.095	4.153	3.823	7.976
Beneke GbR, Lüffingen	SAW	DE 15 032 20414	2011	8	114.979	3.998	3.914	7.912
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 35736	2015	7	114.843	4.659	3.959	8.618
AG Cobbelsdorf eG	WB	DE 15 059 50440	2011	9	114.747	4.457	3.794	8.251
Bleis GbR, Schönhausen	SDL	DE 15 033 35442	2011	11	114.601	4.591	3.935	8.526
MP Meyendorf, Vruggink	BK	DE 15 019 89988	2012	9	114.429	3.921	3.674	7.595
Jübarer AG eG	SAW	DE 15 034 53952	2010	10	114.302	4.701	3.764	8.465
MEZ Molau e. G.	BLK	DE 12 714 46336	2014	7	114.300	4.095	3.543	7.638
AG Cobbelsdorf eG	WB	DE 15 019 52039	2012	7	114.299	3.989	3.801	7.790
Milchhof Radis GbR	WB	DE 15 059 40145	2009	12	114.242	4.675	4.060	8.735
J. Grotkopp, Bösewig	WB	DE 15 059 49408	2011	10	114.218	4.349	3.835	8.184
MP Meyendorf, Vruggink	BK	DE 15 019 89951	2012	10	114.083	5.322	4.163	9.485
MP Meyendorf, Vruggink	BK	DE 15 019 89867	2012	12	114.002	4.113	3.804	7.917
AG Burgholzhausen e. G.	BLK	DE 15 037 60068	2010	12	113.983	4.320	3.855	8.175
MP Meyendorf, Vruggink	BK	DE 15 015 83823	2014	7 10	113.798	4.096	3.739	7.835
AG Gleina e. G.	BLK	DE 15 037 67834	2010	10	113.562	4.423	3.945	8.368

#### Fortsetzung Tabelle 1.4.9.

Betrieb	Kreis	Ohrnummer	Geb. Jahr	Anz. Kalb.	Milch kg	Fett kg	Eiweiß kg	F/E kg
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 46704	2015	6	113.550	3.845	3.586	7.431
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 34815	2013	9	113.457	3.670	3.716	7.386
AP Bösdorf GmbH	BK	DE 15 017 60276	2013	7	113.451	3.955	3.674	7.629
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 46577	2014	6	113.381	4.728	3.839	8.567
APG eG Schwarzholz	SDL	DE 15 019 82194	2013	8	113.290	4.653	3.871	8.524
MH Mark Rohlmann	SK	DE 15 019 78548	2012	10	113.056	4.456	3.754	8.210
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 35143	2014	8	113.007	4.675	4.009	8.684
Schulze GbR, Schauen	HZ	DE 15 016 82611	2013	7	112.900	3.636	3.648	7.284
G. Ernst, Ihleburg	JL	DE 15 046 04599	2010	8	112.630	4.006	3.819	7.825
AG SBZ Fischbeck eG	SDL	DE 15 014 26788	2013	8	112.434	3.924	3.445	7.369
Wachtel GbR, Estedt	SAW	DE 15 016 74157	2013	5	112.409	3.981	3.764	7.745
B. Bollmann, Schnellroda	SK	DE 15 037 74273	2011	8	112.274	4.191	3.904	8.095
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 001 30882	2011	9	112.235	4.836	4.037	8.873
S.u.W.Agrar GmbH Bergzow	JL	DE 15 019 75158	2012	9	112.110	4.130	4.031	8.161
AG Weißenschirmbach e. G.	SK	DE 15 016 09172	2012	9	111.881	3.839	3.660	7.499
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 34922	2013	7	111.573	4.389	3.831	8.220
AP e. G. Schafstädt	SK	DE 15 016 96052	2013	9	111.515	3.889	3.519	7.408
MEG Klötze eG	SAW	DE 15 034 55959	2010	10	111.308	4.075	3.664	7.739
AG Burgholzhausen e. G.	BLK	DE 15 037 60030	2010	12	111.199	4.744	3.988	8.732
AG Tucheim e. G.	JL	DE 15 018 53814	2011	8	111.107	4.632	3.935	8.567
Klaziena van der Velde, Tarthun	SLK	DE 15 012 76822	2015	6	110.970	3.488	3.362	6.850
Schmiedchen GbR, Wartenburg	WB	DE 15 059 62025	2011	11	110.963	4.073	3.506	7.579
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 34827	2013	7	110.939	3.519	3.788	7.307
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 45783	2013	9	110.905	4.815	3.798	8.613
AG Tucheim e. G.	JL	DE 15 015 40080	2014	7	110.872	3.594	3.886	7.480
Güldenpf. u. Herrmann GbR, Dahrenst.	SDL	DE 15 033 38372	2011	10	110.717	4.712	3.934	8.646
AEG Pretzier eG	SAW	DE 15 017 90204	2013	8	110.590	4.236	3.552	7.788
Schulz GbR, Neuendorf	SDL	DE 15 033 34320	2012	7	110.562	3.751	3.474	7.225
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 46526	2014	7	110.549	3.515	3.374	6.889
Wachtel GbR, Estedt	SAW	DE 15 016 74156	2013	8	110.507	3.606	3.553	7.159
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 45158	2012	9	110.286	4.311	3.685	7.996
LWB Schröter, Tilleda	MSH	DE 15 016 40332	2013	6	110.261	4.360	3.985	8.345
AG "SBZ" Jeggeleben e. G.	SAW	DE 15 015 12752	2014	8	110.132	3.980	3.457	7.437
AEG Pretzier eG	SAW	DE 15 017 90434	2014	7	109.772	3.867	3.316	7.183
LLG Iden	SDL	DE 15 017 20962	2013	7	109.771	3.680	3.751	7.431
AG Cobbelsdorf eG	WB	DE 15 019 52030	2012	8	109.690	4.210	3.779	7.989
RZB Bodemar GmbH, Seegrehna	WB	DE 15 059 16739	2008	10	109.650	4.126	3.716	7.842
AG Eutzsch e. G.	WB	DE 15 019 77551	2013	8	109.605	3.839	3.710	7.549
Calvörde GbR	BK	DE 15 014 30419	2013	7	109.586	3.354	3.411	6.765
MEZ Molau e. G.	BLK	DE 15 037 69090	2011	8	109.525	4.284	3.600	7.884
Agr.GmbH Wegeleben	HZ	DE 15 014 41426	2014	7	109.391	3.832	3.596	7.428
AG "SBZ" Jeggeleben e. G.	SAW	DE 15 034 73107	2011	11	109.277	4.687	3.798	8.485
AW Möckern eG	JL	DE 15 031 38041	2011	9	109.261	3.765	3.547	7.312
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	WB	DE 15 011 36183	2015	7	109.165	3.832	3.598	7.430
Güldenpf. u. Herrmann GbR, Dahrenst.	SDL	DE 15 017 40868	2013	8	109.108	3.936	3.757	7.693
Schulz GbR, Neuendorf	SDL	DE 15 019 98379	2013	8	109.054	4.190	3.950	8.140

#### 100.000 Liter-Kühe

2023/24 überschritten insgesamt 152 Kühe die 100.000 Liter-Grenze. Somit hat sich die Anzahl der 100.000 Liter-Kühe auf 2.199 erhöht. Aus der nachfolgenden Übersicht sind die Kühe in chronologischer Reihenfolge ihres "Ziel-Einlaufs" mit ihrer Leistung zum 30.09.2024 ersichtlich.

Die Seydaland Rinderzucht GmbH konnte in diesem Jahr mit 28 Kühen aufwarten, gefolgt von der AG Cobbelsdorf eG mit 11 Kühen und der LLG Iden mit 9 Kühen.

Die Kühe Tammy (DE 15 030 07660) von der LLG

Iden und Maxime (DE 15 011 34227) von der Seydaland Rinderzucht GmbH knackten im Kontrolljahr die 150.000 Milchkg Grenze. Maxime überrschritt im Kontrolljahr auch die 10.000 FEkg.

Die Kuh Dana (DE 15 030 07512) von der LLG Iden hält nach wie vor mit einer Leistung von 179.949 Milch-kg bei einer Fett-Eiweiß-kg Leistung von 11.186 kg die derzeitige Spitzenposition inne, gefolgt von der Kuh Kathleen (DE 150 030 07682) mit einer Lebensleistung von 161.403 Mkg und 11.672 FEkg . Eine Fett-Eiweiß-kg Leistung von 10.000 FEkg erzielten in diesem Prüfjahr insgesamt 7 Kühe darunter 2 Kühe der AG Trebitz e. G. (Tabelle 1.4.11.).

Tabelle 1.4.10.: Kühe, die im Prüfjahr 2023/24 die 150.000 bzw. 100.000 Milch-kg-Grenze in Sachsen-Anhalt überschritten

Nr.	Besitzer	Name	Geb-Datum	Anz.	Lebensleistung per 30.09.24				
		Ohrnummer	Vater	Kalb.					
					Milch kg	Fett kg	Eiw. kg	F/E kg	
	150.000 Milch-kg 2024								
1	LLG Iden	Tammy DE 15 030 07660	13.11.2009 Label	11	150.939	5.755	5.197	10.952	
2	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Maxime DE 15 011 34227	09.11.2012 Pioneer	9	151.339	5.729	5.051	10.780	
	100.000 Milch-kg 2024								
1	AP e. G. Schafstädt	Clara DE 15 049 51173	13.06.2010 Charly	13	104.359	4.282	3.524	7.806	
2	RZB Bodemar GmbH, Seegrehna	Cecilia DE 15 059 51767	06.12.2011 Coucou	8	102.714	3.753	3.301	7.054	
3	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Surany DE 15 011 36219	04.10.2015 AltaMonday	6	107.053	3.324	3.634	6.958	
4	Jübarer AG eG	Steffi DE 15 034 71424	15.05.2011 Shaker	9	103.951	3.867	3.534	7.401	
5	AG Querfurt e. G.	Marta DE 15 015 05977	10.01.2014 Martos	7	102.367	3.756	3.650	7.406	
6	AP e. G. Schafstädt	Susi DE 15 016 96052	24.03.2013 Sherlock	9	111.515	3.889	3.519	7.408	
7	LLG Iden	Mellin DE 15 017 78852	22.01.2015 Bookem	7	101.834	3.278	3.332	6.610	
8	AG Eutzsch e. G.	Frieda DE 15 019 77551	28.01.2013 Fenchel	8	109.605	3.839	3.710	7.549	
9	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Edeka 2 DE 15 011 34922	13.10.2013 Loweno	7	111.573	4.389	3.831	8.220	

Nr.	Besitzer	Name Ohrnummer	Geb-Datum Vater	Anz. Kalb.	1	_ebensl per 30.		
					Milch kg	Fett kg	Eiw. kg	F/E kg
10	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Nikoletta DE 14 047 64431	16.11.2013 Loren	6	101.949	3.671	3.358	7.029
11	MP Meyendorf, Vruggink	Laila DE 15 019 65162	13.04.2012 Prince	10	107.610	4.643	3.675	8.318
12	Agr.gen. Wörlitz e. G.	Wilma DE 15 016 92701	11.11.2012 Landmark	9	106.998	4.546	3.522	8.068
13	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Celine DE 15 011 35609	29.08.2014 Banesto	8	103.097	3.913	3.647	7.560
14	Güldenpfennig & Wollert GbR, Gohre	Ulla 16 DE 15 016 25499	14.08.2013 Gerber	8	103.301	4.196	3.434	7.630
15	B. Bollmann, Schnellroda	- DE 15 037 74318	08.12.2011 Omega	10	107.467	4.593	3.898	8.491
16	Kalzina van der Velde, Tarthun	- DE 15 012 76822	16.08.2015	6	110.970	3.488	3.362	6.850
17	Helming MH GmbH, Gröningen	104 DE 15 016 53031	16.07.2012 Stern	9	100.591	3.881	3.292	7.173
18	AG Krevese-Drüsedau eG	Renate DE 15 017 84197	18.01.2014 Say	8	105.045	3.980	3.754	7.734
19	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Jasmini 6 DE 15 011 35802	13.01.2015 Beladi	7	102.478	4.413	3.703	8.116
20	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Melana DE 15 011 35331	06.06.2014 Marinero	8	106.579	3.221	3.466	6.687
21	Kerkau Agrar mbH	Mirabel DE 15 019 86568	18.07.2012 AltaMiros	8	100.546	3.791	3.347	7.138
22	MP Meyendorf, Vruggink	Moongirl DE 15 015 83941	21.04.2015 Moonboy	6	102.234	3.221	3.163	6.384
23	AG "SBZ" Jeggeleben e. G.	Beate DE 15 015 12752	20.05.2014 Biarritz	8	110.132	3.980	3.457	7.437
24	LLG Iden	Willie DE 15 017 78659	25.01.2014 Bookem	8	107.836	3.568	3.683	7.251
25	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Martina DE 15 011 35306	17.05.2014 Loweno	7	100.757	4.136	3.543	7.679
26	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Ombre DE 15 011 35818	09.02.2015 Epikur	6	106.113	3.657	3.450	7.107
27	AG Bornum e. G.	Germania DE 15 011 53616 DE 15 018 57803	12.01.2011 Suntke	11	101.934	4.642	3.496	8.138
28	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Isabella 1 DE 15 011 35749	09.01.2015 Leno	6	104.470	4.121	3.512	7.633
29	Agrofarm GmbH Zahna	Joy DE 15 059 25295	15.12.2009 Dominator	11	103.468	4.426	3.590	8.016
30	Agr.GmbH Binde	Lina DE 15 019 94335	17.03.2013 ALH Duke	9	109.003	4.151	3.631	7.782

Nr.	Besitzer	Name Ohrnummer	Geb-Datum Vater	Anz. Kalb.		Lebensl per 30	eistung .09.24	
					Milch kg	Fett kg	Eiw. kg	F/E kg
31	AW Möckern eG	Laura DE 15 031 38050	15.08.2011 Jentin	10	101.666	4.031	3.463	7.494
32	Jübarer AG eG	Gudrun DE 15 034 65424	07.10.2010 Gerero	11	101.096	4.595	3.530	8.125
33	Agr.GmbH Poley	- DE 15 016 64005	29.08.2012 Jetino	8	102.929	4.003	3.401	7.404
34	Schulze GbR, Schauen	Dotti1422 DE 15 035 59428	02.10.2010 Braveheart	9	102.373	3.677	3.441	7.118
35	LLG Iden	Katrin DE 15 017 20881	13.01.2013 Super	8	108.427	3.655	3.529	7.184
36	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Banesta DE 15 011 46418	17.08.2014 Banesto	7	106.876	4.370	3.968	8.338
37	Bleis GbR, Schönhausen	Alice DE 15 033 25365	01.09.2010 Alwin	11	105.170	4.768	3.972	8.740
38	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Belmira DE 15 011 46526	05.10.2014 Belmiro	7	110.549	3.515	3.374	6.889
39	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Percy 3 DE 15 011 46393	04.08.2014 Balisto	7	107.356	4.462	4.029	8.491
40	Agr. GmbH Wegeleben	- DE 15 014 98574	01.01.2012	8	106.160	3.883	3.431	7.314
41	Calvörde GbR	Susanne DE 15 016 85844	25.06.2013 Climax 2	6	100.659		3.332	7.016
42	Plönnigs/Valdieck GbR, Cheinitz	Gloeckchen DE 15 017 33765	15.05.2014 Stiletto	7	101.333		3.593	7.188
43	AEG Pretzier eG	Sigrun DE 15 017 90434	27.03.2014 Sherlock	7	109.772		3.316	7.183
44	Schwarzholz,APG	Astrid DE 15 017 90646	31.10.2014 Cape	7		3.809		7.316
45	Landgut GmbH Möllern	Hermine DE 15 012 05417	29.07.2014 Toystory	7	102.069		3.020	5.855
46	Neuhaus GbR, Kalbe	Petra DE 03 534 14855	22.09.2010 Malpas	9	101.133		3.558	7.799
47	AG Cobbelsdorf eG	HaCMVA 4 DE 15 016 93158	02.08.2013 Dotch	9	103.035		3.232	6.646
48	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Fidele DE 15 011 45883	27.08.2013 Fibrax	9	101.264			7.443
49	AG Weißenschirmbach e G	Maria DE 15 016 57257	27.11.2012 Meikel	9	101.692		3.304	6.852
50	MP Meyendorf, Vruggink	Babsy-Red DE 15 015 83725	07.10.2014 Bama-Red	7	105.320		3.708	7.930
51	AG Cobbelsdorf eG	MVA 5 DE 15 016 93260	14.02.2014 Manur	7	106.520	3.551	3.347	6.898

Nr.	Besitzer	Name Ohrnummer	Geb-Datum Vater	Anz. Kalb.	ı	Lebensl per 30.		
					Milch kg	Fett kg	Eiw. kg	F/E kg
52	GbR Benecke, Lüffingen	Ballerina DE 15 032 18254	16.08.2011 Jelder	7	103.385	4.230	3.392	7.622
53	Agr. GmbH Wegeleben	- DE 15 013 10667	13.04.2015	6	105.880	3.871	3.503	7.374
54	AG Tucheim e. G.	Lena DE 15 013 03144	31.05.2015 Lennon	7	104.408	3.470	3.412	6.882
55	AG "SBZ" Jeggeleben e. G.	DE 15 034 73181	13.09.2011 Toscano	10	103.094	4.009	3.512	7.521
56	AMH GmbH Stemmern	Ibiza DE 15 014 84920	21.01.2014 Jenkins	8	103.160	3.667	3.547	7.214
57	LLG Iden	Nikita DE 15 018 98390	01.08.2012 Levin	9	103.014	3.535	3.385	6.920
58	LWB JJ. Schulze, Abbendorf	Solaika DE 15 017 82330	07.06.2014 Deputy P	7	107.666	3.465	3.226	6.691
59	Van der Horst, Langenweddingen	Susi DE 15 016 79226	28.11.2012 Suarez	9	104.021	4.047	3.529	7.576
60	Agr. GmbH Bockhorst, Schlanstedt	Ronya DE 15 015 00697	12.09.2013 Dakota	7	104.777	4.054	3.712	7.766
61	AB "Grüne Aue" Battin e. G.	Magnolie DE 15 011 08414	22.12.2012 Marinero	8	102.728	4.438	3.510	7.948
62	Freudenberg-Zein GbR Lüttgenrode	Susi DE 05 372 78178	22.11.2011	9	100.579	3.670	3.266	6.936
63	J. Doose, Recklingen	Martha DE 15 017 35378	11.05.2014 Syntax	6	105.784	4.111	3.601	7.712
64	APG Grassau e. G.	Eveline DE 15 017 78623	06.12.2013 Eggert	7	103.344	4.615	3.758	8.373
65	Pietscher GbR, Zethlingen	Susi DE 15 017 67174	14.05.2014 Sherlock	7	108.855	4.446	3.557	8.003
66	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Trixi DE 15 011 36183	02.09.2015 Beladi	7	109.165	3.832	3.598	7.430
67	Schmiedchen GbR, Wartenburg	Cassandra DE 15 014 99226	24.09.2014 Picanto	8	105.653	4.321	3.580	7.901
68	Güldenpf. u. Herrmann GbR, Dahrenstedt	Pinocchio DE 15 017 40841	31.07.2013 Fenchel	9	101.093	3.988	3.673	7.661
69	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Tansania DE 15 011 35585	12.11.2014 Brekem	6	106.776	4.282	3.712	7.994
70	Freudenberg-Zein GbR Lüttgenrode	- DE 15 015 46155	10.07.2014 Sherlock	7	107.207	3.967	3.569	7.536
71	LWB JJ. Schulze, Abbendorf	Hella DE 15 019 93837	01.12.2012 Manur	8	101.679	3.868	3.481	7.349
72	AMH GmbH Stemmern	Palma DE 15 015 46651	10.06.2014 AltaHaley	8	100.615	3.953	3.522	7.475

Nr.	Besitzer	Name Ohrnummer	Geb-Datum Vater	Anz. Kalb.		Lebensl per 30.		
					Milch kg	Fett kg	Eiw. kg	F/E kg
73	APG Schwarzholz eG	Alma DE 15 017 90668	15.11.2014 Making	7	104.797	4.451	3.802	8.253
74	GbR Benecke, Lüffingen	Faradi DE 15 019 98451	15.09.2012 Fakir	9	105.876	4.667	3.808	8.475
75	Landgut GmbH Möllern	Rouza DE 15 016 67667	08.03.2014 Toystory	8	102.795	3.452	3.377	6.829
76	Agrar GmbH Jeetze	Adwina DE 15 017 31257	24.10.2013	8	100.022	4.169	3.395	7.564
77	AP Bösdorf GmbH	Cassy DE 15 017 97490	17.11.2014 Jemorie	8	102.012	3.464	3.311	6.775
78	A-T-G mbH Nahrstedt	Solvie DE 15 018 85338	05.01.2012 Gavarno	10	105.202	3.665	3.365	7.030
79	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Rega 7 DE 15 011 46630	10.12.2014 President	6	105.074	4.203	3.521	7.724
80	AG Weißenschirmbach e G	Carmen DE 15 015 32906	22.09.2014 Code Red P	7	101.578	3.926	3.426	7.352
81	AEG Pretzier eG	Paula DE 15 017 90231	11.09.2013 Premium PP	7	100.476	3.573	3.270	6.843
82	Agr. GmbH Wegeleben	Mandy DE 15 014 98401	16.05.2014 -	8	106.471	3.682	3.470	7.152
83	AG Silstedt-Benzingerode eG	Mira DE 15 016 24346	22.05.2013 Manur	7	100.895	4.022	3.320	7.342
84	Agrar GmbH Jeetze	Annabell DE 15 017 31401	01.02.2014 Admiral	7	100.751		3.215	7.171
85	AG "Altm. Höhe" Lückstedt e. G.	TARA DE 15 034 82603	05.08.2011 Toscano	10	100.367		3.602	7.738
86	AP e. G. Schafstädt	Roxy DE 15 015 23745	•	8	101.461		3.327	6.506
87	AG Krevese-Drüsedau eG	Rita DE 15 017 22759		8	102.656			7.910
88	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Piolina DE 15 011 35473		8	106.019		3.347	7.016
89	Michael &Tinneberg GbR, Meßdorf	Emba DE 15 015 44525		6	104.660		3.345	7.182
90	MFU MAG Kemberg e. G.	Josy DE 15 014 77232		8	102.965		3.254	6.895
91	LLG Iden	Katharina DE 15 017 78777		7	103.419		3.714	7.311
92	MP Meyendorf, Vruggink	Kumina DE 15 012 82798		7	100.887		3.428	7.078
93	AMH GmbH Stemmern	Heidi DE 15 017 54422	12.02.2013 Baxter 2	8	103.836	4.466	3.517	7.983

Nr.	Besitzer	Name Ohrnummer	Geb-Datum Vater	Anz. Kalb.		Lebensl per 30.		
					Milch kg	Fett kg	Eiw. kg	F/E kg
94	AP e. G. Schafstädt	Karin DE 15 016 68379	13.09.2012 Manur	9	100.326	3.899	3.611	7.510
95	LLG Iden	Brasilli DE 15 017 78784	23.09.2014 Bookem	7	101.863	3.950	3.720	7.670
96	MP Meyendorf, Vruggink	Henny DE 15 013 63196	11.03.2016 Payton	6	103.482	3.730	3.202	6.932
97	AG Cobbelsdorf eG	MVA6 DE 15 011 61705	30.12.2014 Fenchel	6	100.265	3.465	3.249	6.714
98	Milchprod.Wildenborn KG	W.b Par41 DE 15 012 06448	24.08.2014 Paradise	7	102.897	4.195	3.562	7.757
99	Behrens GbR, Bismark	Finchen DE 15 019 38384	27.10.2012 Fibrax	9	102.781	3.802	3.540	7.342
100	MFU MAG Kemberg e. G.	lda DE 15 019 71510	27.09.2012 Making	8	102.392	3.976	3.364	7.340
101	AG Cobbelsdorf eG	MVA7 DE 15 016 93243	23.01.2014 Bobas	7	102.007	3.788	3.431	7.219
102	Vrieswoud KG, Deetz	Topindex 0 DE 15 014 13683	01.10.2013 VRIESWOUD	9	102.447	3.867	3.330	7.197
103	Milchhof Mark Rohlmann	Goliene DE 15 015 05425	19.02.2014 Guarini	8	102.853	3.877	3.383	7.260
104	AG Cobbelsdorf eG	MVA9 DE 15 016 93138	03.07.2013 Fenchel	7	102.964	3.980		7.729
105	Agr.GmbH Burgstall	112-agrico DE 15 015 42824	05.05.2014 Paston	8	101.715	3.801		7.140
106	Agr. GmbH Wegeleben	- DE 15 012 38899	17.12.2014 -	7	103.050	3.582		6.748
107	Jübarer AG eG		16.03.2012 Lauthority	10	102.412			8.042
108	MEG Klötze eG	Lia DE 15 018 90827	07.01.2012 Mascol ET	11	101.529	3.887		7.327
109	AG "SBZ" Jeggeleben e. G.	DE 15 019 41221	12.03.2012 Sherlock	10	100.959		3.524	7.731
110	AG Cobbelsdorf eG	MVA11 DE 15 019 52129	07.08.2012 Sallas	8	101.610	3.934		7.180
111	AG Cobbelsdorf eG	MVA8 DE 15 016 93172	06.09.2013 Manur	8	100.930	3.880		7.270
112	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Traumjule8 DE 15 011 47261	10.01.2016 Kayne	6	101.642			6.735
113	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Maguja DE 15 011 47740	04.11.2016 Manifold	5	102.153	2.929		6.205
114	AG Schönfeld e.G.	Belina DE 15 016 49186	06.12.2012 Timon	9	101.138	4.073	3.510	7.583

Nr.	Besitzer	Name Ohrnummer	Geb-Datum Vater	Anz. Kalb.	ı	Lebensl per 30		
					Milch kg	Fett kg	Eiw. kg	F/E kg
115	MFU MAG Kemberg e. G.	Sandra DE 15 017 97611	06.02.2014 Manur	9	100.451	3.647	3.441	7.088
116	AG Cobbelsdorf eG	MVA10 DE 15 016 93207	11.11.2013 Olsen	8	102.171	3.981	3.228	7.209
117	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Mica DE 15 011 35819	10.02.2015 Marinero	8	102.803	3.994	3.444	7.438
118	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Salsa DE 15 011 36222	07.10.2015 Salgado	6	100.929	3.438	3.522	6.960
119	AG Bonese e. G.	Selma DE 15 019 86350	16.03.2013 Schiri	8	102.376	3.796	3.409	7.205
120	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Lobelia DE 15 011 46766	17.03.2015 Lobello	7	100.127	3.503	3.435	6.938
121	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Monty DE 15 011 47032	02.09.2015 Montney	7	101.778	3.814	3.271	7.085
122	Agr.GmbH Poley	Gretchen DE 15 017 80056	09.07.2013 Guarini	9	101.117	3.625	3.512	7.137
123	APG Grassau e. G.	Tessy DE 15 019 39339	23.11.2012 Tableau	8	101.774	4.299	3.809	8.108
124	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Mopani DE 15 011 47158	06.11.2015 AltaMopan	6	102.207	4.034	3.357	7.391
125	Güldenpfennig & Wollert GbR, Gohre	Cecilia113 DE 15 016 25419	03.08.2012 Sherlock	9	101.337	4.312	3.672	7.984
126	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Emma DE 15 011 36191	12.09.2015 Epikur	7	101.682		3.360	6.865
127	MP Meyendorf, Vruggink	Eloise DE 15 015 83861	21.01.2015 Bama-Red	7	101.877		3.362	7.212
128	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Glavista DE 15 011 46702	27.01.2015 Glavius	7	102.042			7.627
129	MP Lindtorf e. G.	Hörnchen DE 13 047 12768	25.12.2013 NOG Mato	8	101.979		3.394	7.067
130	AG Einzingen- Riethnordhausen e. G.	Isabella DE 15 017 44133	25.01.2013 Mad Max	9	101.202	3.890		7.291
131	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Elstar DE 15 011 37131	23.08.2016 Lemust	6	101.381		3.625	7.291
132	LLG Iden	Marlis DE 15 017 78683	03.03.2014 Planet	7	101.076			7.875
133	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Cinderella DE 15 011 35945	27.05.2015 Mr Max	7	101.698	3.136		6.307
134	AG Cobbelsdorf eG	MVA12 DE 15 011 61755	11.03.2015 Monokel	6	101.159		3.475	7.430
135	LWB JJ. Schulze, Abbendorf	Dafne DE 15 019 56798	22.09.2012 Malso	8	101.064	4.292	3.713	8.005

Nr.	Besitzer	Name Ohrnummer	Geb-Datum Vater	Anz. Kalb.		Lebensl per 30	eistung .09.24	
					Milch kg	Fett kg	Eiw. kg	F/E kg
136	MP Meyendorf, Vruggink	Hope DE 15 015 83876	01.02.2015 Bookem	7	101.512	3.839	3.359	7.198
137	Freudenberg-Zein GbR, Lüttgenrode	- DE 15 013 17618	04.02.2015 Sumann	7	101.602	3.608	3.505	7.113
138	AG Querfurt e. G.	Stefanie DE 15 012 69045	12.03.2015 Jodhan	7	100.960	3.476	3.287	6.763
139	AG Tucheim e. G.	Denise DE 15 013 03169	14.06.2015 Design	7	101.237	3.439	3.481	6.920
140	Michael &Tinneberg GbR, Meßdorf	Chance DE 15 015 44599	25.03.2015 Banesto	5	101.087	3.517	3.368	6.885
141	Weickelsdorfer AGmbH	- DE 15 013 60315	26.01.2016 Ponder	6	101.284	3.467	3.455	6.922
142	Vrieswoud KG, Deetz	Roske F DE 15 014 86173	10.03.2014 VRIESWOUD	9	101.007	4.271	3.649	7.920
143	Pietscher GbR, Zethlingen	- DE 15 017 67135	04.10.2013 Sherlock	8	100.142	4.264	3.324	7.588
144	LG Parchau e. G.	Rote 283 DE 15 015 58618	09.10.2014 Rowdy	7	100.869	3.874	3.363	7.237
145	LLG Iden	Molni DE 15 017 78641	31.12.2013 Eight	8	100.397	3.525	3.388	6.913
146	LLG Iden	Else DE 15 012 97250	30.11.2015 Bookem	6	100.796	3.019	3.272	6.291
147	A-T-G mbH Nahrstedt	Paola DE 15 014 23734	22.09.2013 Pinolo	7	100.248	3.585	3.274	6.859
148	BIOTOPIA LWBG GbR, Greifenhagen	Rehkitz DE 06 662 90898	13.07.2012 Mortimer	9	100.337	3.480	2.940	6.420
149	AG Cobbelsdorf eG	- DE 15 016 93285	03.04.2014 Sherlock	7	100.267	3.546	3.214	6.760
150	AG Silstedt-Benzingerode eG	- DE 15 016 24334	17.04.2013 Manur	8	100.172	3.719	3.320	7.039
151	Bleis GbR, Schönhausen	- DE 15 016 62496	03.11.2013 Manur	8	100.217	3.363	3.284	6.647
152	AG Cobbelsdorf eG	- DE 15 011 62075	17.05.2016 Pastewka	5	100.233	3.265	3.170	6.435

Tabelle 1.4.11.: Kühe, die im Prüfjahr 2023/24 die 10.000 Fett-Eiweiß-kg in Sachsen-Anhalt überschritten

Nr.	Besitzer	Name Ohrnummer	Geb-Datum Vater	Anz. Kalb.		Lebensl per 30	leistung .09.24	
					Milch kg	Fett kg	Eiw. kg	F/E kg
	10.000 Fett-Eiweiß-kg 2024							
1	Seydaland RZ GmbH & Co.KG	Maxime DE 15 011 34227	09.11.2012 Pioneer	9	151.339	5.729	5.051	10.780
2	APG Schwarzholz eG	Kerstin DE 15 033 40921	02.10.2011 Millennium	8	138.600	5.529	4.789	10.318
3	AG Cobbelsdorf eG	Denise DE 15 059 19476	05.01.2009 Marbach	11	147.392	5.669	4.816	10.485
4	LLG Iden	Trude DE 15 018 98336	10.04.2012 Dakota	9	131.305	5.617	4.681	10.298
5	AG Trebitz e. G.	Helga DE 15 059 53314	18.07.2011 Paston	10	123.944	5.436	4.672	10.108
6	AG Trebitz e. G.	Rosanna DE 15 059 33363	12.09.2009 Ruacana	11	141.094	5.306	4.737	10.043
7	AG Weißenschirmbach e. G.	Lauda DE 03 532 05059	30.08.2009 Janos	10	132.059	5.180	4.860	10.040

### Zellzahl

Tabelle 1.4.12.: Durchschnittlicher Zellgehalt und Aufteilung in Zellzahlklassen in den Kontrollvereinen

	Zellgehalt in 1.000/ml	≤100 %	>100 - 250 %	<b>&gt;250 - 400</b> %	>400 %
Burg-Zerbst	322	55,2	20,8	7,2	16,7
Börde	235	62,1	19,8	5,8	12,3
Elbe-Elster	293	59,0	19,4	6,3	15,4
Gardelegen/Haldensleben/Klötze	255	61,0	19,3	6,2	13,6
Harzvorland	286	57,7	20,0	6,9	15,4
Osterburg	272	57,3	21,3	6,8	14,6
Saale-Unstrut	278	58,4	20,4	6,6	14,7
Salzwedel	238	62,7	18,6	5,7	12,9
Stendal/Genthin/Havelberg	277	58,6	19,7	6,6	15,0
Gesamt	274	59,2	19,9	6,4	14,6

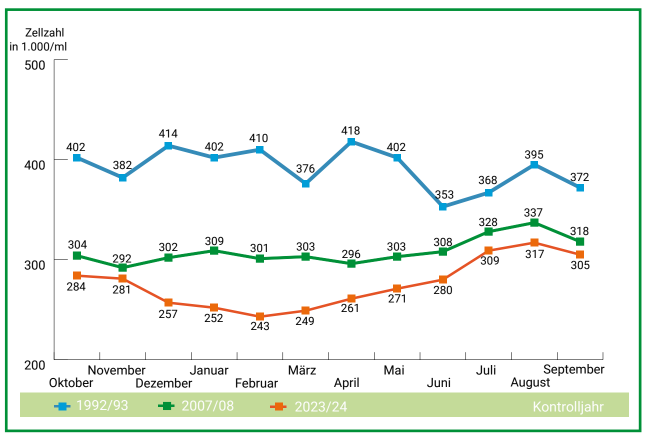


Abb. 1.4.4.: Durchschnittliche Zellzahl nach MLP-Prüfmonaten

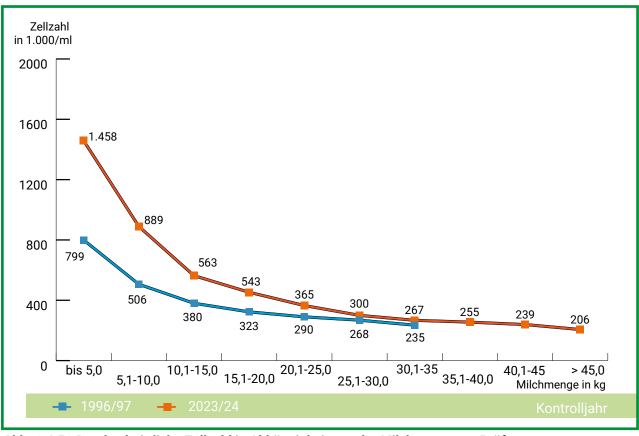


Abb. 1.4.5.: Durchschnittliche Zellzahl in Abhängigkeit von der Milchmenge am Prüftag

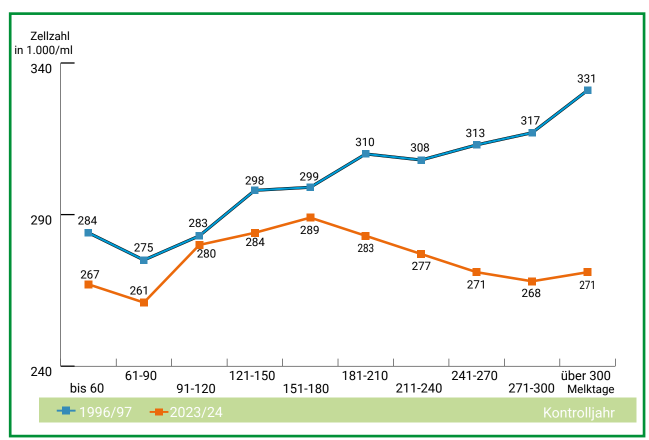


Abb. 1.4.6.: Durchschnittliche Zellzahl in Abhängigkeit vom Melktag

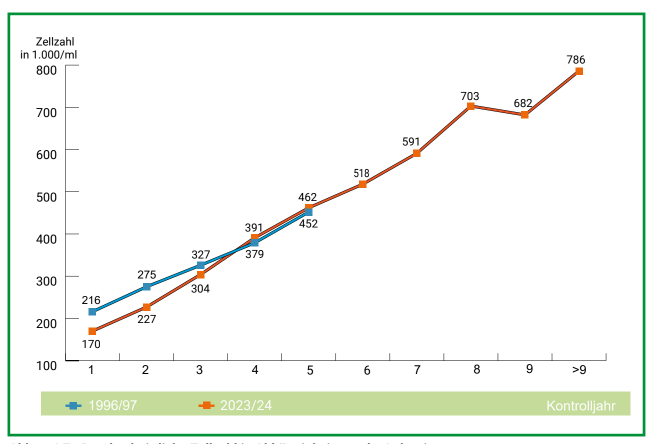


Abb. 1.4.7.: Durchschnittliche Zellzahl in Abhängigkeit von der Laktationsnummer



### Melken in allen Dimensionen.

Maßgeschneiderte Batch Milking-Systeme von GEA, die die Arbeitsplatzattraktivität steigern, die Milchqualität maximieren und Ihre Betriebsabläufe modernisieren.

- Für jeden Milchviehbetrieb die passende Lösung
- Eine Plattformstrategie für alle automatischen Melksysteme
- Strukturierter Tagesablauf für Landwirte und Kühe
- Einfache Handhabung, geringerer Zeitaufwand
- Mehr Produktivität

Machen Sie den nächsten Schritt! Ihr GEA Handelspartner berät Sie gern.

Ihr GEA Handelspartner berät Sie gern. Pfeifer GmbH Melk- und Kühltechnik

Handwerkerring 12, 39326 Wolmirstedt
Tel. 039201 21888, www.pfeifer-melktechnik.de

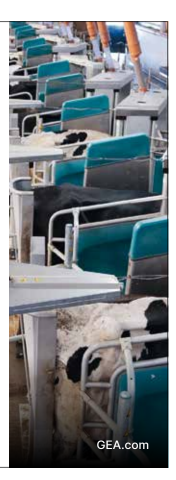
SAL Landtechnik & Elektroanlagenbau GmbH Alte Werkstraße 6, 06217 Merseburg / OT Beuna Tel. 03461 500488, www.sal-landtechnik.de

**DURÄUMAT AGROTEC Agrartechnik GmbH**Gerbisbacher Dorfstraße 59 · 06917 Jessen / OT Gerbisbach
Tel. 03537 203960, www.duraeumat-agrotec.de



Jetzt mehr erfahren!







# 1.5. Ausgewählte Reproduktionskennziffern

Tabelle 1.5.1.: Ausgewählte Reproduktionskennziffern nach Kontrollvereinen

Kontrollverein	Erstkalbealter	pealter	Zwischenkalbezeit	kalbezeit	Kalber	Kalberate aller	Durc	shschnitts	Durchschnittsalter in Jahren	ren	Merzungs-	Remontierungs-
	in ± zum in Tagen Monaten Vorjahr	± zum Vorjahr	in Tagen	± zum Vorjahr	A+B- Kühe	± zum Vorjahr	lebende Kühe	± zum Vorjahr	gemerzte Kühe	± zum Vorjahr	rate %	rate %
Burg/Zerbst	24,6	0,2	408	9	29,7	6'1-	4,1	0′0	2,0	1,0	38,1	34,2
Börde	24,6	0,0	414	2	62,9	-7,8	4,4	0,0	5,1	0,1	45,4	37,2
Elbe-Elster	25,2	0,2	415	ო	73,9	-5,0	4,3	0'0	5,2	0′0	33,8	33,1
GA/HDL/KLZ	25,3	-0,1	414	o ·	6'92	8,0	4,2	0,1	5,1	-0,1	36,5	35,9
Harzvorland	25,3	0'0	423	4 -	7,17	6'0-	4,4	0'0	5,3	0,2	35,4	32,9
Osterburg	25,6	-0,7	418		6'2/2	1,4	4,4	0′0	5,2	0′0	36,5	34,9
Saale-Unstrut	26,0	9,0	420	4	73,9	-1,0	4,3	0'0	5,2	-0,1	32,8	33,3
Salzwedel	25,6	-0,2	404	0	77,3	-1,3	4,3	1,0	5,2	0,0	35,6	36,0
SDL/GNT/HV	26,7	0,1	431		75,6	2,3	4,4	0,0	5,2	0,1	33,7	35,8
Gesamt	25,5	0'0	416	-	72,9	-1,3	4,3	0'0	5,2	0'0	35,6	34,6

Tabelle 1.5.2.: Gesamtleistung und Nutzungsdauer lebender und gemerzter Kühe

		lebende	lebender Bestand per 30.09.2024	nd per 3	0.09.20	24			gemerzte	gemerzte Kühe 01.10.2023 bis 30.09.2024	0.2023	bis 30.0	9.2024	
	ø Ges	ø Gesamtleistung	tung	ø Nut: dar	ø Nutzungs- dauer	ø Milch kg je	kg je	ø Ge	ø Gesamtleistung	<b>Bun</b>	ø Nutzungs- dauer	ungs- ier	ø Milch kg je	kg je
Kontrollverein	Milch kg	Fett kg	Eiweiß Mon. Lakt. kg	Mon.	Lakt.	Nutzungs- tag	Lebens- tag	Milch kg	Fett kg	Eiweiß kg	Mon.	Lakt.	Nutzungs- tag	Lebens- tag
Burg/Zerbst	20.560	816	708	24,6	2,0	7,72	13,8	28.549	1.140	982	35,3	2,7	26,7	15,7
Börde	24.957	981	828	27,6	2,1	30,0	15,5	30.543	1.213	1.057	35,4	2,7	28,5	16,5
Elbe-Elster	24.493	952	839	26,6	2,1	31,0	15,5	32.517	1.273	1.117	36,8	2,8	29,8	17,2
GA/HDL/KLZ	21.815	879	750	25,5	2,0	28,1	14,1	29.536	1.195	1.017	35,9	2,7	27,1	15,8
Harzvorland	24.631	962	840	27,7	2,1	29,3	15,3	32.277	1.262	1.101	37,6	2,8	28,3	16,8
Osterburg	23.507	606	802	26,8	2,1	28,9	14,6	31.374	1.213	1.074	35,7	2,6	28,9	16,5
Saale-Unstrut	24.060	933	824	26,7	2,1	29,6	15,2	31.869	1.255	1.097	37,0	2,7	28,3	16,7
Salzwedel	24.129	952	829	26,4	2,1	30,1	15,2	32.621	1.298	1.127	36,7	2,8	29,2	17,1
SDL/GNT/HV	23.573	931	815	26,2	2,0	29,6	14,7	30.789	1.234	1.069	35,9	2,6	28,3	16,2
Gesamt	23.545 924	924	808	26,4	2,1	29,5	14,9	31.226	1.235	1.075	36,3	2,7	28,5	16,5

Tabelle 1.5.3.: Schwer- und Totgeburten im Prüfjahr 2023/24

Kontrollverein	Anzahl Kalbungen	Anzahl Schwer- geburten	Schwer- geburten in %	Anzahl Totgeburten	Totgeburten in %
Burg/Zerbst	8.785	66	0,75	491	5,59
Börde	6.365	136	2,14	455	7,15
Elbe-Elster	15.649	309	1,97	771	4,93
GA/HDL/KLZ	8.409	167	1,99	474	5,64
Harzvorland	6.011	81	1,35	342	5,69
Osterburg	9.658	126	1,30	587	6,08
Saale-Unstrut	12.558	168	1,34	739	5,88
Salzwedel	10.915	252	2,31	615	5,63
SDL/GNT/HV	11.129	165	1,48	722	6,49
Gesamt	89.479	1.470	1,64	5.196	5,81



### Neutrale und unabhängige Milchuntersuchung in Sachsen-Anhalt

### Wir erfassen im Stall und bestimmen im Labor

- die Milchmenge/Kuh
- die Milchinhaltsstoffe (Fett, Eiweiß, Harnstoff und Laktose)
- den Anteil somatischer Zellen
- die Eignung für die Weiterverarbeitung (Keimzahl, pH-Wert, Gefrierpunkt und Hemmstofffreiheit)

### Wir dokumentieren die Tiergesundheit

- den Ernährungszustand der Kuh
- die Eutergesundheit

Unsere Zahlen sind die Grundlage für ein gutes Herdenmanagement.

Wir garantieren eine gesunde Milch von gesunden Kühen!

### www.lkv-st.de

LKV Sachsen-Anhalt e.V., Angerstraße 6, 06118 Halle/S. Tel.: 0345 52149-0 / Fax: 0345 52149-51 / info@lkvmail.de



### 1.6. Merkmalserhebung im Rahmen der GAK-Prüfung auf Gesundheit und Robustheit

Seit dem 1. Januar 2014 besteht im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes" (GAK) der Fördergrundsatz "Förderung von Gesundheit und Robustheit landwirtschaftlicher Nutztiere". Seit 2015 werden den Betrieben Eutergesundheitsberichte bereitgestellt, die in die GAK Evaluierung einfließen. Im folgenden ist die Entwicklung für die Kalenderjahre 2015 bis 2023 dargestellt.

### **Erfasste Parameter:**

### Stoffwechselstabilität

Fett-Eiweiß-Quotient und Harnstoffgehalt in der Milch

### **Eutergesundheit**

somatische Zellzahl

(Neuinfektionsrate in der Laktation, Neuinfektionsrate in der Trockenperiode, Heilungsrate in der TP, Erstlaktierendenmastitisrate, Chronisch euterkranke Tiere mit schlechten Heilungsaussichten, Anteil eutergesunder Tiere)

### Robustheit

Exterieurbeurteilung (Stichprobe der Erstlaktierenden)

### **Fruchtbarkeit**

Erstkalbealter, Zwischenkalbezeit, Anzahl Kalbungen und Totgeburtenrate Färsen und Kühe

### **Nutzungsdauer**

Nutzungsdauer der Abgangstiere (außer Zucht) mit Lebensleistung

### Hornlosigkeit

Identifikation von natürlich hornlosen Kälbern (vorher registrierte hornlose Tiere)

### Stoffwechselstabilität

Die Merkmale Fett-Eiweiß-Quotient und Harnstoffgehalt der Milch werden im Rahmen der Milchkontrolle ermittelt. Diese Kennwerte werden für die Beurteilung der Fütterung und des Stoffwechselzustandes auf Herden- sowie Einzeltierebene verwendet.

### Fett-Eiweiß-Quotient

Der Fett-Eiweiß-Quotient wird über alle im Kalenderjahr erfassten Einzelgemelke ermittelt. Der Kennwert sollte im Bereich zwischen 1,1 und 1,5 liegen. Werte über 1,5 deuten beim Einzeltier auf einen erhöhten Abbau von Körperfett hin und sind als Hinweise auf subklinische Ketosen anzusehen. Werte unter 1,1 deuten auf eine unzureichende Rohfaserversorgung hin mit negativen Auswirkungen auf die Pufferkapazität des Pansens (subklinische Pansenazidose) mit möglichen akuten Krankheitsfällen, oder Spätfolgen zum Beispiel für Klauengesundheit (Tabelle 1.6.1.).

### Harnstoffgehalt

Der Harnstoffgehalt wird über alle im Prüfjahr erfassten Einzelgemelke erhoben. Er ist ein gutes Maß für die Versorgung der Pansenmikroben mit Stickstoff aus dem Futterprotein. Der Wert wird in mg je Liter (mg/l) angegeben und sollte etwa 150 bis 300 mg/l Milch betragen, wobei Werte zwischen 200 und 250 mg/l Milch anzustreben sind. Werte unter 150 mg/l Milch weisen auf einen Rohproteinmangel in der Futterration und eine negative ruminale Bilanz hin. Werte über 300 mg/l Milch können auf einen Rohproteinüberschuss in der Futterration und auf eine positive ruminale N-Bilanz hindeuten (Tabelle 1.6.2.).

### Eutergesundheit

Der Merkmalskomplex Eutergesundheit stellt den Beobachtungsstatus nach Zellzahlklassen dar. Im Rahmen der Milchkontrolle werden die Informationen zum Somatischen Zellgehalt für die Beurteilung der Eutergesundheit auf Einzeltier- und Herdenebene zum Prüftag und deren Entwicklung über einen Zeitraum verwendet.

Ein erhöhter Zellgehalt wird in der Regel durch das Eindringen und die Vermehrung von Krankheitserregern im Eutergewebe verursacht. Als Reaktion auf die Krankheitserreger strömen körpereigene Abwehrzellen in das Eutergewebe ein. Die Zellzahlmessung nutzt diese Immunreaktion als diagnostischen Parameter für eine Erhebung des Eutergesundheitsstatus. Im Rahmen eines kontinuierlichen Eutergesundheitsmonitorings auf Einzeltier- und Herdenebene wird ein Wert von 100.000 Zellen/ml Milch als Orientierungswert verwendet. Zellzahlen bis 100.000 Zellen/ml sind als physiologischer Normalbereich definiert. Werte von mehr als 100.000 Zellen/ml Milch deuten auf Veränderungen von einer normalen zellulären Abwehr zu entzündlichen Pro-

Tabelle 1.6.1.: Anteil Prüfergebnisse der Einzeltiere an Fett/Eiweiß-Quotient-Klassen in unterschiedlichen Laktationsstadien in Prozent

Jahr	Anzahl							Tag	Tage nach der	er Kalbur	g					
	Tiere	V	<= 30 d			31 - 100 d		-	01 - 200 d	-	2	201 - 300 d			> 300 d	
		< 1,0	1,0-1,5	> 1,5	< 1,0	1,0-1,5	> 1,5	< 1,0	1,0-1,5	> 1,5	< 1,0	1,0-1,5	> 1,5	< 1,0	1,0-1,5	> 1,5
2015	158.575		72,0		15,1	78,4	9'9	20,1	1,77	2,8	15,8	81,8	2,4	12,3	85,2	2,4
2016	150.734	6,1	71,9	21,9	14,0	79,2	8'9	18,7	78,4	2,8	14,8	82,8	2,4	11,4	86,1	2,5
2017	143.336	6,5	74,6	18,9	13,9	80,1	2,9	18,6	0′6/	2,3	15,2	82,8	2,0	11,8	86,1	2,1
2018	141.426	9'/	75,1	17,3	17,1	7,77	5,2	23,3	74,4	2,3	19,3	78,8	1,9	15,1	83,1	1,9
2019	136.352	6,5	76,4	17,1	13,2	81,3	5,5	17,9	6'62	2,2	15,1	83,0	1,9	12,7	85,5	1,8
2020	127.899	5,9	0'9/	18,1	12,0	81,8	6,1	16,6	6′08	2,5	13,9	83,9	2,2	12,2	82'8	2,0
2021	122.176	5,3	75,7	19,0	11,3	82,5	6,2	15,8	81,7	2,5	13,3	84,1	2,5	11,1	86,5	2,4
2022	116.768	9'9	7,77	15,7	13,8	81,0	5,3	19,4	78,4	2,2	16,4	81,6	2,1	13,6	84,5	2,0
2023	113.847	7,2	9'8/	14,2	14,2	82,1	2,0	17,9	6'62	2,2	15,4	82,6	2,1	12,6	85,3	2,1

Tabelle 1.6.2.: Anteil Prüfergebnisse der Einzeltiere nach Harnstoffklassen (mg/l) in unterschiedlichen Laktationsstadien in Prozent

Jahr	Anzahl							Tage n	Tage nach der Kalbung	albung						
	Tiere		<= 30 d		m	11 - 100 d		1	01 - 200 d	73.	2(	201 - 300 d	_		> 300 d	
		< 150	150 bis 300	> 300	< 150	150 bis 300	> 300	< 150	150 bis 300	>300	< 150	150 bis 300	> 300	<150	150 bis 300	> 300
2015		18,3	76,4	5,3	12,7	79,8	7,4	7,3	81,4	11,3	7,5	81,1	11,5	8,8	9'08	10,5
2016	•	15,5	78,0	6,5	10,8	80,1	9,1	6,1	79,2	14,7	6,4	78,3	15,4	7,2	78,5	14,3
2017	•	14,0	78,0	8,0	9,1	78,8	12,1	4,9	77,2	17,8	5,1	26,3	18,6	6,1	0'22	16,9
2018	•	16,5	77,4	0′9	11,5	80,2	8,3	6,7	81,2	12,1	6'9	81,0	12,1	8,1	81,0	10,9
2019	•	16,4	77,3	6,2	10,3	79,5	10,2	5,9	79,4	14,7	0'9	79,4	14,6	2,0	9'62	13,4
2020	•	17,8	7,77	4,6	12,0	9'08	7,4	6,7	81,6	11,7	9'9	81,6	11,9	7,3	81,8	11,0
2021	122.089	24,8	6'1/	3,3	19,8	75,5	4,7	12,3	80,5	7,2	12,5	80,5	2,0	13,8	80,0	6,1
2022	•	29,7	2'99	3,6	26,1	69,4	4,5	17,6	72'	6,7	17,3	26,0	2'9	18,9	75,0	6,1
2023	•	28,1	68,5	3,3	22,6	73,1	4,3	14,5	26'62	6,2	14,2	2'62	6,3	15,5	78,3	6,1

zessen hin. Der Orientierungswert ist Grundlage für ein Frühwarnsystem, das die Erkennung von Neuerkrankungen ermöglicht.

Zur Beurteilung der Eutergesundheit erfolgt eine Einteilung in Zellzahlklassen (Tabellen 1.6.3.,1.6.4.). Seit Mai 2015 erhalten die Betriebe zusätzlich zu ihren Auswertungen den Eutergesundheitsbericht. Zur Beurteilung der Eutergesundheit der Herde werden folgende sechs Kennzahlen ausgewertet:

### Neuinfektionsrate in der Laktation

Anteil der Tiere mit einem Zellgehalt > 100.000 Zellen/ml in der aktuellen MLP an allen Tieren mit einem Zellgehalt ≤ 100.000 Zellen/ml in der vorherigen MLP.

Neuinfektionsrate in der Trockenperiode (TP) Anteil Tiere mit einem Zellgehalt > 100.000 Zellen/ml in der ersten MLP nach der Kalbung an allen Tieren, die mit einem Zellgehalt ≤ 100.000 Zellen/ml trockengestellt wurden.

### Heilungsrate in der TP

Anteil Tiere mit einem Zellgehalt ≤ 100.000 Zellen/ml in der ersten MLP nach der Kalbung an allen Tieren, die mit einem Zellgehalt > 100.000 Zellen/ml trockengestellt wurden.

### Erstlaktierendenmastitisrate

Anteil der Erstlaktierenden mit einem Zellgehalt > 100.000 Zellen/ml in der ersten MLP nach der Kalbung an allen Erstlaktierenden.

Chronisch euterkranke Tiere mit schlechten Heilungsaussichten

Anteil Tiere, die jeweils einen Zellgehalt > 700.000 Zellen/ml in den vergangenen drei aufeinanderfolgenden MLP aufweisen.

### Anteil eutergesunder Tiere

Anteil der Tiere mit einem Zellgehalt ≤ 100.000 Zellen/ml Milch an allen laktierenden Tieren in der aktuellen MLP

Diese Kennzahlen ermöglichen den Betrieben eine kontinuierliche Überwachung der Eutergesundheit, lenken den Blick auf die "Problembereiche" und erlauben Erfolgskontrollen der durchgeführten Maßnahmen (Tabellen 1.6.5., 1.6.6.).

		> 400	15,3	14,9	14,1	14,1	13,3	13,7	14,2	13,8	13,9
	ent	> 200 ≤ 400	12,7	12,2	11,8	11,4	11,3	11,2	11,1	10,6	10,5
	Prozent	> 100 ≤ 200	19,3	18,6	18,3	17,8	17,8	17,5	17,5	16,8	16,3
		≥ 100	52,8	54,3	55,8	56,8	57,5	57,6	57,2	58,8	59,3
und Anzahl		> 400	174.557	157.033	145.234	142.155	130.183	121.022	120.310	107.902	107.414
Izanikiassen in Prozent und Anzahi	ahi	> 200 ≤ 400	145.434	129.156	121.203	114.561	110.224	98.784	94.655	83.318	81.121
e in Zelizahiklas	Anzahl	> 100 ≤ 200	220.631	196.536	188.679	179.333	174.096	154.868	148.623	131.623	125.599
se der Einzeitier		≥ 100	603.807	573.400	575.419	573.118	561.657	508.898	485.738	461.266	458.491
labelle 1.6.3.: Prutergebnisse der Einzeitiere in Zei	Anzahl Tiere		158.513	150.644	143.263	141.355	136.278	127.842	122.103	116.619	113.635
labelle 1.6.	Jahr		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023

Tabelle 1.6.4.: Durchschnittlicher monatlicher und Jahres-Zellgehalt (in 1.000/ml) in der MLP (mit Milch-kg gewichtet, arithm. Mittel)

	Dez	276	264	267	249	253	279	566	247	254
_	Nov	284	264	566	253	272	277	276	274	279
	Okt	292	273	273	268	266	286	286	288	282
cillet, arit	Sep	327	305	291	309	296	302	315	307	305
III-Kg gew	Aug	316	311	312	343	293	304	322	328	303
	i <u>l</u>	318	309	288	309	294	294	334	318	306
res-Zengenak (iii 1.000/iii) iii dei MEP (iiik Miich-kg gewichtet, arkiiii). Mikkej	Juni	291	301	273	305	268	276	298	290	264
1.000.1	Mai	274	275	260	277	247	252	278	266	249
genait (iii	Apr	276	263	260	269	240	248	281	257	240
=	Mrz	274	270	256	266	239	259	284	268	236
iler und J	Feb	277	278	262	260	248	254	275	267	253
	Jan	290	285	258	259	251	264	281	270	245
	Jahr	290	282	270	278	262	273	290	280	266
labelle 1.0.4 Durchschilltenen monatiicher und Ja	Anzahl Tiere	158.513	150.644	143.263	141.355	136.278	127.842	122.103	116.619	113.635
labelle	Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023

Tabelle 1.6.5.: Kennzahlen zur Eutergesundheit in Prozent

eutergesunde Tiere	52,8	54,3	55,9	56,8	57,5	57,6	57,2	58,8	59,3
Chron. euterkranke Tiere mit schlechten Heilungsaussichten	1,9	1,8	1,6	1,7	1,5	1,6	1,6	1,6	7,5
Erstlaktierenden- mastitisrate	39,8	38,6	37,2	35,1	33,5	33,5	34,3	34,0	32,7
Heilungsrate in der Trockenperiode	50,8	54,7	56,6	55,7	56,4	55,7	55,5	57,1	56,4
Neuinfektions- rate in der Trockenperiode	32,0	28,9	28,1	29,0	28,6	28,5	29,4	29,0	30,3
Neuinfektions- rate in der Laktation	22,2	21,7	20,9	20,8	20,5	20,8	21,1	20,5	20,7
Anz. berücks. Tiere	158.513	150.644	142.405	141.355	136.278	127.842	122.103	116.619	113.635
Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023

Tabelle 1.6.6.: Eutergesundheitskennzahlen nach Bestandsgröße in Prozent

		,				,						-		
				onsrate in del Tiere/Betrieb	Neumekuonsrate m der Laktation Tiere/Betrieb				2	Neumeknonstate in der Trockenpenode Tiere/Betrieb	Srate III der Tr Tiere/Betrieb	гтоскепр ieb	enone	
Jahr	<50	50<100	100<150	150<250	250<500	500<1000	>1000	<50	50<100	100<150	150<250	250<500	500<1000	>1000
2015	28,2	24,6	22,9	23,1	22,8	21,3	20,6	49,0	31,8	35,0	34,7	29,7	30,5	35,6
2016	29,0	23,0	22,3	23,4	22,0	21,4	19,6	35,5	31,4	29,3	30,5	29,5	28,5	26,9
2017	26,2	21,8	21,9	22,0	22,1	20,3	18,5	30,3	31,8	29,6	28,0	29,4	27,6	25,7
2018	24,2	22,2	22,0	22,6	21,5	20,0	19,3	27,6	31,9	30,3	32,4	29,5	28,4	26,7
2019	25,7	20,4	20,2	21,8	20,4	19,5	21,7	33,3	27,7	28,3	32,2	28,4	28,2	27,6
2020	22,7	21,8	19,7	21,8	20,3	19,4	24,1	37,5	26,7	59,6	31,3	28,9	27,1	28,9
2021	56,6	20,8	19,5	22,5	20,7	20,2	22,6	25,6	26,7	25,5	31,6	29,6	29,3	28,9
2022	22,0	20,7 19.5	19,8	22,6 22,2	20,5	19,0	22,2	29,7	27,8	27,7 28.1	32,9 34.5	29,4 31.5	28,9 30.4	27,3 28.3
			Heilungsrate in der Trockenp	te in der Tr	rockenperiode					Erstlakt	Erstlaktierendenmastitisrate	nastitisrate		
2015	44,7	46,8	48,0	46,5	51,3	54,3	50,1	20,0	45,4	41,8	43,1	40,9	37,4	36,9
2016	42,0	20'3	50,1	49,5	54,5	26,7	0'09	43,8	42,3	38,0	41,6	39'6	37,4	35,9
2017	47,3	52,4	52,3	23,7	53,4	59,3	64,2	29,2	37,9	35,8	39,0	39,8	35,2	35,5
2018	56,1	20,9	53,6	51,2	53,3	59,1	60,2	32,4	37,0	37,9	39,2	37,6	33,0	31,0
2019	41,8	53,9	55,6	52,9	25,8	22,6	29,3	40,0	33,2	32,9	38'8	34,9	31,5	31,1
2020	47,7	52,0	53,6	51,5	54,6	58,2	57,3	35,8	36,4	33,9	35,6	35,0	31,2	33,6
2021	37,7	20'8	55,9	51,1	55,9	56,1	27,7	32,5	36,9	31,2	38,1	36,1	32,9	32,3
2022	54,0	23,6	52,2	50,1	26,5	59,3	59,3	32,0	28,1	32'6	38'8	35,7	32,1	33,7
2023	59,2	49,9	53,9	51,4	54,4	58,2	59,3	29,8	25,4	32,4	36,7	36,3	30,7	31,8
	Chro	nisch eute	Chronisch euterkranke Tiere mit schlechter	ere mit sch	_	Heilungsaussichten	chten			Anteil	Anteil eutergesunde Tiere	nde Tiere		
2015	2,8	2,6	2,2	2,3	1,8	1,7	1,6	40,4	46,1	49,9	48,9	52,1	54,9	58,0
2016	3,6	2,6	2,2	2,1	1,7	1,7	7,1	36,6	48,4	20'8	49,8	53,5	26,0	60,5
2017	1,8 6,	2,4	2,0	1,9	1,6	1,5	1,2	46,3	46,4	52,6	52,3	53,8	27,7	62,8
2018	1,0	2,3	2,2	1,9	1,9	1,6	ر در	51,6	50,3	52,3	52,5	22,0	58,9	62,6
2019	1,9	2,1	1,6	1,7	1,5	4,1	1,3	47,8	52,8	22'2	53,0	57,5	29,8	58,8
2020	2,1	1,8	1,6	1,7	1,6	4,1	1,6	48,9	21,8	57,4	53,9	27,7	60,2	56,5
2021	2,4	2,1	1,7	7 8 9	1,7	1,4	1,7	46,4	52,2	57,1	52,5	57,4	29,8	56,8
2022	L 6 0 0	7,0	С , 4 г	1,9 1,0	1,7	ر ر	L , 4 (	52,3	55,1	57,8	51,9	58,2	61,9	59,2
2023	7,	<u></u>	ر در	<u> </u>	9(	o <u>,</u>	 	54,3	1,/6	2'/9	54,8 8	28,1	2,10	60,5

Tabelle 1.6.7.: Geburtsverlauf in Prozent

Jahr	Anzahl berück- sicht. Tiere	keine Angabe	leicht	mittel	schwer	Operation
2015	129.738	9,6	70,1	17,0	3,2	0,1
2016	121.112	8,8	71,0	17,0	3,1	0,1
2017	116.999	8,9	72,4	15,9	3,2	0,1
2018	114.254	8,3	, 76,0	13,8	3,0	0,1
2019	108.848	5,0	80,2	12,8	3,0	0,1
2020	103.059	5,3	79,9	11,8	2,9	0,1
2021	97.967	6,4	80,9	10,0	2,5	0,1
2022	94.571	6,8	83,2	7,9	2,0	0,1
2023	91.984	5,3	85,5	7,4	1,8	0,1

Tabelle 1.6.8.: Erstkalbealter und Zwischenkalbezeit

Jahr	Anzahl berücksicht. Tiere	Erstkalbealter in Monaten	Zwischenkalbezeit in Tagen
2015	129.738	26,2	415
2016	121.112	26,1	413
2017	116.999	25,9	413
2018	114.254	26,0	412
2019	108.848	25,9	417
2020	103.509	25,7	414
2021	97.967	25,5	413
2022	94.571	25,5	413
2023	91.984	25,5	416

### Robustheit

Im Merkmalskomplex Robustheit werden Exterieurbeurteilungen durch die Rinderzuchtverbände bei Erstlaktierenden und der Geburtsverlauf erhoben.

Der Geburtsverlauf wird für Milchrinder in fünf Klassen erfasst (Tabelle 1.6.7.).

### **Fruchtbarkeit**

Im Merkmalskomplex Fruchtbarkeit werden das Erstkalbealter, die Zwischenkalbezeit, die Anzahl Kalbungen und die Totgeburtenrate erhoben.

Für die Ermittlung der Reproduktionsdaten ist das

Vorliegen aller Kalbe- sowie Besamungs- und Bedeckungsdaten Voraussetzung. (Tabellen 1.6.8. bis 1.6.9.)

### Erstkalbealter

Das Erstkalbealter ist das Alter der Färse bei ihrer ersten Kalbung.

### Zwischenkalbezeit

Die Zwischenkalbezeit (ZKZ) in Tagen umfasst den Zeitraum zwischen erfolgter Kalbung im Prüfjahr und vorhergehender Kalbung.

### Totgeburtenrate

Die Totgeburtenrate beschreibt den Anteil aller totgeborenen Kälber einschließlich der innerhalb der ersten 48 Lebensstunden verendeten Kälber.

Tabelle 1.6.9.: Totgeburtenrate

Jahr	Anzahl berücksicht. Tiere	Totgebu	rtenrate
		Färsen in %	Kühe in %
2015	131.633	11,9	6,0
2016	122.750	11,5	5,8
2017	118.604	10,4	6,1
2018	115.696	10,2	6,1
2019	110.173	9,3	5,8
2020	103.059	9,2	5,5
2021	99.169	8,6	5,5
2022	95.626	7,1	5,4
2023	92.973	7,1	5,5

Tabelle 1.6.10.: Nutzungsdauer

Jahr	Anzahl gemerzter Tiere	Nutzungsdauer in Monaten
2015	42.845	34,2
2016	43.245	33,8
2017	37.526	34,3
2018	39.411	34,4
2019	37.327	34,7
2020	33.305	35,5
2021	32.547	35,9
2022	29.252	36,2
2023	30.388	35,8

### Nutzungsdauer

Im Merkmalskomplex Nutzungsdauer werden die Nutzungsdauer der im Prüfjahr abgegangenen Kühe und die Lebensleistung dieser Tiere dargestellt (Tabelle 6.1.10.).

Die Nutzungsdauer wird über die Summe der Futtertage aller im Prüfjahr abgegangenen Kühe (außer Abgang zur Zucht) ermittelt und in Jahren ausgegeben. Dabei wird der Zeitraum von der ersten Kalbung des Tieres bis zum Abgangstag berücksichtigt.

### Hornlosigkeit

Im Merkmalskomplex Hornlosigkeit sollen die als natürlich hornlos identifizierten weiblichen Kälber eines Jahrgangs erfasst werden. Bei der Erfassung gelten Kälber solange als gehörnt, wie keine anderslautenden Informationen zur Verfügung stehen. Über die Verknüpfung mit anderen Informationsquellen wird der Hornstatus von Kälbern als natürlich hornlos gesetzt, wenn zumindest ein Elternteil bekanntermaßen homozygot hornlos ist (Tab. 1.6.11.).

Eine gezielte Verbreitung des Hornlos-Gens in der Holsteinpopulation ist inzwischen zum wesentlichen Bestandteil der Zuchtprogramme geworden.

Tabelle 1.6.11.: Hornlosigkeit

Jahr	Anzahl lebend geborener Kälber	Anzahl genetisch hornloser Kälber	Anteil genetisch hornloser Kälber in %
2015	123.674	155	0,1
2016	115.836	661	0,6
2017	112.363	1.925	1,7
2018	109.213	5.136	4,7
2019	104.895	8.080	7,7
2020	99.669	4.935	5,0
2021	94.897	18.149	19,1
2022	92.151	20.118	21,8
2023	89.567	19.681	22,0

### 1.7. Bestandsnachprüfungen und Revisionen

Im Prüfjahr 2023/24 wurden 9 Bestandsnachprüfungen, das entspricht einem Anteil von 4,3 % der Betriebe, durch die Mitarbeiter des LKV durchgeführt. Eine Bestandsnachprüfung erfolgte in einem Betrieb mit A-Prüfung mit durchschnittlich 361 Kühen. In Betrieben mit B-Prüfung wurden durchschnittlich 178 Kühe in die Bestandsnachprüfungen einbezogen.

Im Rahmen von Revisionen überprüften die Mitarbeiter des LKV die Milchkontrolleure in 127 Betrieben bzw. Betriebsstätten hinsichtlich der Einhaltung der Arbeitsanweisung der Milchkontrolle unter den speziellen Bedingungen der Betriebe.

### 1.8. Hoftorschild

Auf der Grundlage der festgelegten Klassifizierungskriterien

- durchschnittliche A+B-Kuhleistung nach Fett/ Eiweiß kg
- durchschnittliche Gesamtleistung der gemerzten Kühe des Kontrolljahres in Mkg (2 fache Wichtung)

- Nutzungsdauer der gemerzten Kühe
- durchschnittliche Leistung/Lebenstag der gemerzten Kühe
- durchschnittliche Merzungsrate der Kühe im Kontrolljahr (2 fache Wichtung)
- Anteil Merzungen der Kühe in der ersten Laktation an allen Merzungen
- Totgeburtenrate (2 fache Wichtung)
- Anteil Proben unter 100.000 Zellen/ml

für das Prüfjahr 2023/24 erhalten 68 ganzjährig geprüfte Betriebe (32 %) ein Hoftorschild. Der begrenzende Faktor für die Vergabe des Hoftorschildes nach diesen Parametern ist der Anteil Zellzahlproben unter 100.000 Zellen/ml Milch, der nicht unter dem Durchschnitt des LKV liegen darf.

Die LKV-Mittelwerte dieser Parameter der ganzjährig geprüften Betriebe und deren Standardabweichung bilden die Berechnungsgrundlage für die Ermittlung des Gesamtindexes.

Allen Betrieben, die für das Prüfjahr 2023/24 ein Hoftorschild erhalten, möchten wir recht herzlich zu den erbrachten Leistungen gratulieren.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über alle Betriebe, die ein Hoftorschild mit 5 Sterne erhalten.



Tabelle 1.8.1.: Betriebe, die für ihre Ergebnisse 2024 mit dem Hoftorschild (5 Sterne) geehrt wurden nach Indexpunkten

Betrieb	Kreis	A+B- Kühe	F 호	GLMkg der gem.	Merz. rate	Nutz. dauer	Leist. je Lebtg	Abgangs- rate.	Ant. Zellz. < 100.000	Totge- burten-	Ge- samt-
			,	Kühe		Monate		1. Lakt.	Zellen/ml	rate	index
Heideagrar Söllichau GmbH	ABI	247,8	859	56.100	17,8	9'09	21,7	4,5	64,8	3,91	16,47
LLG Iden	SDL	410,8	894	58.653	24,8	58,5	22,9	13,7	9'29	6,73	13,86
Freudenberg-Zein GbR, Lüttgenrode	HZ	446,2	894	44.109	28,2	46,4	20,2	13,5	86,9	3,06	11,81
MP Meyendorf	器	755,8	959	54.161	31,2	51,8	23,4	2,6	61,8	8,26	10,52
LWB JJ. Schulze, Abbendorf	SAW	265,9	864	44.086	26,3	48,3	19,3	8,6	64,5	3,30	10,12
Schmidt, GbR, Schartau	昗	93,3	773	41.581	22,5	53,3	17,3	4,8	65,3	3,37	6,87
J. Grotkopp, Bösewig	WB	259,5	882	43.378	25,4	45,3	20,2	16,7	71,6	4,92	9,33
Güldenpf. u. Herrmann GbR, Dahrenstedt	SDL	393,9	880	43.453	25,9	45,2	20,3	16,7	6'29	4,90	8,94
GbR B & B Bleis, Schönhausen	SDL	9'06	713	43.220	16,5	53,5	17,7	13,3	65,2	6,41	8,71
Wachtel GbR, Estedt	SAW	206,7	932	44.147	33,9	44,2	20,8	10,0	58,5	4,41	7,83
M. Keijzer, Schönhausen	SDL	68,3	695	33.126	29,3	47,2	14,8	0'0	89,5	2,53	2,60
Güldenpf. & Wollert GbR, Gohre	SDL	125,5	606	37.519	28,7	39,3	19,3	13,9	71,6	4,24	7,29
AG Burgholzhausen e. G.	BLK	619,6	825	39.719	28,4	45,8	18,5	14,2	8'29	4,51	7,09
Wegelebener Agr. GmbH	HZ	472,4	903	45.914	35,1	46,5	21,0	7,8	22'6	6,25	66'9
AG SBZ Fischbeck e. G.	SDL	850,0	876	41.637	32,0	42,0	20,2	11,4	59,2	4,47	92'9
AH Busse-Paucke GbR, Schelldorf	SDL	173,9	952	36.503	30,5	34,2	20,2	17,0	58,3	2,50	6,42
Milchhof Mark Rohlmann	×	850,1	838	39.073	29,8	42,8	19,2	13,0	64,7	5,10	6,13
LG Möllern GmbH	BLK	277,5	851	34.713	24,5	37,5	18,1	19,1	77,8	5,32	60'9
APG Grassau e. G.	SDL	266,4	867	43.164	33,0	45,4	19,7	14,8	22'6	5,56	2,96
APG Bösdorf mbH	器	276,9	915	40.838	32,9	39,9	20,2	20,9	29,3	5,05	5,53
ML KG Wasserleben	HZ	285,5	782	40.093	25,6	45,4	18,3	8'9	61,8	77,7	5,37
AW Möckern e. G.	片	447,4	765	39.803	32,0	47,3	18,1	11,9	62,3	5,04	5,29
R. Köthke, Audorf	SAW	74,1	747	34.558	29,7	42,9	15,9	13,6	7,67	5,33	4,60
Mittelwert			795	31.336	33.7	36.4	16.5	20.4	57.3	6.13	
							)	<u>:</u>	2	2	



# PASST WIE KEIN ANDERER





### INNOVATION, EFFIZIENZ, ERFOLG.

Fa. Elektro Helmuth

39356 Siestedt, Tel.: 039061/2236

Melktechnik-Center Mittelelbe GmbH 06895 Zahna, Tel.: 034924/82763

Melktechnik-Center Mittelelbe GmbH

Niederlassung Fa. Stürmer, 39606 Altmärkische Höhe Tel.: 039391/49246





Ihr Gebietsverkaufsleiter: Robert Staab Tel.: 0160 8274838



FULLWOOD

Könner melken mit Verstand...

www.lemmer-fullwood.com



# 2. Merkmalserhebung Ziegen

### 2.1. Ergebnisse der Milchkontrolle

Im Kontrolljahr 2023/2024 wurde in Sachsen-Anhalt in insgesamt zwei Betrieben mit Ziegenhaltung die Milchleistungsprüfung durchgeführt. Per 30.09.24 wies der noch verbliebene Betrieb einen Bestand von 70 Ziegen auf. Die Caprini Agrar GbR stellte im Mai die Milchkontrolle ein. Hier wurden die Tiere nur in der ersten Laktation geprüft. Auf der Grundlage des Prüfberichtes erreichten die Tiere in den beiden geprüften Betrieben im Durchschnitt folgende Leistungen:

1.605 Milch kg 4,00 % Fett, 64 Fett kg 3,50 % Eiweiß, 56 Eiweiß kg Im Vergleich zum Vorjahr wurden somit je Ziege 93 Mkg mehr ermolken. Die Fettprozente sind um 0,29 %-Punkte gestiegen, die Eiweißprozente um 0,03 %-Punkte.

Für 584 Ziegen konnte die 150/240-Tage-Leistung ermittelt werden. Grundlage für die Berechnung der 150/240-Tage-Laktationsleistung sind in der Regel 7 Prüfergebnisse. In der ersten Laktation erreichten 525 Ziegen einen 150/240-Tage Laktationsabschluss (Tab.2.1.1.).

Tabelle 2.1.1.: Laktationsleistung der geprüften Tiere (abgeschlossene 240-Tage-Laktation)

	Anzahl Tiere	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F/E kg
1. Laktation	525	1.101	4,00	44	3,50	38	83
ab 2. Laktation	59	631	2,30	15	2,91	18	33

### 2.2. Merkmalserhebung im Rahmen der GAK-Prüfung auf Gesundheit und Robustheit

Tabelle 2.2.1. Durchschnittlicher Fett-Eiweiß-Quotient

Jahr	Bunte Deutsche Edelziege	Weiße Deutsche Edelziege	Gesamt
2014	1,04	1,23	1,21
2015	0,93	1,31	1,26
2016	1,01	1,24	1,22
2017	0,96	1,25	1,23
2018	0,93	1,21	1,10
2019	0,86	1,25	1,23
2020	1,10	1,20	1,20
2021	0,99	1,15	1,14
2022	0,94	1,14	1,13
2023	0,82	1,12	1,11

Wie bei den Kühen werden auch bei den Milchziegen seit 2014 Parameter zur Gesundheit und Robustheit erfasst, die Informationen Gesundheitsstazum tus der Tiere geben. So werden Daten zur Stoffwechselstabilität, Eutergesundheit, Robustheit, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer gesammelt und ausgewertet. (Definitionen s. S. 49 ff)

Tabelle 2.2.2. Durchschnittlicher Harnstoffgehalt in ppm

Jahr	Bunte Deutsche Edelziege	Weiße Deutsche Edelziege	Gesamt
2014	533	534	534
2015	396	537	518
2016	283	555	524
2017	284	547	527
2018	296	573	547
2019	454	536	532
2020	367	550	537
2021	309	541	529
2022	365	569	558
2023	380	559	548

Tabelle 2.2.3. Zellzahlgehalt der Ziegenmilch in 1.000/ml

Jahr	Anzahl Unter- suchungen	Mittlerer Zellgehalt in	Anza	ahl Proben mit Ze	ellgehalte (in 100	0/ml)
		1.000/ml	< 300	301 - 750	751-1.000	> 1.000
2014	3.016	1.249	628	863	355	1.170
2015	2.957	1.209	753	860	283	1.061
2016	4.392	1.343	856	1.393	467	1.676
2017	4.004	1.407	1.137	982	300	1.585
2018	3.588	1.265	1.294	845	263	1.186
2019	6.675	1.306	1.852	1.680	607	2.536
2020	3.998	1.456	998	930	356	1.714
2021	4.470	1.358	1.358	994	351	1.767
2022	3.632	1.237	1.275	835	278	1.244
2023	3.595	1.204	1.483	840	243	1.029
Bemerkun	g: Angaben au	f Prüfjahr bezogen, bis	s 2015 geänderte	Klassifizierung (<400	); 401-800; 801-1.000;	; >1.000)
-	1888					T TO I
4	Fig.	N. W. CONTROL OF STREET				
45	9	100000000000000000000000000000000000000			THE RESERVE	ALL POLICE
- 5					A CONTRACTOR	
			711		To the same of the	
			1		1	
1 2						
	1					

Tabelle 2.2.4. Geburtsverlauf der Ziegen

Jahr	Anzahl		Angabe	n zum Geburtsv	erlauf	
	Lammungen	keine Angaben	leicht	mittel	schwer	Operation
2014	359	359	0	0	0	0
2015	529	450	77	0	2	0
2016	839	714	125	0	0	0
2017	320	313	7	0	0	0
2018	825	739	85	1	0	0
2019	966	11	953	2	0	0
2020	814	3	807	4	0	0
2021	605	236	356	12	1	0
2022	916	448	456	10	2	0
2023	1.006	6	978	18	3	1

Tabelle 2.2.5. Nutzungsdauer und Lebensleistung der abgegangenen Ziegen (außer zur Zucht)

	Anzahl gemerzter Ziegen	Nutzungsdauer in Monaten	Lebensleistung in Milch-kg	
2014	51	4,8	647	
2015	72	6,8	628	
2016	92	14,0	897	
2017	76	15,3	1.237	
2018	112	14,3	1.093	
2019	89	8,6	740	
2020	50	20,7	1.521	
2021	57	18,9	1.226	The state of the s
2022	71	13,5	945	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
2023	100	16,0	1.210	
1			THE REPLIES	
7				





### 3.1. Aufgaben und Kompetenz

Unser Labor in Halle ist auf die Analyse von Milch spezialisiert. Für die Bestimmung der wichtigsten Milchinhaltsstoffe (Fett, Eiweiß, Laktose und Harnstoff), Milchqualitätsmerkmale (Hemmstoffe, Zellund Keimzahl) und weiterer Parameter (Trächtigkeit, Eutererkrankungen) stehen gut qualifizierte und engagierte Mitarbeiter sowie eine moderne Laborausrüstung zur Verfügung. Die ermittelten Daten werden von den Landwirten für die Bewertung der Einzeltiere, für Managemententscheidungen, für die Fütterung, für die Behandlung und nicht zuletzt für die Zuchtwahl gebraucht. Für unsere Mitgliedsmolkereien liefern unsere Ergebnisse wichtige Informationen für die Qualität der angelieferten Rohmilch und sind letztlich für die Bezahlung der Landwirte ausschlaggebend. Aber auch weitere Untersuchungen rund ums Tier (Endo-, Ektoparasitendetektion, Bestimmung von Salmonellenantikörper) werden in unserem Labor durchgeführt.

Der Ende 2023 angeschaffte Verstöpselungsautomat der Firma LuWe Solutions GmbH wurde nach einigen Verbesserungen und Abänderungen gemäß den Ansprüchen des Labors in die alltäglichen Arbeitsabläufe integriert. Somit kann eine zeiteffiziente und präzise Dosierung des Konservierungsmittels in die Probenflaschen und die rechtzeitige Bereitstellung des Leerguts für die MLP auch gewährleistet werden. Gleichzeitig ließ sich dadurch der Arbeitsaufwand für

die Labormitarbeiter reduzieren.

Auf die Ergebnisse unseres Labors muss Verlass sein. Deshalb werden hierzu große Anstrengungen unternommen, unsere Methoden und Dokumente stets auf dem neusten Stand zu halten.

Im Labor haben wir ein Qualitätssicherungssystem installiert, unsere Methoden sind akkreditiert und wir stellen unsere Arbeit fortlaufend in Ringanalysen sowie internen und externen Audits auf den Prüfstand.

Im April fand eine externe Begutachtung der chemisch-physikalischen Methoden des Labors durch die DAkkS nach der DIN EN ISO/IEC 17025 statt, um

sicherzustellen, dass das etablierte Qualitätsmanagementsystem den Forderungen der Norm entspricht. Über 2 Tage erstreckte sich diese anspruchsvolle und bisweilen recht akribische Auditierung. Schlussendlich konnten wir auch diese Herausforderung meistern und konnten die Begutachtung, bis auf kleine formale Abweichungen, mit einem sehr zufriedenstellenden Ergebnis abschließen.

Des Weiteren wurde im August ein "neuer" ELISA-Vollautomat der Firma DYNEX Technologies angeschafft. Dabei handelt es sich um ein vollständig generalüberholtes Gerät, welches den etwas in die Jahre gekommenen Vorgänger ersetzt hat. Durch diese Anschaffung kann die Durchführung der Trächtigkeitsuntersuchungen (TU) wie auch das Monitoring für Salmonellen-Antikörper weiterhin gewährleistet werden. Seit 2014 werden in unserem Labor Milchproben auf Trächtigkeit untersucht. Beim angewandten ELISA-Verfahren werden mittels einer Enzym-gekoppelten Farbreaktion Eiweißmoleküle (Glykoproteine, auch bekannt als PAGs), die von der Gebärmutter nur während der Trächtigkeit gebildet werden, nachgewiesen. Darüber hinaus arbeiten wir derzeit daran, in Zukunft auch eine TU aus der MLP zu ermöglichen. Dies wird eine der Neuerungen darstellen, die dieses Jahr im Rahmen einer Umstrukturierung des LKV anstehen, über die wir zeitnah informieren werden.

### 3.2. Milchlabor

Die Milch wird in unserem Labor an zwei modernen Combifoss-Anlagen auf die Parameter Fett, Eiweiß, Laktose, Zellgehalt, Harnstoff, pH-Wert und Gefrierpunkt und an einem Bactoscan FC 150 auf die Gesamtkeimzahl untersucht. Für die Untersuchung auf Hemmstoffe stehen verschiedene akkreditierte Testsysteme zur Verfügung. Seit 2023 kommt hauptsächlich der Delvo-Test zum Einsatz, der sich gut bewährt.

Die im Januar 2021 in Betrieb genommene Combifoss DC7 bietet neben den bisher ermittelten Untersuchungsarten die Möglichkeit einer Differenzierung der Anzahl somatischer Zellen nach den Zelltypen Lymphozyten, Makrophagen und polymorph-

Tabelle 3.2.1.: Anzahl der im Jahr 2024 untersuchten Milchproben

Untersuchungsart	Anzahl der Untersuchungen						
	Milchkontrolle	Milchgüte- proben	Sonder- proben*	Referenz- und Kontroll- messungen			
Fett, Eiweiß, Lak- tose, Harnstoff	876.805	89.574	6.142	38.118			
Zellzahl	876.805	69.202	33.462	57.858			
Gefrierpunkt		37.979	68	2.726			
Hemmstoffe		25.251	263	2.081			
Hemmstoffschnelltest		139		57			
Keimzahl		16.415	720	6.071			
Untersuchte Beratungspro	ben an Fett, Eiweiß, L	aktose, Harnstoff:	4.136				
* incl. Proben aus den Kontrollen der N	Milchsammelwagen und Probe	en zur Abklärung von Mastit	iserkrankungen				

kernige neutrophile Granulozyten. Diese Werte können als Indikator zur frühzeitigen Erkennung von Euterentzündungen verwendet werden. Leider ist der Informationsgewinn für unsere Milcherzeuger geringer als versprochen.

Der Untersuchungsumfang des Jahres 2024 im Milchlabor ist in der Tabelle 3.2.1. dargestellt.

### 3.3. Mikrobiologisches, serologisches und parasitologisches Labor

### Mikrobiologie

Euterentzündungen (= Mastitis) sind die häufigsten Krankheiten in der Milcherzeugung und oft auch für den größten Arzneimitteleinsatz bei Kühen verantwortlich. Die Hauptverluste entstehen durch verminderte Milchleistung und nicht verwertbare Milch. Die Mastitis des Rindes ist gewöhnlich eine bakterielle Entzündung der Milchdrüsen. Die Bakterien dringen in der Regel über den Strichkanal in das Euter ein und vermehren sich dort in kurzer Zeit, woraufhin der Organismus der Kuh mit einer Entzündung reagiert. Neben Bakterien gibt es vereinzelt auch Hefen, Schimmelpilze und Algen, die eine Euterentzündung verursachen können. Eine möglichst frühe Erkennung von Mastitiden in der Herde ist entscheidend für die Produktivität der Milchkühe und trägt zur Vermeidung krankheitsbedingter Kosten und Abgänge bei.

Unser Labor bietet zur Abklärung der Erregersituation im Bestand eine klassische bakteriologische Erregeranzüchtung aus Viertelgemelksproben in Anlehnung an die DVG-Leitlinie an. Zur weiteren Behandlung der Tiere mit Antibiotika können auch Antibiogramme für den entsprechenden Erreger erstellt werden.

Die Anzahl untersuchter Proben ist 2024 im Vergleich zum Vorjahr leicht angestiegen. Ebenso hat sich die Anzahl der angefertigten Antibiogramme von 4.414 im Jahr 2023 auf insgesamt 5.100 im Jahr 2024 erhöht. Frau Dr. med. vet. Folke Pfeifer steht weiterhin als fachärztliche Aufsicht zur Verfügung.

In Abbildung 3.3.1 ist die Entwicklung der Probenzahl graphisch dargestellt.

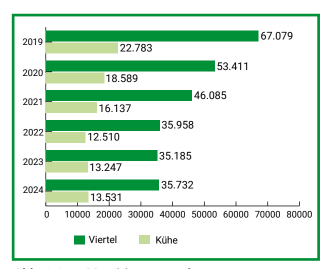


Abb. 3.3.1.: Mastitisuntersuchungen

### Serologie

Seit 2014 bietet unser Labor eine Trächtigkeitsuntersuchung anhand von Milchproben an. Mit einem Enzymimmunoassay erfolgt der Nachweis von Trächtigkeits assoziierten Glykoproteinen kurz PAGs (engl. pregnancy-associated glycoproteins). Der PAG Spiegel steigt bei einer Trächtigkeit schnell und deutlich an und fällt nach der Kalbung oder bei einem Abort relativ schnell wieder ab. Der Test bietet die Möglichkeit, auf unkomplizierte, aber trotzdem höchst zuverlässige und vor allem kostengünstige Weise, nicht trächtige Kühe frühzeitig zu erkennen. Der Test kann bei Kühen ab dem 28. Tag nach Besamung und 60 Tage nach dem Abkalben eingesetzt werden und weist eine hohe Sensitivität (98,7 %) und Spezifität (94,4 %) auf. Die Untersuchung einer Milchprobe bietet eine Reihe von Vorteilen, da das Tier nicht zusätzlich fixiert und somit weniger Stress ausgesetzt wird.

In diesem Jahr ist ein leicher Rückgang der Untersuchungszahlen feststellbar, der sicherlich mit dem Rückgang des Milchkuhbestandes in Sachsen-Anhalt zu begründen ist (s. Abb. 3.3.2.).

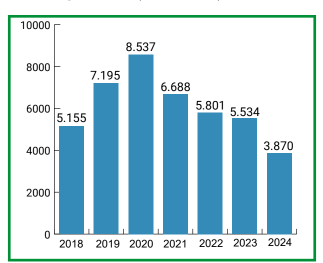


Abb. 3.3.2.: Trächtigkeitsuntersuchungen

Für die Trächtigkeitsuntersuchung halten wir im Labor Proberöhrchen mit Barcode vor, um die Probenidentität (richtige Zuordnung zum Tier) zu gewährleisten. Für Roboterbetriebe bieten wir seit Ende 2021 die Untersuchung auch aus der MLP Probe an. Informationen und dazugehörige gesonderte Begleitscheine bekommen Sie im Labor oder bei Ihrem zuständigen Kontrollinspektor.

Salmonellen sind Bakterien, die weltweit vorkommen. Die Salmonellose ist die klassische Lebensmittelinfektion, die Durchfall verursacht und häufig über tierische Lebensmittel übertragen wird. Um mögliche Eintragsquellen von Salmonellen in Tierhaltungsbetriebe zu erkennen und zu beseitigen, werden Schlachttiere im Rahmen von Salmonellen-Monitorings untersucht. So reduziert sich die Zahl der Tiere, die mit Salmonellen in Berührung kommen.

Unser Labor ist von der QS Qualität und Sicherheit GmbH für das bundesweite Salmonellen-Monitoring zugelassen. Durch die jährliche Teilnahme an den QS-Ringtests bestätigen wir laufend unsere Zulassung als Untersuchungslabor. Damit sind wir berechtigt, unsere Ergebnisse in die QS-Datenbank einzutragen. Die Anzahl der Untersuchungen im Rahmen der Salmonellenantikörperbestimmung wies 2024 in unserem Labor eine rückläufige Tendenz auf (s. Abb. 3.3.3). Schlachthöfe aus Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen nutzen unser Angebot. Diese Untersuchungsmethode ist sowohl für Fleischsaft als auch Blut (Serum) anwendbar. Somit könnten Landwirte auch im lebenden Bestand Kontrollen auf Salmonellenantikörper durchführen.

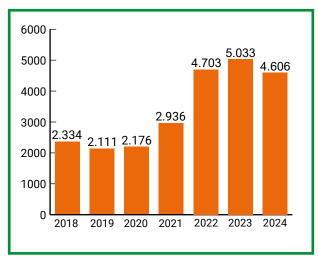


Abb. 3.3.3.: Salmonellenantikörperuntersuchung

### **Parasitologie**

Ekto- und Endoparasiten befallen insbesondere Weidetiere und führen häufig zu Leistungsminderungen, Krankheitserscheinungen und im Extremfall zum Tod. Aus Kot-, Haut- oder Haarproben kann auf das Vorhandensein und die Schwere des Befalls mit Parasiten bei den verschiedensten Tierarten geschlossen werden. Aufgrund fehlender personeller Kapazitäten können wir diese Dienstleistung im Moment leider nur begrenzt anbieten.

### 3.4. Ausbildung

Seit Jahren werden in unserem Labor Biologielaboranten ausgebildet und wir sind sehr stolz darauf, dass sie meist zu den Besten ihres Faches in Sachsen-Anhalt zählen.

Zahlreiche Praktika bei Partnerunternehmen in sehr vielen Fachbereichen der Biologie und die theoretische Ausbildung in den Berufsbildenden Schulen in Bitterfeld runden unser Ausbildungsangebot ab.

Eine Auszubildende befindet sich im Moment im 1. und eine weitere im 3. Ausbildungsjahr. Eine andere hat im Januar 2025 erfolgreich ihre Ausbildung abgeschlossen und wurde als Mitarbeiterin übernommen.

Unser Mitarbeiter, Peter Daniel Lukas, der vor zwei Jahren nach erfolgreicher Ausbildung im LKV übernommen wurde, ist inzwischen als Ausbilder anerkannt und für unsere Azubis verantwortlich.

### 3.5. Probentransport

Monat für Monat holt der LKV fast 73.000 MLP-Proben und ca. 7.300 Milchgüteproben von unseren Mitgliedern, den Milcherzeugern, den Molkereien und den Sammelpunkten ab. Dazu stehen 3 VW Crafter und für den Notfall ein VW Caddy zur Verfügung. Im Rahmen dieser Touren transportiert der LKV jedoch auch weitere Proben zur Untersuchung in unser Labor (Mastitis, Salmonellen, Endo- oder Ektoparasiten, Trächtigkeitsdiagnose, ...) oder zur Übergabe an andere Labore (BvD, Futter, Getreide, ...).

In unserem Tourenplan sind die festen Anfahrzeiten der einzelnen Sammelpunkte vorgegeben. Milchkontrollproben oder auch Bestandsuntersuchungsproben, die direkt vom Erzeuger abgeholt werden, können so effektiv in die feststehenden Touren eingeordnet werden. Den aktuelle Tourenplan finden Sie auf unserer Internetseite www.lkvst.de unter der Rubrik "Labor".

Laborleitung	Fr. Montag / Hr. Severin	0345 52 149 30
Mikrobiologie, Parasitologie, Serologie		0345 52 149 30
Milchlabor		0345 52 149 33
	Fax Labor:	0345 52 149 31
Probenfahrer		
Bereich Süd	Herr Becker	0171 45 86 880
	Herr Götte	0171 45 85 705
Bereich Altmark	Herr Liesche	0171 45 85 706



MEHR. WERT.









### Zuverlässigkeit und Präzision in der Diagnostik

Zur Erleichterung des veterinärdiagnostischen Arbeitsalltages bieten die Produkte der KABE LABORTECHNIK GmbH optimale Lösungen:

- ► Blutentnahmeröhren in verschiedenen Größen und Präparierungen sowie Zubehör
- ► Milchkonservierungsröhren
- ▶ Fleischsafttrichter un-/montiert mit Röhre
- ▶ Präparierte und neutrale Probenröhren und -gefäße

Zur eindeutigen Probenidentifikation können die Produkte auf Nachfrage mit Doppelbarcode-Etikett und Abriss oder mit einfachem Barcode-Etikett ohne Abriss geliefert werden.

▶ Milchröhren-Kit versandfertig für Einsender

### Kontaktieren Sie uns!

KABE LABORTECHNIK GmbH Jägerhofstraße 17 D-51588 Nümbrecht-Elsenroth www.kabe-labortechnik.de · Tel. 02293-9132 - 0





### **Ihre DeLaval Agrardienste:**

AMS Agrartechnik R. Eckwert Petrus-Kregenow-Str. 8A 19357 Karstädt | OT Postlin Tel.: 038797 52018

Dr. Langner GmbH & Co. KG

DeLaval Agrardienst Flurstr. 19 | 04779 Wermsdorf-Calbitz Tel.: 034361 51051

**Ihre DeLaval Gebietsverkaufsleiter:** 

Henner Klatte +49 170 5736050 Marvin Preuß +49 170 6399830

### **Koch-Melktechnik GmbH**

Niederland 14 | 06388 Gröbzig Tel.: 034976 21600

MELA Metallbau & Landtechnik GmbH

Havelberger Str. 7A | 19339 Plattenburg Tel.: 038787 5030

www.delaval.com





# 4. Milchqualitätsprüfung und Beratung

### 4.1. Milchgüteprüfung

### Anforderungen an die Rohmilchqualität

Die Lebensmittelerzeugung in Deutschland und der EU unterliegt strengen Qualitätsanforderungen. Grundlegende Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs sind in der VO(EG) Nr. 853/2004 geregelt, darunter auch allgemeine Hygienevorschriften für die Erzeugung von Rohmilch und Kolostrum. Da kraft dieser Verordnung die Milcherzeuger Lebensmittelunternehmer sind, sind die Festlegungen dieser Verordnung auch für die Erzeuger von Rohmilch im Milchviehbetrieb bindend. Die Verordnung enthält einen Katalog an Maßnahmen, die für eine optimale Hygiene im Melkprozess und bei der anschließenden Behandlung der Milch sorgen sollen. Zur Überwachung der Milchqualität sind Vorschriften zur Beprobung der Rohmilch, sowie EU-weit einheitliche Grenzwerte für den Gehalt an somatischen Zellen und Keimen. sowie die Forderung nach Hemmstofffreiheit der vermarkteten Milch enthalten.

In Deutschland ist die Umsetzung der letztgenannten Vorschriften und ihr Einfließen in die Bewertung und Bezahlung der Milch durch die Rohmilchgüteverordnung geregelt. Die neu gefasste und erweiterte Verordnung ist mittlerweile seit 1.7.2021 in Kraft. Unklarheiten bei der praktischen Umsetzung werden in einer Arbeitsgruppe der Länder besprochen, die dem BMEL Lösungen für Einzelfragen vorschlägt, die noch strittig sind. Ein Teil dieser offenen Fragen soll durch die Milchproduktrechtanpassungsverordnung ausgeräumt werden, die sich derzeit in der Beratungsphase bei den entsprechenden Fachgremien befindet und im Laufe des Jahres 2025 in Kraft treten soll.

Grundlage für eine korrekte Bewertung der Milchgüteparameter und eine gerechte Bezahlung der gelieferten Milch ist das Ziehen und Untersuchen einer ausreichenden Anzahl an repräsentativen Proben. Die Rohmilchgüteverordnung schreibt vor, dass bei jeder Milchabholung eine Probe mit einem geeigneten Probenahmesystem zu ziehen ist. In der Anlage 2 ist die Mindestuntersuchungsdichte für jeden Parameter festgelegt, deren Unterschrei-

Tabelle 4.1.1.: Einstufung der Anlieferungsmilch im Jahr 2024

Parameter	Grenzwert	Abzug je	Mind. Untersucl	nungsdichte
	je ml	kg in Cent	lt. RMGVO	lst
Keimgehalt*	bis 100.000 > 100.000	mind. 2	2	4,8
Zellgehalt**	bis 400.000 > 400.000	mind. 1	1	19,2
Hemmstoffe	Hemmstoffnachweis je weiterer Nachweis	s 3 mind. 3	4	7,9
Gefrierpunkt***	-0,515°C	nach Lieferverordnung der Molkerei	1	10,3
Fett u. Eiweiß			3	23,9

<sup>\*</sup> Keimgehalt - geom. Mittel über 2 Monate, \*\*Zellgehalt - geom. Mittel über 3 Monate, \*\*\*Gefrierpunkt - arithm. Mittel über einen Monat

tung als Ordnungswidrigkeit geahndet wird. Tabelle 4.1.1. zeigt allerdings, dass die Molkereien, deren Milchgüteproben im Milchlabor des LKV untersucht werden, freiwillig deutlich mehr Proben je Parameter – z.T. sogar jede beim Lieferanten mit dem Milchsammelwagen gezogene Probe – zur Untersuchung ans Labor geben. Eine hohe Untersuchungsdichte erlaubt eine engmaschigere Überprüfung der Rohmilchqualität und damit eine gerechtere Bezahlung der Anlieferungsmilch. Zudem erhalten die Landwirte die Möglichkeit, deutlich schneller auf Veränderungen in den Inhaltsstoffen zu reagieren, z.B. auf eine Erhöhung von Zell- und Keimzahlen.

Die Berechnung des Milchauszahlungspreises auf Grundlage dieser Untersuchungsergebnisse wird von den Molkereien vorgenommen. Der Modus unterscheidet sich dabei von Molkerei zu Molkerei etwas, muss aber im Milchliefervertrag festgelegt sein. Dabei wird aus dem durchschnittlichen Fettund Eiweiß-Gehalt ein Grundpreis berechnet, der auf die tatsächlichen Fett- und Eiweißgehalte korrigiert wird. Zuschläge werden für besondere, vertraglich festgelegte Qualitätsmerkmale, für die Teilnahme an entsprechenden Programmen, als Logistikbonus für zweitägige Abholung o.a. gezahlt. Abzüge vom Milchpreis kommen vor allem dann in Anwendung, wenn die Zell- oder Keimgehalte in der abgelieferten Milch die festgelegten Grenzwerte überschreiten - oder unerwünschte Stoffe / Hemmstoffe in der Milch auftreten.

Die Ergebnisse der Milchgüteprüfung werden dem Abnehmer und dem Landwirt nach Vereinbarung i.d.R. unverzüglich zur Verfügung gestellt. Aufgetretene Qualitätsmängel muss der Landwirt an das zuständige Veterinäramt melden – überträgt diese Meldung aber meist an den Abnehmer oder das Labor. Bei Überschreitung der Grenzwerte beim Zellund Keimzahlgehalt über mehrere Monate beauflagt

das zuständige Veterinäramt den Milcherzeuger, die in der Rohmilchgüteverordnung geforderte Qualität der Anlieferungsmilch innerhalb der nächsten 3 Monate wiederherzustellen. Tritt innerhalb dieser Frist keine Besserung ein, hat der Landwirt die Milchlieferung einzustellen und erst durch amtliche Proben nachzuweisen, dass die Grenzwerte wieder eingehalten werden. Der Ablauf dieses Verfahrens ist in der "Leitlinie über die Aussetzung der Milchlieferung und Beendigung der Aussetzung" beschrieben. Mit dem Ziehen von Proben zur Wiedereinsetzung der Milchlieferung kann sich der betroffene Landwirt an die Berater des LKV wenden. Er sollte sich aber besser schon beim ersten Auftreten von Qualitätsmängeln Unterstützung holen, um die Mängel sofort abzustellen, bevor wirtschaftliche Schäden für den Betrieb entstehen bzw. um zukünftige zu verhindern. Ein Lieferverbot hat auch Auswirkungen auf Qualitätsmanagementsysteme, an denen der Landwirt teilnimmt. Bei QM-Milch, an dem über die Molkereien fast alle Milcherzeuger in Sachsen-Anhalt teilnehmen, führt die vorgeschriebene Meldung an die Zertifizierungsstelle zum Sonderaudit im betroffenen Milchviehbetrieb.

Die Anzahl derartiger Verfahren (siehe Tabelle 4.1.2.) im Bereich der Keimzahlen (>100.000 je ml im geometrischen 2-Monatsmittel) ist 2024 im Vergleich zum Vorjahr fast gleichgeblieben, obwohl die Berater fast über das gesamte Jahr in einzelnen Betrieben mit Keimzahlberatungen zu tun hatten. Im Bereich der somatischen Zellen (>400.000 je ml im geometrischen 3-Monatsmittel) gab es dagegen wiederum einen Anstieg der Verfahren von über 30% gegenüber dem Vorjahr – vornehmlich im 2. Halbjahr 2024. Der drohenden Liefersperre entgingen einige Milchlieferanten buchstäblich erst in letzter Minute dadurch, dass viel Milch aus Tiergruppen mit höheren Zellgehalten nicht mehr in den Tank

Tabelle 4.1.2.: Verfahren It. VO (EG) Nr. 853/2004

Zeitraum	Somatische Zellen					
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Erstüberschreitung	17	18	21	13	8	8
1. Folgemonat	8	11	15	5	4	5
2. Folgemonat	5	3	7	0	2	2
3. Folgemonat	0	0	2	0	0	0
Lieferverbot	0	0	0	0	0	0

gemolken wurde - in zwei Fällen nur dadurch, dass die geplante Schließung eines Betriebsteils vorgezogen wurde bzw. durch die Zusammenfügung von 2 Stallbereichen zu einer Liefernummer. In allen Fällen waren aber erhebliche Milchgeldeinbußen zu verzeichnen.

Die Anzahl positiver Hemmstoffproben hat sich nach einer leichten Verringerung im Vorjahr wieder deutlich erhöht - auch hier in besonderem Maße im 2. Halbjahr. Über die Ursachen kann nur spekuliert werden. Obwohl durch das 2023 eingeführte Antibiotikamonitoring eigentlich erreicht werden soll, dass auch in der Milcherzeugung weniger Antibiotika eingesetzt werden, könnte ein erhöhtes Krankheitsgeschehen in den Milchviehherden eventuell auch durch die Blauzungenkrankheit - zu mehr Tierbehandlungen geführt und somit auch die Gefahr erhöht haben, dass vereinzelt Rückstände von Medikamenten in der Rohmilch zu finden waren. Unter diesen Umständen haben die Milcherzeuger aber umso mehr die Pflicht, die Betriebsabläufe so sicher zu gestalten, dass keine verbotenen Substanzen – zu denen Medikamente gehören, die mit einer Sperrfrist belegt sind - in die Tankmilch gelangen. Bei vielen Veranstaltungen und Diskussionsforen zum Antibiotikamonitoring sind Maßnahmen besprochen worden, die geeignet sind, den Erregereintrag in das Euter zu verhindern, um so den Medikamenteneinsatz zu verringern. Sollte ein Einsatz unumgänglich sein, ist die vorgeschriebene Sperrfrist einzuhalten - ein Schnelltest der Milch des behandelten Tieres nach deren Ablauf ist in den meisten Betrieben inzwischen selbstverständlich. Dabei sollte aus den zur Verfügung stehenden Testsystemen möglichst das ausgewählt werden, das mindestens das Spektrum der Wirkstoffe erfasst, das dem Eingangstest der abnehmenden Molkerei entspricht - unbedingt aber das vom Tierarzt verwendete Medikament nachweisen kann.

In allen Fragen der Erzeugung von Milch hoher Qualität stehen die Qualitätsberater des LKV mit einem umfangreichen Beratungsangebot bereit, um unsere Mitglieder bei der Erkennung und Beseitigung von Mängeln zu unterstützen, die sich auf die Milchqualität auswirken können.

Der Fachbeirat für Milchwirtschaft des LKV Sachsen-Anhalt, zu dem Vertreter der Molkereien und der Milcherzeuger, der Landesstelle, des Ministeriums und des Bauernverbandes gehören, traf sich im letzten Jahr turnusmäßig 2-mal. Während im Januar 2024 die Ergebnisse von Milchkontrolle und Milchgüteprüfung, sowie deren Kosten und Erlöse im Mittelpunkt standen, bot sich im August die Möglichkeit für die Teilnehmer, einen modernisierten Milchviehstall mit Robotermelksystem zu besichtigen. Schwerpunkte der Diskussionen waren außerdem Auslegungen der Rohmilchgüteverordnung - insbesondere in Bezug auf den Umgang mit positiven Hemmstoffergebnissen, Neuerungen bei der Überprüfung der Probenahmeeinrichtungen an Milchsammelwagen und den Schulungen der Fahrer, sowie das Antibiotikamonitoring in der Milchviehhaltung.

Tabelle 4.1.3.: Ergebnisse der Milchgüteuntersuchung im Jahr 2024

Monat	Fett in %	Eiweiß in %	Zellzahl in Tsd.	Keimzahl in Tsd.	Hemmstoff pos. Proben	Gefrier- punkt °C
Januar	4,15	3,53	216	15	1	-0,525
Februar März	4,06 4,04	3,47 3,48	216 213	16 15	2 0	-0,524 -0,525
April Mai	3,99	3,45	216	17 19	4 1	-0,523
Juni	3,91 3,87	3,40 3,38	220 235	20	2	-0,524 -0,524
Juli August	3,81 3,83	3,34 3,35	252 266	21 25	2	-0,523 -0,522
September	3,90	3,44	252	20	4	-0,524
Oktober November	4,06 4,16	3,54 3,58	224 211	20 15	5 2	-0,525 -0,524
Dezember	4,17	3,59	226	17	6	-0,524

Tabelle 4.1.4.: Entwicklung der Milchqualitätsparameter von 2020 - 2024

Jahresmittel	2020	2021	2022	2023	2024
Fett (%)	4,04	4,08	3,97	4,01	4,00
Eiweiß (%)	3,46	3,44	3,42	3,44	3,46
Zellzahl (in Tsd. je ml)	212	221	216	224	228
Ant. Liefer. > 400 (%)	0,3	0,5	1,1	1,2	1,9
Ant. Proben > 400 (%)	2,6	3,6	3,7	3,5	5,6
Keimzahl (in Tsd. je ml)	16	17	16	17	18
Ant. Liefer. > 100.000 (%)	0,2	0,5	0,5	0,5	0,6
Gefrierpunkt (°C)	-0,524	-0,524	-0,525	-0,524	-0,524
Hemmstoffe Ant. pos. Proben (%)	0,01	0,13	0,15	0,11	0,19

## Ergebnisse der Milchgüteuntersuchung

Im Milchlabor des LKV Sachsen-Anhalt wurden 2024 die Milchgüteproben für im Mittel 196 Milcherzeuger untersucht, die an 4 Molkereien in Sachsen-Anhalt lieferten. Bei Fett- (-0,01%) und Eiweißgehalt (+0,02%) wichen die Ergebnisse nur wenig von denen des Vorjahres ab – ebenso beim Keimgehalt (+1.000 je ml) und beim Gefrierpunkt (siehe Tabellen 4.1.3. und 4.1.4.). Allerdings zeigte der Keimgehalt in den warmen Monaten mehr Abweichungen nach oben, als im letzten Jahr.

Der Zellgehalt der Sammelmilch steigt in den Sommermonaten zwar immer etwas an, der Anstieg war aber – wie schon im vorangegangenen Jahr – auch 2024 deutlicher, als bisher beobachtet. Das deckt sich mit den Ergebnissen der Milchkontrolle – wobei sich die Zahlen nicht 1:1 vergleichen lassen. Durch die grenzüberschreitende Milcherfassung und die freie Wahl des Labors zur Untersuchung der Milchgüteproben werden beim LKV nur von 48,8 % der Betriebe mit Milchkontrolle in Sachsen-Anhalt auch die Milchgüteproben untersucht – und 43,3% der Lieferanten mit Milchgüteprüfung in Halle haben ihren Sitz in Brandenburg, Sachsen oder Thüringen.

# Überprüfung der Milchsammelwagen und Schulung der Fahrer

Um eine repräsentative (d.h. die Probe muss in al-

len geprüften Merkmalen der gesamten Anlieferungsmilch des Lieferanten entsprechen) und verschleppungsfreie (d.h. in der Probe dürfen keine Reste der Anlieferungsmilch des Vorlieferanten aus dem Ansaug- und Probenahmesystem erscheinen) Beprobung der Milch bei der Übernahme beim Lieferanten zu gewährleisten, schreibt die Rohmilchgüteverordnung die Überprüfung der Probenahmeanlagen an den Milchsammelwagen nach DIN 11868-1 im Abstand von jeweils 12 Monaten vor. Probenahmeanlagen, die diese Prüfung nicht bestehen, dürfen bis zum Bestehen der Wiederholungsprüfung nach erfolgreicher Reparatur nicht mehr für die Entnahme von Proben für die Milchgüteprüfung verwendet werden.

Der LKV Sachsen-Anhalt ist als Prüfstelle für diese Probenahmeanlagen zugelassen und nimmt die Überprüfungen an allen Milchsammelwagen vor, die von den Spediteuren in Sachsen-Anhalt und Brandenburg vorgestellt werden. Obwohl die Zahl der Milcherzeuger und damit auch Menge der transportierten und verarbeiteten Milch seit einigen Jahren stetig zurückgeht, hat sich die Anzahl der Überprüfungen durch unsere Prüfstelle im letzten Jahr wieder deutlich erhöht. Erfreulicherweise haben sich mehrere Molkereien und Speditionen entschlossen, die Probenahmeanlagen freiwillig weiterhin halbjährlich überprüfen zu lassen – das schafft eine größere Sicherheit für die einwandfreie

Tabelle 4.1.5.: Ergebnisse der Überprüfung der Probenahmeeinrichtungen an MSW 2024

Delifingen	dav	on on	Ursachen für Nichtbestehen		
Prüfungen insgesamt	bestanden	nicht bestanden	Repräsenta- tivität	Verschleppung	
Sachsen-Anha	lt				
94	90	4	4		
(darunter 3 Ers	tabnahmen, zzgl. 2 Wi	ederholungsprüfungen)			
Brandenburg					
28	27	1	1	-	
(davon 4 Erstak	onahme, zzgl. 2 Wiede	rholungsprüfung)			

Funktion der Anlagen und damit für eine korrekte Probenahme.

Im Jahr 2024 wurden von den Prüfern des LKV an 8 Molkereistandorten in Sachsen-Anhalt und Brandenburg insgesamt 96 Milchsammelwagen von 10 Speditionen und Molkereien überprüft – davon 27 im 6-monatigen Rhythmus. Unverkennbar ist dabei der Trend, Speditionen mit der Milcherfassung zu beauftragen. Nur noch 10 der 96 Fahrzeuge (10,4%) befanden sich im Besitz von Molkereien und Liefergenossenschaften.

Die Gesamtzahl von 126 Überprüfungen unterteilt sich in 122 Hauptprüfungen (darunter 7 Erstabnahmen von Neufahrzeugen) und 4 Wiederholungsprüfungen. 2 Hauptprüfungen konnten nicht gewertet werden, da der Fettgehalt der verwendeten Prüfmilch zu gering war. Der Anteil der Fahrzeuge, die die Hauptprüfung nicht bestanden haben, lag 2024 mit insgesamt 4,1% im vertretbaren Bereich. Diese Fahrzeuge wurden sofort für die Entnahme von Proben zur Milchgüteprüfung gesperrt. Die Fahrzeuge bestanden die Wiederholungsprüfung, müssen aber bereits nach 6 Monaten zur nächsten Hauptprüfung vorgestellt werden.

Nach erfolgreicher Haupt- bzw. Wiederholungsprüfung wird die Prüfplakette des LKV an den Probenahmeeinrichtungen angebracht, auf der das Polizeiliche Kennzeichen des MSW, die Dauer der Gültigkeit der Plakette, der letzte Prüftermin, sowie

Länge und Durchmesser des Ansaugschlauches vermerkt sind. Der Spediteur und die Molkereien, deren Milcherzeuger mit dem Fahrzeug angefahren werden, erhalten eine Ausfertigung des Prüfprotokolls

Als zugelassene Prüfstelle für Probenahmeanlagen an Milchsammelwagen muss der LKV deren ordnungsgemäße Funktion auch zwischen den Überprüfungen nach DIN 11868-1 überwachen. Die Berater des LKV führen deshalb stichprobenweise Vor-Ort-Kontrollen während der Milchübernahme beim Lieferanten durch. Dabei wird u.a. die Einhaltung des Prüfintervalls, das ordnungsgemäße Ziehen einer Vorprobe, die Kühltemperatur beim Transport der Proben, die Einhaltung der Überprüfungsfrist der Probenahmeeinrichtungen, die Befähigung des Fahrers zur Probenahme und die Sauberkeit und Funktion des Annahmesystems überprüft. Bei 29 derartigen Kontrollen in 2024 gab es 7 Beanstandungen, die unverzüglich an die jeweiligen Speditionen und Molkereien gemeldet wurden, um die Mängel abzustellen bzw. die verantwortlichen Fahrer einzuweisen.

Der LKV Sachsen-Anhalt ist auch als Schulungsstelle für Milchsammelwagenfahrer zugelassen. Die Fahrer, die die Proben bei Abholung der Milch beim Lieferanten ziehen, müssen bei Aufnahme der Tätigkeit einen Lehrgang zum Sachkundenachweis als Probenehmer mit Prüfung absolvieren. Die erworbenen Kenntnisse müssen dann in

regelmäßigen Wiederholungsschulungen gefestigt werden. Die Übergangsfrist für die Gültigkeit der Schulungen lief laut Rohmilchgüteverordnung in 2023 aus - in Sachsen-Anhalt wurde damit die bisher geltende Pflicht zur jährlichen Schulung der Fahrer in ein 2-jähriges Intervall geändert. Daraus folgte, dass 2023 fast alle Fahrer geschult wurden und erst 2025 wieder eine Wiederholungsschulung besuchen müssen. Dem entsprechend wurden vom LKV 2024 nur 5 Schulungen für Milchsammelwagenfahrer mit 22 Teilnehmern durchgeführt, darunter 3 Grundschulungen mit insgesamt 17 Neufahrern.

# 4.2. Milcherzeugerberatungen und melktechnische Überprüfungen

## **Aufgaben und Kompetenz**

Die Qualitätsberater des LKV stehen unseren Mitgliedsbetrieben mit einem vielfältigen Beratungsangebot zur Verfügung - insbesondere zur Verbesserung von Tierwohl und Tiergesundheit, mit Schulungen der Mitarbeiter und Beratungen zur Sicherung der Milchqualität, mit Unterstützung beim Herdenmanagement oder bei der Zusammenstellung von bedarfsgerechten Futterrationen. Auch 2024 wurde von vielen Milcherzeugern die Möglichkeit genutzt, für diese Beratungen, die die Verbesserung des Tierwohls und der Tiergesundheit zum Ziel haben, die Beratungsförderung des Landes Sachsen-Anhalt in Anspruch zu nehmen.

Neben der Überprüfung der stationären Milchmengenmessgeräte stellen die Überprüfungen der Melktechnik nach DIN ISO 6690 den größten Teil der Beratungsleistungen durch den LKV dar. Die unabhängige Überprüfung der Melkanlagen nach DIN ISO wird sehr gern genutzt, da hier oft bisher nicht erkannte Fehler aufgedeckt werden, die sich schnell auf Eutergesundheit und Milchqualität auswirken könnten. Bei hoher Beanspruchung der Melktechnik (bei Melkzeiten von mehr als 8 Stunden je Tag oder bei automatischen Melksystemen) sollte die Melktechnik sogar 2-mal jährlich überprüft – zumindest aber die einwandfreie Funktion der Pulsatoren als Voraussetzung für ein euterschonendes Melken kontrolliert werden.

Für eine schnelle und schonende Milchhergabe mit geringstmöglicher Belastung des Euters ist es unerlässlich, die Melkroutine auf die technischen Besonderheiten der Melkanlage abzustimmen. Mit dem LactoCorder steht uns hier eine sehr gute Möglichkeit zur Verfügung, über die Aufzeichnung von Milchflusskurven die Milchhergabe und eventuelle Mängel im Melkprozess sichtbar zu machen. Beim Einsatz während einer gesamten Melkzeit, bei dem gleichzeitig die Melkarbeit, der Zitzenzustand und die Sauberkeit der Tiere erfasst werden, ergibt sich so ein umfassendes Bild der Auswirkungen des Melkprozesses auf die Tiere und möglicher Gefährdungen für die Eutergesundheit.

Die so gewonnenen Erkenntnisse sind eine gute Grundlage für eine Schulung des Melkpersonals zur Auffrischung von Grundkenntnissen zu Melken und Eutergesundheit, zur Gewinnung von Qualitätsmilch und zur praktischen Handhabung der Melktechnik – auf Wunsch ergänzt durch die Aufstellung eines betriebsspezifischen Melkstandards. 2024 wurden vom LKV 13 derartige Schulungen durchgeführt, deren Durchführung im Milchviehbetrieb auch durch die Kontrollstellen des Landes verstärkt nachgefragt wird.

Eine sehr gute Möglichkeit für unsere Milcherzeuger, neue Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis auf dem Gebiet der Milchproduktion, sowie der Kälber- und Jungrinderaufzucht zu gewinnen und zu diskutieren, ist seit vielen Jahren der von LKV, LLG und Rinderallianz organisierte und durchgeführte Tag des Milchviehhalters. Im gewohnten halbjährlichen Rhythmus, aber nur noch mit je einem Veranstaltungsort fanden 2024 bereits der 55. und 56. Milchviehtag statt, die beide sehr gut besucht waren.

Schwerpunkt des 55. Tag des Milchviehhalters im April in Iden war das Fruchtbarkeitsmanagement bei Milchkühen, selektives Trockenstellen, Tierwohl und Vorbeuge vor Erkrankungen in der Kälberund Jungrinderaufzucht und das seit Inkrafttreten der neuen Rohmilchgüteverordnung viel diskutierte Thema der Hemmstoffuntersuchungen in der Milch. Der Milchviehtag im November in Bernburg stand dann ganz im Zeichen von Innovationen in der Milchproduktion – zunehmend auch im Hinblick auf eine klima- und energieneutrale Milcherzeugung - und ihre Umsetzung in der Praxis, ergänzt durch Vorträge zur Nutzung eines Locomotion-Scores und des Fütterungscontrollings im Betrieb und einen Ausblick auf eventuelle neue Fettkomponenten in Milchaustauschern.

Der Termin für den 57. Tag des Milchviehhalters in

Tabelle 4.2.1.: Qualitätsberatungen und Überwachungen zur Verbesserung der Rohmilchqualität und des Herdenmanagements 2024

Anzahl Qualitätsberatungen gesamt     darunter:	157
- Management-, Zuchtmanager- und Zellberatungen	20
- Milchflusskurven zur Herdenauswertung durch LactoCorder	85
- Melkanlagenüberprüfungen lt. DIN ISO	103
darunter Erstabnahmen nach Neuinstallation	8
- Beratungen zur Milchqualität	17
2. Fütterungsberatungen - Futterproben - Rationsberechnungen	4 11
3. Beratungen in den Molkereien	3
4. Überprüfung der stat. Milchmengenmessgeräte darunter Erstabnahmen nach Neuinstallation	3161 152
5. Melkerschulungen, Fortbildungen und Vorträge zur Milchqualität und Fütterung	13

Iden steht bereits – die Einladungen gehen unseren Milcherzeugern und allen Interessenten rechtzeitig zu. Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung, die auch mit dem neuen Organisationsteam nahtlos an die bisherigen Milchviehtage anknüpfen wird. (Einladung s. Seite 81)

# Entwicklung der Melktechnik und die Ergebnisse der Überprüfungen von Melkanlagen einschließlich stationärer Milchmengenmessgeräte

Der überdurchschnittliche Abbau der Milchkuhbestände und die verstärkte Aufgabe der Milchproduktion haben sich in Sachsen-Anhalt leider auch 2024 fortgesetzt. Trotz der - auch im Vergleich mit anderen Betriebszweigen - hohen Einnahmen aus der Milcherzeugung, werden Unsicherheiten des Marktes und die weiterhin angespannte Arbeitskräftesituation, ein erheblicher Investitionsstau im Milchviehbereich, aber vor allem die oft nicht voraussehbaren politischen Entwicklungen, verbunden mit weiter steigenden Auflagen und Bürokratie als Gründe angegeben, aus denen die Milchviehhaltung eingestellt wird. Dort, wo wir unseren Mitgliedsbetrieben helfen können, die Herausforderungen zu meistern, stehen wir im Rahmen unserer Möglichkeiten gern helfend und beratend zur Seite.

Jeder Betrieb, der in Melktechnik investiert, ist für

uns deshalb ein Garant, dass die Milchproduktion auch in den kommenden Jahren ein wichtiges Standbein der landwirtschaftlichen Produktion in Sachen-Anhalt bleibt. Im Jahr 2024 wurden vom LKV in 9 Milchviehbetrieben Erstabnahmen durchgeführt - und damit mehr als in den vorangegangenen 4 Jahren. Darunter befand sich ein neues Melkkarussell und 2 Neuabnahmen in Melkständen nach umfassender Modernisierung. In 6 Betrieben wurde automatische Melksysteme neu installiert - als Umstellung oder Erweiterung des automatischen Melken. Daran, dass sich dieser Trend immer weiter fortsetzt, gibt es längst keine Zweifel mehr. In allen Fällen handelte es sich um Ein- oder Mehrboxensysteme. Es bleibt zunächst bei einem automatischen Melkkarussell und einem Batch-Milk-System in den Milchviehbetrieben Sachsen-Anhalts. Aber auch hier wird es im nächsten Jahr Bewegungen geben, wie zurzeit laufende Planungen in mehreren Betrieben zeigen, die die Vorteile des automatischen Melkens nutzen aber gleichzeitig die Arbeitsorganisation mit festen Melkzeiten beibehalten möchten.

Mit den Melktechnikherstellern bestehen Verträge zur Erstabnahme neu installierter Anlagen. Gemeinsam mit dem zuständigen Servicebetrieb wird die Technik in der Regel kurz nach dem Einmelken nach DIN/ISO 5707 und 6690 überprüft, um die volle



Abb. 4.2.1.: Vakuum- und Luftmessung im Melkkarussell

Funktionsfähigkeit zu bestätigen, bzw. Mängel abzustellen. Darüber hinaus ist es nach der Inbetriebnahme herkömmlicher Melkstände zu empfehlen, Milchflusskurven mittels LactoCorder zu erfassen, verbunden mit einer Ausmelkkontrolle und Beurteilung der Zitzenkondition. Die Ergebnisse zeigen, ob die Einstellungen der Melktechnik bzw. die Melkroutinen richtig auf die Herde abgestimmt sind oder ob betriebsspezifische Änderungen notwendig sind. Die Auswirkungen der neuen Technik können besonders gut beurteilt werden, wenn eine solche Untersuchung – insbesondere die Zitzenbonitur – auch schon während der Nutzung der alten Melkanlage durchgeführt wurde.

Die Erstabnahmen zeigen, dass seit Jahren bei der Installation neuer Melktechnik vorrangig auf automatisches Melken gesetzt wird. Die Nutzung der vielfältigen Möglichkeiten innovativer Technik ist dabei ebenso als Grund zu sehen, wie die Schwierigkeit, qualifizierte Arbeitskräfte für das Melken zu gewinnen. Gleichzeitig ist einer der Gründe für das Aussteigen aus der Milchproduktion, dass erhebliche Investitionen in den Austausch der alten, verschlissenen Melktechnik notwendig sind, die dann aber nicht mehr getätigt werden. Das heißt, viele herkömmliche Melkanlagen werden abgebaut und nicht ersetzt. Dadurch steigt der Anteil der Kühe, die mit automatischen Melksystemen gemolken werden, sowohl absolut, als auch im Verhältnis zu allen Kühen weiter an. Der Anteil der Milchviehbetriebe mit automatischen Melksystemen liegt in Sachsen-Anhalt inzwischen bei fast 30%. Da der durchschnittliche Kuhbestand in diesen Betrieben unter dem aller Betriebe liegt, bedeutet das, dass inzwischen 19,6 % der Kühe mit Robotertechnik gemolken werden. Gleichzeitig heißt dies aber auch, dass mit der Installation neuer Technik die Entscheidung getroffen wird, über Jahre weiter Milchproduktion zu betreiben. Jede neu installierte Anlage trägt also dazu bei, dass die Milcherzeugung auch in Zukunft ein bedeutendes Standbein der landwirtschaftlichen Produktion in Sachsen-Anhalt sein wird - und lässt uns hoffen, dass sich der derzeitige erhebliche Bestandsabbau an Milchkühen in den nächsten Jahren verlangsamt.

Wie wichtig es ist, die Melktechnik regelmäßig nach DIN ISO 6690 zu überprüfen – egal ob automatisch oder konventionell gemolken wird, zeigt sich immer wieder im hohen Anteil an Anlagen mit technischen oder funktionellen Beanstandungen aus der Überprüfung.

Tabelle 4.2.2.: Melkanlagenüberprüfung

Jahr	Anzahl	beanst. Anlagen %	Mängel je Anlage Anzahl
2019 2020 2021 2022 2023 2024	161 164 125 128 123 103	85 84 92 94 93	2,7 2,7 2,2 2,4 2,4 2,4

Von den überprüften Melkanlagen in 103 Milchviehbetrieben im Jahr 2024 zeigten 92 % in einem oder mehreren Punkten eine fehlerhafte Funktion. Die hohen täglichen Laufzeiten – gerade in den größeren Betrieben mit langen Melkzeiten oder an AMS - sind eine absolute Herausforderung für die Melktechnik und ebenso für die Servicebetriebe. Werden Mängel dann nicht erkannt und abgestellt, kann die Melktechnik schnell zur Belastung des Eutergewebes und der Zitzen und zur Verschlechterung der Eutergesundheit führen.

Den Hauptteil der Beanstandungen machten auch in 2024 fehlerhaft arbeitende Pulsatoren aus – der Anteil ist mit 77,7 % sogar abermals angestiegen. Da aber eine einwandfrei arbeitende Pulsation und

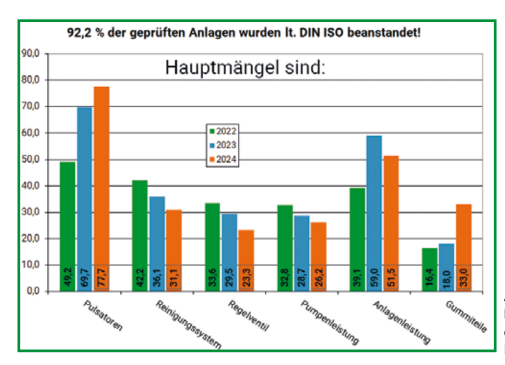


Abb. 4.2.2.: Festgestellte Mängel bei der Melkanlagenüberprüfungen It. DIN ISO in %

Stimulation mit den größten Einfluss auf Milchhergabe und zügiges, schmerzfreies Melken hat, muss hier nochmals die Notwendigkeit betont werden, die Pulsatoren in kürzeren Abständen auf Funktionsfähigkeit zu überprüfen. Weitere Fehler in der Melktechnik - wie zu hohe Leckluftraten und fehlende Reserve für einen ordnungsgemäßen Melkprozess, verschlissene Gummiteile wie Pulsschläuche und Zitzengummis, die den direkten Kontakt zwischen Tier und Melkanlage herstellen, und eine fehlerhafte Reinigung folgen mit Abstand dahinter, sind aber genauso wichtig für die Erhaltung der Eutergesundheit und der Milchqualität. Nutzen Sie deshalb unbedingt auch den jährlichen Regelservice Ihres Melktechnikpartners. Die zusätzliche unabhängige Überprüfung der Melkanlage oder des Melkroboters durch die Berater des LKV schafft die Sicherheit, die für ein schonendes Melken und die Erhaltung von Gesundheit und Wohlbefinden der Tiere notwendig ist.

Die DIN ISO 6690 als Standard für die technische Überprüfung von Melkanlagen wurde schon vor einigen Jahren auf die automatischen Melksysteme erweitert. In der Praxis zeigt sich, dass trotz enger Serviceintervalle auch hier immer wieder Fehler in der Technik auftreten. Schwerpunkte sind dabei Abweichungen in der Pulsation, aber auch zu niedrige Vakuumpumpenleistungen oder zu geringe Luftleistung am Zitzengummi, die sich auf Milchhergabe und Eutergesundheit negativ auswirken können.

Das führt dazu, dass Zellzahl- und Euterprobleme in Betrieben mit automatischen Melksystemen mindestens ebenso häufig auftreten, wie bei der Nutzung herkömmlicher Melkanlagen. Erhöhte Keimzahlen, die zum Milchgeldabzug führen können, treten in Betrieben mit Melkrobotern sogar häufiger auf, wie sich gerade 2024 gezeigt hat.

Für die korrekte Erfassung der täglich ermolkenen Milchmenge jeder Kuh sind in den meisten Melkanlagen Messgeräte verbaut. Wenn diese für die Mengenmessung innerhalb der Milchkontrolle verwendet werden, ist eine 1x jährliche Überprüfung und Kalibrierung vorgeschrieben. Darüber hinaus ist die einwandfreie Funktion dieser Geräte aber auch wichtig, um die eingestellten Abnahme- oder Nachmelkschwellen einzuhalten und Blindmelken zu vermeiden. Darüber hinaus wird in vielen Melkanlagen über die Veränderung der täglichen Milchmenge auch das Brunstgeschehen beobachtet bzw. sind Rückschlüsse auf das Krankheitsgeschehen möglich. Auch dafür ist es unabdingbar, dass die Geräte einwandfrei funktionieren.

Die Hersteller dieser Messgeräte haben für jedes Gerät ein geeignetes Testverfahren entwickelt, das von der ICAR bestätigt und in der BRS-Richtlinie 1.6. festgeschrieben ist. Nach diesem Verfahren überprüfen die Berater des LKV die Geräte und stellen sie bei Abweichungen von der erlaubten Fehlertoleranz neu ein. Können abweichende Geräte nicht während

der Messung korrigiert werden, wird der Servicebetrieb informiert und nach erfolgter Reparatur die einwandfreie Funktion durch eine Nachmessung bestätigt. Eine sofortige Reparatur und Nachmessung ist aber meist möglich, wenn die Überprüfung gemeinsam mit dem Service-Techniker durchgeführt wird. Wir empfehlen zudem, den Regelservice an den Geräten zeitnah vor dem Überprüfungstermin durchführen zu lassen. Die regelmäßige Kontrolle auf Verschmutzungen, die meist auf Funktionsstörungen der Melkanlagenreinigung hinweisen, sollte ohnehin zum täglichen Handwerkszeug der Melker gehören.

Im vergangenen Jahr wurden 3.161 stationäre Geräte in 153 Melkanlagen bzw. Betrieben überprüft, darunter 152 neu installierte Geräte. Der Anteil fehlerhafter und zu korrigierender Geräte lag mit 24,4% im anhaltend hohen langjährigen Durchschnitt. Die Fehlerquote differiert allerdings nach Hersteller und Gerätetyp sehr stark – aber auch nach dem Pflegezustand der Geräte und danach, ob der Regelservice nach den Vorgaben der Hersteller durchgeführt wurde.

# Melkhygieneberatung zu verschiedenen Milchgüteparametern

Abgesehen von Ausgleichszahlungen erzielen Milchbauern über 90% ihres Einkommens aus der Vermarktung der Rohmilch – dasselbe gilt für den Betriebszweig Milch in größeren landwirtschaftlichen Betrieben. Obwohl der Milchpreis im Jahresverlauf 2024 über alle Molkereien mit 45 – 50 c/kg deutlich unter dem bisherigen Allzeithoch von Ende 2022 lag, kann das Jahr 2024 als gutes Jahr für Milcherzeuger gewertet werden. Unabhängig von der Höhe des Milchpreises können aber Abzüge wegen Qualitätsmängeln der abgelieferten Rohmilch oder sogar eine Liefersperre, wenn diese innerhalb der vorgegebenen Fristen nicht abgestellt werden können – zu erheblichen wirtschaftlichen Einbußen führen. Die Ergebnisse der Milchgütebewertung aus den Proben, die bei Abholung der Milch gezogen werden, sind vom Milcherzeuger über entsprechende Datenbanken tagesaktuell abrufbar. Zeichnen sich dort Tendenzen ab, die auf eine Verschlechterung der Milchqualität hinweisen, ist anzuraten, sofort Untersuchungen bzw. Maßnahmen einzuleiten, um diese Qualitätsmängel abzustellen, bevor es zu Abzügen vom Milchgeld kommt. Die Ursachen sind bei den einzelnen Milchgüteparametern und betriebsspezifisch sehr unterschiedlich und erfordern oft Hilfe von außen – vom Servicebetrieb, vom Tiergesundheitsdienst oder von den Beratern des LKV.

### 1. Gehalt an somatischen Zellen

Steigen die somatischen Zellen in der Sammelmilch an, ist es in der Regel schwieriger als bei Abweichungen anderer Milchgüteparameter eine eindeutige Ursache zu finden, da die Einflüsse sehr komplex sein können. Erhöhte Zellzahlen zeigen immer eine Beeinträchtigung der Eutergesundheit durch vermehrt vorhandene Erreger an, die aber durch äußere Faktoren ausgelöst oder begünstigt wird. Da der Anstieg der Zellzahlen meist nachhaltig und langwierig ist, sollten diese Faktoren bei einer Erhöhung auf über 400.000 Zellen je ml möglichst schnell unter die Lupe genommen werden – auch wenn der Abzug vom Milchgeld erst nach Überschreitung im Monatsmittel über mehreren Monate zu Abzügen führt.

Sollte der Verdacht bestehen, dass der Eintrag oder die Vermehrung eines bestimmten Erregers zur Erhöhung der Zellzahlen beiträgt, kann eine bakteriologische Untersuchung des Bestandes bei der Ursachenfindung helfen. Dabei ist es immer sinnvoll, den Eutergesundheitsdienst der Tierseuchenkasse in Anspruch zu nehmen. Verschmutzte Tiere und Euter durch unzureichende Hygiene der Liegeboxen und Sauberkeit der Laufgänge können zu einer zu hohen Erregerkonzentration im Umfeld der Tiere führen.

Eine übermäßige Beanspruchung des Eutergewebes durch falsch eingestellte oder fehlerhafte Melktechnik kann aber ebenso erhöhte Zellzahlen verursachen. Deshalb empfehlen wir die Überprüfung der Melktechnik nach DIN/ISO mindestens 1x jährlich – bei hoher Beanspruchung auch öfter.

Ein erheblicher Faktor beim Auftreten von hohen Zellzahlen sind aber auch Nachlässigkeiten des Melkpersonals bei Melkarbeit und Melkhygiene. Unterweisungen dazu sind deshalb ein wichtiger Bestandteil unserer Melkerschulungen.

Nicht zuletzt werden besonders hartnäckige und langwierige Zellzahlerhöhungen auch durch Mängel in der Futterhygiene, bei Erwärmung oder Schimmel verursacht. Verdächtige Futterkomponenten sind dann schnellstmöglich aus der Ration zu entfernen.

# 2. Keimzahl

Fast immer auf technische Mängel sind dagegen Erhöhungen der Keimgehalte in der Milch zurückzuführen. Hier sollten die Alarmglocken schon schrillen, wenn die Keimzahlen in der Sammelmilch zwischen 30.000 und 50.000 je ml schwanken. Unter ungünstigen Bedingung ist schnell eine Erhöhung auf mehrere 100.000 Keime je ml möglich, die dann auch nicht mehr so schnell zu korrigieren ist.

Bei der Überprüfung der Melkanlage messen wir auch, ob die Reinigung in Wassermenge, Dauer, Temperatur und Konzentration des Reinigungsmittels nach den Vorgaben des Herstellers arbeitet. Oft ist aber die Ursache für hohe Keimzahlen im Milchkühltank zu suchen – wenn die Kühlung zu langsam erfolgt oder die Reinigung des Tanks fehlerhaft arbeitet.

In Betrieben mit automatischen Melksystemen liegen die Ursachen für hohe Keimzahlen vorrangig in der Reinigung der Melkboxen (z.B. fehlendes Reinigungsmittel), in mangelhafter Spülung des Puffertanks, verschlissenen Milchleitungen oder im Bereich der Filter.

Zur Fehlersuche empfiehlt es sich, mittels Datenlogger den Temperaturverlauf im Tank zu überprüfen oder den Ort einer möglichen Keimvermehrung durch Stufenproben einzugrenzen. Problematisch ist hierbei, dass sich auch bei kurzfristigen Störungen der Reinigung Ablagerungen in den milchführenden Teilen bilden können, die immer wieder zu Keimherden werden. Bei hartnäckigen Keimzahl-



Abb. 4.2.3.: Ablagerungen in der Milchschleuse

erhöhungen kann es sich erforderlich machen, Milchschleuse und Rohrleitungen mittels Endoskop-Kamera zu kontrollieren.

## 3. Gefrierpunkt

Überschreitungen des Gefrierpunktes führt seltener zu Milchgeldabzügen, als die anderen Parameter, kommen aber auch regelmäßig vor. Der Gefrierpunkt kann zwar auch durch die Fütterung beeinflusst werden. Bei der Suche nach den Ursachen sollte man aber zunächst nach möglichen Einträgen von Fremdwasser in die Milch suchen. Das könnte Wasser sein, das nach der Melkanlagenreinigung im System verbleibt – weil Ablassventile nicht betätigt werden oder das notwendige Gefälle in der Milchleitung nicht überall gewährleistet ist. Das könnte aber auch ein defekter Vorkühler sein, durch den Wasser in den Milchstrom übertritt, oder ein übermäßiges Nachspülen von Milchresten zum Ende des Melkens.

#### 4. Hemmstoffe

Hemmstoffnachweise in der Sammelmilch stammen fast ausschließlich von Antibiotika, die über die Milch behandelter Kühe in den Tank gelangen. Die Rohmilchgüteverordnung sieht hier besonders strenge Sanktionen vor, da man die Gefahr sieht, dass diese Antibiotikarückstände beim Menschen Resistenzen bei Krankheitserregern ausbilden, die dann durch ähnliche Medikamente nicht mehr bekämpft werden können.

Hauptursachen für einen positiven Hemmstoffnachweis sind die Nichteinhaltung der vorgeschriebenen Wartezeit, ein vorzeitiges Abkalben und damit verbundene Verkürzung der Trockenstehzeit beim Trockenstellereinsatz, fälschliches Melken behandelter Tiere in den Tank wegen fehlender Kennzeichnung und Verschleppung von Antibiotikaresten über das Melkzeug oder die Hände des Melkers – begünstigt oft durch fehlende Kenntnisse oder Sorglosigkeit beim Melkpersonal.

Vorbeugende Maßnahmen sind eine lückenlose Dokumentation aller Arzneimittelanwendungen, doppelte Kennzeichnung und Eintragung im Herdenmanagementsystem mit Melksperre sofort nach der Behandlung, separate Aufstallung und Melken der behandelten Tiere erst am Ende der Melkzeit und Hemmstofftest bei jedem Tier nach dem Ende der Wartezeit.

Weil die Milchqualität ein entscheidender Punkt für den wirtschaftlichen Erfolg des Milchviehhalters ist, ist die Vermittlung von Hinweisen und Empfehlungen zur Einhaltung der Vorgaben der Rohmilchgüteverordnung ein wesentlicher Bestandteil unserer Melkerschulungen.

# Herdenmanagement-, Zuchtmanager- und Zellzahlberatung

Dass ein gutes Herdenmanagement der entscheidende Faktor für den wirtschaftlichen Erfolg im Milchviehbetrieb ist, ist längst kein Geheimnis mehr. Die Erfahrung der LKV-Beraters aus den verschiedenen Situationen und deren Lösung in einer Vielzahl von Betrieben kann für den Herdenmanager eine wertvolle Hilfe bei der Planung und Umsetzung von Maßnahmen in den verschiedensten Bereichen der Milchviehhaltung darstellen:

- Aufstallung, Haltung und Klimagestaltung,
- Tier-, Stall- und Milchhygiene
- Fütterung und Tränkwasser
- Melkroutine, Melkarbeit und Melktechnik
- Tiergesundheit (Stoffwechsel, Klauen und Gliedmaßen)
- Eutergesundheitsüberwachung (Zellgehalt, zytobakteriologische Untersuchung)
- Trockenstell- und Abkalberegime
- Kälber- und Färsenaufzucht
- Zuchthygiene und Reproduktion

Als wichtigstes Werkzeug für die betriebsbezogene Herdenmanagementberatung dienen die Ergebnisse der Milchkontrolle, möglichst aufbereitet und ergänzt durch ein Herdenmanagementprogramm. Im Fokus liegt dabei das Erkennen möglicher Potenziale für Verbesserungen der einzelnen Betriebsabläufe. Wo der eigene Betrieb steht, und wo unter Berücksichtigung der betrieblichen Besonderheiten die größten Fortschritte zu erzielen sind, zeigt ein

Vergleich der betrieblichen Auswertung mit dem Eutergesundheitsbericht, der dem Betriebsleiter mit den Milchkontrollergebnissen monatlich zugeht, sowie den Kennziffern für Reproduktion und Gesundheitsgeschehen des VIT.

Bei der Betrachtung ausgewählter Kennziffern zeigt sich, dass die Lebensleistung der gemerzten Kühe weiter steigt. Die besten Betriebe zeigen, dass Lebensleistungen oberhalb von 40.000 kg Milch dauerhaft möglich sind. Ein leicht positiver Trend bei der Nutzungsdauer lässt hoffen, dass die höhere Lebensleistung nicht nur aus der gestiegenen Milchleistung im Prüfjahr resultiert, sondern dass die längere Nutzung der Tiere durch eine Verbesserung des Gesundheitsstatus langsam die von der Gesellschaft geforderte Rolle spielt. Die Merzungsrate ist zwar ebenfalls angestiegen, aber hier kann auch ein Einfluss der unvermindert hohen Anzahl der Betriebsaufgaben eine Rolle spielen. Die Zwischenkalbezeit zeigt ebenfalls einen leichten Trend nach oben - ob hier die mehrfach geäußerte Empfehlung zu längeren Rastzeiten schon eine Rolle spielt, lässt sich noch nicht sagen. Das Erstkalbealter liegt im Mittel schon seit Jahren stabil bei 25,5 Monaten. Hier sollten allerdings die Gründe für sehr späte Erstbesamungen unter die Lupe genommen werden. Betriebe mit EKA >27 Monate sollten die Jungrinderaufzucht insbesondere unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten genauer betrachten.

Beim Thema Tiergesundheit kann der Blick auf die Verteilung der Abgangsgründe Hinweise auf gesundheitliche Schwerpunkte in den Betrieben geben. Der Verkauf zur Zucht zeigt mit einem Anteil von 29,7 % im Mittel des LKV einen leichten Trend nach unten – das sind fast ausschließlich Jungkühe die nach der 1. Abkalbung gehandelt werden.

Um die Abgangsursachen der übrigen Tiere genauer

Tabelle 4.2.3: Ausgewählte Reproduktions- und Produktionskennziffern in Sachsen-Anhalt

	LKV-Mittel im MLP Jahr					
Kennziffer	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24		
Merzungsrate der Kühe (%)	33,5	32,4	33,3	34,6		
Lebensleistung Kühe (kg)	29.544	30.297	30.554	31.226		
Nutzungsdauer (Lakt. o. Mon.)	2,0	2,1	36,0	36,3		
Erstkalbealter (Monate)	25,5	25,5	25,5	25,5		
Zwischenkalbezeit (Tage)	413	413	415	416		

Tabelle 4.2.4.: Abgangsgründe aller gemerzten Kühe (in %)

Abgangsgrund	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Verkauf zur Zucht	32,1	30,7	29,4	29,7
Abgangsgründe ohne Zucht				
Alter	1,1	1,2	1,1	0,9
Geringe Leistung	10,0	9,4	9,4	9,7
Unfruchtbarkeit	19,7	18,8	17,0	15,5
sonstige Krankheiten	7,2	7,8	7,5	7,8
Eutererkrankungen	15,7	15,5	16,1	16,9
Melkbarkeit	4,7	4,8	5,5	5,0
Klauen- und Gliedmaßen	14,6	15,6	15,4	14,8
sonstige Gründe	16,9	16,3	18,1	19,2
Stoffwechselerkrankung	10,1	10,5	9,9	9,7
Probleme Tierverhalten		0,1	0,1	0,3

betrachten zu können, werden diese in Tabelle 4.2.4. um den Anteil der Zuchttierverkäufe bereinigt gezeigt. Hier fällt zunächst der mit 19,2% weiter gestiegene Anteil unter den gemerzten Kühen auf, der unter der Rubrik "sonstige Gründe" aufgeführt wird. Für eine detaillierte Auswertung der Geschehnisse im Betrieb als Grundlage für Maßnahmen zur Verbesserung ist die konkrete Erfassung der Abgangsgründe unerlässlich – es ist schade und verfälscht möglicherweise die Ergebnisse, wenn hier ein Fünftel der Abgänge nicht eingeordnet werden kann. Wir bitten deshalb seit längerem darum, die Eingaben in die Herdenmanagement-Programme möglichst zu konkretisieren, um wichtige Anhaltspunkte für die Betrachtung zu erhalten.

Der Anteil der Tiere, der aus Gründen zu geringer Leistungen bzw. aus Altersgründen gemerzt wird, liegt mit 10,6 % im Mittel der letzten Jahre - ohne dass hier eine Verbesserung erkennbar ist. Mit einer mittleren Nutzungsdauer von 3 Jahren wird zu viel Leistungspotenzial verschenkt, weil ein Großteil der Tiere die Betriebe auf dem Höhepunkt der Leistungsfähigkeit aus Gesundheitsgründen verlässt. Dabei haben die Abgänge aus Gründen der Eutergesundheit im vergangenen Jahr mit 16,9 % erstmals die Abgänge wegen Unfruchtbarkeit auf den zweiten Platz verdrängt. Es ist zu vermuten, dass die Management- und Hygienemaßnahmen zur Verbesserung der Eutergesundheit in den Betrieben die Lücken, die durch geringeren Antibiotikaeinsatz entstehen, noch nicht schließen. Möglicherweise ist hier auch ein Zusammenhang mit den gestiegenen Zellzahlen in Milchkontrolle und Milchgüte zu sehen - hier ist in den nächsten Jahren noch viel Arbeit notwendig. Auf dem dritten Platz folgen - wie in den Jahren zuvor - mit 14,8 % die Abgänge wegen Klauen- und Gliedmaßenerkrankungen - leider schon seit Jahren ohne entscheidende Verbesserung. Da sich diese Erkrankungen sehr stark auf das Wohlbefinden der Tiere auswirken, sollte das Augenmerk verstärkt auf Stallhygiene, sowie die Sauber-

keit und Gestaltung der Laufwege gerichtet werden. Erfreulich ist, dass sich die Abgänge wegen Stoffwechselerkrankungen weiter verringert haben – ein Zeichen, dass das Fütterungsregime in den meisten Betrieben auch bei den weiter steigenden Leistungen beherrscht wird.

Nach dem Herausstellen der betrieblichen Schwerpunkte hat es sich in der Herdenmanagementberatung bewährt, spezielle Maßnahmepläne zu erstellen, die regelmäßig überprüft und konkretisiert werden. Sie können aber auch sehr gut als Grundlage für Schulungen des Personals verwendet werden - die sich immer wieder als notwendig erweisen. Dafür bieten wir unsere Hilfe an - aber auch bei der Durchführung von Bestandsuntersuchungen über Viertelgemelksproben, wenn bei einem akuten Geschehen in der Herde eine Abklärung der beteiligten Erreger nötig ist. Alle oben genannten Maßnahmen können entscheidend zur Förderung von Tierwohl und Tiergesundheit in den Milchviehbetrieben beitragen und gehören deshalb zu den Schwerpunkten, die über die Beratungsförderung in Sachsen-Anhalt finanziell unterstützt werden.

# **Fütterungsberatung**

Bei der Steigerung der Milchleistung unserer Kühe ist entgegen vieler Prognosen kein Ende abzusehen. Der züchterische Fortschritt hat dafür gesorgt, dass die in der Milchkontrolle erfasste Milchmenge je Kuh auch 2024 weiter angestiegen ist und sich mit einer Steigerung von +232 kg/Kuh zum Vorjahr langsam der Marke von 11.000 kg nähert. Die

immense Leistung des Stoffwechsels, die dafür nötig ist, ist jedoch nur möglich, wenn die Tiere optimal versorgt werden - mit einer ausgewogenen Ration, angepasst an den Nährstoff- und Energiebedarf in den einzelnen Laktationsabschnitten. Die Tiere können aber nur gesund erhalten werden und Milch optimaler Qualität liefern, wenn zudem an der Futterhygiene keine Abstriche gemacht werden. Gleichzeitig ist die Futterversorgung aber auch einer der größten Kostenfaktoren im Milch-

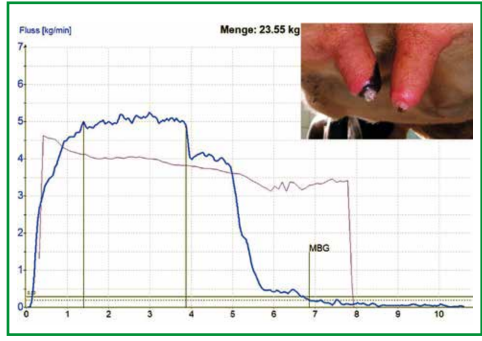


Abb. 4.2.4.: Handkuh mit langem Blindmelken

viehbetrieb.

Wir bieten unseren Milcherzeugern die Möglichkeit, mit einer unabhängigen und umfassenden Beratung zu allen Fragen der Fütterung, in speziellen Situationen und bei notwendigen Futterumstellungen zur Seite zu stehen. Dabei hilft es oft, eine "zweite Meinung" zu der des Fütterungsberaters einzuholen besonders dann, wenn es um den wirtschaftlichen Vergleich verschiedener Futtermittel geht. Möglich ist auch, eine begleitende Fütterungsberatung über das ganze Jahr - mit regelmäßiger Kontrolle des Ernährungszustandes der Herde über die Milchkontrollergebnisse und Anpassung der Ration beim Wechsel von Futtermitteln - zu vereinbaren. Neben der Kostenkontrolle bei der Futterversorgung der Milchkühe wird zunehmend von den Molkereien eine Verbesserung der Klimabilanz der Milcherzeugung gefordert, die maßgeblich auch von der Gestaltung der Fütterung beeinflusst wird.

Da die Fütterung eine entscheidende Rolle bei der Gesunderhaltung der Tiere darstellt, wird die Fütterungsberatung des LKV in unseren Milchviehbetrieben durch die Beratungsförderung des Landes Sachsen-Anhalt finanziell unterstützt.

## LactoCorder-Beratung

Der LactoCorder ist ein transportables Milchmengenmessgerät, das in anderen Bundesländern zur Milchkontrolle in Melkanlagen eingesetzt wird. Dabei hat der LactoCorder aber den entscheidenden Vorteil, dass man nicht nur eine Aussage über die ermolkene Milchmenge und die Dauer der Melkung erhält, sondern über eine Milchflusskurve ein genaues Bild über die Milchhergabe des Einzeltieres. Der LKV Sachsen-Anhalt verfügt über eine Anzahl von LactoCordern, die regelmäßig innerhalb der Melkanlagenüberprüfung zur Reinigungsmessung eingesetzt werden. Aus dem Diagramm, das aus den während der Reinigung der Melkanlage mit dem LactoCorder erfassten Daten (Wasserniveau, Temperatur, Leitfähigkeit) erstellt wird, ist ersichtlich, wie die Reinigung über die gesamte Dauer der Spülung verläuft.

Während dem Melken erfasste Milchflusskurven ermöglichen eine detaillierte Bewertung des Melkprozesses und zeigen, ob die Melktechnik richtig eingestellt und die Melkarbeit darauf abgestimmt ist. Dazu werden über eine gesamte Melkzeit Milchflusskurven von allen Kühen an mindestens 25%, besser 40 – 50% der Melkplätze erfasst. Durch den Vergleich mit Vorgabewerten bzw. Ergebnissen vorheriger Messungen bei Melkdauer, Gesamtgemelk, höchstem Milchfluss, Blindmelkphase u.a., aber auch bei der Häufigkeit bestimmter Ereignisse wie Bimodalitäten oder Lufteinbrüche, lässt sich ein umfassendes Bild über den Melkvorgang in der gesamten Herde erstellen.

Bei der Inbetriebnahme neuer Melktechnik in her-

kömmlichen Melkanlagen bietet eine solche Betrachtung die Möglichkeit, die neue Melkanlage in den verschiedenen Einstellungen zu justieren, auf die besonderen Bedingungen der jeweiligen Herde anzupassen und die Melkroutine darauf abzustimmen.

Aber auch bei Zellzahlproblemen lässt sich so der Einfluss von Melken und Melkarbeit sehr gut sichtbar machen. Das gilt insbesondere, wenn die Messwerte aus dem LactoCorder mit Beobachtungen während dem Melken kombiniert werden – z.B. mit der Durchführung der Melkarbeit und der Einhaltung der Melkhygiene, dem Ausmelkgrad der Kühe, den Vakuumverhältnissen am Melkzeug, der Sauberkeit der Tiere oder dem Zustand der Zitzen. Gerade der Zitzenzustand ist ein Gradmesser für die Belastung der Tiere durch die Melktechnik. Die Bewertung der Sauberkeit der Tiere gibt Hinweise auf mögliche Gefährdungen durch Umwelterreger und zeigt Schwachstellen in der Bewirtschaftung des Stalles und der Liegeboxen auf.

Mit einer Wiederholung der Messung in regelmä-

ßigen Abständen lässt sich aus dem Vergleich der Ergebnisse über mehrere Jahre sehr gut ersehen, wie sich Änderungen in der Melktechnik oder Melkroutine auf die Milchhergabe auswirken.

Die Messungen und Beobachtungen werden im Anschluss ausführlich mit dem Betriebsleiter besprochen und dem Betrieb als Protokoll mit Anmerkungen, Hinweisen und möglichen Maßnahmen zur Verbesserung der Eutergesundheit zur Verfügung gestellt. Die Ergebnisse sind sehr gut für eine Melkerschulung bzw. für die Aufstellung einer betrieblichen Arbeitsanweisung für die Melkroutine nutzbar, da anschaulich gezeigt werden kann, wie sich das Melken auf die Tiere auswirkt.

Gerade bei immer wiederkehrenden hohen Zellzahlen ist eine solche LactoCordermessung eine sehr gute Möglichkeit, Einflüsse aus dem Melkprozess auf die Eutergesundheit aufzudecken und abzustellen und kann deshalb durch die Beratungsförderung des Landes Sachsen-Anhalt unterstützt werden.



# für mehr Milch und mehr Biogas!

Hochaktive homofermentative Milchsäurebakterien für <mark>alle Silagen</mark>. (Gras, Mais, Leguminosen, GPS, CCM und <mark>G</mark>etreide)

# Bewährt in den besten deutschen Milchbetrieben! Geringste Silierverluste und für Silage die schmeckt. ✓ sehr schnelle pH-Wertabsenkung

**BIO-SIL®** 



- **1b** Verbesserung des Gärverlaufes, für leicht bis mittelschwer vergärbares Silieraut im unteren TM-Bereich < 35%
- **1c** wie 1b, aber Futter im oberen TM-Bereich >35% bis 50%
- **4b** Verbesserung der Verdaulichkeit
- 4c Erhöhung der Milchleistung

## Vorteile von BIO-SIL

- hohe Reinproteingehalte in den Silagen (starke Hemmung der Proteolyse)
- hohe Wirksamkeit gegen Gärschädlinge
- nutzt zur Säurebildung das **gesamte** Spektrum vergärbarer Kohlenhydrate
- hohe Wirksamkeit sowohl bei niedrigen und hohen Trockenmassegehalten als auch bei niedrigen und hohen Temperaturen

# Kombinationsprodukte:

# einzig geprüfte Sicherheit für extreme Silierbedingungen

BIO-SIL® + Melasse

für schwer silierbares Futter

BIO-SIL® + Sila-fresh

(Basis: Kaliumsorbat) Verbesserung der aeroben Stabilität bei

CCM, LKS, Feuchtmais und für Maissilage

BIO-SIL® + Amasil® NA

1a für schwer silierbares Futter

#### **GRUNDPREIS FÜR BIO-SIL®** 0,79 €/t Siliergut! FRÜHKAUF RABATTE MÖGLICH!

**NEU: FÜR ALLE HÄCKSLER Durchsatzorientierter Dosierer für** 4 verschiedene Siliermittel gleichzeitig





echnologie- und roduktentwicklung mbH

Tel.: 03391 68480 • Fax: 03391 684810 • E-Mail: info@dr-pieper.com





www.silage.de





# **BRT – Hemmstofftestsysteme**

für Kontrollverbände, Molkereien und Milcherzeuger ● Eindeutig ● ● Sicher ● ● ● Zuverlässig

Sind die Anforderungen der aktuellen Rohmilchgüteverordnung erfüllt?

Ja, sicher!

Unabhängige **Validierung** 



**BRT - Hemmstofftest** 

**BRT - MRL-Suchtest** 

BRT - hi-sense

BRT - q-sense

Verschiedene Testsysteme für individuelle Anforderungen

AiM - Analytik in Milch Produktions- und Vertriebs-GmbH info@aim-bayern.de www.aim-bayern.de



BRT + Referenzmaterial für Kontrollverbände und Molkereien



Produkte für Milcherzeuger



# 5. Beratungsförderung in Sachsen-Anhalt

Seit dem Jahr 2019 bietet das Land Sachsen-Anhalt eine Förderung der Inanspruchnahme von Beratungsleistungen durch landwirtschaftliche Unternehmen zur Verbesserung des Tierwohles und ab 2020 auch zur Verbesserung der Ressourceneffizienz, des Umwelt-, Natur- und Klimaschutzes an. Durch eine kompetente Beratung soll eine Verbesserung der wirtschaftlichen, tier- und umweltbezogenen Produktionsbedingungen zur Gewährleistung einer leistungsfähigen und an künftige Anforderungen ausgerichteten Landwirtschaft erzielt werden.

Über die aktuelle "Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung von landwirtschaftlichen Beratungsleistungen" können Beratungsdienstleistungen zu den Themen:

- Gesundheitliche Aspekte der Tierhaltung (Anlage 1).
- Anpassung an den Klimawandel (Anlage 2),
- Nachhaltiger Umgang mit den Ressourcen Boden, Wasser, Luft (Anlage 3),
- · Erhalt der biologischen Vielfalt (Anlage 4),
- · Ökologischer Landbau (Anlage 5) und
- Düngung (Anlage 6).

durch anerkannte Berater in Anspruch genommen werden.

Die Hauptkompetenz der LKV-Berater liegen natürlich in Beratungsdienstleistungen rund ums Tier, die in Anlage 1 konzentriert, zum Teil auch in den Anlagen 2 und 4 zu finden sind (siehe Tab. 5.1.).

Eine Beratung unter Nutzung der Beratungsförderung wird von den LKV-Migliedern immer stärker nachgefragt. So erhöhte sich die Zahl der beratenen Betriebe von 44 im Jahr 2019 auf 162 im Jahr 2024. Auch die Zahl der in Anspruch genommenen Beratungsstunden stieg von 344,7 auf 1.672,2. Im Durchschnitt betrug die Beratungszeit pro Betrieb im Jahr 2024 über 10,25 Stunden.

Der im Vorjahr erreichte Beratungsumfang konnten erneut ausgebaut werden (Tab. 5.2.), da die ersten Beratungen schon im März 2024 in Angriff genommen werden konnten. Insgesamt wurden 180 Beratungsverträge abgeschlossen, ein Vertrag wurde abgelehnt. 19 Verträge von Milchkuhhaltern konnten wegen Einstellung der Tierhaltung bevor eine Beratung realisiert werden konnte bzw. aufgrund von Krankheit eines Beraters nicht mehr durchgeführt werden.

Über 89 % aller durchgeführten Beratungen befassten sich mit Fragen aus dem Themenschwerpunkt "Gesundheitliche Aspekte der Tierhaltung (Anlage 1)". Lediglich 49 Beratungsstunden wurden zum Themenkomplex "Anpassung an den Klimawandel (Anlage 2)" von Rindermästern und 132,75 Beratungsstunden zu Fragen des "Erhalts der biologischen Vielfalt (Anlage 4)" von Schaf- und Ziegenhaltern nachgefragt.

Im Themenkomplex "Gesundheitliche Aspekte der Tierhaltung" nahmen Beratungen zur Senkung von Tierverlusten (Pkt. 15) mit 683,5 Stunden und Bera-

Tabelle 5.1.: Anerkannte Berater des Landeskontrollverbandes mit ihren Schwerpunkten

LKV-Berater		Kontakt	Beratungsbefähigung für Anlage			
			1	2	4	
Benedix, Jörg	0159 012 07490	joerg.benedix@lkvmail.de	Х			
Fünfarek, Jens	0171 379 7775	jens.fuenfarek@lkvmail.de	Χ			
Hölzer, Udo	0151 153 63104	udo.hoelzer@lkvmail.de	X	Χ	Χ	
Ingelmann, Sabine	0171 379 7767	sabine.ingelmann@lkvmail.de	Χ		Χ	
Priegnitz, Bernd	0171 379 7770	bernd.priegnitz@lkvmail.de	Χ	Χ	Χ	
Ring, Katja	0171 379 7774	katja.ring@lkvmail.de	Χ		Χ	
Siersleben, Karsten	0171 379 7769	karsten.siersleben@lkvmail.de	Χ		Χ	
Spörer, Wolfgang	0171 379 7773	wolfgang.spoerer@lkvmail.de	X	Χ		

Tabelle 5.2.: Umfang der durch die LKV-Berater erbrachten Beratungsdienstleistungen zur Verbesserung des Tierschutzes und der Tiergesundheit in den Jahren 2022 bis 2024

2022		20	023	2024		
Produktions- richtung	Anzahl Betriebe	Beratungs- dauer in Stunden	Anzahl Betriebe	Beratungs- dauer in Stunden	Anzahl Betriebe	Beratungs- dauer in Stunden
Milcherzeuger	117	987,5	97	873,5	92	948,0
Rindermäster	22	133,0	25	153,5	22	138,5
Schafhalter	32	489,5	31	457,8	32	475,7
Schweinehalter	6	35,5	2	20,0	14	95,0
Ziegenhalter	2	15,0	2	15,0	2	15,0
Gesamt	179	1.660,5	157	1.524,8	162	1.672,2

tungen zu besonders tiergerechten Haltungsbedingungen (Pkt. 1) mit 358 Stunden den größten Raum ein (Tabelle 5.3.). Beratungen zur Funktion von Melkanlagen bzw. der Gestaltung von Funktionsbereichen (Liegeflächen, Melkständen, Stalleinrichtungen, Ablammbuchten, ...), zu Jungtierverlusten, der Klauengesundheit, der Abgangsursachen und nicht zuletzt der Eutergesundheit standen hier im Mittelpunkt.

Auch Beratungen zur bedarfsgerechten Fütterung unter besonderer Beachtung der Versorgung mit Rohfaser, Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen und zur bedarfsgerechten Wasserversorgung wurden mit 168 Stunden stark, insbesondere von den Mitgliedern unserer Kontroll- und Beratungsringe, nachgefragt.

Da kein landwirtschaftlicher Betrieb wie der andere ist und sich in den letzten Jahren verschiedene Haltungs-, Fütterungs- und Managementsysteme entwickelt haben, gibt es auch keinen Königsweg in der Tierhaltung, der für alle geeignet ist. Mit der betriebsindividuellen Beratung, die zudem vom Land Sachsen-Anhalt gefördert wird, können so maßgeschneiderte Lösungen betriebsindividuell erarbeitet werden.

Das Land Sachsen-Anhalt förderte die durch den LKV durchgeführten Beratungen im Jahr 2024 mit einer Gesamtsumme von 184.149 €

Auch im Jahr 2025 wird die Beratungsförderung fortgeführt. Dafür stehen Ihnen unsere qualifizierten Berater der Abteilungen Qualitätsberatung und Kontrollund Beratungsringe, die hierfür die Berateranerkennung erworben haben, mit ihrem Wissen und technischen Messeinrichtungen (LactoCorder, Schadgasmessgeräte, Datenlogger, Trinamix-Futtermitteltester usw.) zur Verfügung (Tab. 5.1.).

Tabelle 5.3.: Umfang der durch die LKV-Berater in den einzelnen Punkten der Anlage 1 erbrachten Beratungsdienstleistungen im Jahr 2024

	1	2	3	4	5	6	13	15	16	17	gesamt
Milcherzeuger	304,0	44,5	7,0	13,0				568,5		11,0	948,0
Rindermäster	15,0	2,5	4,0	20,0	2,0			35,0	2,0	13,0	93,5
Schafhalter	38,0	7,0	2,0	126,0		92,0	2,0	76,0			343,0
Schweinehalter					54,5			2,0		34,5	91,0
Ziegenhalter	1,0			9,0		3,0		2,0			15,0
Gesamt	358,0	54,0	13,0	168,0	56,5	95,0	2,0	683,5	2,0	58,5	1.490,5

# Anlage 1 - Gesundheitliche Aspekte der Tierhaltung -

Diese untergliedern sich in Beratungen:

- 1. zu besonders tiergerechten Haltungsbedingungen in bestehenden Anlagen und bei geplanten Neubauten
- 2. zum Umgang mit Nutztieren: Kenntnisse und Fähigkeiten der Nutztierhalter (§ 2 Nr. 3 des Tierschutzgesetzes)
- 3. zur Anwendung betriebsspezifisch geeigneter Tierwohlindikatoren zur Umsetzung der betrieblichen Eigenkontrolle nach § 11 Abs. 8 TierSchG
- 4. zur bedarfsgerechten Fütterung unter besonderer Beachtung der Versorgung mit Rohfaser, Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen und zur bedarfsgerechten Wasserversorgung
- 5. zur Verbesserung des Stallklimas und zur Verminderung der Schadgasbelastung
- 6. zum Schutz der auf der Weide gehaltenen Nutztiere vor Übergriffen durch Wildtiere oder verwilderte Tiere und der Umsetzung entsprechender Maßnahmen
- 7. bei der Haltung von Ferkeln und Mastschweinen mit unkupierten Schwänzen, zu Sofortmaßnahmen bei Auftreten von Schwanzbeißen sowie zur Tierbeobachtung zum Erkennen von Anzeichen von Schwanzbeißen
- 8. zu den Methoden beim Verzicht auf die betäubungslose Kastration bei Ferkeln
- 9. zur tiergerechten Haltung von Sauen im Deck- und Abferkelbereich
- 10. zum Management bei der Haltung von Legehennen und Puten mit unkupiertem Schnabel, zu vorbeugenden Maßnahmen gegen Kannibalismus und Federpicken
- 11. zur tiergerechten Haltung von Enten und Gänsen, insbesondere zum Wasserangebot zur Befriedigung artspezifischer Bedürfnisse
- 12. bei Mastgeflügel zur Vermeidung von körperlichen Schäden, die durch das Haltungssystem verursacht werden
- 13. zur Minimierung des Einsatzes von Antibiotika und sonstigen Arzneimitteln
- 14. zum betriebsspezifischen Einsatz alternativer Behandlungsmethoden und Naturheilverfahren sowie zur Umsetzung von präventiven Maßnahmekonzepten
- 15. zur Senkung der Tierverluste, insbesondere zur
  - a. Eutergesundheit
  - b. Kälbergesundheit
  - c. Klauengesundheit
  - d. Fruchtbarkeit und Reproduktion
  - e. Stoffwechselgesundheit
- 16. zu allgemeinen Hygienemaßnahmen, Gesundheitsvorsorge und Tierseuchenprohylaxe (Biosicherheit) sowie Stallhygiene (Sauberkeitsscore) und Hygiene bei der Lagerung und Anwendung von Arzneimitteln
- 17. zur Tränkwasserversorgung (qualitativ und quantitativ) sowie Tränkwasserhygiene.





# 6. Kontroll- und Beratungsringe

## 6.1. Kontroll- und Beratungsring Rindermast

Deutschland ist nach Frankreich der größte Erzeuger von Kalb- und Rindfleisch in der EU. Fast jeder zweite Landwirt in Deutschland hält Rinder. Neben Milch, deren Warenwert vom BMEL mit mehr als 16 Mrd. Euro beziffert wird, kommt der Erzeugung von Rindfleisch mit fast 5 Mrd. Euro eine große Bedeutung zu. 50 % des Rindfleisches kommt aus Kuhschlachtungen. Jungbullenfleisch macht ca. 25 % aus. Auf Färsen und Kalbfleisch entfällt der Rest.

Der weitere Rückgang bei Verzehr von Rind- und Schwei-

nefleisch setzt sich fort. Der Durchschnittsverzehr an Rindfleisch hat sich 2024 bei knapp unter 10 kg pro Kopf der Bevölkerung eingepegelt. Der Selbstversorgungsgrad steigt wieder und wird 2024 leicht über 100 % liegen (Abb. 6.1.1 und 6.1.2). Bestandsaufgaben und -abbau werden durch den sinkenden Verbrauch mehr als ausgeglichen. Allerdings kann die Lage beim Rindfleisch als relativ ausgeglichen bezeichnet werden. Der Exportüberschuss belief sich im ersten HJ 2024 auf 26 Tsd. Tonnen (agrarheute 2024). Traditionelle Einfuhren aus Südamerika spielen zur Zeit noch eine geringe Rolle. Mit Inkrafttreten des Mer-

cosur Abkommens wird sich dies ändern. Nach Angaben des BMEL betrifft das Mercosur Abkommen nur 1,5 Prozent des EU-Rindfleischbedarfs. Es wird jedoch erwartet, dass vor allem hochwertige Teilstücke vom Jungbullen und der Färse aus Südamerika importiert werden. Damit könnten dann ca. 15 % des EU-Verbrauchs dieser wertvollen Fleischstücke abgedeckt werden.

Der Handel, die Gastronomie und vor allem der Verbraucher konzentrierten sich bisher auf einheimische Ware. Dabei setzt der Handel nach wie vor auf niedrige Preise.

Aktuell stehen Rinderhalter vor einer Vielzahl an Herausforderungen. Nach der Kosten- und Preisexplosion 2022 und 2023 gingen die Erlöse für Rindfleisch kontinuierlich zurück und pendelten sich 2024 auf einem stabilen

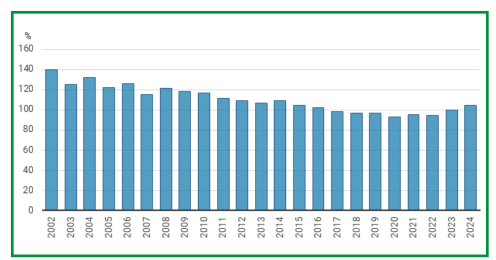


Abb. 6.1.1.: Selbstversorgungsgrad mit Rind- und Kalbfleisch (2024 Prognose) (Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung 2024)

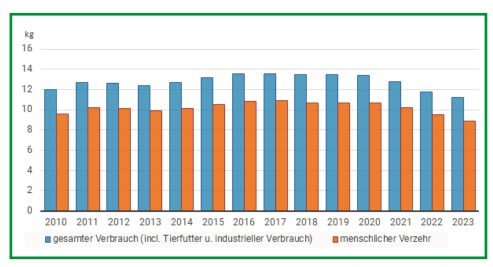


Abb. 6.1.2.: Pro-Kopf-Konsum mit Rind- und Kalbfleisch (Statistika 2023)

Niveau ein. Allerdings entwickelten sich die Kosten nicht entsprechend und blieben auf einem hohen Level stehen. Die wirtschaftliche Lage, vor allem in der klassischen Rindermast bleibt weiter angespannt. Gleichzeitig wird von Seiten der Öffentlichkeit, der Politik und des Handels die Einführung neuer Produktionsstandards gefordert, dem sich der Landwirt nicht verschließen will und kann, die aber oftmals unklar, und produktionstechnisch sowie ökonomisch nur schwer realisierbar sind.

Personelle Engpässe erschweren die Situation weiter. Dies führt zu einem Abbau der Bestände. Rindermäster und Mutterkuhhalter reduzieren ihre Herden, geben auf oder suchen nach Einkommensalternativen. Die 4 Großen des Lebensmitteleinzelhandels versuchen die Erzeuger über Markenfleischprogramme und Haltungsvorgaben an sich zu binden und sich hochwertiges Schlachtvieh zu sichern. Wichtig dabei ist, dass die Lebensmittelketten funktionieren und alle als gleichberechtigte Partner agieren.

Im Rindermastkontroll- und Beratungsring sind 33 Mitgliedsbetriebe organisiert. In diesen Betrieben wurden 2024 ca. 6.000 Bullen, 5.000 Mutterkühe und 5.000

Tabelle 6.1.1.: Entwicklung der Rinderbestände (Statistisches Landesamt)

	Milchkühe	Mutterkühe	Bullen 1-2 Jahre
Deutschland 2014	4.311.376	669.804	1.025.526
Deutschland 2015	4.286.651	682.014	986.720
Deutschland 2016	4.272.126	684.962	962.186
Deutschland 2017	4.214.349	670.317	956.727
Deutschland 2017	4.167.236	663.241	914.632
Deutschland 2019	4.067.023	652.630	910.026
Deutschland 2020	3.969.277	640.102	857.435
Deutschland 2021	3.891.509	625.533	819.849
Deutschland 2021	3.817.321	612.407	854.048
Deutschland 2023	3.775.191	623.390	862.080
Deutschland 2024	3.668.290	628.393	795.106
Deutochiana 2024	0.000.270	020.070	750.100
Sachsen-Anhalt 2023	101.137	27.036	9.285
Sachsen-Anhalt 2024	95.561	26.645	8.586
Sachsen-Anhalt Haltungen (Mai 2023)	476	1.687	966

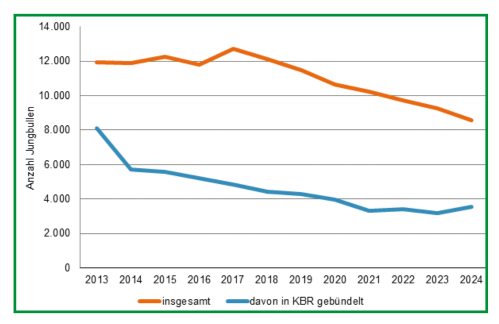


Abb. 6.1.3.: Entwicklung des Jungbullenbestandes in Sachsen-Anhalt

Milchkühe gehalten. Die Situation im Kontroll- und Beratungsring Rindermast ist typisch für Deutschland. Bestandsabbau und Betriebsaufgaben bestimmen das Geschehen. In den letzten 10 Jahren reduzierte sich der Milchkuhbestand in Deutschland um 643.000 Stück. Gleichzeitig steigt der Einsatz von gesextem Sperma. Es werden immer weniger männliche Kälber geboren. Ebenso geht der Bestandsabbau bei den Mutterkühen weiter. Mehr als 41.000 Mutterkühe werden heute weniger gehalten als 2014. Dementsprechend wurden weniger Absetzer produziert. Die Auswirkungen sind im zurückgehenden Bestand an Jungbullen (- 230.000 in den letzten 10 Jahren) spürbar (Tab. 6.1.1 und Abb.6.1.3).

Im Schnitt hielt jeder rindermästende Betrieb in Deutschland 12 Jungbullen. Es ist ein deutliches Nord-Süd-Gefälle zu erkennen. Sachsen-Anhalt ist das Land in Deutschland mit der geringsten Viehdichte. Nur 0,32 GV werden je Hektar LN gehalten. 966 Betriebe haben im Schnitt 8,8 Bullen (Alter 1-2 Jahre).

# Ergebnisse zu Schlacht- und Mastleistungen von Jungbullen aus Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen-Anhalt 2024

Um auf die sich ständig verändernden Marktbedingungen reagieren zu können, ist es nötig, die Leistungen der eigenen Mastbullen sowie die der in vergleichbaren Betrieben zu kennen. Seit fast 30 Jahren werden durch den Kontroll- und Beratungsring Rindermast Daten zu Schlacht- und Mastleistungen von Jungbullen erhoben und ausgewertet. Neben Aussagen über die Effektivität der Mast, lassen sich Informationen zur Fütterung, Tiergesundheit, Haltung, Rasse und Schlachtung ableiten.

Um einen großen Stichprobenumfang zu gewährleisten,

werden seit 2014 Daten von Bullen aus nicht in den Kontroll- und Beratungsringen gebündelten Betrieben und von Bullen aus Mecklenburg-Vorpommern einbezogen (Tab.6.1.2.). Es kann auf Daten aus 23 Betrieben zugegriffen werden. Diese Betriebe liefern fast 30 % der in Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen-Anhalt gemästeten Jungbullen (9.554 Bullen).

In den Mecklenburger Betrieben wurden 230 Bullen mehr gemästet als im Vorjahr. Aus Sachsen-Anhalts Betrieben kamen 380 Bullen mehr als 2023. Die Schlachtgewichte stiegen nochmals leicht um 3 kg/Bulle an. Das Schlachtalter erhöhte sich um 4 Tage je Bulle. Die Tageszunahmen stagnierten in den Mecklenburger Betrieben. In den Betrieben aus Sachsen-Anhalt gingen die Tageszunahmen um fast 30 g/Tier und Tag auf 1.124 g zurück.

Die Schlachtergebnisse werden entsprechend der verwendeten Genetik ausgewertet. Somit ergeben sich teilweise geringe Stückzahlen, die bei der Interpretation der Ergebnisse (Betriebseinfluss) zwingend zu berücksichtigen sind. Der Rasseeinsatz in den Betrieben ist sehr unterschiedlich. Betriebe mit eigener Mutterkuhhaltung und nachgeordneter Mast konzentrieren sich auf eine Vaterrasse. Es kommt zu den vielfältigsten Rassenkombinationen. In den Betrieben mit Zukauf von Absetzern und Fressern liegt vor der Entscheidung für eine Rasse der Fokus oftmals auf der Verfügbarkeit und dem Preis der Jungtiere.

Betriebsspezifische Einflüsse gewinnen immer mehr an Bedeutung. Die Aussagefähigkeit der Ergebnisse ist vor allem bei den Rassen, die in nur wenigen Betrieben gemästet werden, eingeschränkt. Das Wachstumspotential wird in vielen Fällen nicht annähernd ausgeschöpft. Um Einkommensalternativen und Sicherheit zu finden, setzen mehr Betriebe auf eine Mast

Tabelle 6.1.2.: Datengrundlage und Ergebnisse der ausgewerteten Jungbullenschlachtungen 2024

Datenherkunft	Anzahl Bullen	Schlachtalter in Tagen	Lebend- gewicht in kg	Zunahme in g/Tag	Schlacht- gewicht in kg	Ausschlach- tung in %
Sachsen-Anhalt	3.560	653	732,6	1.084	416,4	56,71
dv. Milchgenetik	1.229	667	683,8	997	375,2	54,86
dv. Mastgenetik	2.431	647	755,2	1.124	435,5	57,57
dv. i.d. KBR Mastgenetik	2.086	642	761,6	1.143	439,3	57,59
MecklVorpommern	5.994	608	745,8	1.170	430,2	57,55
Gesamt	9.554	625	740,9	1.138	425,1	57,00

Tabelle 6.1.3.: Schlachtauswertungen von Jungbullen 2024 in Abhängigkeit von der Rasse

Genetik	Anzahl Haltungen	Anzahl Bullen	Schlacht- gewicht in kg/Bulle	Lebend- gewicht in kg/Bulle	Alter in Tagen	Zunahme in g/Tier/Tag
Charolais	3	211	460,1	794,7	624	1.225
Salers	2	11	410,5	720,2	568	1.203
Fleckvieh-Kreuzung	2	511	459,1	789,1	633	1.194
Ueckermärker	4	869	434,8	752,9	602	1.188
Aberdeen Angus	4	82	454,2	783,1	634	1.177
Fleckvieh	8	1.732	433,1	746,9	605	1.176
Kreuzung	9	3.156	436,0	754,7	619	1.168
Aubrac	1	3	393,0	714,5	601	1.117
Angus	8	321	425,9	737,4	628	1.114
Kreuzung Milch*Milch	10	88	393,2	703,6	610	1.108
Hereford	3	74	409,9	722,5	622	1.104
Kreuzung Fleisch*Milch	15	1.000	402,9	713,0	630	1.087
Limousin	9	224	433,0	738,3	673	1.053
Rotbunt-HF	6	55	396,9	704,8	636	1.048
Schwarzbunt-HF	13	1.043	374,4	678,0	628	1.027
Limousin-Kreuzung	3	78	405,7	709,7	703	960
Wagyu	3	40	478,5	957,1	1.268	750
Rotes Harzer Höhenvieh	1	54	315,0	605,8	937	658
Gesamt		9.554	425,1	740,9	625	1.138

HF= Holstein-Friesian

unter biologischen Bedingungen, Direktvermarktung oder Spezialrassen. Stückzahlmäßig liegt nach wie vor der Schwerpunkt bei den intensiven Mastrassen, die mit ihren hohen Leistungen wirtschaftlich sind und trotzdem die immer spezielleren Anforderungen des Handels hinsichtlich Haltung und Qualität erfüllen (Tab. 6.1.3.).

Große Unterschiede bei den Tageszunamen zwischen den Betrieben resultieren aus unterschiedlichen Fütterungsstrategien und Haltungsvarianten. Deutlich wird dies bei der Betrachtung einzelner Betriebe. In den Abb.6.1.4 und 6.1.5 werden die Tageszunahmen als Ausdruck für die Effektivität und Leistungsfähigkeit von Fleckviehbullen und Schwarzbunten Bullen in verschiedenen Betrieben dargestellt. Ersichtlich sind gewaltige Leistungsunterschiede trotz fast gleicher Genetik.

2024 nahmen die Schwarzbunten Bullen mit durchschnittlich 1.034 g/Tier und Tag, 15 Gramm am Tag mehr zu als im Vorjahr. Mit 377 kg Schlachtgewicht waren die Bullen 5 kg leichter und 19 Tage jünger (628 Tage) als 2023.

In acht Betrieben wurden 1.734 reinrassige Fleckviehbullen gemästet. Bei durchschnittlichen Schlachtgewichten von 433,1 kg nahmen die Jungbullen 1.176 g/ Tag zu. Differenzen in den Zunahmen von fast 300 g/ Tier und Tag zwischen den Betrieben resultieren aus einer unterschiedlichen Mastphilosophie.

Die Unterschiede zwischen den konventionellen Betrieben verringerten sich. Die Leistungen der Bullen in ökologisch mästenden Betrieben fallen nochmals deutlich ab. Bevor Wertungen und Verallgemeinerungen getroffen werden, müssen die betriebsspezifischen Gegebenheiten betrachtet werden. Normalerweise setzt hier die weitere Arbeit der Kontroll- und Beratungsringe an, um den Betriebsleitern Informationen und einzeln abgestimmte Lösungen anzubieten.

# Ergebnisse zu Schlacht- und Mastleistungen von Schlachtfärsen aus Sachsen-Anhalt

Als Alternative zur Bullenmast und Nutzung vorhandener freier Kapazitäten haben Landwirte die Mast weiblicher Rinder weiter ausgebaut. Um dem Rech-

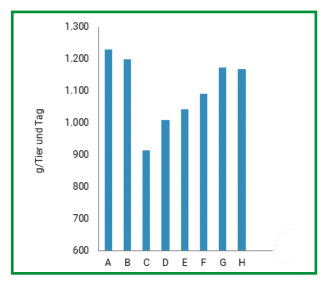
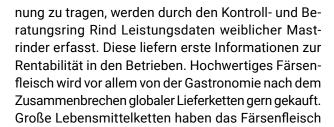


Abb. 6.1.4.: Zunahmen von Fleckviehbullen nach Betrieben 2024 (>10 Bullen je Betrieb)



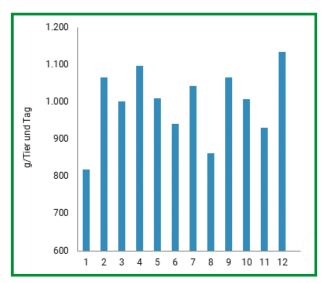


Abb. 6.1.5.: Zunahmen von Schwarzbunten Bullen nach Betrieben 2024 (>10 Bullen je Betrieb)

aus Deutschland in ihren Fokus gerückt und versuchen über Spezialfleischprogramme Alleinstellungsmerkmale gegenüber ihren Mitbewerbern zu etablieren. Es konnten Daten von 1.164 Schlachtfärsen aus 24 sachsen-anhaltischen Betrieben ausgewertet werden. Da 2024 keine Daten der Betriebe aus Mecklenburg-Vorpommern zur Verfügung standen, sind im Ver-

Tabelle 6.1.4.: Schlachtauswertungen von Färsen 2024 in Abhängigkeit von der Rasse (Auszug)

					, <b>3</b> /		
Genetik	Anzahl Haltungen	Anzahl Färsen	Schlacht- gewicht in kg/Färse	Lebend- gewicht in kg/Färse	Alter in Tagen	Zunahme in g/Tier/Tag	
Limouoin Vrouzung	1	16	305,7	555,8	590	878	
Limousin-Kreuzung	•						
Fleckvieh-Kreuzung	3	52	303,3	549,8	637	844	
Kreuzung	2	3	324,5	593,6	661	838	
Kreuzung Milch*Milch	5	9	325,0	590,9	659	834	
Kreuzung WBB*Milch	3	337	332,0	602,9	690	829	
Charolais	4	12	331,6	596,8	690	821	
Kreuzung Fleisch*Milch	11	128	344,2	620,7	715	818	
Limousin	5	130	357,8	642,0	760	810	
Fleckvieh	6	99	320,9	585,0	702	791	
Kreuzung Fleisch*Fleisch	9	149	327,4	589,3	707	789	
Angus	1	20	328,3	592,7	753	752	
Angus-Kreuzung	1	17	313,3	567,7	715	744	
Wagyu	1	3	374,2	680,4	873	734	
Schwarzbunt- HF	10	140	292,9	540,1	699	734	
Aberdeen Angus	1	49	301,3	547,4	703	728	
Gesamt		1.164	326,7	592,4	703	800	

HF= Holstein; WBB= Weiß Blaue Belgier

gleich zur Vorjahresauswertung 210 Färsen und 2 Betriebe weniger in der Auswertung.

1.015 Färsen ließen sich auf Mastgenetik zurückführen. 149 Färsen kamen aus der Milchviehhaltung. Nur ein Drittel der ausgewerteten Betriebe mästen die Färsen im eigentlichen Sinn. In den übrigen Betrieben liefen die Färsen in den Mutterkuhherden und wurden aus verschiedensten Gründen nicht zur Reproduktion genutzt, sondern geschlachtet. Demzufolge sind die Auswertungen nur bedingt verallgemeinerbar, aber einzelbetrieblich durchaus von Interesse.

Die Schlachtgewichte sind bei den fleischbetonten Färsen mit 326,7 kg zu niedrig. Vor allem Tiere aus den ökologisch wirtschaftenden Betrieben drücken den Durchschnitt deutlich. Optimale Schlachtgewichte hinsichtlich Ökonomie und Anforderung der Vermarkter bewegen sich mittlerweile zwischen 340 bis 380 kg. Davon sind die meisten Betriebe weit entfernt. Nicht zufriedenstellend sind das hohe Schlachtalter mit 703 Tagen und die geringen Tageszunahmen von nur 800 g (Tab.6.1.4.).

Durch die Färsenmast können vorhandene Kapazitäten in den Betrieben ökonomisch rentabel genutzt werden. Aber nur dann, wenn die Tiere entsprechend ihrem Leistungspotential gefüttert und gehalten werden. Nebenbei funktioniert auch eine Färsenmast nicht.

# Fruchtbarkeitsauswertung Gebrauchsmutterkuhherden

2024 konnten aus 32 Betrieben des Rindermastkontroll- und Beratungsrings Daten zum Fruchtbarkeitsgeschehen in den Gebrauchsmutterkuhherden erhoben

werden. In diesen Betrieben standen 4.018 Mutterkühe. Dies sind mehr als 15 % des Landesbestandes. Die Ergebnisse sind in der Tabelle 6.1.5. dargestellt.

Personelle und materielle Engpässe sowie die Umstrukturierung einiger Extensivierungsprogramme führen dazu, dass sich auch die klassische Mutterkuhhaltung im Wandel befindet. Verschiedene Betriebe stellen die Nutzung der Flächenprämien in den Vordergrund. Die Mutterkuh ist dabei - oftmals sogar ökonomisch richtig - nur noch Mittel zum Zweck, um maximale Prämienabschöpfung zu gewährleisten. Der problemlosen Haltung ohne große Aufwendungen wird dabei der Vorrang gegenüber der Absetzererzeugung gegeben. Extreme Auswirkungen sind zum Beispiel das Aussetzen der Abkalbungen in einigen Herden und der Einsatz extensiver Rassen wie Galloway, Dexter oder Zwergzebu.

Der Rückgang der klassischen Mutterkuhbestände muss gestoppt werden. Politische Entscheidungen sowie Wertschätzung der Naturschutzleistungen durch die Nutzung des hochsensiblen Dauergrünlandes durch Beweidung aber auch die Erzeugung hochwertiger Absetzer für die Rindermast sind hier das Instrument der Zukunft. Natur- und Artenschutz auf Grünland kann nicht durch Mulchen und Biogasanlagen "abgesichert" werden. Die politische Weichenstellung wird über die Zukunft der Mutterkuhhaltung in den deutschen Grünlandgebieten bestimmen. Dabei ist die wiedereingeführte Mutterkuhprämie nur ein Baustein.

Andere Grünland gebundene Prämien sollten mehr an die Beweidung angepasst werden. Die gestiegenen

Tabelle 6.1.5.: Fruchtbarkeitsparameter ausgewählter Mutterkuhbetriebe in Sachsen-Anhalt

Jahr	Anzahl Kühe	Alter in Jahren	Erstkalbealter in Monaten	Anzahl an Kalbungen
2013	4.930	6,6	30,9	4,4
2013	5.523	6,8	30,9	4,5
2015	4.570	6,8	30,5	4,7
2016	4.323	7,0	30,4	4,8
2017	5.230	7,0	30,6	4,8
2018	5.244	6,9	30,6	4,8
2019	5.071	6,9	30,5	4,8
2020	4.549	7,2	31,3	4,9
2021	4.009	7,4	31,2	5,1
2022	4.309	7,7	31,3	5,2
2023	4.153	7,6	31,6	5,1
2024	4.018	7,5	31,4	5,1

Absetzerpreise werden gebraucht, um die höheren Produktionskosten zu decken und führen somit nur bedingt zu besseren Betriebsergebnissen in den Mutterkuhhaltungen.

Rassemäßig geht der größte Anteil in den betreuten Mutterkuhbetrieben nach wie vor auf Fleckvieh und Kreuzungen auf Fleckviehbasis zurück. Gute Haltungsbedingungen und die Unternehmensphilosophie der Herdenbesitzer, gekoppelt mit einem hohen Gesundheitsstatus, lassen die Mutterkühe alt werden.

# Tierverluste und vorzeitige Abgänge

Trotz großer Anstrengungen der Betriebsleiter, Mitarbeiter und Hoftierärzte lassen sich Verendungen nicht vermeiden. Das Bestreben muss dahin gehen, diesen Anteil so gering wie möglich zu halten.

Neben rein finanziellen Gesichtspunkten bei der Vermeidung der Verluste gewinnen die hohen gesellschaftlichen Ansprüche hinsichtlich Tierwohl, Tierschutz und Tiergesundheit in der Rindermast aber auch der Mutterkuhhaltung und Absetzerproduktion immer mehr an Bedeutung. Ergebnisse aus den Mitgliedsbetrieben des Kontroll- und Beratungsrings Rindermast Sachsen-Anhalts zum Gesundheits- und Verlustgeschehen in den Rindermastbeständen und Gebrauchsmutterkuhherden dienen als Basisinformation für weiterführende Analysen zur genauen Ermittlung der Haupttodesursachen in den Betrieben. Nur bei genauer Kenntnis der Ursachen lassen sich Verluste reduzieren.

Zeitlich und finanziell begründete Engpässe bei der Erfassung der Daten und der Verzicht auf eine intensive Betreuung vor allem der Mutterkühe sind die Ursache für den deutlichen Anstieg nicht definierbarer oder sonstiger Verlustgründe. Eine fundierte Datenauswertung und zum Teilerfassung ist nur noch über die Nutzung der Beratungsförderung möglich.

Dies muss bei der Betrachtung der Durchschnittswerte zwingend beachtet werden.

## Kälberverluste Sachsen- Anhalt

Grundlage sind Angaben der Betriebsleiter zu Ursachen der Verluste von Mutterkuhabsetzern und Holstein-Frisian Bullenkälbern aus Mast- und Aufzuchtbetrieben des Kontroll- und Beratungsrings Rindermast im Wirtschaftsjahr 2023/24 sowie HIT Meldungen.

Der fehlende Anteil "Verluste durch Geburt" bei den HF Bullenkälbern liegt in der Tatsache begründet, dass die Kälber frühestens ab dem 28. Lebenstag in die Mastbestände übernommen werden. Kälberverluste durch Folgen der Geburt mit über 13 % in den Mutterkuhherden lassen sich nur zum Teil durch die Freilandkalbung mit eingeschränkten Möglichkeiten der Geburtsüberwachung und Unterstützung erklären. Bei den Geburten sind die Angaben der Betriebsverantwortlichen nicht immer vergleichbar.

Den größten Anteil der Verluste der HF-Kälber aber auch der Absetzer machen 2023/24 Erkrankungen der Atemwege aus. Lungenentzündungen sind bei den Jungtieren bis zu einem halben Jahr die Haupttodesursache. Durchfallerkrankungen liegen bei den HF-Kälbern mit fast 30 % deutlich höher als bei den Mutterkuhkälbern. Die höhere Keimbelastung in den Ställen und engere Kontakte zwischen den Tieren sind ursächlich verantwortlich.

Unter sonstige Gründe werden alle anderen Todesfälle und nicht genau bekannte Ursachen zusammengefasst. Der Anteil von mehr als 50 % in den Mutterkuhbeständen ist nicht akzeptabel und führt zur deutlichen Verschlechterung der Aussagefähigkeit der Datenerhebung. Den 7,1 % Kälberverlusten aus Sachsen- Anhalt stehen 8 % aus Mastbetrieben aus Thüringen gegenüber.

Tabelle 6.1.6.: Kälberverluste im Alter von 0 bis 180 Tagen und deren Ursachen in Sachsen-Anhalt im Wirtschaftsjahr 2023/24

	Anzahl Tiere	Gesamt- verluste		Ver	lustursachen i	n %	
	St.	%	Geburt	Lunge	Stoff- wechsel	Unfall	Sonstige
Absetzer HF-Kälber	3.575 928	5,8 11,3	13,3 -	16,1 43,9	15,2 29,0	- -	54,0 -
Gesamt	4.494	7,1	8,9	25,5	19,2	-	36,4

Tabelle 6.1.7.: Mutterkuhverluste und deren Ursachen in Sachsen-Anhalt im Wirtschaftsjahr 2023/24

	Anzahl Tiere	Gesamt- verluste		Ver	lustursachen i	n %	
	St.	%	Geburt	Lunge	Stoff- wechsel	Unfall	Sonstige
Mutterkühe	3.563	4,1	26,1	5,4	3,4	5,4	55,0

## Mutterkuhverluste Sachsen- Anhalt

Mit 4,1 % sind die Verluste als gering einzuschätzen. Problematisch und in der weiteren Arbeit intensiver zu betrachten, ist der hohe Anteil von Verlusten in Folge der Geburt. Die zum Teil extensive Haltung im Freien und geringe personelle Kapazitäten sind dafür oft verantwortlich. Mit 55 % ist der Anteil nicht definierter Gründe zu hoch und vermindert die allgemeine Aussagekraft deutlich.

## Verluste Jungbullen

Seit 2013 werden in den Mitgliedsbetrieben des Kontroll- und Beratungsrings Rindermast Daten zu den Todesursachen in den Rindermastbeständen erfasst. In der nachfolgenden Tabelle wird ein Auszug aus den letzten Jahren dargestellt. Betrachtet werden Verendungen von Mastbullen ab 6 Monate bis 24 Monate. Auch hier dienen Angaben der Verantwortlichen zu den Ursachen und Meldungen an die HIT Datenbank als Grundlage (Tab. 6.1.8.).

Der extreme Anstieg der Verluste durch Unfälle ist derzeit noch nicht erklärbar, muss aber unbedingt abgeklärt werden. Analog zu den Jungtieren, sind auch in der anschließenden Mast Lungen- und Stoffwechselerkrankungen ein großes Problem. Die Angaben zu den Verlustursachen sind, obwohl subjektiv von den Verantwortlichen eingeschätzt, durch die intensive Arbeit und die langjährige Erfassung, belastbar. Vergleichszahlen aus Thüringen gehen von 7 % Tierverlusten bei Bullen ab 6 Monaten aus. Dem stehen Verluste zwischen 2,4 und 3,9 % in Sachsen-Anhalt gegenüber.

## Vorzeitige Schlachtung von Jungbullen

Nicht jeder Jungbulle erreicht auf Grund von vorhergehenden Erkrankungen, Verletzungen oder Unfällen das angestrebte Schlachtgewicht oder Schlachtalter. Vorgezogene Schlachtungen sind oftmals die einzige Möglichkeit dem Tier unnötige Leiden zu ersparen, es aber trotzdem noch einer Verwertung und Nutzung zuzuführen. Dies geht nur durch eine intensive Zusammenarbeit zwischen Landwirt, Hoftierarzt und Schlachthoftierarzt. Nicht nur einer sachund tierschutzgerechten Schlachtung kommt dabei großes Augenmerk zu. Es sind grundlegende Aspek-

Tabelle 6.1.8.: Verluste und deren Ursachen in Mastbullenbeständen in Sachsen-Anhalt

Zeit- raum	Anzahl Betriebe	Bullen Stück	Gesamt- verluste	Alter Tage					
raum	%	Lunge	Stoff- wechsel	GM/K	Unfall	Sonstige			
2015/16	22	5.440	2,3	378	44,8	13,4	6,3	18,1	17,3
2016/17	19	5.172	2,4	367	49,6	9,6	0,8	18,4	21,6
2017/18	21	5.276	3,2	353	38,2	17,9	12,5	19,7	11,3
2018/19	18	4.511	3,2	337	41,3	10,5	10,5	18,2	19,6
2019/20	17	4.809	3,3	396	36,3	17,2	9,5	17,2	19,7
2020/21	15	3.928	2,3	365	31,8	14,2	12,0	37,1	4,3
2021/22	18	3.180	3,9	419	46,3	19,5	6,5	19,5	8,1
2022/23	17	3.090	3,0	456	33,3	15,0	8,6	29,0	13,9
2023/24	15	2.997	3,3	310	21,0	6,0	8,0	55,0	10,0

Tabelle 6.1.9.: Selektion und deren Ursachen in Mastbullenbeständen in Sachsen-Anhalt

Zeit- raum	Anzahl Betriebe					Selektionsursachen in %				
Padin Belliebe		tion %		Lunge	Stoff- wechsel	GM/K	Unfall	Sonstige		
2016/17	19	5.172	3,2	532	37,1	5,9	43,7	5,4	7,8	
2017/18	18	5.249	3,8	524	20,8	1,9	56,9	9,4	10,9	
2018/19	17	4.302	3,7	554	19,9	5,6	39,7	13,6	21,1	
2019/20	16	4.632	4,3	619	15,7	9,1	44,9	12,1	18,2	
2020/21	14	3.847	2,8	604	20,7	2,7	68,5	1,8	6,3	
2021/22	15	3.000	4,1	522	12,2	2,4	57,7	1,6	26,0	
2022/23	16	3.023	3,1	587	21,9	4,9	36,5	8,1	5,7	
2023/24	15	2.930	3,0	356	13,8	16,2	31,7	3,2	8,1	

te des Tierschutzes bei der Haltung, Verladung und dem Transport speziell dieser Tiere zu beachten. Durch die Ursachenermittlung der Selektionsschlachtungen werden den Landwirten seit Jahren Daten zur Verbesserung der Haltungs- und Aufzuchtbedingungen und somit letztendlich zur Verbesserung der Mastergebnisse bereitgestellt. Ein Auszug wird in der Tabelle 6.1.9. aufgeführt.

Der Anteil vorzeitiger Schlachtungen durch Probleme der Gliedmaßen und Klauen ist nach wie vor der Hauptselektionsgrund. Vor allem Schwarzbunte Bullen haben zum Ende der Mast Probleme, die oft auf die Gestaltung der Liegeplätze und Spaltenböden zurückzuführen sind. Hohe Schlachterlöse, sowie Probleme bei der Behandlung und Wiedereingliederung genesender Bullen lässt die Entscheidung zu einer vorzeitigen Schlachtung oftmals leicht fallen. Auswirkungen von Lungenentzündungen in der Jugend reduzierten die Lebendzunahmen und Schlachtgewichte. Oftmals werden solche Jungbullen untergewichtig geschlachtet. Der Anteil vorzeitig geschlachteter Bullen ist mit 3,0 % durchschnittlich.

Auch wenn, oder gerade weil der Verbraucher nur wenig Wissen über die Rindermast hat, müssen wir uns der Tierwohldiskussion in der Bevölkerung sowie unserer Verantwortung gegenüber der Kreatur bewusst sein und entsprechend den Möglichkeiten Lösungen finden.

In den Auswertungen zeigen sich deutliche Unterschiede zwischen den Betrieben. Der Ursachenermittlung in den Betrieben mit erhöhtem Verlust- und Selektionsgeschehen wird besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Ziel der Arbeit der Kontroll- und Be-

ratungsringe ist es mit den Betrieben praktikable Lösungen zu finden.

## Wirtschaftlichkeit der Jungbullenmast

Im Vergleich zum Vorjahr reduzierte, aber weitestgehend stabile Preise kennzeichneten das Geschäft mit den Jungbullen. Stabilität kehrte bei den Kosten, wenn auch auf einem deutlich zu hohem Niveau, ein. Das erreichte Kostenlevel entspricht nicht den zu erzielenden Erlösen. Der Strukturwandel der Tierhaltung war und ist auch in der Rindermast zu finden. Unklare politische und ökonomische Rahmenbedingungen, sowie eine fehlende sichere Perspektive, führten im Wirtschaftsjahr 2023/24 zu einem weiteren Bestandsabbau in den Mastbetrieben Sachsen-Anhalts. Einige Betriebe stellten die Mast, oder sogar die Tierhaltung ein, andere reduzierten die Stückzahlen deutlich und wieder andere versuchten über eine Produktionsumstellung eine Nische zu finden, die die Rindermast finanziell langfristig in den Betrieben etablieren könnte. Der klassischen Jungbullenmast wird in vielen Betrieben nicht mehr die ihr gebührende Stellung als durchaus lukrativer Betriebszweig zugebilligt. Personelle und materielle Engpässe in anderen Produktionszweigen werden oft zu Lasten der Jungbullenmast gelöst. Nach wie vor bestimmen Preisverwerfungen und Kostengestaltung in den Hauptkostengruppen Tiereinsatz, Futtermittel, Lohn und Technik den Stellenwert der Mast in den Betrieben. Diese Auswirkungen sind in den Daten der Wirtschaftlichkeitsauswertung der Rindermastbetriebe Sachsen-Anhalts wiederzufinden. An der Wirtschaftlichkeitsberechnung 2023/24 des Kontrollund Beratungsrings nahmen nur noch 14 Betriebe mit 3.040 geschlachteten Bullen teil. 6 Betriebe gaben im Wirtschaftsjahr 2023/24 aus ökonomischen und personellen Gründen die Rindermast auf.

Nach wie vor spielt die Bullenmast in Deutschland und vor allem in Sachsen-Anhalt, dem Bundesland mit der geringsten Viehdichte, finanziell gesehen eine eher untergeordnete Rolle. Für einzelne Betriebe ist die Bedeutung allerdings sehr groß. 2024 wurden ca. 2 Mrd. Euro für Deutschland und 17 Mio. Euro für Sachsen-Anhalt durch die Bullenmast an Erlösen erwirtschaftet.

Die Preisentwicklung verlief 2023/24 wesentlich ausgeglichener als im Vorjahreszeitraum. Ein leichter, aber kontinuierlicher Preisanstieg fand statt. Leider liegen die Erlöse ca. 25-35 Cent/kg Schlachtgewicht unter denen des Vorjahreszeitraumes. Die daraus resultierenden Mindereinnahmen von 100 bis 130 Euro/Bulle beeinflussen die Rentabilität der Jungbullenmast entscheidend (Abb.6.1.6.).



Abb. 6.1.6.: Preisentwicklung für R3-Bullen (NRW) in €/kg Schlachtgewicht im Wirtschaftsjahr 2023/24

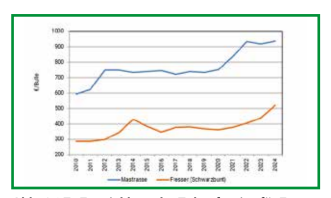


Abb. 6.1.7.: Entwicklung der Zukaufpreise für Fresser und Absetzer in Sachsen-Anhalt (mittleres Gewicht 2023/24: Mastrasse = 263,3 kg, Fresser = 165,0 kg)

Weiter gestiegen sind die Tiereinsatzkosten. Mit über 50 % machen diese den höchsten Anteil der Kosten aus. Absetzer und Fresser sind knapp und gesucht.

Einschränkend muss jedoch gesagt werden, dass sich die Ermittlung der Absetzerkosten in den Mastbetrieben mit eigener Mutterkuhhaltung schwierig gestaltet und damit die Vergleichbarkeit beeinträchtigt ist. Innerbetriebliche Verrechnungssätze wurden nur bei ausreichender Plausibilität übernommen. Sonst wurden alle anfallenden Kosten aus der Mutterkuhhaltung auf die Absetzer umgelegt (Abb. 6.1.7.).

Deutlich höhere Gewichte der Absetzer von 263,3 kg (Vorjahr 242,5 kg) und der Fresser von 165,0 kg (Vorjahr 151,0 kg) kommen preislich zum Tragen. Die Preise für Kraftfutter sanken marktbedingt im Wirtschaftsjahr 2023/24. Die Grundfutterkosten fielen durch niedrige Kosten und höhere Erträge im Ackerbau. Durch Rationsumgestaltung und Wechsel auf preisgünstigere Futtermittel konnten die Futterkosten ebenfalls weiter gesenkt werden. Trotzdem lag das Kostenniveau über dem der Zeit vor der Ukrainekrise (Abb. 6.1.8.).



Abb. 6.1.8.: Entwicklung der Futterkosten je Jungbulle in Sachsen-Anhalt

Im Kontroll- und Beratungsring Rindermast werden betriebswirtschaftliche Auswertungen in den Mastbetrieben anhand einer Kostenstellenrechnung vorgenommen. Bei der Kostenermittlung wurden sowohl betriebliche Angaben und Verrechnungssätze (bei Plausibilität) als auch selbstermittelte Kosten betrachtet. Weniger problematisch gestalten sich die Erlösermittlungen. Diese lassen sich direkt der Bullenmast zuordnen.

Obwohl die Kosten nach wie vor ein hohes Niveau haben, reichen die Erlöse aus der Jungbullenmast in den meisten Betrieben aus, um rentabel zu wirtschaften. Allerdings kommt der Kostengestaltung eine große Bedeutung zu. Nur Betriebe, die es 2023/24 verstanden, ihre Kosten nach der Kostenexplosion durch die Ukrainekrise wieder zu senken, konnten rentabel

Tabelle 6.1.10.: Betriebliche Kennzahlen von rindermästenden Betrieben im Wirtschaftsjahr 2023/2024 in Sachsen-Anhalt (14 Betriebe, 3.040 Bullen)

Kennzahl	Einheit	Schwarzbunt Mastrasse		Öko Bullen/Ochsen
Datricka	A	6	6	2
Betriebe	Anzahl	6	6	2
Verkaufte Bullen	Stück	164	291	35
Einstallgewicht	kg/Bulle	165	263	315
Einstallalter	Tage	145	202	260
Endmastalter	Tage	649	628	738
Schlachtgewicht	kg	372	425	365
Masttagzunahme	g/Tier	1.017	1.135	770
Tageszunahme	g/Tier	983	1.143	915
Erlös/kg SG	€/kg	4,58	4,97	5,14
Erlös	€/Bulle	1.704	2.113	1.858
Tiereinsatzkosten	€/Bulle	522	938	902
Kraftfutterkosten	€/Bulle	277	248	104
Grundfutterkosten	€/Bulle	288	286	322
Lohnkosten	€/Bulle	160	162	218
Maschinenkosten	€/Bulle	78,2	142	150
Gebäudekosten	€/Bulle	37,2	57,8	134
Gesamtkosten	€/Bulle	1.443	1.944	1.955
Gewinn/ Verlust	€/Bulle	260,9	168,3	-96,0

wirtschaften. Deutlich im Vorteil waren dabei die Betriebe mit Holstein-Frisian Bullen. Bei entsprechenden Qualitäten wurden auskömmliche Schlachtpreise erzielt. Da das Kostenniveau bei den Schwarzbunten nicht so hoch ausfällt wie bei den Mastrassen, ist die Rentabilität bei diesen deutlich besser. Hohe, nicht den Erlösen angepasste Kosten lassen die Mast der Mastrassebullen etwas schlechter ausfallen.

Nicht rentabel ließ sich im Wirtschaftsjahr die Mast und Vermarktung im Öko-Bereich darstellen. Hier muss aber der geringe Umfang beachtet werden. Durch die spezielle Förder- und Prämienpolitik werden vor allem im ökologischen Bereich Tiere genutzt, um eine maximale Prämienauslastung über die Flächen zu erzielen. Das gesamtbetriebliche Ergebnis der beiden ausgewerteten Betriebe ist dabei durch die Einbeziehung der Flächen- und Pflegeprämien durchweg positiv. Die Kunden sind jedoch nicht bereit den Preis für Rindfleisch im Öko-Bereich zu zahlen.

## **Fazit**

Die Mast von Jungbullen ist auch 2023/24 kostendeckend. Die Betriebsgewinne waren in den meisten Fällen positiv. Die konventionelle Jungbullenmast lässt sich in vielen Betrieben gut integrieren und kann eine Einkommensalternative darstellen. Dabei kommt der eingesetzten Qualität der Masttiere, der Fütterung, der Tiergesundheit und dem Tierwohl eine entscheidende Bedeutung zu. Nur gesunde, sich wohlfühlende Tiere sind in der Lage und auch bereit, entsprechende Leistungen zu bringen. Wenn die Politik und der Handel mit ihren Entscheidungen zum Fleischverzehr, der Düngebilanz und den Haltungsgrundlagen, die Möglichkeit zum Weiterbestehen der Rindermast schafft, werden sich die Mäster der Herausforderung stellen, und der Maststandort Deutschland hat eine Perspektive.

Deutsche Rindermäster verstehen ihr Handwerk und produzieren auf höchstem Niveau ein gesundes und schmackhaftes Fleisch auch unter den hohen gesellschaftlichen Anforderungen hinsichtlich Tierund Umweltschutz.





# 6.2. Kontroll- und Beratungsring Schaf- und Ziegenhaltung

Der Schwerpunkt der Arbeit des Kontroll- und Beratungsringes Schaf- und Ziegenhaltung (KBR) lag im Jahr 2024 wie in den Vorjahren in der:

- Erfassung und der Bewertung von Parametern der Gesundheit und Robustheit landwirtschaftlicher Nutztiere,
- regelmäßigen Ermittlung von Merkmalen der Mastleistung und der Reproduktion,
- Erhebung von betriebswirtschaftlichen Kennzahlen und der Ermittlung von betrieblichen Störgrößen,
- Erstellung von überbetrieblichen Auswertungen der erhobenen Parameter unter Berücksichtigung der Tierhaltungsbedingungen,
- Erarbeitung von Beratungsempfehlungen zur Tierfütterung, Wasserversorgung, zum Rasseeinsatz und Betriebsmanagement.

Dabei konnte der LKV Sachsen-Anhalt für seine Mitglieder Fördermittel beantragen.

- In Sachsen-Anhalt (ST) wurde die Förderrichtlinie von landwirtschaftlichen Beratungsdienstleistungen zu kostengünstigen Beratungen zu gesundheitlichen Aspekten der Tierhaltung, der Anpassung an den Klimawandel und dem Erhalt der biologischen Vielfalt weiterhin in Anspruch genommen.
- In Thüringen (TH) konnten weiterhin Beratungen im "Fachlos 10 Schafhaltung" im Rahmen des ELER-Förderprogrammes (Europäischer Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raums) des Freistaates Thüringen durchgeführt werden.
- Auch in Brandenburg (BB) konnten 2024 länderspezifische Beratungsprogramme über inhaltlich breit gefächerte "Steckbriefe" in Anspruch genommen werden.

Somit konnten fast alle Mitgliedsbetriebe hierüber spezielle Beratungsleistungen des Ringes abrufen. Mitglieder, die keine der o.g. Förderungen in Anspruch nehmen, werden über die geltende Gebührenordnung des LKV Sachsen-Anhalt e.V. abgerechnet.

# Witterungsverlauf

Seit Messbeginn 1881 war in Deutschland noch nie ein Jahr so warm wie 2024. Damit muss der Deutsche Wetterdienst (DWD) nach 2023 erneut ein "Rekordjahr" melden. Auffallend ist, dass 2024 das Vorjahr um 0,3 °C übertroffen hat. Der sehr milde Winter 2023/2024 sowie das rekordwarme Frühjahr brachten zugleich hohe Niederschlagsmengen. 2024 war in Deutschland ein deutlich nasses Jahr. Die Sonnenscheindauer lag leicht über dem hierzulande typischen Mittel. Extreme Temperaturspitzen waren 2024 selten. Das Temperaturmittel lag im Jahr 2024 mit 10,9 °C um 2,7 Grad über dem Wert der international gültigen Referenzperiode 1961 bis 1990 (8,2 °C). 2024 sorgte zugleich dafür, dass der lineare Temperaturtrend seit Messbeginn (1881-2024) auf 1,9 Grad gestiegen ist. 2023 lag er noch bei 1,8 Grad. Nach einem milden Jahresauftakt folgten in der zweiten und dritten Januarwoche eine teils sehr winterliche Phase mit dem Jahrestiefstwert von -19,5 °C am 20.1. Anschließend begann der Frühling bereits im Februar, der mit 6,6 °C Mitteltemperatur eher einem kühleren April entsprach. Auch das Frühjahr selbst schrieb sich als das wärmste seit Messbeginn in die Klimastatistik des DWD ein. Auffallend warm zeigte sich auch der Sommer - der August zählte sogar zu den vier Wärmsten seit 1881. Am 13.8. wurde mit 36,5 °C in Bad Neuenahr-Ahrweiler, Rheinland-Pfalz, die bundesweit höchste Temperatur 2024 gemessen. Im September setzten Hitzerekorde im Nordosten neue Maßstäbe und die anschließend deutlich zu hohe Herbstmitteltemperatur vervollständigte den Charakter des rekordwarmen Jahres.

Im Auswertungsjahr fielen gut 903 l/m² Niederschlag. Das war deutlich mehr als im Mittel der Referenzperiode 1991 bis 2020 mit 791 l/m2. Das Jahr begann mit einem Winterhochwasser in Niedersachsen, NRW und Sachsen-Anhalt. Besonders niederschlagsreich waren der Winter und das Frühjahr, wobei das hydrologische Winterhalbjahr (November 2023 bis April 2024) in Deutschland das nasseste seit Messbeginn war. Mit knapp 1.700 Stunden lag die Sonnenscheindauer im Jahr 2024 über ihrem Soll von 1.665 Stunden (neue Referenzperiode 1991 bis 2020). Insbesondere von der Leipziger Tieflandsbucht über die Oberlausitz bis zur Ostseeküste wurden mit bis zu 2.000 Sonnenstunden die höchsten Werte deutschlandweit gemessen. In Teilen Westdeutschlands hingegen schien die Sonne oft nur etwa 1.500 Stunden. In den Bundesländern gestaltete sich das Wetter in einigen Parametern doch sehr unterschiedlich.

In Sachsen-Anhalt übertraf das Jahr 2024 mit 11,3 °C (8,7 °C) sämtliche Erwartungen und ging als das Wärmste seit 1881 in die Aufzeichnungen ein. Neue Temperaturspitzen brachten der Februar und das

gesamte Frühjahr. Im rekordmilden Februar stiegen am 16.2. die Höchstwerte örtlich auf über 17 °C. Mit Tageshöchstwerten setzte auch der September Akzente. Sagenhafte 34,6 °C wurden in Drewitz im Jerichower Land am 4.9. gemeldet - ein neuer Septemberrekord für Sachsen-Anhalt. Ungewöhnlich warm gestaltete sich die weitere Herbstwitterung mit einem Flächenniederschlag von 681 l/m² (548 l/m²). Auch in Brandenburg konnte für das Jahr 2024 ein neuer Temperaturrekord ermittelt werden. So erreichte die Durchschnittstemperatur in den letzten zwölf Monaten 11,4 °C (8,7 °C). Temperaturhöchststände erfolgten im Februar mit konstanter Frühlingsluft und ließ am 16.2. die Höchstwerte auf über 16 °C steigen. Auch im März, wie auch im gesamten Frühjahr, setzte sich dieser Föhn fort. Ungewöhnlich warm zeigten sich zudem August und September. Am 4.9. meldete Doberlug-Kirchhain während einer Hitzewelle mit 35,2 °C sogar einen Bundeslandrekord für den September. Die Jahresniederschlagsmenge sum-mierte sich auf rund 600 l/m² (557 l/m).

Nachdem bereits das Jahr 2023 in Thüringen mit 10,1 °C einen Temperaturrekord brachte, zogen die Werte im Jahr 2024 noch einmal an. So berechnete der DWD für Thüringen in den letzten zwölf Monaten einen Durchschnittswert von 10,4 °C (7,6 °C). Dieser Spitzenwert ergab sich vor allem aus den Rekordtemperaturen im Februar und dem Frühjahr. Der August 2024 war der Zweitwärmste und auch die Herbstwitterung war von ungewöhnlich hohen Temperaturen geprägt. Dabei traten Anfang September außerordentliche Höchsttemperaturen auf. So registrierte am 4.9. Tegkwitz im Altenburger Land beeindruckende 34,6 °C. In den gesamten 12 Monaten prasselten 796 l/m² Niederschlag (700 l/m²) nieder.

Auf Grund der erneut insgesamt hohen Niederschläge und vergleichsweise geringeren Trockenphasen herrschte keine Futternot wie in den Trockenjahren von 2019 bis 2022. Im Gegenteil, gebietsweise hatten Betriebe erneut Probleme, die gewachsenen Futtermengen mit ihren teils auf die Trockenjahre angepassten Tierbeständen zu bewältigen.

Nachtfröste verschlechterten vielerorts erst Mitte Dezember die Futterqualität spürbar. Aufgrund der langjährigen Beweidungsintensität auf den gleichen Grünlandflächen, kam es in vielen Gebieten, vor allem im Sommer und im Spätherbst, erneut fast flächendeckend zu einem sehr hohen Befall an Magen- und Darmwürmern, bei Lämmern oft in Kombination mit Kokzidien. Ein rechtzeitiges Entwurmen mit dem richtigen Mittel nach vorheriger Kotuntersuchung ist drin-

gend zu empfehlen! Behandlungsstrategien sollten im Anschluss gemeinsam mit dem Betreuungstierarzt und/oder dem Schaf- und Ziegengesundheitsdienst erarbeitet werden. Hier ist vor allem auf mögliche Resistenzbildung einzelner Wirkstoffgruppen zu achten. Erfolgsuntersuchungen 8 bis 12 Tage nach der Behandlung sind zwingend anzuraten!

# Verbesserung von Gesundheit und Robustheit landwirtschaftlicher Nutztiere

In Sachsen-Anhalt wird die Förderung zur Verbesserung von Gesundheit und Robustheit landwirtschaftlicher Nutztiere (GERO) von keinem Betrieb des Kontrollund Beratungsringes Schaf- und Ziegenhaltung mehr in Anspruch genommen. Jedoch haben die meisten der bisher teilnehmenden Schaf- und Ziegenhalter die Bedeutung dieser Datenauswertung schätzen gelernt und als unverzichtbaren Beratungsschwerpunkt betrieblich integriert. Seit zehn Jahren erfasst und analysiert der Kontroll- und Beratungsringes Schafund Ziegenhaltung das Lämmerverlustgeschehen. Auch im Prüfjahr 2024 beteiligten sich Schaf- und Ziegenhalter aus Brandenburg, Thüringen und Niedersachsen an der Erfassung.

In 37 beteiligten Ringbetrieben wurden bei 12.566 Ablammungen 17.707 Lämmer lebend und tot geboren. Auffällig war, dass von allen reproduktionsfähigen Mutterschafen (MS), die Betriebe nur 83,2 % der Tiere den Zuchtböcken zuführten. Bei Jungschafen (Reproduktion) standen nur 42,3 % der Tiere vor dem Bock. Der Hauptteil, der nicht dem Bock zugeführten Schafe, wurden in der Landschaftspflege eingesetzt. Die Ablammrate betrug 78 %. Das bedeutet, dass von 100 vor dem Bock gestandenen Schafen 22 nicht gelammt haben.

Mit 141 % kann für 2024 ein ordentliches Ablammergebnis ausgewiesen werden.

Die Gesamtverlustrate lag erneut bei 15,2 %. Werden die totgeborenen Lämmer (669 Stück) eliminiert, errechnet sich über alle lebend geborenen Lämmer eine Verlustrate von 11,8 %. Nach Abzug der lebensschwach geborenen Lämmer (522 Stück) wurden 16.516 Lämmer zur Aufzucht eingestallt (lebensfähig). Aus diesen eingestallten Lämmern errechnet sich eine Verlustrate von 9,0 %. Laut den Empfehlungen für hygienische Anforderungen an das Halten von Wiederkäuern (BMEL 2014) sollten Lämmerverluste von über 5 % in den ersten acht Lebenswochen

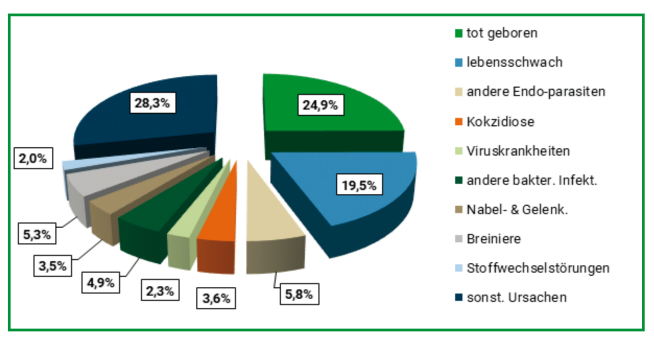


Abb. 6.2.1.: Übersicht Lämmerverluste KBR-Betriebe 2024

weitergehend untersucht werden. Hierzu muss ergänzt werden, dass die Erfassung des KBR Schaf- und Ziegenhaltung zumeist längere Haltungszeiträume (bis zu 7 Monaten bei Weidelämmern) betrifft. Dies muss bei der Diskussion der Daten Berücksichtigung finden. Die Verteilung der Gesamtverluste (15,2 %) ist in der Abbildung 6.2.1. dargestellt. Bei der Erfassung im Jahr 2024 wurden 28,3 % der verendeten Lämmer keiner der oben ausgewiesenen Kategorien zugeordnet. Die "sonstigen Ursachen" haben sich zum Vorjahr um 2,5 %-Punkte verringert.

Innerhalb der "sonstigen Ursachen" (Abb. 6.2.2.) nehmen die Verluste durch Rabenvögel einen Anteil von 37,3 %, durch euterkranke Muttern/keine Milch/verstoßen 27,3 %, durch Erstickung (erdrückt/erhängt/

erfroren) 12,5 % und durch andere Beutegreifer wie Wolf, Fuchs, Dachs und Marderhund 8,3 %. ein. Die ausgewiesenen 14,5 % (nicht zuordenbar) innerhalb der "sonstigen Ursachen" machen bezogen auf die Gesamtverluste nur noch einen Anteil von 4,1 % aus. Den Bereich "sonstige Ursachen" kann man weitestgehend dem betrieblichen Haltungsmanagement zuordnen.

Insgesamt errechnen sich 44,4 % tot geborene und lebensschwache Lämmer bezogen auf die Gesamtverluste (Abb. 6.2.1.). Dies bedeutet eine weitere Erhöhung um 3,3 % zum Vorjahr. Allein die tot geborenen Lämmer werden in der Literatur oft mit 24 – 26 % beschrieben. Erneut sehr auffällig sind diese Zahlen bei Betrieben in Wolfsschwerpunktgebieten. Laut Aus-

sagen einiger Schafhalter aus diesen Bereichen, beeinflussen nicht nur direkte Wolfsangriffe auf hochtragende Schafherden, sondern auch starke Unruhe der Tiere bei und nach nächtlicher Präsenz von Wölfen in Weidenähe nachteilig das Ablammen.

Jeder Betrieb sollte die Verlustursachen unbedingt hinterfragen! Wurden eventuell auch Fehler

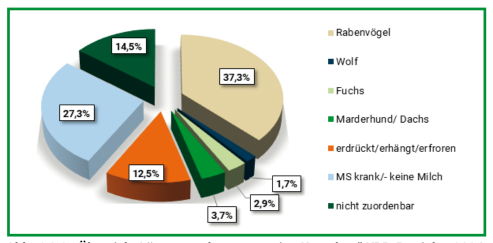


Abb. 6.2.2.: Übersicht Lämmerverluste "sonstige Ursachen" KBR-Betriebe 2024

im Vorbereitungsmanagement der Lammzeiten gemacht oder liegen die Gründe im Gesundheitsstatus der Herde. Fehler im Vorbereitungsmanagement könnten vor allem in der Aufstallung und der Futterversorgung zu suchen sein. Bei Verdacht auf gesundheitliche Ursachen ist ein mögliches Infektionsgeschehen z.B. mit Bakterien/Clostridien über den Hoftierarzt und/oder den Schaf- und Ziegengesundheitsdienst abzuklären. Genaue betriebliche Aufzeichnungen zur Trächtigkeit der Mutterschafe (MS) und zum Verlustgeschehen der Lämmer helfen enorm bei der Analyse und Beratung.

Innerhalb der beobachteten Erkrankungen (Abb. 6.2.3.) liegen die Todesfälle durch Stoffwechselstörungen bei 7,5 %. Probleme mit der Vitamin- und Mineralversorgung in der extensiven Landschaftspflege sind noch immer viel größer, als es sich hier darstellt.

Wahrscheinlich wird eine größere Anzahl an Stoffwechselstörungen verendeter Lämmer unter den sonstigen Ursachen und bei lebensschwachen Lämmern eingeordnet. Eine genaue Diagnose ist hier oft nur durch Stoffwechseluntersuchungen im Blut oder der Leber möglich. Leider wird nach wie vor von dieser Form der Krankheitsbestimmung zu wenig Gebrauch gemacht.

Verluste durch "andere bakterielle Infektionen" liegen bei 17,8 %. Die Verendungen an Enterotoxämie (Breiniere) mit 19,2 % kommen noch hinzu, trotz vorbeugender Behandlung einiger Betriebe über Mutterschutz und direkt am Lamm. Mit 12,8 % gehören Verluste durch Nabel- und Gelenkentzündungen ebenfalls zu diesem Bereich. Gewissenhafte Geburtshygiene und Desinfektion der Einzelbuchten können hier das Erkrankungsgeschehen deutlich eindämmen.

Insgesamt errechnen sich für die bakteriellen Infektionen 49,8 % Verluste bezogen auf die beobachteten Erkrankungen.

Die Todesfälle durch Endoparasiten (gesamt 34,3 %) verteilen sich auf Magen-, Darm- Lungen- und Bandwürmer (andere Endoparasiten) mit 21,1 %, mit dem Schwerpunkt erwartungsgemäß bei Weidelämmern, und durch Kokzidiose mit 13,2 %. Auch gegen Kokzidien führten einige Betriebe vorbeugende Behandlungen durch.

Der Wert von 8,3 % bei den Viruserkrankungen hat sich um 2,8 % erhöht (Vorjahr 5,5 %). Verluste durch Erkrankungen durch das Blauzungenvirus (BTV) trugen hier zu einer Erhöhung bei. Dennoch war das insgesamt auftretende BTV-Geschehen im Beratungsgebiet deutlich geringer als in einigen westlichen Bundesländern. Der zeitliche Vorteil in der Verbreitung des Virus wurde hier durch großflächige Herdenimpfungen genutzt. Für Sachsen-Anhalt konnte eine Impfdichte zwischen 70 – 80 % bei den kleinen Wiederkäuern erreicht werden. Eine weitestgehend kostendeckende Landesbeihilfe vereinfachte für viele Betriebe eine schnelle Impfentscheidung.

Eine Betrachtung des Lämmerverlustgeschehens nach Haltungsformen differenziert einige Ergebnisse. Die betrieblichen Haltungsformen konnten in drei Bereiche – ausschließlich Stallhaltung, ausschließlich Weidehaltung und kombinierte Stall- und Weidehaltung (Betriebe die beide Haltungsformen praktizierten) eingeordnet werden.

In der Stallhaltung stellt sich in Summe mit 57,1 % der größte Anteil tot geborener und lebensschwacher Lämmer dar (Abbildung 6.2.4). Höherer Erregerdruck, zu kurze Vorbereitungszeiten der Lammzei-

ten nach Aufstallung oder mangelhafte Buchtengestaltung können hier die Hauptursachen sein. Eine systembedingte geringere Betreuungsintensität auf größeren Haltungsflächen kann in der Weidehaltung auch zu einer etwas verzerrenden Ursachenbestimmung führen. Generell bieten diese Verlustbereiche die meisten Beratungsansätze und somit Verbesserungsreserven.

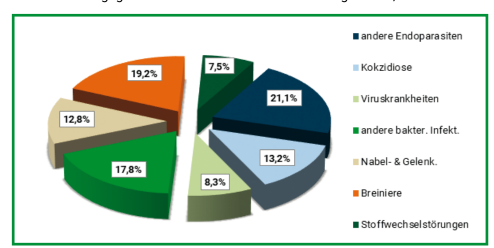


Abb. 6.2.3.: Übersicht Lämmerverluste "bekannte Erkrankungen" KBR-Betriebe 2024

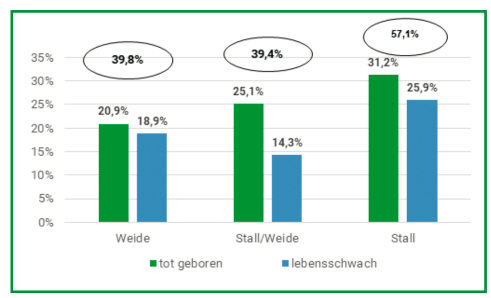


Abb. 6.2.4: Lämmerverluste durch tot- und lebensschwach geborene Lämmer nach Haltungsform

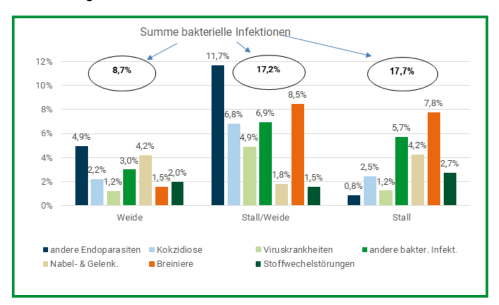


Abb. 6.2.5: Lämmerverluste aufgrund beobachteter Erkrankungen nach Haltungsform

Innerhalb der erhobenen Erkrankungen (Abb. 6.2.5.), welche vorrangig dem Gesundheits- und Hygienemanagement zuzuordnen sind, liegen die Todesfälle durch Endoparasiten erwartungsgemäß in der Weidehaltung deutlich höher. Eine gewisse Ausnahme bildet hier die Kokzidiose, welche in jeder Haltungsform zum Problem werden kann. Die Abbildung 6.2.5. zeigt auch die Summe der bakteriellen Infektionen. Auch hier ist der höhere Anteil bei der Stallhaltung nicht überraschend, ebenfalls dem höheren Erregerdruck geschuldet.

Die Verluste durch Beutegreifer bilden mit insgesamt 66,6 % in der Weidehaltung den mit Abstand größten Anteil (Abbildung 6.2.6.). Am schwersten wiegen hier die Übergriffe durch Rabenvögel. In einigen Landstrichen können/sollten Lammzeiten nur noch im Stall durchgeführt werden. Die Muttern sollten dann erst mit ihren ca. 14 Tage alten Lämmern wieder auf die Weide gebracht werden. Im Stall überwiegen die Verluste innerhalb der "sonstigen Ursachen" im Bereich der Milchversorgung, Mögliche Ursachen sind zu kurze Futterumstellzeiten und eine zu unzureichende Fütterung auf Mehrlingsversorgung (gemischte Aufstallung). Bei der gemischten Aufstallung können vermehrt Euterentzündungen auftreten, wenn Lämmer nicht ausschließlich bei der eigenen Mutter saugen (sog. "Milchräuber").

Dadurch können bspw. Mastitiserreger von einer Mutter auf eine andere übertragen werden.

Zusammengefasst ist für das Jahr 2024 festzustellen, dass die Gesamtver-

luste zum Vorjahr gleichgeblieben sind, jedoch weiter deutlich über der Faustzahl von 10 % liegen. Auch der weiterhin vielerorts sehr zeitaufwendige Herdenschutz wirkt sich spürbar negativ aus. Individuelle Betreuungszeit am Tier geht verloren. Dennoch ergaben sich, oft überraschend, verschiedene wichtige Beratungsansätze mit z.T. großen wirtschaftlichen Auswirkungen.

Die Wachstumsleistung der Lämmer ist ein weiteres Merkmal, das als Indikator der Gesundheit und Robustheit landwirtschaftlicher Nutztiere herangezogen werden kann. Im Folgenden ist die Auswertung der im Prüfjahr 2024 erhobenen Daten dargestellt.

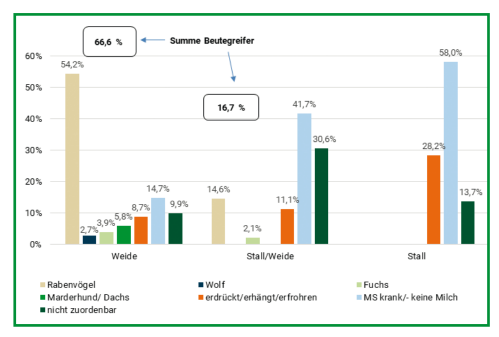


Abb. 6.2.6: Lämmerverluste "sonstige Ursachen" nach Haltungsform

# Biologische Kennzahlen in der Lämmermast Prüfjahr 2024

Zur Auswertung der Mastleistung wurden im Prüfjahr 3.154 Lämmer in Sachsen-Anhalt und 1.468 in Berlin/Brandenburg erhoben. Insgesamt wurden 5.196 Wägungen in Sachsen-Anhalt und 2.025 in Berlin/Brandenburg durchgeführt. Erfreulich ist, dass im Vergleich zum Prüfjahr 2023 über Sachsen-Anhalt und Berlin/Brandenburg insgesamt mehr Lämmer geprüft

wurden (2023: 4.483; 2024: 4.622). Eine höhere Stichprobenzahl ermöglicht einen besseren Überblick auf die Situation in der Lämmermast.

Die Lebendtagszunahmen (LTZ) wurden im Zeitraum von der Geburt bis zur ersten Wägung (LTZ 1) im Alter von durchschnittlich 58 Lebenstagen in Sachsen-Anhalt und 43 in Berlin/Brandenburg sowie im Zeitraum von der Geburt bis zur zweiten Wägung bzw. Prüfende (LTZ 2) bei durchschnittlich 142 Lebenstagen in Sachsen-

Anhalt und 107 in Berlin/Brandenburg ermittelt. Bei nicht erhobenen Geburtsgewichten wurde das rassespezifische Geburtsgewicht angenommen.

In der LTZ 1 ergaben sich im Mittel 254 g/Tier in Sachsen-Anhalt und 262 g/Tier in Berlin/Brandenburg bei einer durchschnittlichen Lebendmasse von 18,4 kg (ST) bzw. 15,6 kg (BB). Für die LTZ 2 betrugen die entsprechenden Werte 237 g/Tier mit 34,2 kg Lebendmasse (ST) bzw. 324 g/Tier mit 38,9 kg Lebendmasse (BB) (Tab. 6.2.1. und 6.2.2.).

Tabelle 6.2.1.: Mittlere Tageszunahmen der geprüften Lämmer (Geburt bis Prüfende) in Sachsen-Anhalt von 2019-2024

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
LTZ 2 in g	259	250	270	242	251	237
Lebendgewicht in kg	35,0	35,2	33,7	34,4	37,3	34,2
Lebensalter in Tagen	130	133	114	143	145	142
Zahl geprüfter Lämmer	6.072	4.940	5.298	4.660	2.994	2.794

Tabelle 6.2.2.: Mittlere Tageszunahmen der geprüften Lämmer (Geburt bis Prüfende) in Berlin/Brandenburg von 2019-2024

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
LTZ 2 in g	267	277	280	265	290	324
Lebendgewicht in kg	37,6	34,8	32,7	34,3	38,6	38,9
Lebensalter in Tagen	131	112	103	113	124	107
Zahl geprüfter Lämmer	3.968	1.350	1.425	3.029	1.121	1.267

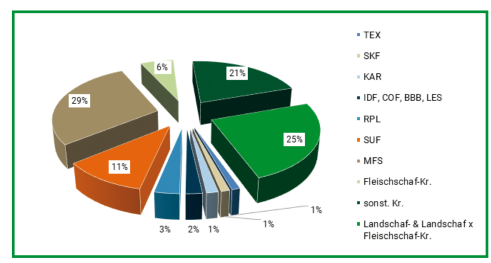


Abb. 6.2.7.: Genetische Zusammensetzung der Wiegelämmer in Sachsen-Anhalt Fleischschafkreuzun-

Seit 2018 konnte im aktuellen Prüfjahr in Brandenburg sowohl innerhalb des Bundeslandes als auch im Vergleich mit Sachsen-Anhalt der höchste Wert der LTZ 2 erreicht werden. Ein Grund hierfür sind die in Brandenburg geprüften Rassen und Kreuzungen. Außerdem beeinflusst die Haltung der geprüften Weidelämmer, die innerhalb der Prüfgruppen zu einem großen Teil auf Ackerfutterflächen stehen, die Zunahmeleistung. Auf beide Faktoren wird im Folgenden eingegangen.

Die ausgewerteten Lämmer gehörten nach wie vor einem breiten Rassespektrum an. Sowohl in Sachsen-Anhalt als auch in Berlin/Brandenburg wurden 10 Rassen geprüft. Zudem wurde eine Vielzahl von Kreuzungsvarianten in die Untersuchung einbezogen. Dies verdeutlicht das ständige Bemühen der schafhaltenden Betriebe, die optimale Mutterrasse für ihre natürlichen/ vertraglichen Standortbedingungen sowie eine optimale Vaterrasse zur Erzeugung der vom

Markt geforderten Mastlämmer zu finden.

In Abbildung 6.2.7. sind die in Sachsen-Anhalt geprüften Rassen und Kreuzungen dargestellt. Wegen des geringen Anteils an Lämmern der Rassen IDF, COF, BB und LES wurden diese zusammengefasst. Von den vielfältigen Kreuzungen wurden drei Gruppen gebildet: Fleischschafkreuzungen, Landschafkreuzungen, Landschafkreuzun-

gen und deren Kreuzungen mit Fleischschafen, sonstige Kreuzungen. In "sonstige Kreuzungen" sind alle Lämmer eingeordnet, bei denen der Genotyp mindestens eines Elternteils unbekannt ist.

Für Berlin/Brandenburg wurde, bis auf wenige Abweichungen, nach gleichem Schema ein Diagramm erstellt (Abbildung 6.2.8.). Auffällig ist der deutlich höhere Anteil an Fleischschafrassen und deren Kreuzungen in diesem Bundesland (BB: 88,3 %; ST: 61,4 %). Der verstärkte Einsatz von Fleischschafrassen ist ein Grund für die o. g. höhere Lebendtagszunahme im zweiten Prüfabschnitt (LTZ 2). Außerdem wurden zwei Prüfgruppen in BB ausschließlich auf Ackerfutter gehalten. Dass die Lebendtagszunahmen in diesem Haltungssystem höher sind, konnte in verschiedenen Projekten dargestellt werden.

Die geprüften Lämmer konnten in Sachsen-Anhalt drei unterschiedlichen Haltungsformen (Stallhaltung, Weidehaltung ohne Zufutter, Weidehaltung

mit Endmast) zugeordnet werden. In Berlin/Brandenburg konnten im Prüfjahr 2024 Lämmer in der Stallhaltung und der Weidehaltung ohne Zufutter geprüft werden. In den Tabellen 6.2.3. sowie 6.2.4. sind die Ergebnisse der Haltungsformen gegenübergestellt. Bei zweimalig gewogenen Lämmern wird zusätzlich die tägliche Zunahme zwischen der 1. und der 2. Wägung

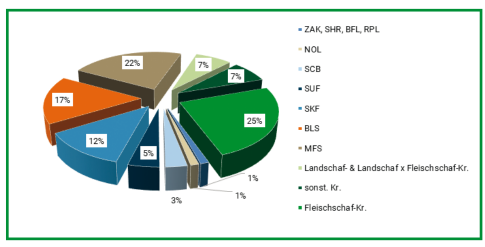


Abb. 6.2.8.: Genetische Zusammensetzung der Wiegelämmer in Brandenburg

Tabelle 6.2.3.: Mastleistung bei Stall- und Weidehaltung in Sachsen-Anhalt

Haltung	Anzahl 1. Wäg.	Alter Tage	LTZ 1 g	Anzahl 2. Wäg.	Alter Tage	LTZ 2 g	Anzahl 1. und 2. Wäg	LTZ 1-2 g
Stall Weide ohne Zufutter Weide mit Endmast	1.693 709 0	39 104	269,2 217,3	1.663 674 457	105 248 125	283,4 138,2 211,1	1.386 637	305,8 75,4

Tabelle 6.2.4.: Mastleistung bei Stall- und Weidehaltung in Berlin/Brandenburg

Haltung	Anzahl 1. Wäg.	Alter Tage	LTZ 1 g	Anzahl 2. Wäg.	Alter Tage	LTZ 2 g	Anzahl 1. und 2. Wäg	LTZ 1-2 g
Stall	637	41	245,6	519	115	267,2	433	305,8
Weide ohne Zufutter	121	55	349,2	748	102	364,2	108	75,4

(LTZ 1-2) ausgewiesen. Bei der Diskussion der Ergebnisse sind das unterschiedliche Prüfalter und die Anzahl geprüfter Lämmer sowie nicht eliminierbare Betriebseffekte zu beachten

Mit zunehmendem Alter sind deutliche Unterschiede in den Lebendtagszunahmen (LTZ 1-2) zwischen der Stallhaltung und der Weidehaltung ohne Zufutter zu erkennen. So zeigten die Stallmastlämmer aufgrund einer kontinuierlich bedarfsgerechten Futterversorgung bei der LTZ 2 gleichmäßigere Leistungen. Der stärkere Leistungsabfall bei der Weidehaltung ohne Zufutter in Sachsen-Anhalt erklärt sich für diese Lämmer mit oft schnell wechselnden Weidefutterzusammensetzungen und -qualitäten. Diese verlangen den Lämmern im Wachstum immense verdauungsphysiologische Anpassungen ab. Nach wie vor können viele Betriebe die Lämmer nicht durchweg auf Grünland mit für sie optimaler Aufwuchshöhe (eine Handbreit, ca. 10-15 cm) während der Vegetationsphase halten. Grund hierfür sind Auflagen aus der Landschaftspflege, die in langen Zeiträumen der Nutzung genannter optimaler Aufwuchshöhen mit entsprechenden Futterqualitäten entgegenstehen. Im Jahr 2024 wurden vermehrt Nachweise des Roten Magenwurmes (Haemonchus contortus) gemeldet. Tiere, die mit diesem Endoparasiten befallen sind, zeigen einen Verlust ihrer Kondition, blasse Schleimhäute an den

Augen und eine typische Schwellung im Kehlgang ("Flaschenbildung"). Der milde Winter 2023/24 begünstigte ein Überleben der Wurmlarven auf dem Weideland. Dieser Umstand kann ebenfalls ein Grund für das geringere Ergebnis der LTZ 2 in der Weidehaltung sein.

In Berlin/Brandenburg hatten die Stallmastlämmer einen schlechteren Start im ersten Lebensmonat (LTZ1). Da die LTZ1 weitestgehend die Milchleistung der Mutter darstellt, können Ursachen in der Versorgung der Mutter vor und nach der Ablammung oder in der Aufstallung nach der Geburt liegen (z.B. Nutzung von Stiezen, getrennte Haltung von Einlingen/ Mehrlingen). Zur zweiten Wägung hin (LTZ 2) verbesserten sich auf Grund der eigenen Fressleistung die täglichen Zunahmen, blieben jedoch auf etwas niedrigerem Niveau als in Sachsen-Anhalt. Deutliche Vorteile sind für die Schafhalter aus Brandenburg in der Haltungsform Weide ohne Zufutter zu erkennen. Hier konnten einige Prüfgruppen längere Zeiträume auf Ackerfutterflächen (z.B. Leguminosen-Gemenge, Winterbegrünung, Auswüchse) gehalten werden. Von dem sehr guten Aufwuchs profitieren sowohl die Mutterschafe in ihrer Versorgung für eine gute Milchleistung, als auch die Lämmer in ihrer Versorgung über die Muttermilch und die eigene Futteraufnahme. Außerdem ist der Wurmdruck auf Ackerfutterflächen geringer, wovon Mutter und Lamm ebenfalls einen Nutzen ziehen.

Eine detaillierte Auswertung zu Kennzahlen der Feldleistungsprüfungen der Lämmer (Prüfjahr 2024) erfolgt in separater Form. Diese werden alle Mitgliedsbetriebe und Teilnehmer der Mitgliederversammlung des KBR Schaf- und Ziegenhaltung im September 2025 als kommentierte Zahlentafeln erhalten.

# Ökonomische Ergebnisse der Lämmermast Wirtschaftsjahr 2021/22

Die Pflege der Kulturlandschaft in ihren vielfältigen Facetten entwickelte sich für die Schafhaltung zu einer immer wichtigeren Produktionsausrichtung. Dies betrifft neben den Dienstleistungsbereichen Deich- und Solarpark-Pflege viele unterschiedliche Biotope im Natur- und Umweltschutz. Hierzu zählen u.a. Feuchtwiesen, Streuobstwiesen, Trockenrasen, Heiden. Zur Erhaltung und Verbesserung der biologischen Vielfalt sind Schafe und Ziegen die idealen Akteure. Eine wichtige Grundlage bildet die extensive Grünlandnutzung mit z.B. standörtlich und jahreszeitlich angepasster Beweidung, Mahd und Düngung. Schafe gelten als "Samentaxis" und verfügen über einen "goldenen Tritt und Biss". Diese Eigenschaften sind Voraussetzungen zur positiven Beeinflussung der Biodiversität und somit zum Erhalt der Artenvielfalt in Flora und Fauna.

Höherwertigere Naturschutzmaßnahmen, meist zum Erhalt oder der Entwicklung spezieller Biotope mit bestimmten Pflanzengattungen (z.B. Orchideenwiesen, Heidelandschaften) erhöhen die Herausforderungen für Mensch und Tier. Aus naturschutzfachlicher Betrachtung heraus ist auf diesen Flächen meist eine Aushagerung durch Schafbeweidung gefordert, welche sich gegenläufig zu einer bedarfs- und leistungsgerechten Versorgung der Mutterschafe und Lämmer entwickelt. Aus Sicht der Tierernährung gehen wertvolle Futterpflanzen verloren. Späte Nutzungszeitpunkte verschärfen die Situation durch überständiges, zu rohfaserreiches Futter. Dies führt zu schlechterer Futteraufnahme aller Schafe, bis hin zu Verdauungsproblemen. Vor allem beim Wachstum und der Entwicklung der Lämmer kommt es nicht selten zu Leistungsdefiziten. Kulturlandschaftspflege unter Einhaltung tierschutzgerechter Weidetierhaltung stellen deshalb immer höhere Anforderungen an Schaf- und Ziegen haltende Unternehmen.

Zu einer zusätzlichen Verschärfung trägt der wachsende Wolfsdruck bei. Höherer Aufwand durch Herdenschutzmaßnahmen und höherer Kontrollaufwand beeinflussen das Tagesgeschäft. Nächtliche Präsenz von Wölfen in Weidetiernähe führt zu "indirekten Schäden", welche sich in Form von Beeinträchtigungen des Tierverhaltens hinsichtlich des Reproduktionsgeschehens darstellen. Besonders belasten jedoch die direkten Schäden durch Wolfsübergriffe. Die seelische Anspannung von Schafhaltern in Wolfskern-Gebieten, vor allem nach Übergriffen, wird in der Öffentlichkeit zu wenig wahrgenommen, entwickelt sich jedoch zu weitreichenden psychischen Problemen.

Auch klimatische Bedingungen wie Trocken-/ Feuchtjahre sowie Hochwassersituationen erschweren für Schafhalter eine weitblickende Betriebsgestaltung. Tierbestandsgrößen können nur mit Zeitverzögerung angepasst werden.

Deshalb stehen viele Betriebe seit Jahren vor der Frage: "Wie kann Landschaftspflege und Lämmerproduktion sinnvoll und vor allem ökonomisch verknüpft werden?" Die Betriebszweigauswertungen (BZA) der Schafund Ziegenhaltung in Sachsen-Anhalt werden seit dem Wirtschaftsjahr 1999/2000 als Vollkostenrechnung mit Ausweisung biologischer Kennzahlen, durch den Kontroll- und Beratungsring Schaf- und Ziegenhaltung, erstellt.

#### Methodik:

Die Daten werden nach dem Erfolgsmodell "DLG-Schema: DLG/BAND 197, 2. Auflage 2004", angepasst dem DLG-Standard von 2011, erhoben und ausgewertet. Die Ergebnisrechnung (Vollkosten) bezieht sich auf die Einheit "Mutterschaf und Jahr" mit getrennter Auswertung der Erlöse und Kosten. Die Datengrundlage bilden die betriebswirtschaftlichen/steuerlichen Jahresabschlüsse, welche in ein einheitliches Erfassungsschema überführt wurden. Zusätzlich werden vor Ort in den Unternehmen biologische Kennzahlen und produktionstechnische Daten erfasst, die zu einer genauen Interpretation der Ergebnisse zwingend erforderlich sind.

Von Betrieben mit vorliegender genauer Grundfutterberechnung (meist größere mehrschichtige Unternehmen) werden diese Kosten direkt übernommen. Für die anderen Betriebe (meist Einzelunternehmen) erfolgt die Ermittlung der Grundfutterkosten über die Betrachtung der Pflanzenproduktion/Flächenpflege als Hilfsbetriebszweig durch Saldierung von zugeteilten Kosten und Marktfruchterlösen. Der Grund-

futterzukauf wird dann in der Auswertung des Hauptproduktionszweiges addiert. Fremdlöhne und kalkulatorische Personalkosten wurden nicht geteilt, sondern in Summe dem Hauptzweig Schafhaltung zugeteilt. Der Vorteil dieser Methode besteht darin, dass ausschließlich Ist-Kosten und Erlöse Verwendung finden, demzufolge keine Grundfutterkalkulation notwendig ist. Der Nachteil ist, dass die Grundfutterkosten nicht immer direkt mit Richtwerten vergleichbar sind und das Ergebnis des Betriebszweiges Schafhaltung durch den unterschiedlichen, jedoch meist geringen Anteil, Marktfruchtbau beeinflusst wird.

Die Erlösposition "Mastlamm" enthält neben den Verkaufserlösen die bewerteten Bestandsveränderungen bei Lämmern. Somit beinhaltet die Position "Bestandsveränderung" nur die Veränderungen im Mutterschaf-, Zutreter- und Bockbestand, was im Ergebnis auf Bestandsauf- oder Bestandsabbau hinweist. Lohnkostenzuschüsse wurden saldiert, d.h. den Personalkosten minimierend angerechnet. Die "kalkulatorischen Personalkosten", Bewertung der "nicht ent-Iohnten Familienarbeit", werden in der Gewinnaussage "Gewinn des Betriebszweiges nach kalk. Personalkosten mit Betriebsprämie (BP)" berücksichtigt. Im Wirtschaftsjahr 2021/22 konnten insgesamt 56 Betriebe ökonomisch und produktionstechnisch ausgewertet werden. Diese verteilen sich auf 24 Betriebe aus Sachsen-Anhalt (ST), 13 Betriebe aus Brandenburg (BB) und 19 Betriebe aus Thüringen (TH). Gegenüber dem Vorjahr stieg in Sachsen-Anhalt ein Betrieb neu in die BZA ein. Um die Ergebnisse, hinsichtlich ihrer Länderspezifik einordnen zu können, ist eine Gegenüberstellung ausgewählter Kennzahlen sinnvoll. Die in den Bundesländern jahresdurchschnittlich gehaltenen Mutterschafe (MS) bewegen sich in der Spanne von 536 – 587 Stück, die größte Anzahl in Thüringen. Auf Sachsen-Anhalt und Brandenburg entfallen je 536 Stück.

Die Betriebe in Sachsen-Anhalt bewirtschafteten im Mittel 190 ha landwirtschaftliche Nutzfläche (LN) und damit auf vergleichbarem Niveau zu Thüringen (192 ha). Die Brandenburger Betriebe haben mit 239 ha eine im Durchschnitt um 50 ha höhere Flächenausstattung. Der Anteil an Pachtfläche liegt zwischen 67 und 84 %, in Sachsen-Anhalt 83 % mit einem durchschnittlichen Pachtpreis von 121 €/ha. Die Differenz zu 100 % ist nicht automatisch die Eigentumsfläche - es werden 7 - 10 % pachtfreie Flächen genutzt. Die bewirtschaftete Grünlandfläche (GL), inkl. Heiden, Solar und Deiche, beträgt für Sachsen-Anhalt 170 ha (BB 189 ha; TH 161 ha) bei einer mittleren Grünlandzahl von 39. Im gewichteten Mittel errechnet sich für Sachsen-Anhalt ein durchschnittlicher Besatz von 3,2 MS/ha Grünland (GL), für Brandenburg von 2,8 MS/ha GL und für Thüringen von 3,6 MS/ha GL. Somit befindet sich der durchschnittliche Tierbesatz im Extensivierungsbereich zwischen 0,4 bis 0,6 Raufutter verzehrende Großvieheinheit (RGV). Die Betriebe

Tabelle 6.2.5.: Produktionstechnische Daten/Betriebscharakteristika WJ 2021/22

BZA SCHAF 2021/22	Sachsen-Anhalt	Berlin/Brandenburg	Thüringen
Anzahl Betriebe	24	13	19
Rechtsformen	16x EU im HE;	11x EU im HE;	12x EU im HE;
	3x EU im NE;	2x EU im NE;	3x e.G.;
	2x GbR;		3x GmbH;
	je 1x KG; e.G.; GmbH		1x GbR
LF (ha)	190	239	192
davon Pachtfläche (ha)	158	160	161
Pachtpreis (€/ha)	121	93	96
Grünland incl. Heiden, So-	170	189	161
lar & Deich (ha)			
Anzahl Mutterschafe	536	536	587
MS/ha Grünland	3,2	2,8	3,6
Anzahl Arbeitskräfte*	<b>1,91</b> (0,96; 0,95)	<b>2,34</b> (1,04; 1,30)	<b>2,28</b> (0,83; 1,53)
MS pro AK (gew. Mittel	317	223	281

<sup>\*</sup> Familien AK, Angestellte

Tabelle 6.2.6.: Erlöskennzahlen Mastlamm WJ 2021/22

	Sachsen-Anhalt	Berlin/Brandenburg	Thüringen
Vermarktete Lämmer (Stück)	411	391	478
Mastendgewicht (kg)	38,0	40,3	40,6
Alter bei Mastende (Tage)	133	161	124
Lebenstagszunahme (g/Tag)	272	239	311
Preis (€/kg Lebendmasse)	3,03	2,98	3,08
Preis (€/Mastlamm)	116,00	122,38	125,38

aus Brandenburg konnten, auf Grund der natürlichen Gegebenheiten und der angebotenen Agrarklima- und Umweltmaßnahmen AKUM, ihre Schafbestände am besten flächenprämienoptimiert aufstellen (geringster Mutterschafbesatz/ha Grünland).

Die Anzahl Arbeitskräfte (AK) beträgt in Sachsen-Anhalt 1,91 AK/Betrieb, in Brandenburg 2,34 AK/ Betrieb und in Thüringen sind es 2,36 AK/Betrieb. Die AK verteilen sich in Sachsen-Anhalt auf 0,95 Angestellte und 0,96 nichtentlohnte Familienangehörige. In Brandenburg errechnen sich 1,30 Angestellte und 1,04 nichtentlohnte Familienangehörige. Für Thüringen können 1,53 Angestellte und 0,83 nichtentlohnte Familienangehörige ausgewiesen werden. In den Thüringer Betrieben sind somit 0,58 Angestellte/ Betrieb mehr als in Sachsen-Anhalt in der Schafhaltung beschäftigt. Dies liegt im prozentualen Anteil der Zusammensetzung der Rechtsformen begründet. Der Anteil an Einzelunternehmen im Haupt- oder Nebenerwerb beträgt für ST 79 %, für BB 100 % und für TH 63 %. Bezieht man im gewichteten Mittel die Gesamt-AK auf den Mutterschafbestand, so betreut eine Arbeitskraft in den Bundesländern zwischen 223 und 317 Mutterschafe (Tabelle 6.2.5.).

Im Auswertungsjahr beträgt die Kennzahl Mastlamm in Sachsen-Anhalt 92,03 €/MS (49.328 €/Betrieb), in Brandenburg 92,62 €/MS (49.644 €/Betrieb) und in Thüringen 100,53 €/MS (59.011 €/Betrieb), was einen Anteil an den Gesamterlösen für ST von 25 %, für BB von 18 % und für TH von 28 % ausmacht (Abb. 6.2.9.). Wie diese Erlöskennzahl mit produktionstechnischen Eckzahlen untersetzt ist, zeigt Tabelle 6.2.6. Im Durchschnitt konnten die Schafhalter in Sachsen-Anhalt 411 Mastlämmer/Betrieb mit einem Verkaufsgewicht von 38 kg Lebendmasse im Alter von 133 Aufzuchttagen bei einer Lebendtagszunahme von 272 g/

Tag vermarkten. Der Nettopreis pro kg Lebendmasse (LM) erhöhte sich zum Vorjahr um 0,26 € auf 3,03 €/ kg LM. Somit konnte mit 116,00 €/Mastlamm ein um 8,60 € gestiegener Preis erzielt werden. Die höheren Erlöse je Mastlamm in Brandenburg (122,38 €) und in Thüringen (125,38 €) lassen sich an Hand unterschiedlicher Standort- und Klimabedingungen erklären. In Brandenburg partizipieren viele Unternehmen vom "Berliner Markt" und in Thüringen werden auf Grund der Höhenlagen anteilig mehr Stalllämmer (mit 2,6 kg höherem Mastendgewicht) produziert. Ein weiterer Einfluss auf diese Kennzahl besteht im Anteil der Betriebe, welche ihre Lämmerproduktion vollständig auf der Weide, ohne Nutzung von Ställen durchführen. Dieser Anteil beträgt in Sachsen-Anhalt 13 %, in Brandenburg 31 % (deutlich extensiver ausgerichtet) und in Thüringen nur 5 %.

Für die Gesamtleistungen der Tierproduktion (Tab. 6.2.7.) errechnen sich im Durchschnitt für Sachsen-Anhalt 56.103 €/Betrieb (104,67 €/MS), für Brandenburg 61.962 €/Betrieb (115,60 €/MS) und für Thüringen 65.586 €/Betrieb (111,73 €/MS). Darin enthalten sind außerdem die Einnahmen aus Zuchttier-, Altschafund Wollverkauf sowie eine ökonomisch bewertete positive oder negative Bestandsveränderung.

Der Anteil einzelner Erlöspositionen zu den Gesamterlösen bezogen auf 100% ist in Abbildung 6.2.9. dargestellt. Die Einnahmen über "öffentliche Direktzahlungen" ergeben in der Summe für ST 210,55 €/MS (57 %), für BB 310,41 €/MS (60 %) und für TH 208,38 €/MS (58 %). Diese Zahlungen unterliegen politischen Rahmenbedingungen, es besteht nach wie vor kein Rechtsanspruch und sie schränken Handlungsspielräume schafhaltender Betriebe ein.

Auf Grund der deutlich höheren Flächenausstattung konnten die Brandenburger Unternehmen mit

Tabelle 6.2.7.: Einnahmen/Erlöse Schaf haltender Betriebe im Wirtschaftsjahr 2021/22

Kennzahlen 2021/22	Sachsen-Anhalt	Berlin/Bran- denburg	Thüringen
Ergebnis in	€/MS	€/MS	€/MS
Mastlamm (mit BÄ)	92,03	92,62	100,53
Zuchttiere	4,60	6,45	1,43
Schlachtschaf	9,22	10,69	7,73
Wolle	0,52	0,99	1,03
Bestandsveränderung	-1,70	4,85	1,01
Leistung Tierproduktion	104,67	115,60	111,73
entkoppelte BP (Säule 1)	104,70	187,90	85,68
Programm UL (Säule 2)	90,31	91,48	90,51
weitere Beihilfen/Prämien	15,54	31,03	32,19
öffentl. Direktzahlungen	210,55	310,41	208,38
sonst. Erlöse/organ. Dünger	51,67	95,56	43,02
Summe Leistungen	366,89	521,57	363,13

durchschnittlich 100.714 €/Betrieb fast doppelt so hohe Einnahmen im Bereich der "entkoppelten Betriebsprämie (Säule I)" erzielen als die Schafhalter in Sachsen-Anhalt (56.119 €/Betrieb) und Thüringen (50.294 €/Betrieb).

Bei den AUKM (Säule II) errechnen sich für Sachsen-Anhalt Einnahmen von 90,31 €/MS (48.406 €/Betrieb). Bei diesem Kennzahlbezug liegen auch Brandenburg (91,18 €/MS) und Thüringen (90,51 €/MS) in vergleichbaren Größenordnungen. Im WJ 2021/22 kam es in allen drei Bundesländern zu weiteren anteiligen Auszahlungen von Trockenbeihilfen. Die Schafhaltung in Thüringen profitierte zudem weiterhin von Zahlungen, der "Schaf-Ziegen-Prämie". Ab 2019 konnten im Rahmen der "De-minimis-Beihilfe (20.000 € für 3 Jahre)" alle Schaf- und Ziegenhalter, insofern ihre Thüringer Grünlandflächen zu mindestens 10% in Biotopkulissen (TH-KULAP G2 bis G6) liegen, 25 € pro Schaf/Ziege beantragen. Bei voller De-minimis-Verfügbarkeit standen jährlich ca. 6.667



Abb. 6.2.9.: Übersicht der Erlösverteilung in Prozent

€/Betrieb zur Verfügung, welches einem Antragsvolumen von rund 266 Tieren entspricht. Im Ergebnis hatte diese Prämie einen Anteil von ca.11,00 €/MS im Bereich der "weiteren Beihilfen".

Der nächste größere Bereich auf der Habenseite sind die "sonstigen Erlöse" (u.a. Direktvermarktung ohne Lamm, Deichpflege, Solarpark, organischer Dünger). Hier stellt sich zwischen den Bundesländern erneut eine große Spanne von 43,02 − 95,56 €/MS dar. Sachsen-Anhalt verzeichnet hier 51,67 €/MS. Die Betriebe aus Berlin/Brandenburg erlösen mit ungefähr 43% an den sonstigen Erlösen den mit Abstand größten Anteil in der Deich- und Solarparkpflege, hier konnten 95,56 €/MS erwirtschaftet werden. In

Sachsen-Anhalt liegt dieser Anteil bei ca. 25% und in Thüringen bei ungefähr 17%. Bezogen auf die Gesamterlöse bewegt sich die Kennzahl "sonstige Erlöse" zwischen 11 – 18 % (Abb. 6.2.9.).

Die Gesamtleistungen stiegen in allen drei Bundesländern im Vergleich zum Vorjahr. In Sachsen-Anhalt um 31,35 € auf 366,89 €/MS, in Brandenburg sogar um 89,08 € auf 521,57 €/MS und in Thüringen um 11,21 € auf 363,13 €/MS.

In den Abbildungen 6.2.10. bis 6.2.11. sind die Veränderungen der Einnahmenbereiche über einen Zeitraum von 10 Jahren für Sachsen-Anhalt und Brandenburg und für 6 Jahre für Thüringen (Abb. 6.2.12.) dargestellt. Die Erhöhung der "Summe Leistungen" kann

zwischen 9,58 €/MS und Jahr (ST) bis 23,69 €/MS und Jahr (BB) ausgewiesen werden. Im 10- bzw. 6-Jahreszeitraum handelt es sich mit 71 bis 85 % identischer Betriebe um stabile Stichproben. Erwartungsgemäß ist dieser Trend stark von der Veränderung aus dem Bereich der öffentlichen Direktzahlungen beeinflusst.

Gleichzeitig stiegen in allen drei Bundesländern die "Gesamtkosten mit kalkulatorischen Personalkosten (kalk. PK) für nichtentlohnte Familienarbeit", in Sachsen-Anhalt um 14.262 € auf 193.180 €/Betrieb (360,41 €/MS). Für Berlin/Brandenburg errechnen sich Gesamtkosten in Höhe von 280.355 €/Betrieb (Erhöhung zum Vorjahr um 14.570 €/Betrieb, d.h. 523,05 €/MS). In Thüringen erhöhten sich die Gesamtkosten um 8.502 € auf 231.431 €/Betrieb (394,26 €/MS). Die Analyse einzelner Kostenbereiche zeigt bestimmte

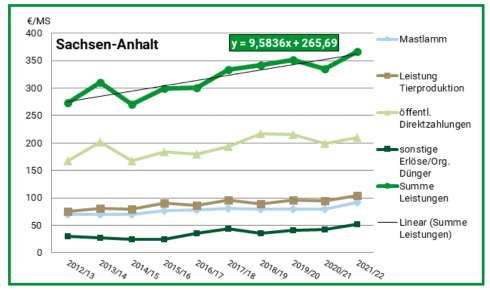


Abb. 6.2.10.: Veränderung Einnahmen/Erlöse in Sachsen-Anhalt (10 Jahre)

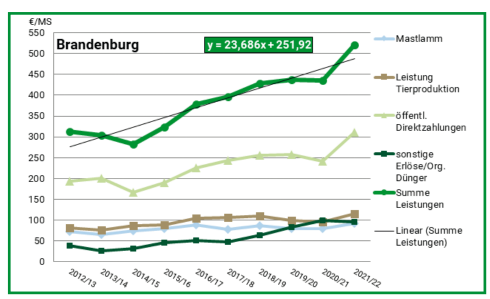


Abb. 6.2.11.: Veränderung Einnahmen/Erlöse in Brandenburg (10 Jahre)

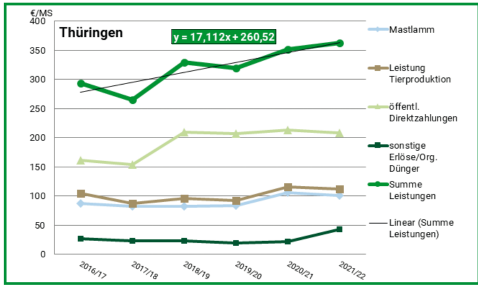


Abb. 6.2.12.: Veränderung Einnahmen/Erlöse in Thüringen (6 Jahre)

Schwerpunkte und Zwänge auf.

Die Direktkosten (DK), Kosten für Mineral-, Kraft- und Grundfutter, Tierarzt, Bestandsergänzung, Wasser, Heizung, Schur sowie sonstige direkte Aufwendungen (z.B. für Tierkennzeichnung, Weidetechnik, Herdenschutzhunde, Herdenschutzesel), betragen anteilig zu den Gesamtkosten (mit kalk. PK) in ST 44 %, in BB 38 % und in TH 42 %. Im Vergleich, die Kosten für Tierarzt und Medikamente liegen bei 2 – 3 % (Abb. 6.2.13.). Gerade die Futterkosten in den "Preishochjahren" 2021 und 2022 belasteten die Schaf- und Ziegenhaltung enorm und zwangen einige Betriebe zur Umstel-

lung ihrer Produktionsausrichtung und Anpassung der Tierbestände.

Der nächst größere Kostenblock sind die Arbeitserledigungskosten. Ein stetig steigender Aufwand hinsichtlich der Herdenkontrollen (Mobilitätskosten für PKW), dem wachsenden Wolfsdruck geschuldet, schlägt sich in den Arbeitserledigungskosten nieder. Neben der Entlohnung der angestellten Mitarbeiter sind die Berufsgenossenschaftsbeiträge sowie an-

teilig Maschinen- und Treibstoffkosten von Stallarbeitsmaschinen enthalten. Der Hauptanteil zuletzt genannter Kosten sowie Kosten für Maschinenmiete/Lohnarbeit und Flächenkosten (z.B. Pacht, Grundsteuer, Wasserlasten) flossen in die Berechnung der Grundfutterkosten ein.

Ab dem Wirtschaftsjahr 2018/19 erfolgte eine Anpassung der kalkulatorischen Personalkosten für nichtentlohnte Familienarbeit auf 15,00 €/h für 2.500 Arbeitskraftstunden (Akh)/Jahr (37.500 €) im Ergebnis einer im Kalenderjahr 2020 durchgeführten Analyse der Arbeitszeit. An dieser Analyse beteiligten sich

Tabelle 6.2.8.: Kosten Schaf haltender Betriebe im Wirtschaftsjahr 2021/22

Kennzahlen 2021/22 Ergebnis in	Sachsen-Anhalt €/MS	Berlin/Bran- denburg €/MS	Thüringen €/MS
Bestandsergänzung (Tierzukauf)	3,92	5,75	4,84
Tierarzt, Medikamente	9,84	14,97	8,47
sonstige Direktkosten	15,96	16,41	15,98
(mit Wasser, Heizung, Schur)			
Kraftfutter	39,47	21,27	48,10
Mineral + MAT	4,22	6,75	3,60
Grundfutter	84,73	134,62	86,16
Direktkosten	158,14	199,77	167,15
Arbeitserledigungskosten	84,81	126,63	102,17
(ohne kalk. Personalkosten)			
Gebäudekosten	19,56	17,46	29,93
sonstige Kosten	21,96	41,98	19,88
Gesamtkosten	284,47	385,84	319,13
Gesamtkosten mit kalk. PK	360,41	523,05	394,26

22 schafhaltende Unternehmen aus Sachsen-Anhalt, Brandenburg und Thüringen. Die komplette Auswertung wurde im Magazin "Schafzucht 7/2021" veröffentlicht.

Auf Initiative vieler Betriebe wurde diese "Arbeitszeitanalyse" fortgesetzt. Im Zeitraum 2020 bis 2023 konnten nunmehr 36 Betriebsdatensätze ausgewertet werden. Die Stunden für nichtentlohnte Familienarbeitskräfte (FamAK) ergeben in Summe 2.736 Akh/ Jahr. Nicht wenige Betriebsleiter erreichen sogar einen Wert von 3.600 Akh/Jahr. Ab dem Wirtschaftsjahr 2022/23 muss eine Anpassung der Arbeitskraftstunden für die nichtentlohnte Familienarbeit auf gerundete 2.700 Akh/Jahr erfolgen.

Der Lohnansatz der nichtentlohnten AK wird von den Landesanstalten und der KTBL jährlich auf der Basis der vom BMEL herausgegebenen Richtsätze entsprechend des Wirtschaftswertes landwirtschaftlicher Unternehmen angepasst. Für das WJ 2022/23 sind diese mit 38.700 €/Voll-AK (21,50 €/h für 1.800 Akh) ausgewiesen.

Für die Betriebszweiganalyse des Kontroll- und Beratungsringes Schaf- und Ziegenhaltung bedeutet diese Anpassung ab dem WJ 2022/23, dass sich der kalkulatorische Stundenlohn für durchschnittlich 2.700 geleistete Arbeitsstunden in Höhe von 14,33 €/Akh bewegt. Bezieht man die 21,50 € (KTBL-Planungswert) auf 2.700 geleistete Akh errechnet sich ein Lohnvolumen von 58.050 €/FamAK.

Die Arbeitserledigungskosten (ohne kalkulatorische Personalkosten) betragen in Sachsen-Anhalt 45.458 €/Betrieb (84,81 €/MS), für Brandenburg 67.874 €/ Betrieb (126,63 €/MS) und für Thüringen insgesamt 59.974 €/Betrieb (102,17 €/MS). Die höheren Arbeitserledigungskosten in Thüringen erklären sich mit der deutlich höheren Zahl angestellter AK und für Brandenburg mit der größeren Arbeitszeitbindung auf der zu bewirtschafteten Fläche. Wird die kalkulatorische Entlohnung der Familienarbeit in Ansatz gebracht, erhöhen sich die Arbeitserledigungskosten für Sachsen-Anhalt auf 160,75 €/MS, für Brandenburg auf 263,84 €/MS und für Thüringen auf 177,30 €/MS. Damit errechnen sich folgende Anteile zu den Gesamtkosten (mit kalk. PK): für ST 45 %, für BB 50 % und für TH 45 % (Abb. 6.2.13.). Beachtet werden muss hier die im Abschnitt "Betriebscharakteristika" beschriebene unterschiedliche Zusammensetzung der Arbeitskräfte in den Bundesländern.

Die Gebäudekosten nehmen in Sachsen-Anhalt einen Anteil von 5 %, in Brandenburg von 3 % (geringste Stallnutzung im Ländervergleich) und in Thüringen von 8 % (klimabedingt höchste Stallnutzung) ein. Die Anschaffungs- und Herstellungskosten belaufen sich in Sachsen-Anhalt auf 43,33 €/m², in Brandenburg auf 53,33 €/m² und in Thüringen auf sogar 64,00 €/m². Der Anteil "neu gebauter Ställe" (letzten 10 − 15 Jahre) ist mit nur 22 % in Sachsen-Anhalt am geringsten. In Thüringen betrifft der Stallneubau 28 % und

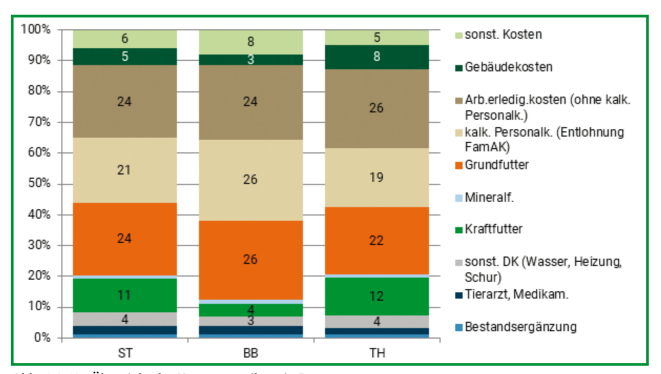


Abb. 6.2.13.: Übersicht der Kostenverteilung in Prozent

in Brandenburg sogar 48 % der gesamt genutzten Stallsubstanz. Anhand dieser Werte, stellt sich die Frage: In welchem Umfang kamen die "Investitionsförderungs-Programme" der Länder zur Anwendung?

Für die sonstigen Kosten (u.a. Versicherungen, Buchführung, Beratung, Beiträge, Büro) betragen die Anteile in Sachsen-Anhalt 6 %, in Berlin/Brandenburg 8 % und in Thüringen 5 % an den Gesamtkosten. Vor allem bei den "Futter- und sonstigen Kosten" greift der betriebliche Größeneffekt, insbesondere durch den effektiveren Verwaltungs- und Technikeinsatzes. Dies wird besonders in den Ergebnissen von Thürin-

gen, auf Grund des höheren Anteils der Schafhaltung in größeren Unternehmen mit mehreren Betriebszweigen, deutlich.

Für Sachsen-Anhalt (Abb. 6.2.14.) und Brandenburg (Abb. 6.2.15.) stellt sich anhand der 10-Jahres Reihen ein durchschnittlicher Anstieg der Gesamtkosten (ohne kalk. PK) von 8,28 €/MS und Jahr (BB = 17,43 €/MS und Jahr) dar. Im für Thüringen ausweisbaren 6-Jahres Mittel errechnet sich ein Anstieg von 11,90 €/MS und Jahr (Abb. 6.2.16.). Werden für diese Entwicklungszeiträume die kalkulatorischen Personalkosten für FamAK mit in Ansatz gebracht, erhöhen

sich die Kostensteigerungen für Sachsen-Anhalt auf 11,94 €/MS und Jahr (BB = 28,50 €/MS, Thüringen [6 Jahre] = 15,17 €/ MS und Jahr). Allein Mobilitäts- und Lohnkosten (mit kalk. PK) machen im 10-jährigen Mittel für Sachsen-Anhalt einen jährlichen Anstieg von 7,69 €/MS und für Brandenburg sogar einen Anstieg von 15.71 €/MS aus. Höherer Aufwand durch Herdenschutzmaßnahmen und höherer Kontrollaufwand finden u.a. auch hier ihren wirtschaftlichen Bezug.

Die Betriebsergebnisse (Gewinn vor Steuer) konnten zum Vorjahr in Sachsen-Anhalt um 1.890 €/Betrieb verbessert werden. Ursächlich hierfür sind erneute Erlössteigerungen in den Bereichen der Tierproduktion (hauptsächlich durch Einnahmen der Lammvermarktung) und der wachsenden Einnahmen aus Dienstleistungen (Solar, Deich) sowie kleinere Zuwächse bei den öffentlichen Direktzahlungen (Förderung Wolfspräven-

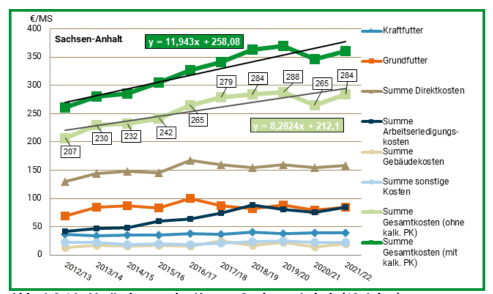


Abb. 6.2.14.: Veränderung der Kosten Sachsen-Anhalt (10 Jahre)

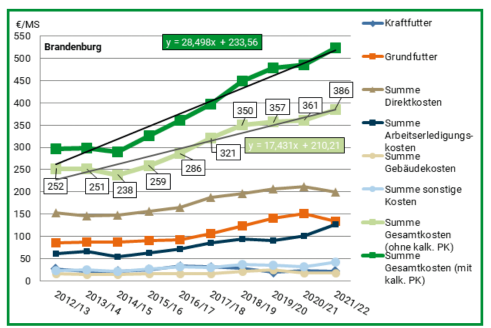


Abb. 6.2.15.: Veränderung der Kosten Brandenburg (10 Jahre)

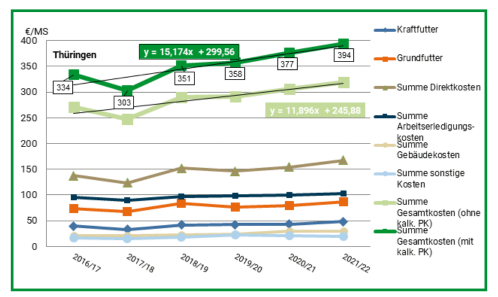


Abb. 6.2.16.: Veränderung der Kosten Thüringen (6 Jahre)

tion, Trockenbeihilfe). In Brandenburg sanken die Betriebsergebnisse um 566 €/Betrieb und in Thüringen um 2.371 €/Betrieb. Zahlungen der "Schaf-Ziegen-Prämie" verhinderten in Thüringen einen schlimmeren Absturz. Gleichzeitig konnte der Anstieg der Kosten in den meisten Bereichen nicht verhindert werden, was erneut zu "gefährlichen" innerbetrieblichen Sparmaßnahmen führte. So ist z.B. die Belastung der Arbeitskräfte seit vielen Jahren grenzwertig und führen häufig zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen und körperlichen Verschleiß. Der Gewinn des Betriebszweiges (Saldo aus Leistungen und Kosten) beträgt in Sachsen-Anhalt 33.158 €/Betrieb (82,42 €/ MS). Für Brandenburg errechnen sich 41.442 €/Betrieb (135,74 €/MS) und für Thüringen lassen sich 21.648 €/Betrieb (43,98 €/MS) ausweisen. Bezieht man diese Gewinnaussage (Gewinn vor Steuer) auf die durchschnittlich bewirtschaftete landwirtschaftliche Nutzfläche, stellt sich für Sachsen-Anhalt ein Gewinn von 174 €/ha dar. In Brandenburg liegt diese Kennziffer bei 176 €/ha und in Thüringen bei 125 €/ ha. Somit errechnet sich der Wert der Arbeitskraftstunde für Sachsen-Anhalt von 16,21 €, für Brandenburg von 15,63 € und für Thüringen von nur 13,26 €.

Nach Abzug der "kalkulatorischer Personalkosten" ist in Sachsen-Anhalt mit 6,48 €/MS ein leicht positives Ergebnis festzustellen. In Brandenburg sind mit -1,47 €/MS und in Thüringen mit -31,14 €/MS negative Ergebnisse zu verzeichnen. Die Familienarbeitskraft kann den beiden Nachbarländern erneut nicht entsprechend dem Kalkulationssatz von 37.500 €/Jahr entlohnt werden. Selbst das leicht positive

Ergebnis von Sachsen-Anhalt verbessert den seit vielen Jahren angewachsenen Investitionsstau in der Schafhaltung nicht. Nach wie vor ist die Schafhaltung ohne Zahlungen der Säule 1 (entkoppelte Betriebsprämie) nicht wirtschaftlich (Tab. 6.2.9.).

Die brennende Frage des Berufsstandes: "Welche Veränderungen kann die GAP – Reform ab 2023 der Schafhaltung bringen?" kann vorerst nur durch

Kalkulationen mit den erhobenen Länderkennzahlen beantwortet werden. Als Grundlage dienten die durchschnittlichen Tierbestände und Flächenausstattungen. Diese wurden mit Bestandteilen der Betriebsprämie Säule 1 (Stand 08/2023), insbesondere mit der Schaf- und Ziegenprämie und den Ökoregelungen 4 und 5 verrechnet. Freiwillige Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen (AUKM) der Länder wurden nicht in die Kalkulation einbezogen. Im Ergebnis stellt sich ein Einnahmezuwachs zwischen 96 und 104 €/MS dar. Leider ist auch festzustellen, dass erhöhte Dokumentation und Nachweisführung viele Schafhalter an ihre Grenzen bringen. Entscheidend ist am Ende jedoch: "Was kommt tatsächlich bei den Betrieben an"!

Zusammenfassend ist festzustellen, dass die Schafhaltung weiterhin stark von Standort- und Rahmenbedingungen abhängig ist. Besonders die ständig steigenden Kosten für Mobilität und Investitionen in die Weidesicherheit belasten die Schafhalter. Zusätzliche Standortkontrollen der Weidetiere in vielen Teilen des Auswertungsgebietes, dem schnellen Ausbreiten des Wolfes geschuldet, wirken sich in Direkt- und Arbeitserledigungskosten aus. Viele indirekte Schäden wie Verlammungen oder Brunststörungen durch Unruhe in der Schafherde, der nächtlichen Präsenz von Wölfen an den Nutztierherden geschuldet, sind ökonomisch nur schwer messbar. Die Schafhaltung ist, ohne eine angepasste Vergütung der Landschaftspflegeleistungen an die ständig steigenden Kosten, ökonomisch nur schwer darstellbar. Bürokratie, Durchführungsverordnungen sowie Antrags- und Nachweisverfahren müssen unbedingt praxisrelevanter werden!

Tabelle 6.2.9.: Zusammenfassung ökonomische Ergebnisse Schaf haltender Betriebe im Wirtschaftsjahr 2021/22

Kennzahlen 2021/22	Sachsen-Anhalt	Berlin/Bran- denburg	Thüringen
Ergebnis in	€/MS	€/MS	€/MS
Leistungen Tierproduktion	104,67	115,60	111,73
öffentliche Direktzahlungen	210,55	310,41	208,38
sonstige Erlöse/org. Dünger	51,67	95,56	43,02
Summe Leistungen	366,89	521,57	363,13
Direktkosten	158,14	199,77	167,15
Arbeitserledigungskosten (ohne kalk. PK)	84,81	126,63	102,17
Gebäudekosten	19,56	17,46	29,93
sonstige Kosten	21,96	41,98	19,88
Gesamtkosten	284,47	385,84	319,13
- mit kalk. Personalkosten	360,41	523,05	394,26
Gewinn des Betriebszweiges			
- ohne Betriebsprämie	-22,28	-52,15	-41,69
(Saldo Leistungen & Kosten)			
- mit Betriebsprämie	82,42	135,74	43,98
(Saldo Leistungen & Kosten)			
- nach kalk. Personalkosten			
ohne Betriebsprämie	-98,23	-189,37	-116,82
mit Betriebsprämie	6,48	-1,47	-31,14

Vor allem Dienstleistungsbereiche wie z.B. die Deichpflege müssen ständig ökonomisch in der Vergütung angepasst werden. Die Ergebnisse der von der KTBL aktuell durchgeführte Revision der Zahlen zur Landschaftspflege mit Schafen und Herdenschutzkosten müssen zeitnah in den Landesprogrammen Umsetzung finden. Welchen entscheidenden Einfluss die Flächenausstattung auf das ökonomische Ergebnis hat, ist im direkten Ländervergleich überaus deutlich nachgewiesen.

Jedoch gilt es nach wie vor auch, innerbetriebliche Reserven zu erkennen und auszuschöpfen. Neue Einnahmequellen müssen erschlossen und vorhandene bestmöglich genutzt werden. Auch die Dokumentationen zum Einzeltier, der Einsatz von elektronischer Lesetechnik und Herdenmanagementprogrammen sind mittlerweile eine sinnvolle Möglichkeit/Notwendigkeit, eine Kostensenkung und eine schrittweise Leistungssteigerung zu erreichen.

#### **Entwicklung des Ringes**

Im Jahr 2024 betreute der Kontroll- und Beratungsring Schaf- und Ziegenhaltung 109 Mitgliedsbetriebe. Davon entfallen 44 auf Sachsen-Anhalt, 27 auf Berlin/ Brandenburg, 33 auf Thüringen, 2 auf Sachsen und 3 auf Niedersachsen.

Produktionstechnische und ökonomische Auswertungen des Kontroll- und Beratungsringes Schafund Ziegenhaltung (Wirtschaftsjahre 2020/21 und 2021/22) wurden am 11.07.2024 zur FIBL-Tagung in Witzenhausen (Hessen), am 24.09.2024 zur "Mitgliederversammlung des KBR-Schaf- und Ziegenhaltung" in Gierstädt/Groß Fahner (Thüringen), beim Praxistag Schafhaltung des Landesbauernverbandes in Paplitz (Sachsen-Anhalt), am 11.10.2024 beim Projekt zur Förderung der hessischen Schaf- und Ziegenhaltung in Gießen (Hessen), am 14.10.2024 zur Bioland-Tagung in Bielefeld (Nordrhein-Westfalen), am 19.11.2024 vor dem Meisterlehrgang in Triesdorf (Bayern) und am 26.11.2024 vor dem Meisterlehrgang in Köllitsch (Sachsen) präsentiert.

Ergebnisse aus dem Bereich der neutralen Fütterungsberatung inklusive Demonstration von Futteranalysen mit dem "trinamiX NIR-Spectrometer" wurden, auch im Rahmen der Berufs-Aus- und Weiterbildung, erneut bundesweit nachgefragt. So referierte und demonstrierte Herr Siersleben zum Thema

"Grundfuttersituation in der Schafhaltung" vor dem 3. Lehrjahr der Auszubildenden Tierwirt/Schafhaltung am 19.04.2024 an der BBS Carl-Wentzel in Halle (Sachsen-Anhalt), am 18.10.2024 zum Sachkundelehrgang Schaf- und Ziegenhaltung in Weimar-Buttelstedt, organisiert über die Landvolkbildung Thüringen, am 19.11.2024 vor dem Meisterlehrgang in Triesdorf (Bayern) und am 26.11.2024 vor dem Meisterlehrgang in Köllitsch (Sachsen).

Unter dem Thema "Leistungsparameter zur Bestandsbetreuung" stellte Herr Siersleben Ergebnisse der Lämmerverlusterfassung (GERO) am 23.04.2024 zur Fachberatertagung in Rostock (Mecklenburg-Vorpommern), am 14.05.2024 zur Auftaktveranstaltung der Arbeitsgemeinschaft "Schafgesundheit Ost" in Brambach (Sachsen-Anhalt), am 11.07.2024 zur FIBLTagung in Witzenhausen (Hessen), am 05.09.2024 zur "Gemeinsamen Tagung zur Schaf- und Ziegengesundheit" in Bösleben (Thüringen), am 11.10.2024 beim Projekt zur Förderung der hessischen Schaf- und Ziegenhaltung in Gießen (Hessen) und am 23.10.2024 zum Elanco Webinar "Lämmer" vor.

Neue Themen aufgreifend referierte Frau Ingelmann insbesondere zur Haltung und Fütterung von Milchziegen am 16.02.2024 beim Altmärkischen Verein für Schafzucht und Schafhaltung in Wiepke (Sachsen-

Anhalt), zum Rechnungswesen in Schafhaltungsbetrieben am 17.09. und 08.10.2024 auf der Meisterschule in Köllitsch (Sachsen). Am Beispiel der Betriebszweigauswertung Schafhaltung, informierte Frau Ingelmann am 03.12.2024 beim Treffen der Milchziegenhalter und -züchter des Ziegenzuchtverbandes Bayern in Dasing (Bayern) in Vorbereitung einer adäquaten Auswertung im "Bereich Milchproduktion kleiner Wiederkäuer".

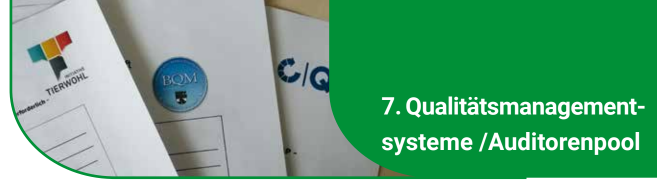
Ein weiterer Schwerpunkt war die Auswertung einer gemeinsam mit der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau durchgeführten Feldstudie über das Einbringen von Wolle in Schafmist (monetäre Bewertung, rechtliche Einschätzung, Laborergebnisse). Das Auftaktreferat erfolgte am 24.09.2024 zur "Mitgliederversammlung des KBR Schaf- und Ziegenhaltung" in Gierstädt (Thüringen), dann folgend am 16.10.2024 beim Kompetenzteamtreffen Fleischrinder und Schafe in Dummerstorf (Mecklenburg-Vorpommern) und am 04. und 05.12.2024 beim Wollkonvent in Markkleeberg (Sachsen).

Weitere Referate wurden zum Thema "Hütetechnik und Herdenhunde" vor dem jeweiligen 3. Lehrjahr der Auszubildenden Tierwirt/Schafhaltung am 19.04.2024 und 03.12.2024 an der BBS Carl-Wentzel in Halle (Sachsen-Anhalt) gehalten.









Die Gewährleistung hoher Lebensmittelqualität und -sicherheit durch Maßnahmen der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements ist in der Landund Ernährungswirtschaft nicht mehr wegzudenken. Stufenübergreifend Transparenz und Rückverfolgbarkeit von der Erzeugung bis zum Kühlschrank zu schaffen, ist das Ziel. Dabei finden Aspekte wie Nachhaltigkeit und Tierwohl zunehmend mehr Beachtung. In Kooperation mit der Zertifizierungsstelle der LKS (Landwirtschaftliche Kommunikations- und Servicegesellschaft mbH) in Lichtenwalde, einer Tochter des sächsischen Landeskontrollverbandes, wurde im LKV Sachsen-Anhalt e.V. ein Auditorenpool aufgebaut. Seit 2018 besteht zudem eine Zusammenarbeit mit der milchZert GmbH in Wolnzach/Bayern. Derzeit verfügen unsere Auditoren über Zulassungen für folgende Systeme:

#### Basis-Qualitätsmanagement-System (BQM)

Das BQM-System soll die Einhaltung der "guten fachlichen Praxis" dokumentieren. Es enthält alle derzeitigen Anforderungen aus Sicht des Fachrechts, einschließlich Cross Compliance, QS und QM Milch. Durch den modulartigen Aufbau ist sowohl eine Betrachtung des Gesamtbetriebes als auch einzelner Betriebszweige möglich. Die Umsetzung erfolgt durch ein dreistufiges Kontrollsystem.

#### Qualität und Sicherheit (QS)

Das QS-System ist ein privatwirtschaftlich organisiertes Qualitätssicherungssystem für Fleisch und Fleischwaren, sowie Obst, Gemüse und Speisekartoffeln. Es steht für eine stufenübergreifende Zertifizierung und macht dem Verbraucher deutlich, dass Produkte, die mit dem QS-Prüfzeichen gekennzeichnet sind, über die gesamte Kette von der Produktion bis zum Lebensmitteleinzelhandel geprüft und zertifiziert sind.

#### Qualitätsmanagement Milch (QM-Milch)

QM-Milch ist ein bundeseinheitlicher Standard zur Milcherzeugung. Zusätzlich zur Einhaltung der gesetzlichen Grundlagen und der Vorgaben zur guten fachlichen Praxis, werden nachprüfbare Qualitätskriterien für die Milcherzeugung vorgeschrieben. Damit soll

nicht nur die Qualität des Produktes gesichert werden, sondern der gesamte Produktionsprozess transparent und rückverfolgbar sein. Zusätzlich haben zertifizierte Milcherzeugerbetriebe die Möglichkeit, ihre Schlachtkühe ohne zusätzliches Audit als QS-Schlachtkühe zu vermarkten.

#### VLOG - Lebensmittel ohne Gentechnik

Treibende Kraft hinter diesem Standard sind die großen Einzelhandelsketten, die nach der erfolgreichen Vermarktung von gentechnikfreien Milchprodukten nun auch ihr "ohne Gentechnik"-Sortiment auf fleisch- und pflanzenbasierte Produkte weiter ausbauen. Durch die "Ohne Gentechnik"-Kennzeichnung können Verbraucher so über den Bio-Bereich hinaus Produkte wählen, die ohne gentechnisch veränderte Pflanzen hergestellt wurden. Für Rohstoffe, wie z.B. Milch oder Eier und Lebensmittel mit einer "Ohne Gentechnik"-Kennzeichnung oder einem entsprechenden Label gilt:

- ein Verbot des Einsatzes von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) oder Teilen davon,
- ein Verbot des Einsatzes von Vitaminen, Aromen, Enzymen und anderen Lebensmittelzusatzstoffen, die mithilfe von gentechnisch veränderten Mikroorganismen hergestellt wurden,
- eine Fütterung ohne gentechnisch veränderte Pflanzen.

#### Initiative Tierwohl (ITW) Schwein

Die Initiative Tierwohl ist ein branchenübergreifendes Bündnis aus Landwirtschaft, Fleischwirtschaft und Lebensmitteleinzelhandel, welches sich für mehr Tierwohl in der Fleischerzeugung einsetzt. Landwirte sollen das Tierwohl anhand bestimmter Kriterien noch stärker umsetzen können, ohne dabei die Wettbewerbsfähigkeit ihres Betriebes zu beeinträchtigen. Die Mehrleistungen der Landwirte werden mit einem entsprechenden Tierwohlentgelt vergütet.

Ab Januar 2025 werden die Kriterien der Schweinemast an die Vorgaben der staatlichen Tierhaltungskennzeichnung der Stufe "Stall plus Platz" angepasst. Dementsprechend müssen dann 12,5 % statt 10 % mehr Platz eingehalten werden. Zusätzlich müssen aus einer Liste von neun Kriterien zur Buchtenstrukturierung drei in jeder Bucht umgesetzt werden. Alle

bisher bestehenden Kriterien (Raufutter, Tränkwassercheck etc.) bleiben weiterhin erhalten.

In der Ferkelaufzucht gibt es keine Änderungen bei den Anforderungen. Für die Sauenhaltung wird das Kriterium "Ferkelkastration" ergänzt. Dieses stellt sicher, dass sowohl inländische als auch ausländische Betriebe die chirurgische Ferkelkastration nur unter wirksamer Schmerzausschaltung (Totalanästhesie/Vollnarkose) durchführen.

#### Initiative Tierwohl (ITW) Rind

Zum 31. März 2025 endet die aktuelle erste Programmphase der Initiative Tierwohl für Rinder. Spätestens zum 30. Juni 2025 endet dann auch die Laufzeit der rinderhaltenden Betriebe. Aber die Fortsetzung ist geklärt: Die ITW Rind wird zunächst mit den aktuellen Anforderungen bis zum 31. Dezember 2025 weitergeführt.

Die Kriterien für die verschiedenen Produktionsarten verändern sich nicht und werden bis zum 31. Dezember 2025 fortgeführt. Das Kriterium "Scheuermöglichkeiten" wird auch im Jahr 2025 für Rindermastbetriebe nicht eingeführt. Zum Jahr 2026 wird es voraussichtlich eine Revision der Kriterien geben.

Analog zu Schwein und Geflügel werden unbegrenzte Laufzeiten eingeführt. Dies bedeutet, dass die Teilnahme an der ITW Rind nicht mehr auf 3 Jahre begrenzt ist. Eine Kündigung der Teilnahme an der ITW ist mit einer Frist von 3 Monaten zum Monatsende jederzeit möglich. Die Pflicht zur Durchführung eines Abschlussaudits bleibt weiterhin bestehen.

#### K-Respekt fürs Tier (Kaufland)

Kaufland hat im Jahr 2021 sein Programm "K-Respekt fürs Tier" um Rindfleisch erweitert. Unter der Eigenmarke "K-Wertschätze" wird Fleisch vom Jungbullen aus der Haltungsform Stufe 3 angeboten. Die Jungbullen haben 80 Prozent mehr Platz als gesetzlich vorgeschrieben, uneingeschränkten Zugang zu Frischluft durch Außenklimaställe oder Auslauf und werden gentechnikfrei gefüttert. Voraussetzung für eine Zertifizierung ist die Teilnahme am QS-System und der Initiative Tierwohl. Ein Merkmal des Programms ist die Stärkung der heimischen Landwirtschaft. Daher sind ausschließlich Tiere zugelassen, deren gesamte Wertschöpfungskette in Deutschland stattfindet: Geburt, Mast, Schlachtung, Zerlegung und Verarbeitung.

#### Steak N°1 & Best Beef- Rind (EDEKA)

Alle Fleischprodukte von Steak No.1 & Best Beef-Rind entsprechen ebenfalls der Haltungsform Stufe 3. EDE-

KA geht sogar noch über die Vorgaben für Haltungsform Stufe 3 hinaus: So gibt es für die Rinder einen Einstreubereich zum Liegen, Kauen und Fressen. Zudem werden Scheuermöglichkeiten für die Tiere angeboten, was den Rinderkomfort entscheidend verbessert. Außerdem ist eine maximale Transportzeit von sechs Stunden vorgeschrieben. Die beteiligten Betriebe müssen am QS-System teilnehmen, mittelfristig ist auch eine Teilnahme an der Initiative Tierwohl geplant. Und auch hier sind nur Tiere zugelassen, die nach dem 5-D-Prinzip ausschließlich aus Deutschland stammen.

#### Fair Farm

Fairfarm ist ein Programm der Tillman's Qualitätsmetzgerei, welche eine integrierte Tochterfirma der Unternehmensgruppe Tönnies ist. Auch dieses Programm entspricht den Kriterien der Haltungsform Stufe 3 und wird sowohl für Rinder als auch für Schweine angeboten. Voraussetzung ist auch hier die Teilnahme am QS-System und der Initiative Tierwohl sowie eine GVO-freie Fütterung.

Zusätzlich zu den Anforderungen der Haltungsform Stufe 3 (vergrößertes Platzangebot, Außenklimareize...) muss den Schweinen Stroh zum Wühlen zur Verfügung stehen.

#### QM Milch +

Mit dem Zusatzmodul QM+ als Ergänzung zum QM Standard haben sich Unternehmen und Verbände aus Landwirtschaft, Milchwirtschaft und Lebensmitteleinzelhandel gemeinsam die Förderung einer tiergerechteren und nachhaltigeren Milcherzeugung zum Ziel gesetzt. Hierbei soll das Tierwohl zukünftig noch stärker in den Fokus gerückt werden. Milch von Milcherzeugern, welche die Anforderungen von QM+ erfüllen, kann künftig für die Erzeugung von Produkten gemäß der Haltungsform 2 des Lebensmitteleinzelhandels verwendet werden. Dafür erhalten die Betriebe, wenn sie erfolgreich nach dem Zusatzmodul QM+ auditiert wurden, einen Tierwohlaufschlag von ihrer Molkerei. Zusätzlich können die Tierhalter ihre Schlachtkühe ohne zusätzliches Audit als ITW-Schlachtkühe und für das BEST Beef-Programm von McDonald's vermarkten und erhalten über diesen Weg auch einen Aufschlag für das Rindfleisch.

#### QM Milch ++

Seit Juni 2022 können sich Milchviehbetriebe ergänzend zum etablierten QM-Standard nach dem Zusatzmodul QM++ zertifizieren lassen. Mit dem

Zusatzmodul QM++ wird sichergestellt, dass die Milchkühe auf den teilnehmenden Betrieben unter Außenklima-Bedingungen gehalten werden. Die Anbindehaltung ist in diesem Programm gänzlich ausgeschlossen. QM++ baut sowohl in der Prüfsystematik als auch in seinen Kriterien auf dem Zusatz modul QM+ auf.

Milchprodukte, welche aus der Rohmilch zertifizierter Milcherzeugerbetriebe hergestellt werden, können mit dem Label QM++ ausgezeichnet werden und gemäß Stufe 3 der Haltungsformkennzeichnung des Lebensmitteleinzelhandels vermarktet werden. Außerdem können die Tierhalter ihre Schlachtkühe ohne zusätzliches Audit über Rindfleischprogramme der LEH-Haltungsform 3, die ITW Rind sowie das BEST Beef-Programm von McDonald's vermarkten.

Im Jahr 2024 wurden durch die Auditoren des LKV folgende Audits durchgeführt:

Tabelle 7.1.: Durchgeführte Audits 2024

	Anzahl Audits
BQM	10
QS	135
QM-Milch	100
VLOG	271
Initiative Tierwohl	140
HF 3 Fleisch	43
QM+/QM++	24

Tabelle 7.2.: Auditoren des LKV und ihre Zulassung (Stand 1.1.2025)

Name	Telefon				System			
		QS	ВQМ	ITW	QM- Milch	VLOG	HF 3 Fleisch	QM+/ QM++
Benedix, Jörg Priegnitz, Bernd Ring, Katja Dr. Schering, Lisa	0159-01207490 0171-3797770 0171-3797774 0151-50597572	x x x	x x	х	x x x x	x x x x	x x	X

Bei Fragen steht Ihnen gern die Leiterin des Auditorenpools Frau Katja Ring zur Verfügung: Telefon: 0345-52149 370, Mobil: 0171-3797774, E-Mail: katja.ring@lkvmail.de



# Ihr Lieferdienst für Haus, Hof und Stall

Lieferung

innerhalb vor

Sachean-Anhalt

durch unsere

Mitarbeite

#### Unsere Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag von 8:00 bis 16:00 Uhr

in unserer Verkaufsstelle: Am Osterburger Weg 1 39629 Bismark



#### **AUS UNSEREM ANGEBOT:**

- Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Euterhygiene- und Pflegeprodukte
- Klauenpflegemittel
- Kennzeichnungsmaterial
- Seuchenprophylaxe
- Weide-, Tränk- und Stalltechnik
- Schädlingsbekämpfung
- Mineralfutter
- weiterer Stall- und Hofbedarf

Tel.: 039089 985-60

landhandel@lkvmail.de

www.lkv-st.de



# 8. Bündler im QS- und ITW-System

Qualitätssicherungssysteme nehmen in der deutschen Landwirtschaft einen immer größeren Raum ein. Als einer der ersten Kontrollverbände hat der LKV Sachsen-Anhalt seine eigene Tätigkeit qualitätsgesichert und interessierten Landwirten bei der Einführung von eigenen Qualitätssicherungssystemen unterstützt. Ein wichtiger Meilenstein war die Übernahme der QS-Bündler-Tätigkeit durch den LKV vor 23 Jahren. In diesem Bereich sind wir übrigens als einziger Landeskontrollverband in ganz Deutschland aktiv! Schwerpunkt der LKV-Bündlertätigkeit bilden natürlich die tierhaltenden Betriebe. Leider nimmt deren Zahl und damit auch die Zahl der durch den LKV gebün-

delten Betriebe bzw. Standorte seit ca. 10 Jahren ab. Auch im Jahr 2024 setzte sich dieser Trend fort (Tab. 8.1.).

Tabelle 8.1.: Zahl der im Jahr 2024 im LKV-Bündel an- bzw. abgemeldeten Unternehmen und Standorte im QS-System

Unternehmen			Stand	orte	
		Rind	Schwein	Acker- bau	OGK
Abgemeldet	18	13	7	2	2
Angemeldet	6	5	2	1	1
Saldo	-12	-7	-5	-1	+1

Gründe für die Abmeldung liegen einmal in der Wirtschaftlichkeit der Betriebszweige, aber auch in der Unsicherheit welche Auflagen in Zukunft zu erfüllen sind. Vorrangiges Argument für eine Neuanmeldung ist die Notwendigkeit des QS-Siegels bei der Abgabe landwirtschaftlicher Produkte. Das QS-System bildet dabei immer mehr nur die Ba-

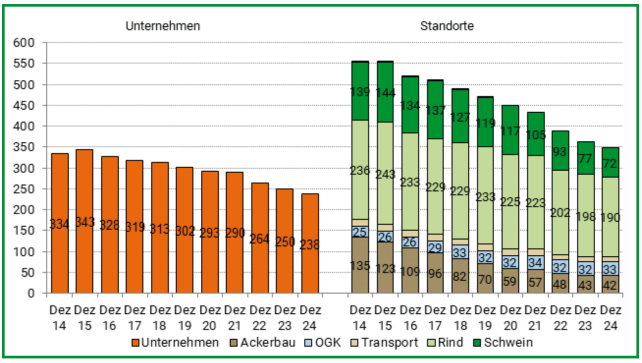


Abb. 8.1.: Durch den Landeskontrollverband Sachsen-Anhalt gebündelte Betriebe und Standorte (Stand: 31.12.2024)

sis für die Teilnahme an höheren Standards. So ist beispielsweise die Teilnahme am Siegel "Kaufland – Respekt fürs Tier" oder QM++ nur mit einer Zertifizierung im QS-System möglich.

Mit Stand vom 31.12.2024 betreute der Landeskontrollverband 238 Unternehmen mit 349 Standorten in den Bereichen Ackerbau, Tierproduktion, Tiertransport sowie Obst, Gemüse und Kartoffeln (OGK) (Abb. 8.1.). Der größte Rückgang ist in der Rinderhaltung zu verzeichnen. Hier wurden 2024 13 Standorte abgemeldet, gefolgt von 7 Standorten in der Schweinehaltung und jeweils 2 Standorten im Ackerbau und im Obst-, Gemüse- und Kartoffelanbau. In der Rinderhaltung erfolgten 2024 mit 5 Standorten die meisten Neuanmeldungen, gefolgt von 2 Standorten in der Schweinehaltung und jeweils 1 Standort im Ackerbau und im Bereich Obst, Gemüse und Kartoffeln.

Als Bündler ist der LKV Sachsen-Anhalt das Bindeglied zwischen der QS GmbH als Systemgeber und den teilnehmenden Landwirten. Eine Aufgabe ist die Weitergabe von Informationen des Systemgebers an die Landwirte. Dies erfolgt sowohl mittels eigens erstellter Rundschreiben, als auch durch die direkte Weiterleitung von E-Mails der QS GmbH. Letzteres hat sich bewährt, da die Informationen des Systemgebers auf diesem Weg zeitnah an die teilnehmenden Unternehmen weitergegeben werden. Thema war neben QS-internen Anpassungen und Neuerungen u.a. die Einführung einer verpflichtenden Tiergesundheitsberatung für QS-Betriebe oder die Möglichkeit Ereignisfälle auch online

melden zu können.

Die QS-zertifizierten Unternehmen verpflichten sich an Monitoringprogrammen teilzunehmen. Diese dienen der Überwachung der Produktion nach QS-Vorgaben. Aufgabe des Bündlers ist hier die Betreuung und Beratung der Unternehmen im Rahmen dieser obligatorischen Programme.

Hierzu zählen:

- das Rückstandsmonitoring,
- das Futtermittelmonitoring,
- das Antibiotikamonitoring,
- das Salmonellenmonitoring und
- das Schlachtbefundmonitoring.

Standorte mit Obst-, Gemüse- und Kartoffelproduktion nehmen am **Rückstandsmonitoring** teil. Die QS GmbH ermittelt im Losverfahren Erzeugerbetriebe, deren Produkte in einem QS-zertifizierten Labor mittels Multimethode auf Rückstände verschiedener Pflanzenschutzmittel untersucht werden. Probenahme und Probeanalyse werden durch den Bündler organisiert. Im Jahr 2024 wurde in unserem Bündel je eine Probe von sieben Standorten verschiedener Unternehmen in QS-zertifizierten Laboren untersucht. In unserem Bündel wurden Kartoffeln, Schlangengurken, Erdbeeren, Zwiebeln und Tomaten mit der Multimethode auf Schadstoffe untersucht. Keine der genommenen Proben zeigte Grenzwertüberschreitungen.

Tierhaltende Selbstmischer sind im Sinne von QS alle die landwirtschaftlichen Unternehmen, die Futtermittelkomponenten für den Eigenbedarf erzeugen oder von anderen Landwirten über den Handel zukaufen und selbst oder in Kooperation mit anderen Landwirten daraus Hofmischungen für die eigene Tierhaltung herstellen bzw. die Einzelfuttermittel einzeln einsetzen. Für diese Standorte organisiert der LKV als Bündler die Teilnahme am **Futtermittelmonitoring**. 2024 wurde die Probenahme für das Futtermit

Tabelle 8.2.: Zahl der im Jahr 2024 untersuchten Futterproben nach Tierarten und Prüfparameter

Untersuchungsgegenstand	Rind	Schwein	Gesamt
Dioxin	2	2	4
Dioxinähnliche PCB	1	1	2
Nicht-dioxinähnliche PCB	1	1	2
Schwermetalle	2	2	4
Pflanzenschutzmittel	2	2	4
Salmonellen	-	10	10
Aflatoxin B1	5	-	5
ZEA	8	7	15
DON	9	11	20
Antibiotika	4	2	6
Tierische Bestandteile	4	-	4
Gesamt	38	38	76

telmonitoring neu geregelt. Die in den neuen Bundesländern tätigen Bündler haben sich zu einem Bündlerpool zusammengeschlossen. Die von QS geforderte Probenanzahl wird so auf mehr Schultern verteilt. Das bedeutet für die von uns gebündelten Betriebe, dass insgesamt weniger Proben abgeben und untersucht werden müssen. Somit konnte der Probepreis leicht abgesenkt werden, wovon die tierstarken Betriebe, die in der Vergangenheit oft mehr als eine Probe zur Untersuchung bereitstellen mussten, insbesondere profitierten.

Im Jahr 2024 wurden 76 Futtermittelproben auf den Standorten entnommen und analysiert (Tab. 8.2.). Der LKV arbeitet hierbei mit zwei QS-zertifizierten Laboren zusammen. Bei nur einer der Proben wurde eine Überschreitung (Salmonellen-Grenzwert) festgestellt.

Das Ziel des Antibiotikamonitorings ist die Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung. Damit soll dem Risiko der Entwicklung von Antibiotikaresistenzen entgegengewirkt werden. Die QS GmbH hat dazu ein eigenes Antibiotikamonitoringsystem eingeführt. Hieran nehmen die gebündelten Schweine- und Geflügelhalter sowie Rindermäster teil. Die eingesetzten Antibiotika-Mengen sind im gesamten QS-System weiter rückläufig. Der LKV informiert die gebündelten Standorte quartalsweise mittels eines Informationsbriefes über ihren Antibiotikaverbrauch. Es besteht die Möglichkeit, dass die Daten aus der QS-Antibiotikadatenbank an die staatliche Antibiotika-Datenbank übertragen werden, um einen doppelten Meldeaufwand für die Tierärzte und Tierhalter zu vermeiden. Voraussetzung hierfür ist, dass der Betrieb QS in der Tierhaltererklärung der HIT-Datenbank zur Meldung berechtigt hat.

Schweinemastbetriebe müssen am Salmonellenmonitoring teilnehmen. Ziel dieses Monitoringprogramms ist, die Schweinemaststandorte zu identifizieren, die häufig Kontakt zu Salmonellen hatten. Bei diesen Betrieben besteht ein erhöhtes Risiko, dass Salmonellen in die Lebensmittelkette eingetragen werden. Unterschieden werden die Betriebe nach geringem (Kategorie I), mittlerem (Kategorie II) und hohem (Kategorie III) Risiko des Salmonelleneintrages. Die Beprobung erfolgt im Schlachtbetrieb am Schlachtkörper. Dazu werden Fleischsaftproben aus dem Zwerchfell entnommen. Die Beprobung kann alternativ auch im landwirtschaftlichen Betrieb durch die Entnahme von Blutproben erfolgen. Die Mindestprobenzahl pro Jahr

ergibt sich aus der Anzahl pro Jahr an einen Schlachtbetrieb gelieferter Tiere. Laut Datenbank waren am 12.12.2024 78,7% der im LKV gebündelten Betriebe in Kategorie I, 8,5% in Kategorie II und 4,3% in Kategorie III eingestuft. Das bedeutet eine leichte Verschlechterung gegenüber dem Vorjahr.

Seit 2016 werden die Schlachtbefunddaten von Mastschweinen in einer Datenbank erfasst und ein betriebsindividueller Tiergesundheitsindex (TGI) ermittelt. In der Anfangsphase wurde der Tiergesundheitsindex (TGI) pro Schlachthof ausgegeben, so dass eine Bewertung der Schlachtbefunde und ein direkter Vergleich mit anderen Betrieben, die an den gleichen Schlachthof geliefert haben, ermöglicht wurde. Seit 01.02.2024 wird dieser Index nun schlachthofübergreifend berechnet und als Tiergesundheitsindex Befunddaten (TGI) für alle im letzten Quartal abgelieferten Mastschweine ausgegeben. Der Bündler teilt quartalsmäßig in einem Infobrief auch diesen Index den Betrieben mit.

Grundlage des Tiergesundheitsindex sind die Ergebnisse der amtlichen Schlachttier- und Fleischuntersuchung im Schlachthof aus den Befundgruppen Atemwegsgesundheit, Organgesundheit, Gliedmaßengesundheit und Unversehrtheit des Schlachtkörpers. Wenn ein Maststandort nach einem gewissen Betrachtungszeitraum einen schlechten Tiergesundheitsindex aufweist, muss er sich einer Spezialberatung durch von QS extra dafür geschulten Beratern unterziehen. Ziel dieser Beratung ist es, die betriebsindividuellen Schwachstellen zu finden und gemeinsam mit dem Betriebsleiter und dem Bestandstierarzt praktikable Lösungen für mehr Tiergesundheit zu erarbeiten. So soll der Tierschutz gefördert und Risiken für die gesamte Branche weiter minimiert werden. Unter den beim LKV Sachsen-Anhalt gebündelten Betrieben ist aktuell kein Unternehmen mit Beratungsbedarf.

Der Bündler war und ist für die Organisation der Audits der von ihm gebündelten Betriebe zuständig. Die Audits werden in unserem Bündel vor allem durch die LKS-Landwirtschaftliche Kommunikations- und Servicegesellschaft mbH, einer Tochtergesellschaft des Sächsischen Landeskontrollverbandes, durchgeführt. Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS), die mit der Überwachung der Akkreditierung der Zertifizierungsstellen betraut ist, hat im Rahmen ihrer Überwachungstätigkeit die vertragliche Vereinbarung zwischen Bündler und Zertifizierungsstelle

über die Durchführung der Audits beanstandet. Die aktuell gültige Norm verlangt ein unmittelbares Vertragsverhältnis zwischen der Zertifizierungsstelle und dem zu zertifizierenden Unternehmen. Um in Zukunft hier Rechtskonformität herzustellen, hat die Rechtsabteilung der QS GmbH den Text der Teilnahmeerklärungen so verändert, dass in Zukunft die Bündler im Auftrag der gebündelten Betriebe – also als deren Stellvertreter – das Angebot der Zertifizierungsstellen für die Durchführung von Betriebsaudits annehmen. Vor diesem Hintergrund mussten im Jahr 2024 alle Betriebe eine neue Teilnahmeerklärung an den Bündler abgeben.

#### Initiative Tierwohl

Der LKV Sachsen-Anhalt ist auch im Initiative-Tierwohl-Programm der Gesellschaft zur Förderung des Tierwohls in der Nutztierhaltung mbH als Bündler tätig. Mit Teilnahme an der Initiative Tierwohl (ITW) verpflichten sich die Tierhalter ihre Tiere über den gesetzlichen Standard zu halten und ein Mehr an Tierwohl zu garantieren. In der Anfangsphase wurde dafür von der ITW den Tierhaltern ein Bonus ausgezahlt. Mittlerweile sind die Tierhalter berechtigt, ihre Tiere in Haltungsform 2 mit besseren Auszahlungspreisen zu vermarkten. Die Initiative Tierwohl startete im Jahr 2014 mit Geflügel und Schwein. Seit 2022 sind auch Rinder für die Vermarktung in der Haltungsform 2 integriert.

Die 2019 auf Initiative des Lebensmitteleinzelhandels eingeführte Haltungsform-Kennzeichnung ist eine vierstufige Siegel-Klassifikation für tierische Erzeugnisse. Sie ordnet Programme entsprechend deren Anforderungen an die Tierhaltung:

- Haltungsform 1 "Stallhaltung" entspricht den gesetzlichen Anforderungen (z.B. QS, QM).
- Haltungsform 2 "Stallhaltung plus" entspricht einer Haltung mit höheren Tierwohlstandards (z.B. ITW, QM+).
- Haltungsform 3 "Außenklima" fordert u.a.
   Frischluft-Kontakt (z. B. QM++).
- Haltungsform 4 "Premium" fordert die Möglichkeit zum Auslauf (z. B. Bio-Siegel).

Im August 2023 trat die verbindliche staatliche Tierhaltungskennzeichnung vorerst für Mastschweine in Kraft. Bis zum 1. August 2024 mussten Schweinemäster ihre Haltungseinrichtungen und die Haltungsformen gegenüber der zuständigen Behörde mitteilen. Bei der staatlichen Tierhaltungskennzeich-

nung wird - abweichend zu ITW - in 5 Haltungsformen unterschieden:

- Stall.
- Stall+Platz,
- Frischluftstall,
- Auslauf/Weide und
- Bio.

Die bestehende privatrechtlichen Haltungsform-Kennzeichnung wurde daraufhin in den Kriterien und der Außendarstellung der staatlichen Vorgabe angepasst und 5 Stufen eingeführt. Die neuen Kriterien gelten ab 2025, wobei eine Übergangsphase vereinbart wurde. Daraufhin wurde 2024 beschlossen, das ITW-Schweineprogramm weiterzuführen. Ferkelaufzüchter hatten ab Mai die Möglichkeit sich registrieren zu lassen, wenn sie noch keine Teilnehmer waren. Es wird angestrebt, dass die Zahl der teilnehmenden Ferkelaufzüchter steigt und diese Ferkel an ITW Mäster vermarktet werden. So soll die Kette zwischen Mast und Ferkelerzeugung geschlossen werden und perspektivisch die Nämlichkeit ab der Geburt gewährleistet werden. Die Finanzierung wird dann durchgängig über den Markt erfolgen. Im Moment läuft die Bezahlung noch über ein Budget.

Mit Stand 31.12.2024 waren 17 Unternehmen mit insgesamt 27 Standorten der Produktionsarten Schweinemast (16 Standorte), Sauenhaltung (5 Standorte) und Ferkelaufzucht (6 Standorte) über den LKV Sachsen-Anhalt im ITW System angemeldet. Im Vergleich zu 2023 haben 2 Unternehmen die Teilnahme beendet und ein Unternehmen hat noch seine Ferkelaufzucht dazu genommen.

Bei der Anmeldung müssen die Tierhalter angeben, wie viele Tiere sie pro Jahr in den jeweils folgenden Produktionsabschnitt abgeben werden. Die vom LKV gebündelten Standorte haben insgesamt folgende Produktionsmengen angegeben:

- aus der Sauenhaltung 155.500 Ferkel an ITW-Aufzuchtbetriebe
- aus der Ferkelaufzucht 146.700 Ferkel an ITW-Mastbetriebe
- aus der Schweinemast 226.200 Mastschweine an ITW-Schlachthöfe

Seit März 2022 ist es auch für Rindermäster möglich, sich im ITW-System anzumelden. Das Interesse an der Teilnahme ist sehr gering. Ein Unternehmen hat 2024 gekündigt und ein Betrieb sich neu angemeldet. So dass zum 31.12.2024 lediglich 2 Unterneh-

men über den LKV Sachsen-Anhalt gebündelt waren. Dabei wurden 232 Mastrinder an ITW Schlachthöfe abgegeben.

2024 hat ITW angekündigt, das Programm weiterzuführen, wobei sich die Vorraussetzungen nicht ändern. Grundlage sind die Kriterien aus dem QS-Leitfaden "Landwirtschaft Rinderhaltung" in den Bereichen Tierhaltung, Hygiene und Tiergesundheit. Die spezifischen ITW-Kriterien in der Produktionsart Rindermast sind die Teilnahme am QS-Antibiotikamonitoring und am QS-Schlachtbefunddatenprogramm, die Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen, spezielle Haltungsanforderungen (Tageslicht und Stallklima), ein vergrößertes Platzangebot, Anforderungen an die Sauberkeit der Tiere, das Vorhandensein von Scheuermöglichkeiten sowie eine intensivierte tierärztliche Bestandsbetreuung.

#### QM-Milch

Das Qualitätsmanagement (QM) Milch des namensgleichen Trägervereins QM-Milch e.V. wurde 2002 als bundesweit einheitliches Qualitätsmanagementsystem der deutschen Milcherzeugung entwickelt. Für die meisten deutschen Molkereien ist der QM-Standard Liefervoraussetzung.

QM ist der Haltungsform 1 zuzuordnen und steht damit auf der gleichen Ebene wie QS. Durch eine Vereinbarung der beiden Systemgeber wurde die Möglichkeit geschaffen, Schlachtkühe aus Milchviehbetrieben, die nach dem QM-Milch-Standard auditiert sind, in das QS-System zu liefern. Der LKV bietet den Milchviehbetrieben an, die Lieferberechtigung in die QS-Datenbank einzutragen. Zum 31.12.2024 wurde die QS-Lieferberechtigung über den LKV Sachsen-Anhalt für 31 Milchviehstandorte in der Datenbank hinterlegt. Mit dem Zusatzmodul QM+ werden Milchprodukte, die aus der Rohmilch zertifizierter Milcherzeugerbetriebe hergestellt werden, gemäß der Haltungsformkennzeichnung Stufe 2 des Lebensmitteleinzelhandels vermarktet. Die Anmeldung ist seit April 2022 über die Molkereien als Programmkoordinatoren möglich, wird aber kaum angenommen. Der QM-Milch e.V. hat kurze Zeit später, im Juni 2022, QM++ als Siegel gemäß Stufe 3 eingeführt. Dieses Zusatzmodul baut auf QM+ auf und fordert zusätzlich zu den QM+ Kriterien beispielsweise die Haltung mit Außenklimareizen und eine gentechnikfreie Fütterung. Der Systemgeber empfiehlt außerdem die Durchführung eines qualifizierten betrieblichen Tiergesundheitsmanagements. Für dieses Modul haben sich im Jahr 2024 19 Betriebe prüfen lassen. Da die Nachfrage nach Rindfleisch der Lebensmitteleinzelhandels-Haltungsform 3 weiter gestiegen ist, haben führende Unternehmen der Fleischwirtschaft die Schlachtkühe von QM++Betrieben für ihre Programme in der Haltungsform 3 anerkannt. So erhalten Milchviehhalter eine praktikable Möglichkeit, neben der Rohmilch ohne zusätzliches Audit auch ihre Schlachtkühe mit einem Mehrwert zu vermarkten

#### Haltungsformkennzeichnung Stufe 3 im Rindfleischsektor

Bei den Mastrindern sind zu "Steak N°1 & Best Beef" und "Kaufland - Respekt fürs Tier" weitere Programme dazu gekommen. Dazu zählen "Best Beef McDonalds", "FairFarm" und "Müllers Landrind". 7 Unternehmen haben sich 2024 für diese Programme entschieden und ein Audit absolviert.

Landwirte, die an den oben genannten Qualitätssicherungsprogrammen teilnehmen wollen, müssen unter anderem die gesamte Wertschöpfungskette der Jungbullen (Geburt, Mast, Schlachtung, Zerlegung, Verarbeitung) in Deutschland nachweisen. Ein weiteres Kriterium ist die Fütterung ausschließlich mit gentechnikfreien Futtermitteln. Außerdem ist gemäß den Anforderungen der Haltungsform Stufe 3 im Laufstall eine Mindestfläche von 1,5 m² pro Tier bei einer Lebendmasse bis 150 kg umzusetzen.

Um die Arbeit für unsere gebündelten Betriebe zu erleichtern, haben wir als Organisationshilfe einen Ordner zusammengestellt. Auf dem ersten Blatt

sind die Stammdaten des teilnehmenden Betriebes und die Kontaktdaten des Bündlers aufgeführt. Das darauf folgende Inhaltsverzeichnis bietet fünf Ordnungsschwerpunkte an (1. Eigenkontrollcheckliste/2. Monitoringprogramm/3. Kurzbericht ITW- und QS-Audit/4. Bündlerinformation/5. Sonstiges). So können alle Dokumente, die für QS wichtig sind, unter der entsprechenden Rubrik aufbewahrt werden. Wird der Ordner immer auf dem aktuellen Stand gehalten, ist er auch bei anstehenden Audits eine wertvolle Hilfe. Über unseren Außendienst und unsere Kurierfahrer werden wir die Ordner an alle bei uns gebündelten Betriebe zeitnah verteilen.







Mehr Sicherheit Mehr Leistung



**Bovikon** Suikon

Wir optimieren Ihr Futter und berechnen für Sie leistungsfähige Rationen.

Sie erreichen uns unter 039001248







Wir produzieren die gesamte Palette an Futtermitteln für alle landwirtschaftlichen Nutztiere unter höchsten Qualitätsanforderungen mit Know-How und Kompetenz.

- Rinderfutter
- Schweinefutter
- Schaffutter
- Pferdefutter
- Kleintierfutter
- (Kaninchen, Geflügel)
- Mineralfutter



# Kennzeichnung und Registrierung

Mit der Verordnung zur Übertragung von Aufgaben nach dem Tierseuchengesetz vom 07. August 2003 wurde dem LKV Sachsen-Anhalt e.V. eine Reihe von Aufgaben per Gesetz übertragen. Dazu zählen die Vergabe von Ohrmarkenserien und die Zuteilung der Ohrmarken für die Kennzeichnung von Rindern, Schweinen, Schafen und Ziegen, die Ausstellung von Rinderpässen und die Aufgaben der Beauftragten Stelle für die Tierarten Rind, Schwein, Schaf und Ziege. Ein weiterer Aufgabenschwerpunkt liegt in der Registrierung von Tierhaltern. Die Daten werden durch die Veterinärämter mitgeteilt und in unserer Datenbank unter Vergabe der Registriernummer erfasst.

#### 9.1. Registrierung

Die Tabelle 9.1.1. enthält die Zahlen der in den Jahren neu vergebenen Registriernummern seit 2018. Im Jahr 2024 wurden 1.965 Registriernummern angefordert. Seit 2008 werden auch Daten von Futtermittelunternehmen erfasst und zur zentralen Datenbank weitergeleitet.

Am 31.12.2024 waren 5.255 Futtermittelunternehmen aus unserem Bundesland in der HIT-Datenbank registriert.

Tabelle 9.1.1.: Anzahl der neu vergebenen Registriernummern pro Jahr

Jahr	Registriernummern
2018	1.663
2019	1.669
2020	2.200
2021	2.122
2022	2.225
2023	2.298
2024	1.965

#### 9.2. Kennzeichnung

Im Berichtszeitraum wurden alle Ohrmarken zur Kennzeichnung der Rinder und der kleinen Wiederkäuer von der Fa. Hauptner-Herberholz bezogen. Zur amt-

lichen Kennzeichnung der Schweine kommen seit Anfang des Jahres 2011 Ohrmarken der Firma Allflex GmbH zum Einsatz. Der Umfang der zugeteilten Rinderohrmarken belief sich auf 119.254 Ohrmarkenpaare, die in 1.658 Serien vergeben wurden. Im Vergleich zum Jahr 2023 wurden 9.584 Ohrmarkenpaare weniger zur Kennzeichnung von neugeborenen Kälbern und der aus Drittländern eingeführten Rinder ausgegeben (Tabelle 9.2.1.).

Tabelle 9.2.1.: Vergebene Ohrmarken zur Erstkennzeichnung von Rindern pro Jahr

Jahr	Serien	Ohrmarkenpaare
2018	2.300	144.124
2019	2.182	149.197
2020	1.990	138.337
2021	1.881	132.687
2022	1.756	128.757
2023	1.770	128.838
2024	1.658	119.254

Die Abbildung 9.2.1. enthält die bestellten Ersatzohrmarken zur Kennzeichnung der Rinder seit dem Jahr 2002. Im Berichtszeitraum wurden 18.252 Ersatzohrmarken an Rinderhalter in Sachsen-Anhalt ausgegeben.

Die Tabelle 9.2.2. zeigt die Anzahl der Bestellungen und die vergebenen Ohrmarken für die Tierart Schwein im Zeitraum von 2018 bis 2024. Im Vergleich zum Jahr 2023 haben Schweinehalter im Berichtszeitraum 306.220 mehr Ohrmarken zur Kennzeichnung von Schweinen angefordert.

Schafe und Ziegen, die nach dem 01.01.2010 geboren und nicht innerhalb eines Jahres nach der Geburt in Deutschland geschlachtet werden, sind laut gültiger EU-Verordnung mit einem visuellen und einem elektronischen Kennzeichnungsmedium zu markieren. Das elektronische Kennzeichen kann eine Ohrmarke mit Transponder bzw. ein Bolus sein. Alle in der Tabelle 9.2.3. aufgeführten elektronischen Kennzeich-

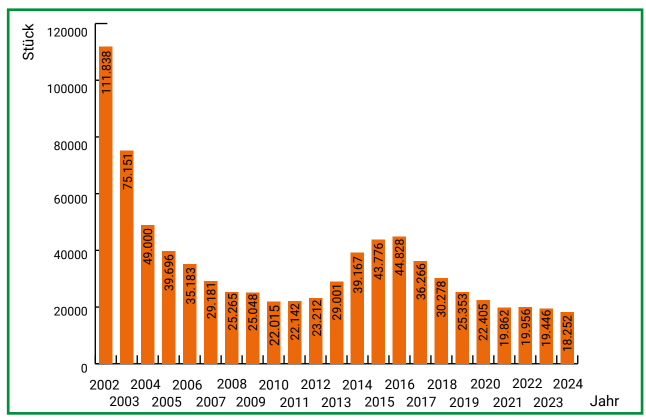


Abb. 9.2.1.: Anzahl der ausgegebenen Ersatzohrmarken für Rinder

nungsmedien sind Ohrmarkenpaare, bei denen eine Ohrmarke mit einem Transponder im Dorn ausgestattet ist. Zusätzlich hat ein Tierhalter insgesamt 11 Boli zur Kennzeichnung von Schafen und Ziegen angefordert.

Tabelle 9.2.2.: Anzahl der Bestellungen und vergebenen Ohrmarken zur Kennzeichnung von Schweinen

Jahr	Bestellungen	Ohrmarken
2018	335	3.526.551
2019	324	3.385.942
2020	331	3.654.906
2021	312	3.391.587
2022	264	2.931.085
2023	270	3.236.245
2024	249	3.542.465

Seit Juli 2024 gibt es für Tierhalter und Betriebe in Sachsen-Anhalt die Möglichkeit, Bestellungen von Schaf- und Ziegenohrmarken sowie Schweineohrmarken im Internet über das vit-Portal zu tätigen. Diese Möglichkeit soll einen Zeit- und Servicegewinn

für den gesamten Bestellprozess bieten und bringt eine gute Resonanz von bisherigen Nutzern hervor. Weitere Hinweise zum Ablauf sind auf der Homepage des LKV zu finden.

Die Bestellung von Rinder-Ersatzohrmarken ist seit Juli 2024 über die zentrale Datenbank HI-Tier möglich und kann auch direkt vom Handy aus erfolgen.

Auch das Herdenmanagementprogramm HERDEplus (nach vorheriger Einrichtung durch Ihren Fachhändler) kann hierfür genutzt werden. In diesem Rahmen sollen weniger Übermittlungsfehler und eine schnellere Auftragserledigung gewährleistet werden.

Genauere Informationen zur Bestellung sind ebenfalls auf der Homepage des LKV nachzulesen.

#### 9.3. Beauftragte Stelle

Im Berichtszeitraum wurden alle eingehenden Meldungen zur zentralen Datenbank HI-Tier tagaktuell verarbeitet. Die für sachsen-anhaltinische Rinderhalter in der zentralen Datenbank gespeicherten Meldungen der letzten vier Jahre sind in der Tabelle 9.3.1. aufgeführt.

Halter von Schweinen sind seit dem 01. Januar 2003 und Halter von Schafen und/oder Ziegen seit dem 01.

Tabelle 9.2.3.: Anzahl der vergebenen Ohrmarken zur Kennzeichnung von Schafen und Ziegen

Jahr	Einzeltierkennz. elektronisch		Bestandskennzeichnung	
	Bestellungen	OM-Paare	Bestellungen	Ohrmarken
2018	804	21.876	194	34.841
2019	735	18.908	155	31.902
2020	763	19.086	197	30.414
2021	760	18.880	147	27.690
2022	696	20.189	159	25.206
2023	673	21.824	136	24.890
2024	660	17.972	136	23.048

Tabelle 9.3.1.: Anzahl der in der zentralen Datenbank gespeicherten Meldungen Rinder (Stand: 10.01.2025)

	2021	2022	2023	2024
Geburt	131.543	128.630	124.390	117.893
EU-Einfuhr	93	209	56	12
Importmarkierung	0	0	0	0
Zugang	173.273	168.035	169.040	172.733
Abgang	291.295	275.987	272.724	277.584
Ausfuhr	2.293	2.483	2.281	1.066
Schlachtung	2.499	2.476	2.278	2.179
Tod	22.891	22.505	22.836	22.925
dav. unbekannte Todesart	0	0	0	0
dav. Verendung	16.606	16.316	16.712	16.664
dav. Hausschlachtung	2.059	1.821	1.797	1.826
dav. Tötung	3.960	4.183	4.205	4.349
dav. Sondertodesart	266	185	122	86

Januar 2008 gesetzlich verpflichtet, Meldungen zur zentralen Datenbank HI-Tier zu tätigen. Diese Tierhalter haben den Stichtagsbestand zum 01. Januar jeden Jahres und jede Übernahme von Tieren aus anderen Beständen zu melden. Seit dem 1. August 2023 sind zusätzlich zu den Stichtags- und Zugangsmeldungen auch Abgänge von lebenden Schweinen und kleinen Wiederkäuern zu melden.

Insbesondere für Tierhalter ohne Internetzugang fungiert der LKV Sachsen-Anhalt als Schnittstelle zur zentralen Datenbank. Der LKV ist für die korrekte Entgegennahme, die fehlerfreie Verarbeitung der übermittelten Daten und den Versand zur zentralen Datenbank verantwortlich.

Die im Zeitraum vom 01.01. bis 31.12.20224 in der zentralen Datenbank gespeicherten Daten für sachsen-anhaltinische Halter von Schweinen, Schafen und Ziegen entnehmen Sie bitte den Tabellen 9.3.2. bis 9.3.5.

Seit 2014 ist der LKV Sachsen-Anhalt e.V. auch Regionalstelle "Tierarzneimittel". Für Tierhalter, die ihre Mitteilungen über Tierhaltungen sowie für Tierärzte, welche die Mitteilungen über Arzneimittelanwendungen nicht elektronisch der Zentralen Datenbank übergeben können, übernimmt der LKV nach schriftlichem Auftrag diese Aufgabe.

Weiterhin sind die Kolleginnen der Regionalstelle Ansprechpartner für die Tierhalter, wie Meldungen einzugeben sind und helfen auch bei allen Fragen zu vom HIT ausgegebenen Fehlermeldungen.

Tabelle 9.3.2.: Schweinedatenbank - Stichtagsmeldung zum 01.01.2024 (Stand: 10.01.2025)

Meldewege	Anzahl Meldungen	Anzahl Zuchtsauen	Anzahl Ferkel bis 30 kg	Anzahl sonst. Zucht- und Mastschweine über 30 kg
Beauftr. Stelle	3.260	23.122	144.269	56.253
Zentr. Datenbank	619	78.406	371.477	304.624

Tabelle 9.3.3.: Schweinedatenbank - Übernahmemeldung im Jahr 2024 (Stand: 10.01.2025)

Meldeart	Anzahl Meldungen	Anzahl gehandelter Schweine
Zugang	16.579	5.042.079
Abgang	16.962	4.466.313

Tabelle 9.3.4.: Schaf- und Ziegendatenbank - Stichtagsmeldung zum 01.01.2024 (Stand: 10.01.2025)

Meldewege	Anzahl	Tiere im Alter	Tiere im Alter von	Tiere im Alter
	Meldungen	bis 9 Monate	10 bis 18 Monaten	ab 19 Monate
Beauftragte Stelle	7.574	11.647	10.991	42.480
Zentrale Datenbank	624	3.797	5.151	21.321

Tabelle 9.3.5.: Schaf- und Ziegendatenbank - Übernahmemeldung im Jahr 2024 (Stand: 10.01.2025)

Anzahl Meldungen	Anzahl gehandelter Tiere
650	9.440
709	19.557
	650

#### 9.4. Tierhaltungskennzeichnungsgesetz

Seit Jahresmitte 2024 ist die Meldung der Haltungsform nach TierHaltKennzG für Mastschweinehalter verpflichtend. Der LKV ist durch das Land mit der Vergabe der Kennnummern beliehen. Die Mastschweinehalter in Sachsen-Anhalt (Ort der Stallanlage) sind aufgefordert, mittels eines zweiseitigen Formulars, die Haltungsform ihrer Tiere dem LKV mitzuteilen und erhalten daraufhin postalisch eine Kennnummer, die die Haltungsform belegt. Diese sichert die Information in der gesamten Lebensmittelkette bis an die Verkaufsstelle.

Im Jahr 2024 sind für 45 Standorte Kennnummern an Mastschweinehalter vergeben wurden (s. Tab. 9.4.1.).

#### 9.5. Eintrag BTV3-Impfung

Seit Juni 2024 übernimmt der LKV nach Aufforderung des Tierhalters/ Betriebes oder Tierarztes die Einspeisung der BTV-3-Impfdaten in die Zentrale Daten-

Tabelle 9.4.1.: Ausgegebene Kennnummern nach § 12 TierHaltKennzG Mastschweine

Haltungsform	Anzahl Kennnummern
Stall	19
Stall + Platz	17
Frischluftstall	3
Auslauf/ Weide	3
Bio	3

bank. Diese ist auch nötig, damit Tierhalter oder tierhaltende Betriebe die Auszahlung der Beihilfe von der Tierseuchenkasse erhalten.

Die Anwendung von drei Impfstoffen zum Schutz vor der Blauzungenkrankheit ist in Deutschland gestattet.

Eine Impfpflicht besteht nicht.

Insgesamt wurden von Juli bis 31. Dezember 2024 108.243 Impfungen bei Rindern, 56.429 bei Schafen und 1.033 bei Ziegen gesetzt. Meldungen erfolgten in 232 Rinder-, 562 Schaf- und Ziegenhaltungen.







#### 10. EDV-Vertrieb

#### LKV-ATS – Kompetenter Ansprechpartner für Ihr Herdenmanagement

Die LKV-Agro-Tier-Service GmbH ist nun fast 15 Jahren Vertriebspartner und Fachhändler der dsp-Agrosoft GmbH, die seit über 30 Jahren die Herausforderungen rund um das Betriebsmanagement in der Tierproduktion, speziell im Rinderbereich, einfach und flexibel meistert.

Die LKV-ATS GmbH betreut rund 200 rinderhaltende Betriebe sowie Tierärzte, Berater, Klauenpfleger und Schafhalter mit speziell auf deren Arbeitsgebiet angepasster Software.

Im Mittelpunkt unsere Arbeit steht der Vertrieb- und die Serviceleistungen für HERDEplus. Vor allem Nutzer der Vorgängerversion HerdeW und Betriebe ohne bisherige Anwendung der Software von dsp-Agrosoft GmbH konnten für die Nutzung von HERDEplus gewonnen werden. Wobei mittlerweile rund 90% unserer rinderhaltenden Betriebe von HerdeW auf HERDEplus umgestellt sind.

HERDEplus unterstützt bei der täglichen Arbeit sowie beim Meldewesen und ist mit einer Vielzahl von Schnittstellen rund um Melk- und Sensortechnik vernetzt. Somit werden doppelte Eingaben verhindert und viel Zeit erspart.

Die Anforderungen an Tiergesundheit und Effizienz steigen kontinuierlich und erfordern strikte Dokumentations- und Meldeverpflichtungen. So werden mit HERDEplus wertvolle Informationen zusammengefügt, wodurch professionelle Analysen und Auswertungen ermöglicht werden.

Die HERDEplus Zusatzmodule helfen dabei, mögliche Schwachstellen aufzudecken und den Rinderbestand noch besser einzuschätzen. Insbesondere bei der Beantwortung der Frage: Wie gut kennst du deine Herde in Bezug auf

- Fruchtbarkeit,
- Lebensleistung,
- Tiergesundheit,
- Laktationskurven,
- Ernährungszustand,

- Körperkondition,
- · Milchgüte oder
- · Zellzahl?

Hierfür bieten die Module übersichtliche und einfache Auswertungen und geben Hinweise auf Schwachstellen oder zur Beantwortung für das Herdenmanagement relevanter Entscheidungen. In Zusammenarbeit mit dem Tierarzt und Berater können so auf einheitlicher Basis Maßnahmen im Management festgelegt werden.

ALLE Module könne auf Anfrage befristet kostenlos freigeschaltet werden und stehen somit dem Betriebsleiter und Herdenmanager zur Verfügung. Wir unterstützen bei der Nutzung dieser Module schnell und unkompliziert über unsere Onlineverbindung mit TeamViewer.

Auch 2024 haben leider Milchviehbetriebe die Milchproduktion eingestellt. Manche Betriebe sind auf Färsenaufzucht, Mutterkuhhaltung oder Rindermast umgestiegen. Auch für diese Betriebsstrukturen liefert HERDEplus ein effizientes Herdenmanagement mit HERDEplus<sub>Färsenauzucht</sub> HERDEplus<sub>Mutterkuh</sub> oder HERDEplus<sub>Mast</sub>.

So können zum Beispiel in der HERDEplus<sub>Mast</sub> alle wichtigen Daten von der Gewichtskontrolle über Tiergesundheit unkompliziert eingegeben und abgerufen werden. Hier bietet die Software Schnittstellen zu Tierwaagen und Barcodescannern, um die Dokumentation und Analyse zu beschleunigen. Für die Tierverkäufe werden Lieferscheine mit Biokontrollnummern direkt erstellt und ausgedruckt. Die automatische Anbindung an das HI-Tier-System reduziert doppelte Eingaben, spart Zeit und bietet Transparenz und Kontrolle. Somit bietet HERDEplus<sub>Mast</sub> von der Bestandsführung bis hin zur Analyse alles was Rindermäster brauchen, um ihre Herden effizient und wirtschaftlich zu managen.

#### Weitere Arbeitsgebiete und Höhepunkte

Natürlich unterstützen wir auch die Ausbildung junger Leute an Universitäten und Fachschulen. Wir stellen ihnen unsere Softwarelösungen vor und zei-

gen ihnen bei Lehrveranstaltungen vor Ort oder in Online-Schulungen, wie modernes Herdenmanagement heute funktioniert.

Ein Höhepunkt der diesjährigen Arbeit war die Teilnahme an der EuroTier in Hannover. Hier erfreuten wir uns über zahlreiche Kundenkontakte, Gespräche und den Austausch mit anderen Fachhändlern und Mitarbeitern der dsp-Agrosoft GmbH.



Abb. 1 und 2: Impressionen von der EuroTier

#### Herdenmanagement App - HERDEmobil

Aus der HERDEplus können nahezu alle einzeltierbezogenen Daten vom stationären PC-Programm auf mobile Geräte über eine Cloud (für HERDEmobil Android) oder über WLAN (für HERDEmobil iOS) übertragen werden. Damit wird die Arbeit insbesondere am Einzeltier deutlich erleichtert, da das Abrufen der Daten direkt im Stall oder auf der Weide möglich ist. Eine intuitive Erfassung und die übersichtliche Darstellung von Tierdaten stehen dabei im Vordergrund. Einige Datenerfassungen direkt am Tier sind

- Besamung und Brunst
- Trächtigkeitsuntersuchung
- Trockenstellen und Kalbung

- Gesundheit und Arzneimittel
- Klauenpflege und Lokomotion Score
- Gruppenwechsel und Abgang
- Tierkennzeichen und fehlende Ohrmarken
- Arbeitsmappen und freie Stalllisten



Abb.10.1.: HERDEmobil Android und HERDEmobil iOS

#### **Nutzung der HERDEcloud**

Nicht nur für HERDEmobil notwendig und wichtig; sondern auch immer mehr Tierärzte und Berater nutzen für den schnellen und unkomplizierten Datenaustausch die HERDEcloud. Über diesen Service wird einfach und sicher der Datentransfer zum jeweiligen Partner bereitgestellt. HERDEcloud ist kostenlos für Kunden mit einem aktiven Servicevertrag oder Abonnement. Der Absender autorisiert, wer die Daten erhält, der Empfänger entscheidet, in welchem Rhythmus die Daten über die Cloud aktualisiert werden (täglich, wöchentlich, etc.). Der HERDEcloud-Server wird über das Rechenzentrum Verden in Deutschland gewartet und bietet somit alle notwendigen Sicherheits- und Datenschutzvorkehrungen. Wichtig: Die dsp-Agrosoft GmbH und ihre Mitarbeiter haben keinen Zugriff auf diese Daten.

Ein weiterer wichtiger Punkt: Die Cloud kann auch zur Sicherung der eigenen Daten genutzt werden. So kann jederzeit im Bedarfs- oder Notfall auf die eigenen Daten zurückgegriffen werden.

#### **Ansprechpartnerin LKV ATS GmbH:**

Frau Dr. Nicole Hessel Tel.: 0345 52149 82 Handy: 0151 14159089 nicole.hessel@lkvmail.de Schulungen werden über die Internetseite der dsp-Agrosoft GmbH angeboten und finden als Online Seminare oder in Präsenz vor Ort statt. Wir nehmen auch gern Ihre speziellen Wünsche für Schulungen entgegen.

Lassen Sie sich schnell und einfach über Internet aus der Ferne helfen oder informieren Sie sich über die neuen Produkte von dsp-Agrosoft.

TeamViewer erfüllt die höchsten Sicherheitsstandards. Nach Abschluss der Sitzung ist die Verbindung beendet und Sie arbeiten ungestört weiter.

Verkauf - Beratung - Service, alles aus einer Hand



### Schon gewusst?

#### **HERDEplus**

- ist Deutschlands führende Herdenmanagement-Software für Milchvieh- und Rinderherden
- basiert auf mehr als 30 Jahren Erfahrung im Bereich Herdenmanagement
- bietet Schnittstellen zu HI-Tier, Rechenzentren und LKVs, Tierarzt-Praxisverwaltungssystemen, Molkereien, Besamungs- und Zuchtstationen sowie mehr als 40 Melk-, Sensor- und Fütterungstechniken
- · ermöglicht einen umfangreichen Meldungsversand mit nur einer Eingabe
- schafft Überblick, spart Zeit, minimiert Fehlerquellen

#### **HERDEplus Mutterkuh**

- · ist speziell für das Management von Mutterkuh- und Ammenhaltung entwickelt
- erfasst den Deckbulleneinsatz
- · gibt Lieferscheine mit BIO-Verband und Kontrollnummer aus
- · weist Weidetage aus

#### **HERDEplus Mast**

- · ist speziell für Mast- und Fresseraufzuchtbetriebe gemacht
- · ermöglicht die Anbindung von Barcodescanner und HIT-Schnittstelle
- analysiert Wiege- und Schlachtergebnisse
- · dokumentiert einzeltierbezogen oder auf Gruppenbasis

#### **HERDEplus Färsenaufzucht**

- · ist speziell für Färsenaufzuchtbetriebe erstellt
- erleichtert die Bestandsführung und Besamung
- erfasst den Deckbulleneinsatz
- · ermöglicht die Anbindung von Barcodescanner und HIT-Schnittstelle

#### **HERDEmobil**

- · ist die Herdenmanagement-App to go und ergänzt in einzigartiger Weise HERDEplus
- ist für iOS und Android verfügbar und offline nutzbar
- hat eine intuitive Menüführung und Datenerfassung
- · besitzt umfassende Such- und Filterfunktionen

#### **HERDEplus ITB oder Berater**

- · unterstützt bei der Bestandsbetreuung und Beratung
- liefert zahlreiche Auswertungen mit tagaktuellen Tier- und Sensordaten über HERDEcloud direkt vom Landwirt
- bietet zahlreiche Schnittstellen zu Tierart-Praxisverwaltungssystemen

#### **HERDEplus CLOUD**

- vernetzt alle Daten und macht diese standortübergreifend verfügbar
- einfache Datenübertragung per Upload
- · schützt Ihre Daten zuverlässig vor Verlust und Datenabgriff
- ist für HERDEplus, Herdemobil und KLAUE nutzbar



## 11. Verbandsleben

die LLG Iden für die 150.000 kg Kuh "Britta1" geehrt



Abb. 11.6.: Richard Obermaier - wurde nach langjähriger Vorstandsarbeit zum Ehrenmitglied gewählt



Abb. 11.7.: Die Teilnehmer der Informationsveranstaltung Rindermast besichtigen die Flächen des Mutterkuhbetriebes GbR Schläferhof, gelegen im Poldergebiet von Aland und Elbe



Abb. 11.8.: Die Fachexkursion der KV "Elbe-Elster" und "Saale-Unstrut" führte über die AG "Schwarzbuntzucht" Fischbeck eG und die schöne Kleinstadt Tangermünde bis ins Wendland und den Arendsee in der Altmark





# 13. Aus der Arbeit der RinderAllianz

Ähnlich wie in den Vorjahren wird dieser Bericht in turbulenten Zeiten geschrieben. Mit dem seit 37 Jahren erstmaligen Ausbruch der Maul- und Klauenseuche (MKS) am 10. Januar 2025 im Brandenburgischen Hönow verliert Deutschland seinen, von der Weltorganisation für Tiergesundheit (WOAH) anerkannten Status "MKS-frei ohne Impfung". Damit geht der "Goldstandard" verloren und es bleibt zu hoffen, dass es zu keiner weiteren Ausbreitung kommt. Sollte dies der Fall sein und sich das Damoklesschwert, was aktuell über der Branche schwebt, senken, droht eine Krise ungeahnten Ausmaßes.

Die umfangreichen Dienstleistungen innerhalb der Bereiche ZUCHT, BESAMUNG und VERMARKTUNG konnten wir im zurückliegenden Jahr zur Zufriedenheit der Kunden erbringen. Dank des Vertrauens, das uns die Rinderzüchter schenken, wurde ein ordentliches Ergebnis erzielt. Ergänzt wird das breite Tätigkeitsfeld der RinderAllianz durch eine moderne Öffentlichkeitsarbeit zu der analoge, sowie digitale Medien genauso zählen, wie das Durchführen von Schauen, Eliteauktionen und das Beschicken von Messen.



Abb. 13.1.: RinderAllianz - für alle die mehr wollen

#### **Zucht**

Als Grundlage für die organisierte Rinderzucht in Sachsen-Anhalt stehen per 30.09.2024 nur noch 62.832 Herdbuchkühe, die sich auf 163 Betriebe verteilen, zur Verfügung. Verbunden mit der Zielstel-

lung, diese Selektionsbasis zu vergrößern, haben wir vor zehn Jahren die RinderAllianz GmbH gegründet und organisieren seit vier Jahren die Zuchtprogramme innerhalb des PHÖNIX-Verbundes. Ohne Übertreibung kann die zu Jahresbeginn 2025 vollzogene Gründung der PHÖNIX-GmbH als Meilenstein für die zersplitterte, deutsche Rinderzucht bezeichnet werden. Zukünftig werden die Bereiche "Forschung und Entwicklung" - also das Zuchtprogramm - und die Produkterstellung – also die Samenproduktion - in diesem Unternehmen gebündelt und nach verbindlichen Vorgaben durchgeführt.



Abb. 13. 2.: Der PHÖNIX-Messestand zur EUROTIER

Die Selektion der besten Anpaarungspartner erfolgt, weltweit abgestimmt, in den führenden Holsteinländern. Ein durchschnittlicher gRZG von 154 und ein gRZ€ von 2.300 € bei den genomischen Holsteinvererbern verdeutlichen das hohe genetische Potential dieser jungen Besamungsbullen. Bei dem vollzogenen Bullenankauf der PHÖNIX-Partner ist neben der hohen Leistungsveranlagung und bemerkenswert positiven Gesundheitsmerkmalen eine breite genetische Vielfalt mit 113 verschiedenen Vätern und 113 verschiedenen Muttersvätern vorhanden.

Erfolgreiche Bullen, die unter dem PHX-Logo aus dem töchtergeprüften Segment angeboten werden, sind GLADIUS EX91 und FORMAN. Diese Ausnahmebullen überzeugten mit hervorragend uniformen Nach-



Abb. 13.3.: Nachzucht Gladius

zuchten auf der HolsteinVision im November des vergangenen Jahres.

Bei den jungen, sprich genomischen, Hoffnungsträgern sind PIRELLI, SETLUR RDC und MY RED PP, Letzterer als Bulle für die Freunde der Rotbuntzucht, zu nennen.

Ein revolutionäres Werkzeug, das den Begriff "Rinderzucht 4.0" rechtfertigt, stellt die Herdentypisierung dar. 29.245 typisierte Tiere im Jahr 2024, im Gebiet der RinderAllianz, davon 11.681 in Sachsen-Anhalt, verdeutlichen die hohe Akzeptanz, die dieses moderne Verfahren genießt. Genotyp-Phänotyp-Vergleiche bei wichtigen funktionalen oder Leistungsmerkmalen beweisen die hohe Übereinstimmung der vorgeschätzten Werte mit den tatsächlich erbrachten Leistungen. Somit wird die Typisierung weiter fortschreiten und in der Praxis für zeitige Selektionsentscheidungen beziehungsweise zur Abstammungssicherung genutzt.

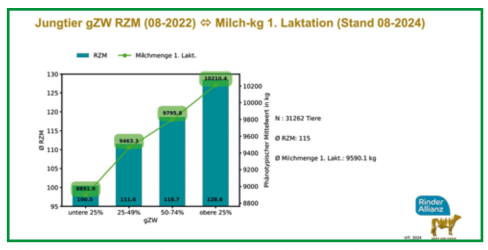


Abb. 13.4.: Bestätigung der genomischen Zuchtwerte in der Praxis am Beispiel der Milchproduktion

#### **Besamung**

Unter diesen Bereich des operativen Geschäftes fallen die 940.903 verkauften Samenportionen, die angesichts der rückläufigen Bestände als solides Ergebnis zu werten sind. Von genannter Gesamtzahl wurden 523.571 Dosen innerhalb der RinderAllianz-Regionen und 417.332 Portionen an Dritte vermarktet. Darin spiegelt sich der hohe Stellenwert unserer Genetik wider und deren berechtigte Akzeptanz bei den Kunden. Letztere führte dazu, dass es gelang, in einem rückläufigen Markt wachsende Verkaufszahlen auszuweisen – eine besonders erwähnenswerte Tatsache.



Abb. 13.5.: Anspruchsvolle Arbeit - Besamungstechniker werden immer gesucht

Diese findet sich ebenso in der Anzahl Gesamtbesamungen, die sich mit 402.419 auf einem hohen Niveau behauptete, wieder. Die große Herausforderung besteht darin, diese anspruchsvolle Dienstleistung an 362 Tagen im Jahr aufrecht zu erhalten. Insofern ist die RinderAllianz immer auf der Suche nach moti-

vierten Interessenten, die gerne als Besamungstechniker arbeiten wollen.

Zusätzlich zu dem genannten Besamungsservice bietet die RinderAllianz eine breite Palette von Dienstleistungen in Sachen "Fruchtbarkeit" an, die wachsenden Zuspruch finden. Dazu zählen die Übernahme des kompletten Service, die betriebsindividuelle Beratung mit dem FST-Team und moderne Monitoringsysteme wie "AfiCollar".

Letztendich ist die flexible Gebührenordnung dieses Bereiches ein Ausdruck dafür, dass verschiedene Bausteine entsprechend der konkreten Kundenwünsche Anwendung finden.

Auch die Beratungsformate "CowSense" und "Cowpare" können im weitesten Sinne dem Bereich Besamung zugordnet werden. Die Betrachtung der täglichen Abläufe im Stall aus dem Blickwinkel der Kuh und ein innovatives Benchmarking-System zählen zu den nachgefragten Angeboten, deren Auswertungen ebenfalls für die Optimierung der Herdenfruchtbarkeit genutzt werden.

#### Vermarktung

In der Rindervermarktung wurden im zurückliegenden Jahr 114.926 Tiere umgesetzt. Die auf Vorjahresniveau vermarkteten Rinder verteilen sich mit 16.513 Tiere auf den Absatzweg "Zuchtvieh" und mit 98.413 Tieren auf den Sektor "Schlacht- und Nutzvieh". Darin enthalten sind Mastkälber, Fresser und Schlachttiere.



Abb. 13.6.: Verladung vor der Bismarker Zuchtviehhalle

Die Herausforderungen in diesem wichtigen Bereich des operativen Geschäftes sind vielfältig. Zu nennen sind neben dem sich verschärfenden Wettbewerb, den sinkenden Beständen auch die Tierseuchenlage, welche mit dem Höhepunkt der Blauzungeninfektion des Typs BTV-3 im August/September vergangenen Jahres sehr angespannt war. Per Januar gelangten in Deutschland 16.169 Fälle, davon 299 in Sachsen-Anhalt, amtlich zur Kenntnis. Die BTV-Aus-

breitung führte dazu, dass wesentliche Empfängerländer keine Zuchttiere aus Deutschland importierten und damit dieser Absatzweg zum Erliegen kam. Die Tierseuchenkasse unterstützt die Impfung, welche zur Prophylaxe empfohlen wird und im Februar erfolgen sollte. Damit wird sichergestellt, dass sich der Impfschutz bis zum Beginn der Gnitzenzeit im Frühjahr aufgebaut hat.

#### Öffentlichkeitsarbeit

Eine innovative, ansprechende Öffentlichkeitsarbeit hat die Aufgabe, für die Rinderzucht zu werben und die Interessen der Landwirte in schwierigen Zeiten wirkungsvoll zu vertreten. Dazu dienen das dreimal im Jahr erscheinende Journal "Rind und Wir", zahlreiche weitere Druckerzeugnisse und die breite Palette der digitalen Medien. Letztere umfassen unseren Internetauftritt unter www.rinderalllianz.de, die RinderAllianz-App, das Engagement auf Instagram und den Facebook-Auftritt. Mittlerweile gehört es zum Alltag, dass spannende Richt-Entscheidungen oder Auktionen im Livestream auf dem Sofa verfolgt werden können.

Zur Öffentlichkeitsarbeit zählen weiterhin Auktionen und Schauen, wie beispielsweise der 30. Sunrise Sale, die bevorstehende FleischrindVision, Brunches, Züchtertreffen sowie die Teilnahme an diversen Terminen mit der Verwaltung, der Politik und mit Entscheidungsträgern innerhalb der Agrarbranche. Im zurückliegenden Jahr waren die agra in Leipzig und die EUROTIER in Hannover wichtige Anlaufpunkte für die Vertreter von Wirtschaft, Politik und Verwaltung.



Abb. 13.7.: Packende Atmosphäre in der Auktionshalle in Karow

Jüngstes Beispiel unserer Tätigkeit ist die mit sehr viel positiven Emotionen versehene Schau Holstein-Vision, die im November in der Bismarker Zuchtviehhalle stattfand. Handverlesene Schaukühe, beste Nachzuchtgruppen von FOREMAN, BRANDUNG P und CAMDEN RDC, ein souveräner Preisrichter aus Luxemburg und ein begeisterungsfähiges Publikum kennzeichneten diesen Abend, der allen in guter Erinnerung bleiben wird.

#### **Dank**

Gerne nutzen wir diesen Bericht, um dem LKV, seinen Verantwortlichen sowie den Mitarbeitern Dank und Anerkennung für die gute Zusammenarbeit im Jahr 2024 auszusprechen.

Die sichere, objektive Erfassung der Phänotypen stellt, auch oder gerade, im genomischen Zeitalter eine wichtige Grundlage für Zuchtentscheidungen dar. Darüber hinaus sind die Zahlen eine wesentliche Voraussetzung für das betriebliche Management und damit gelebter Verbraucherschutz bei den Landwirten, die als Lebensmittelerzeuger tätig sind.

Dr. Matthias Löber



Abb. 13.8.: 8. Grand Champion der HolsteinVision 2024



### Anlage 1: Übersicht der Mitgliedsmolkereien

Timage II Oberoiont dei I	viitgiiedoiiioi	itter ereri
Name und Anschrift	Geschäftsführer	Produktionssortiment
frischli Milchwerk Weißenfels GmbH Tagewerbener Straße 81 06667 Weißenfels Tel.: 03443/ 2902-0, Fax: 03443/ 2902-120 info@frischli.de	Dr. Timo Winkelmann Kerstin Schmidt Henner Schumann (Werkleiter)	H-Milch, Speisequark, Speisequarkzubereitungen (Leckermäulchen)
Bayerische Milchindustrie eG, Werk Jessen Rehainer Straße 5 06917 Jessen Tel.: 03537/ 263-0, Fax: 03537/ 263-226 bmi@bmi-eg.com	Dr. Thomas Obersojer (Vorstandsvorsitzender) Winfried Meier (Vorstand)	Schnittkäse, Cagliata, Mozzarella, Edamer, Süßmolkenpulver, Tilsiter, Gouda, Cheddar
Elsterland Milchliefergenossenschaft e.G. Rehainer Straße 5 06917 Jessen Tel.: 03537/ 263-0, Fax: 03537/ 263-226	Bernd Winkler (Vorstandsvorsitzender)	Rohmilchaufkauf und -verkauf
DMK Deutsches Milchkontor GmbH Flughafenallee 17 28199 Bremen Tel.: 0421/ 243-0, Fax: 0421/ 243-2222 info@dmk.de	Dr. Klaus Hein (Direktor Landwirt- schaft/Mitglieder und Geschäftsführer e.G.)	Käse, Trinkmilch, Joghurt, Quark, Desserts, Babynah- rung, Speiseeis, Milch- pulver u.v.m.
Allerstedter Käserei GmbH Am Bauergarten 9 06642 Kaiserpfalz OT Wohlmirstedt Tel.: 034672/ 6288-0, Fax: 034672/ 6288-50 allerstedter-kaeserei@fsmilch.de	Mark A. Fude Andreas Serrahn	Käsespezialitäten, Schnittkäse, Reibekäse, Sauermilchquark
Milchwerke "Mittelelbe" GmbH Ein Unternehmen der Krüger Gruppe Heerener Str. 49 39576 Stendal Tel.: 03931/ 632-0, Fax: 03931/ 216175 info@elb-milch.de	Oliver Richter Christian Harder	Sprühvollmilchpulver, Sprühmagermilchpulver, Kindernahrung, Cappuccino, Milchmischgetränke, Kaffeeweißer, Streusüße, Vendingprodukte
Erzeugergemeinschaft für Milchproduzenten w.V. Jacob-Uffrecht-Straße 5 39340 Haldensleben Tel.: 03904/ 499-8220 ezg-seeger@gmx.de	Katrin Seeger	Milcherzeugerberatung, Milchmengenbündelung

Name und Anschrift Geschäftsführer Produktionssortiment

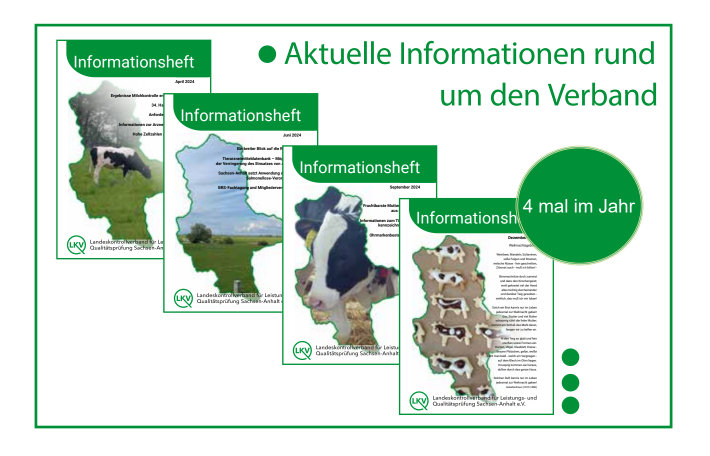
#### weitere Molkereien:

Milchliefergenossenschaft Altmark e.G. Wartenberger Chaussee 12 39629 Bismark/Altmark

Tel.: 039089 / 987705, Fax: 039089 / 988555

info@mlg-altmark.de

Nicole Henke Rohmilchaufkauf



### **Anlage 2: Mitarbeiterübersicht**

Hauptgeschäftsstelle: 06118 Halle, Angerstraße 6
Tel.: 0345 52149-0 Fax: 0345 52149-51, info@lkv-st de

Geschäftsführer Ass. Geschäftsleitung	Dr. Hans-Jörg Rösler Ute Bachmann	0345 52149-10 0345 52149-11
QM-Beauftragte Datenschutzbeauftragte	Katja Ring Dr. Lisa Schering	0345 52149-17 0151-50597572
Finanz- und Rechnungswesen	Antje Finger	0345 52149-13
EDV	Marco Schlichting	0345 52149-87
Milchkontrolle	Dr. Ines Naumann Gabriele Cornelius	0345 52149-20 0345-52149-252
Labor	Barbara Montag	0345 52149-30
Mikrobiologie/Parasitologie/Serologie	Tobias Severin Dr. Folke Pfeifer	0345 52149-30 0345 52149-320
Milchqualitätsberatung	Udo Hölzer	0345 52149-240
Kontroll- und Beratungsringe	Dr. Hans-Jörg Rösler	0345 52149-10
QS-Bündler, landw. QS-Systeme	Liane Pitschk	0345 52149-38
Auditorenpool	Katja Ring	0345 52149-17
Kennzeichnung/Registrierung Tierkennzeichnung HIT-Regionalstelle	Ulrike Schade Katrin Dybeck Carmen Werner	0345 52149-460 0345 52149-464 0345 52149-462
EDV-Vertrieb	Dr. Nicole Hessel	0345 52149-82

Geschäftsstelle Bismark: 39629 Bismark, Am Osterburger Wege 1
Tel.: 039089 977-51, Fax: 039089 977-54

Geschäftsstellenleiter	Bernd Priegnitz	039089 977-51
Landhandel	Alexander Jaschik	039089 985-60

Mitarbeiter Abteilung Beratung	ı	
Dr. Hans-Jörg Rösler Abteilungsleiter	06118 Halle, Angerstraße 6 hans-joerg.roesler@lkvmail.de	Tel: 0345 52149-10 Fax: 0345 52149-51
Kontroll- und Beratungsringe		
Bernd Priegnitz Berater Bereich Rind, Auditor	39629 Bismark, Am Osterburger Wege 1 bernd.priegnitz@lkvmail.de	Tel: 039089 977-51 Fax: 039089 977-54 Funk: 0171 3797770
Karsten Siersleben Berater Bereich Schaf/Ziege	06118 Halle, Angerstraße 6 karsten.siersleben@lkvmail.de	Tel: 0345 52149-47 Fax: 0345 52149-371 Funk: 0171 3797769
Sabine Ingelmann Beraterin Bereich Schaf/Ziege	06118 Halle, Angerstraße 6 sabine.ingelmann@lkvmail.de	Tel: 0345 52149-47 Fax: 0345 52149-371 Funk: 0171 3797767
Qualitätsberatung		
Udo Hölzer stellv. Abteilungsleiter, Berater, Überprüfung MSW, Auditor	06118 Halle, Angerstraße 6 udo.hoelzer@lkvmail.de	Tel: 0345 52149-240 Fax: 0345 52149-241 Funk: 0151 15363104
Jens Fünfarek Berater	06118 Halle, Angerstraße 6 jens.fuenfarek@lkvmail.de	Tel: 0345 52149-240 Fax: 0345 52149-241 Funk: 0171 3797775
Wolfgang Spörer Berater	06118 Halle, Angerstraße 6 wolfgang.spoerer@lkvmail.de	Tel: 0345 52149-240 Fax: 0345 52149-241 Funk: 0171 3797773
Jörg Benedix Berater, Auditor, Überprüfung MSW	06118 Halle, Angerstraße 6 joerg.benedix@lkvmail.de	Tel: 0345 52149-240 Fax: 0345 52149-241 Funk: 0159 01207490
Kathrin Wagner Sachbearbeiterin	06118 Halle, Angerstraße 6 kathrin.wagner@lkvmail.de	Tel: 0345 52149-242 Fax: 0345 52149-241

### Übersicht Außenstellen

Außenstelle	Name e-mail	Telefon Funk Fax	Landkreis
06406 Bernburg Hallesche Str. 61	Eveline Müller eveline.mueller@lkvmail.de	03471 625412 0151 14159091 03471 625425	Bördekreis Magdeburg Salzlandkreis Harzkreis
39228 Burg Grabower Landstraße 81	Dagmar Prinzler dagmar.prinzler@lkvmail.de	03921 727999 0151 14159101 03921 727998	Jerichower Land Stendal Anhalt-Bitterfeld
39638 Gardelegen Stendaler Chaussee 9	Eva-Maria Mösenthin eva-maria.moesenthin@lkvmail.de Ulrike Rieseberg ulrike.rieseberg@lkvmail.de	03907 910423 0171 4479295 0151 14159105 03907 910424	Stendal Salzwedel Bördekreis
06917 Jessen Alte Wittenberger Str. 8	Dr. Lisa Schering lisa.schering@lkvmail.de	0151 50597572	Wittenberg
38486 Klötze Hagenstr. 4a	Ulrike Rieseberg ulrike.rieseberg@lkvmail.de	03909 4732715 0151 14159105 03909 510465	Salzwedel Stendal
06369 Weißandt-Gölzau Bodenreformstr. 10	Constanze Wendt constanze.wendt@lkvmail.de	034978 21598 0151 14159093 034978 21599	Saalekreis Wittenberg Anhalt-Bitterfeld Burgenlandkreis

## **Anlage 3: Inserentenverzeichnis**

Firma	Seite
frischli Milchwerk GmbH, Weißenfels	12
Lely Center, Lindstedt	20
Patura KG, Laudenbach	27
F. Eimermacher GmbH & Co.KG, Nordwalde	27
GEA Farm Technologies GmbH, Bönen	43
STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG, Bielefeld	43
Lemmer-Fullwood GmbH, Lohmar	56
FOSS GmbH, Hamburg	60
MSD Tiergesundheit, Allflex Group Germany GmbH, Bad Bentheim	65
KABE-Labortechnik GmbH, Nümbrecht-Elsenroth	65
DeLaval GmbH, Glinde	66
Dr. Pieper GmbH, Neuruppin	82
Analytik in Milch Produktions- u. Vertriebs GmbH, München	82
Kesla Hygiene AG, Bittterfeld-Wolfen	86
BMI Bayerische Milchindustrie eG, Landshut	98
Hoburg Mineralfutter GmbH, Lossatal	118
Agroconzept GmbH, Bonn	118
LKV Agro-Tier-Service GmbH, Bismark	122
H. Hauptner u. R. Herberholz GmbH & Co. KG, Solingen	128
Altmärkisches Kraftfutterwerk Rittleben GmbH, Apenburg-Winterfeld	128
DMK Group, Bremen	134
dsp Agrosoft GmbH, Paretz	137
RinderAllianz, Woldegk	145

## Notizen

# Notizen

### **Impressum**

Gesamtredaktion: Dr. Hans-Jörg Rösler

**Redaktion:** Dr. Ines Naumann, Udo Hölzer, Tobias Severin, Sabine Ingelmann, Katja Ring,

Dr. Nicole Hessel, Bernd Priegnitz, Karsten Siersleben, Liane Pitschk,

Ulrike Schade

Gastbeitrag: Dr. Matthias Löber

Grafik: Ute Bachmann

Fotos: Udo Hölzer, Karsten Siersleben, RinderAllianz, Ute Bachmann, Detlef Finger,

Dr. Hans-Jörg Rösler, Sabine Ingelmann, Uwe Burkardt, Dr. Katja Peter, Ministerium f. Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten Sachsen-An-

halt - Rayk Weber

Werbung: Kathrin Wagner

**Druck:** Wir machen Druck

**Redaktionsschluss:** 05.02.2025