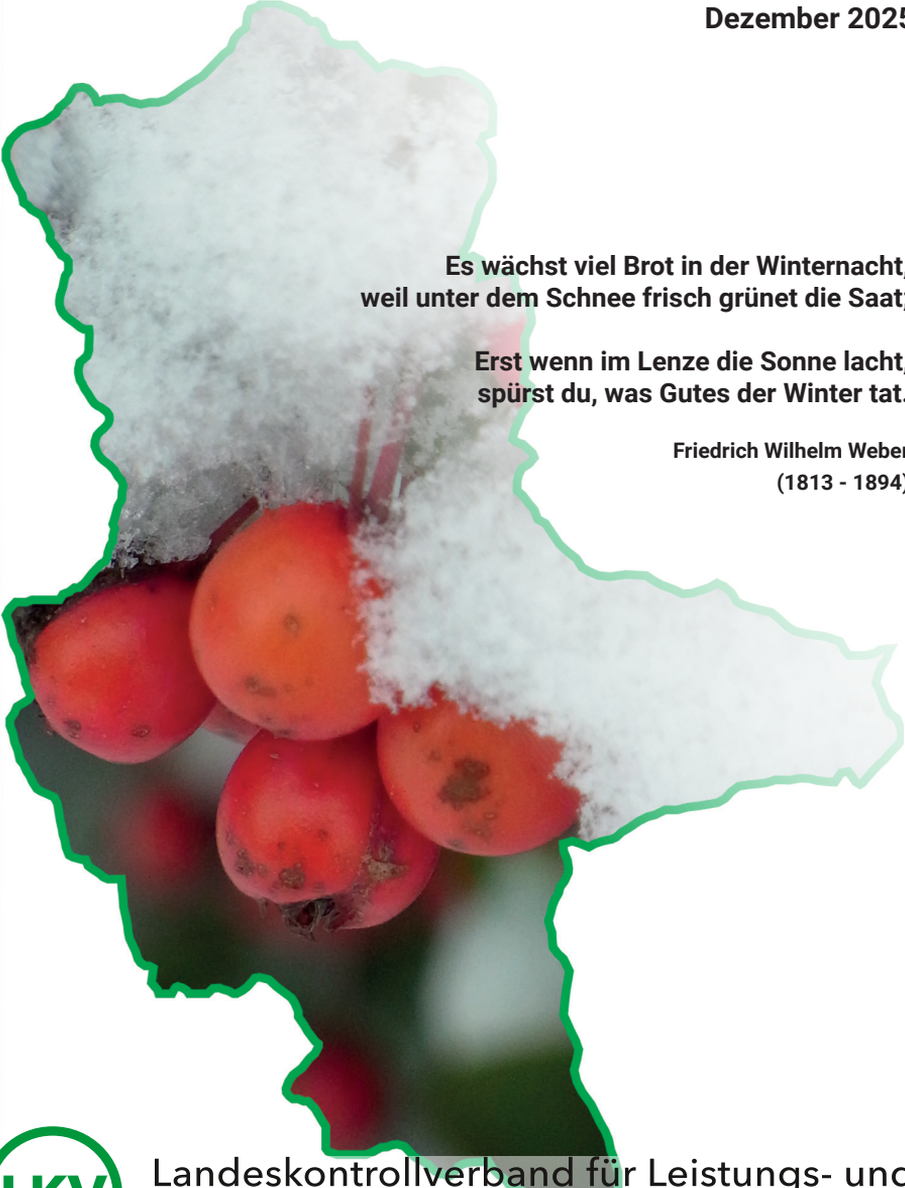


Informationsheft

Dezember 2025



Es wächst viel Brot in der Winternacht,
weil unter dem Schnee frisch grünert die Saat;

Erst wenn im Lenze die Sonne lacht,
spürst du, was Gutes der Winter tat.

Friedrich Wilhelm Weber
(1813 - 1894)



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

Überblick Milchkontroll-Prüfjahr 2024/2025

Jahresleistung 2024/25

10.799 Milch-kg	3,98 % Fett 3,51 % Eiweiß	430 Fett-kg 379 Eiweiß-kg
------------------------	--	--

Veränderungen gegenüber dem Vorjahr

97 Milch-kg	+0,02 % Fett +0,04 % Eiweiß	+7 Fett-kg +7 Eiweiß-kg
--------------------	--	--

Im Prüfjahr 2024/2025 wurden im Mittel 79.335 (A+B) Milchkühe in 206 Betrieben durch den Landeskontrollverband geprüft. Das entspricht einem Durchschnitt von 385,1 Kühen je Betrieb. Per 30.09.2025 beträgt die Prüfdichte der Kühe in Sachsen-Anhalt 87,1%.

Inhalt

**Neue Auswertung aus der Milchkontrolle:
Q-Check-Report und Ketose-Check s. S. 21/22**

In eigener Sache	3
Ergebnisse der Milchkontrolle in Sachsen-Anhalt im Prüfjahr 2024/25	4
Ergebnisse der Milchkontrolle in den Bundesländern 2024/25	9
Unsere leistungsstärksten Kühe bis September 2025	10
Mitgliederversammlung des KBR Schaf- und Ziegenhaltung	11
Erste CO₂-Bilanzen für Schweinemast aus der QS-Klimaplattform	15
58. Tag des Milchviehhalters	16
Weiterführung der Initiative Tierwohl Rind	20
Färsenmast - mehr als eine Nischenproduktion	22
Moderne Technik in der Berufsausbildung	24
Verbandsinformationen/Termine/Informationen zu den Wahlen/HV	25

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

Geschäftsstelle Altmark, 39629 Bismark, Am Osterburger Wege 1
Tel.: 039089/977-51, Fax: 039089/977-54

In eigener Sache

Sehr geehrte Mitglieder,

ein intensives und für alle sehr anstrengendes Jahr 2025 neigt sich seinem Ende entgegen. Mit der Zusammenführung des Laborbetriebes in eine gemeinsame Tochter der Kontrollverbände Sachsen-Anhalt und Berlin-Brandenburg haben wir deutschlandweit ein Zeichen gesetzt, wie man mit sinkenden MLP-Kuhbeständen umgehen kann.

Ich denke, dass dieses Projekt uns relativ schnell und gut gelungen ist. Derzeit sind wir in der Endabstimmung des Verfahrens zur Milchprobenweiterleitung an das LAV in Stendal. 2 Probekästen und eine Untersuchungsdatei wurden übergeben. Wenn dann auch die „Datenströme“ funktionieren, sollten wir Ihnen bald diesen Service anbieten können.

Der Jahresabschluss der Milchleistungsprüfung 2025 liegt vor. Die vom LKV Sachsen-Anhalt kontrollierten Kühe haben im Mittel 10.799 kg Milch bei 3,98 % Fett und 3,51 % Eiweiß ermolken. Ein Plus von 97 Milch-kg sowie 7 Fett- und 7 Eiweiß-kg pro Kuh stehen gegenüber dem Vorjahr für unser Land zu Buche. Damit setzt sich der Trend der kontinuierlichen Leistungssteigerung fort, auch wenn das Auftreten der Blauzungenerkrankung den Anstieg etwas einbremste. Leider sind auch Betriebsaufgaben (-19) und ein Rückgang der MLP-Kühe (-2.894) gegenüber dem letzten Prüfjahr zu verzeichnen. Die relativ hohen Milchpreise haben den Trend gegenüber den Vorjahren etwas gedämpft, trotzdem steht Sachsen-Anhalt im Ländervergleich auch hier ganz oben.

Im September und Oktober fanden die Mitgliederversammlungen unserer Kontroll- und Beratungsringe wie gewohnt in Mitgliedsbetrieben statt. Die Schäferei Möllendorf (Brandenburg) und die AG Bandau waren hervorragende Gastgeber, die einen guten Einblick in ihre Tierhaltung gaben. Gute Fachvorträge und aktuelle Themen sorgten für einen guten Besuch und eine hervorragende Resonanz. Das gleiche gilt auch für den gelungenen 58. Tag des Milchviehhalters in der LLG Bernburg. Ein kollegialer Austausch ist und bleibt wichtig!

Nun laufen schon die Vorbereitungen für das Jahr 2026, das mit Sicherheit uns wieder vor zahlreiche Herausforderungen stellen wird, die wir auch gemeinsam meistern werden.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen eine besinnliche Weihnacht und uns allen ein friedliches und auch arbeitsreiches neues Jahr.

Dr. Hans-Jörg Rösler
Geschäftsführer

Ergebnisse der Milchkontrolle in Sachsen-Anhalt im Prüfungsjahr 2024/2025

Tabelle 1: Ergebnisse nach Kontrollvereinen

Kontrollverein	Anzahl A+B Kühe		dav. Herdbuch A+B-Kühe		Fett+Eiweiß kg	
	Anzahl Kühe	Milch kg	Anzahl Kühe	Milch kg	Fett+Eiweiß kg	Fett+Eiweiß kg
Elbe-Elster	14.036,7	11.255	11.941,5	11.546	841	864
Saale-Unstrut	12.202,0	10.873	9.713,5	10.891	803	812
Harzvorland	5.949,9	11.076	3.942,5	10.994	816	804
Börde	4.021,9	10.845	3.388,7	10.860	810	809
Osterburg	8.166,6	10.585	6.611,6	10.938	795	821
Salzwedel	9.697,0	11.110	9.594,6	11.126	835	836
GA/HDL	7.597,6	10.363	7.420,2	10.421	785	789
SDL/GNT/HV	9.743,2	10.968	8.478,2	11.194	833	848
Burg/Zerbst	7.920,3	9.696	2.536,7	9.937	731	745

Tabelle 2: Durchschnittsleistung aller Kühe (A+B) nach Kreisen

Kreis	Anzahl A+B-Kühe	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	F/E kg	ZKZ d	dav. Anz. HB-Kühe	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	F/E kg	ZKZ d
Altmarkkr. Salzwedel	15.642,6	10.720	4,05	3,50	434	376	809	408	15.389,5	10.760	4,04	3,50	435	377	812	408
Anhalt-Bitterfeld	5.001,7	9.891	4,04	3,45	399	341	740	422	2.055,5	10.029	4,09	3,45	410	346	756	417
Börde	6.173,1	10.994	3,98	3,50	438	384	822	422	5.090,1	10.969	3,93	3,51	431	385	816	426
Burgenlandkreis	5.451,6	11.103	3,83	3,46	425	384	809	415	3.909,1	10.951	3,94	3,50	432	384	816	425
Harz	3.007,8	11.444	3,90	3,49	446	399	845	434	2.155,5	11.369	3,89	3,49	442	397	839	445
Jerichower Land	7.993,0	9.880	4,01	3,55	396	351	747	418	3.200,4	10.318	4,01	3,52	413	364	777	433
Mansfeld-Südharz	2.428,9	10.739	3,91	3,44	420	370	790	422	2.394,8	10.755	3,91	3,44	421	370	791	422
Saalekreis	5.102,8	10.687	3,95	3,52	422	377	799	417	4.180,9	10.915	3,93	3,52	429	384	813	419
Salzlandkreis	1.524,9	9.956	3,96	3,46	394	345	739	432	797,5	9.373	4,00	3,45	375	323	698	420
Stendal	15.520,5	10.966	4,00	3,53	439	387	826	429	13.456,1	11.239	4,00	3,53	450	396	846	430
Wittenberg	11.488,3	11.474	3,96	3,53	455	405	860	419	10.998,1	11.625	3,96	3,53	460	410	871	418
Verband	79.335,2	10.799	3,98	3,51	430	379	809	420	63.627,4	11.007	3,99	3,51	439	386	825	421

Tabelle 3: Laktationsleistung der Kühe nach Kreisen (im Prüfjahr abgeschlossene Laktationen mit mindestens 250 Melktagen)

Kreis	Anzahl A+B Kühe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F/E kg	dav. Anzahl HB-Kühe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F/E kg
Altmarkkr. Salzwedel	13.134	10.312	3,98	410	3,44	355	765	12.943	10.342	3,98	411	3,44	356	767
Anhalt-Bitterfeld	4.032	9.679	3,98	386	3,38	327	713	1.774	9.671	4,06	393	3,39	328	721
Börde	4.993	10.797	3,92	423	3,43	370	793	4.096	10.861	3,86	419	3,44	374	793
Burgenlandkreis	4.403	10.749	3,84	412	3,42	367	780	3.067	10.675	3,84	410	3,45	368	779
Harz	2.386	11.226	3,82	428	3,42	384	812	1.670	11.197	3,81	427	3,42	383	810
Jerichower Land	6.516	9.620	3,89	374	3,48	335	709	2.599	10.063	3,91	394	3,44	346	740
Mansfeld-Südharz	2.002	10.602	3,77	400	3,35	356	756	1.978	10.623	3,78	401	3,35	356	757
Saalekreis	4.220	10.426	3,86	402	3,45	360	762	3.459	10.635	3,84	409	3,45	367	775
Salzlandkreis	1.130	10.004	3,85	385	3,40	340	725	632	9.490	3,90	370	3,38	321	691
Stendal	12.640	10.724	3,89	417	3,44	369	786	10.994	10.993	3,88	427	3,44	378	805
Wittenberg	9.302	11.182	3,89	435	3,46	387	822	8.981	11.286	3,89	439	3,46	390	829
Verband	64.758	10.520	3,90	411	3,44	362	772	52.193	10.712	3,90	418	3,44	368	786

Tabelle 4: Die 65 leistungsstärksten ganzjährig geprüften Betriebe bei einem Bestand von mindestens 5 A+B-Kühen auf der Grundlage der Fett-Eiweiß-kg

Betrieb	Kreis	Anzahl A+B-Kühe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett/Eiweiß kg
Kerstin Ablass, Weickelsdorf	BLK	7,6	11.695	4,91	574	3,96	463	1.037
Seydaland RZ GmbH & Co. KG	WB	2.577,8	13.884	3,81	529	3,56	495	1.023
MP Lindtorf e.G.	SDL	1.537,5	13.085	4,16	545	3,42	448	993
APG Bösdorf mbH	BK	285,7	12.995	3,93	510	3,53	459	969
AH Busse-Paucke GBR, Schellendorf	SDL	167,4	13.370	3,75	502	3,48	465	967
Deutsch-Kersten GBR, Rochau	SDL	31,3	13.050	3,91	510	3,48	454	964
LWB Schröter, Tilleda	MSH	99,3	12.427	4,19	521	3,52	438	959
Plönnings/Valdieck GBR, Cheinitz	SAW	112,2	12.362	3,98	492	3,67	454	946
AG "SBZ" Fischbeck e.G.	SDL	841,8	12.296	4,04	496	3,60	443	939
Wegelebener Agrar GmbH	HZ	437,3	12.887	3,81	492	3,46	445	937
Güldenpf. & Wollert GBR, Gohre	SDL	119,3	12.762	3,80	484	3,52	449	934
LWB J.-J. Schulze, Abbendorf	SAW	310,3	12.471	3,88	484	3,56	444	928
APG Schwarzholz e.G.	SDL	274,7	12.088	4,09	494	3,56	431	924
Jens Dooze, Recklingen	SAW	1.043,7	12.488	4,01	501	3,39	423	924
Michael & Tinneberg GBR, Meßdorf	SDL	201,5	12.526	3,95	494	3,42	428	923
GBR Wachtel, Estedt	SAW	210,0	11.931	4,13	493	3,60	429	922
MP Flessau GmbH	SDL	868,3	12.156	3,93	477	3,62	440	917
AG Dixförda e.G.	WB	960,3	12.501	3,82	478	3,51	439	916
Weickelsdorfer Agrar GmbH, Stolzenhain	BLK	143,8	10.609	4,74	503	3,88	412	915
AG Querfurt e.G.	SK	806,4	11.463	4,30	493	3,66	420	913
Jörg Grotkopp, Bösewig	WB	247,0	12.173	3,95	481	3,55	432	912
MP Meyendorf, Vrugink	BK	740,0	12.585	3,90	490	3,31	417	907
LWB Kl. V. d. Velde, Tarthun	SLK	396,3	12.253	3,89	476	3,50	429	905
Agrar Erz. Gem. Bismark e.G.	SDL	277,5	11.740	4,08	479	3,55	417	896
MH Helming GmbH, Gröningen	BK	894,9	11.790	4,19	494	3,41	402	896
Uwe Klug, Volgfelde	SDL	171,6	12.312	3,79	467	3,47	428	895
AG Helmsdorf e.G.	MSH	353,4	12.101	4,04	459	3,34	404	893
Agrarprod. Gen. Grassau e.G.	SDL	260,3	12.080	3,79	458	3,57	402	890
Agrofarm Flämingrand GmbH, Zahna	WB	293,4	11.806	4,00	473	3,51	415	888
AG Cobbeisdorf e.G.	WB	505,1	11.663	4,03	470	3,57	416	887
Freudenberg-Zein GBR, Lüttgenode	HZ	449,6	12.132	3,88	470	3,43	416	886
Heideagrar Söllichau GmbH	ABI	521,5	11.777	4,00	472	3,51	414	885
Hildebrand GBR, Rade	WB	107,6	10.844	4,34	471	3,81	413	884
AEG Pretzier eG	SAW	688,4	11.694	3,97	464	3,56	417	881

Fortsetzung Tabelle 4

Milchkontrolle

Betrieb	Kreis	Anzahl A+B-Kühe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett/Eiweiß kg
Ostfriesen Gbr Krusemark	SDL	131,8	11.334	4,23	479	3,53	400	880
Bockhorst Agrar GmbH	HZ	628,2	12.155	3,83	466	3,40	413	879
Güldenpf. & Herrmann GbR, Dahrenstedt	SDL	388,0	11.743	3,90	458	3,57	420	878
AG Tuheim e.G.	JL	1.068,4	11.589	4,01	465	3,56	413	878
Milchprod. Wildenborn KG	BLK	465,8	11.851	3,91	463	3,50	415	878
Landgut Parchau e.G.	JL	280,6	12.203	3,77	460	3,43	418	878
Agriac GbR, Flessau	SDL	199,8	12.456	3,59	448	3,41	425	873
Agricola Rehmsdorf mbH	BLK	445,5	11.742	3,87	454	3,56	418	872
Kersten GbR, Eversdorf	SAW	235,3	12.126	3,66	444	3,52	427	871
AG Bonese e.G.	SAW	594,2	11.581	3,98	461	3,53	409	870
MH Langenstein GbR, F. Bente-Meenken	HZ	219,5	12.089	3,62	437	3,55	429	866
Agrar GmbH Kalbescher Werder, Jeetze	SAW	849,8	11.612	4,05	471	3,40	395	866
AG Emden e.G.	BK	157,6	11.185	4,09	458	3,64	408	865
LLG Iden	SDL	405,5	11.437	4,01	458	3,56	407	865
Agr.Gem. Schwiesau GmbH	SAW	170,6	11.081	4,25	471	3,54	393	864
AG Elbniederung Eutzsch e.G.	WB	833,3	11.514	4,04	465	3,46	399	864
LWB Schmiedchen GbR, Wartenburg	WB	81,7	11.595	4,04	468	3,38	391	860
R. & V. Schulz GbR, Neuendorf	SDL	292,3	11.439	3,99	456	3,53	403	859
Didion-de Schutter GbR, Rittleben	SAW	714,6	11.021	4,31	475	3,45	380	855
Pietscher GbR, Zethlingen	SAW	148,2	10.999	4,18	459	3,59	394	854
Landgut Möllern GmbH	BLK	274,8	11.369	3,95	449	3,54	403	851
JRA Weddendorf GmbH, Ummendorf	BLK	178,4	11.252	4,00	450	3,53	398	848
AG Krusemark e.G.	SDL	233,1	11.459	3,89	446	3,51	402	848
AG Bertkow e.G.	SDL	554,0	10.874	4,24	461	3,54	385	846
AG Trebitz e.G.	WB	472,9	11.227	3,95	443	3,58	402	845
LWB Dorothea Gaska, Rochau	SDL	133,2	11.214	4,02	451	3,48	390	841
AMH Stemmen GmbH	BK	827,5	11.091	3,99	442	3,59	399	841
Agrarprod. GEMIZU e.G. Kremkau	SDL	301,5	11.407	3,86	440	3,51	400	840
Muschwitzer Agrar GmbH	BLK	179,8	10.739	4,25	456	3,58	384	840
AG Krevese-Drüsedau e.G.	SDL	578,1	11.899	3,70	440	3,36	400	840
AG Burgholzhausen e.G.	BLK	620,3	11.452	3,84	440	3,48	399	839

Milchkontrolle

Ergebnisse der Milchkontrolle in den Bundesländern für das Prüfjahr 2024/2025

Tabelle 5: Durchschnittsleistung aller A+B Kühe der LKV

Kontrollverband	A+B- Kühe Anzahl	Milch- kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Ei-weiß kg	Fett/ Eiweiß kg	Kühe je Betrieb 30.9.25
Hessen	99.478	9.356	4,17	390	3,52	329	719	90,8
Baden-Württem.	253.110	8.789	4,05	356	3,50	307	663	69,8
Bayern	861.667	8.628	4,18	361	3,55	306	667	59,8
Berlin-Brandenb.	98.964	10.683	4,00	428	3,51	375	803	495,5
Niedersachsen	666.561	10.407	4,09	426	3,52	366	792	132,4
Nordr.-Westf.	307.861	10.220	4,09	418	3,51	359	777	113,6
Rheinl.-Pf.-Saar	88.104	9.433	4,16	393	3,50	331	724	103,0
Sachsen	151.006	10.909	4,00	436	3,50	381	817	323,7
Sachsen-Anhalt	79.335	10.799	3,98	430	3,51	379	809	407,6
Schleswig-Holst.	277.825	9.938	4,15	413	3,52	350	763	142,2
Mecklenb.-Vorp.	129.992	10.801	4,01	433	3,53	381	814	470,4
Thüringen	77.839	10.471	4,01	420	3,49	366	786	366,4
gesamt	3.091.743	9.718	4,10	399	3,52	342	741	99,5
Vorjahr	-76.693	+82	+0,03	+6	+0,03	+6	+12	+3,2

Tabelle 6: Durchschnittsleistung aller A+B Kühe der Rinderzuchtverbände

Rinderzucht-verband	A+B- Kühe Anzahl	Milch- kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett/ Eiweiß kg	Kühe je Betrieb 30.9.25
MRV (RA)	108.863	11.204	3,98	446	3,52	394	840	512
RBB	75.005	10.772	4,01	432	3,52	379	811	505
RSA (RA)	60.107	11.028	3,98	439	3,51	387	826	394
LTR (qnetics)	68.381	10.468	4,03	421	3,49	366	787	403
SRV (MAR)	117.320	11.158	3,99	445	3,50	390	835	369
gesamt	429.676	10.926	4,00	437	3,51	384	821	436
Vorjahr	-12.684	+58	+0,04	+6	+0,03	+7	+13	+18

Unsere leistungsstärksten Kühe bis zum 30. September 2025

Milchkontrolle

Betrieb	Ohrnummer	Name	Geb. Dat.	Vater	Lakt.	Mkg erreicht am:
100.000 kg						
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	DE 15 011 37284	Baroness	21.12.2016	Barolo	6	13.06.2025
AG Cobbelsdorf eG	DE 15 019 52091	HaC MVA13	08.06.2012	Landstar	9	10.07.2025
Wegelebener Agrar GmbH	DE 15 012 76997	Antonia	18.05.2016	-	8	12.07.2025
AW Möckern e.G.	DE 15 014 08718	Olga	05.03.2013	Riike	9	27.07.2025
AG "SBZ" Fischbeck eG	DE 15 013 28730	Minus	11.10.2015	Sinus	6	31.07.2025
R. & V. Schulz GbR, Neuendorf	DE 15 013 57195	Dorie	02.01.2016	Grizzly	7	31.07.2025
Landgut Möllern GmbH	DE 15 012 05545	Helga	14.08.2015	Sidan	6	07.08.2025
Kerkau Agrar mbH	DE 15 015 71043	Ophelia	08.09.2014	AltaBowie	9	12.08.2025
AG Eutzsch e. G.	DE 15 014 82199	Iris	13.08.2014	Ivan-PP	9	15.08.2025
MFU MAG Kemberg e. G.	DE 15 014 77309	Lina	03.11.2014	Jemorie	8	19.08.2025
Jörg Grotkopp, Bösewig	DE 15 015 68161	Orell	09.03.2015	Baxtino	7	22.08.2025
AG Lückstedt e. G.	DE 15 015 60182	Manu	15.12.2014	Manur	8	26.08.2025
AG Weißenschirmbach e. G.	DE 15 015 32791	Lotta	22.06.2014	Lord Harry	7	29.08.2025
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	DE 15 011 37236	Fibi	09.11.2016	Frost	6	29.08.2025
Bleis GbR, Schönhausen	DE 15 016 62492	Mieke	19.10.2013	Manur	8	04.09.2025
AG Mühlanger e. G.	DE 15 019 49554	Almelia	24.11.2012	AltaChex	11	09.09.2025
AMH Stemmer GmbH	DE 15 015 28090	Tinka2	16.04.2014	Boldwin	9	11.09.2025
Milchhof Mark Rohlmann	DE 15 015 30771	Erna	24.11.2014	Ecstasy	7	13.09.2025
AG Wiederstedt e. G.	DE 15 013 51028	Rebecca	06.10.2015	Libero	8	14.09.2025
AP Schafstädt e. G.	DE 15 015 23650	Syria	09.05.2014	Syntax	9	16.09.2025
LWB J.-J. Schulze, Abenddorf	DE 15 017 82327	Fancy	02.06.2014	Deputy P	9	21.09.2025
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	DE 15 011 34820	Noir 2	08.08.2013	Mayfield	10	22.09.2025
Seydaland RZ GmbH & Co.KG	DE 15 011 46646	Edoona	21.12.2014	Boodanoo	7	22.09.2025
Agrofarm GmbH Zahna	DE 08 158 19047	Primadonna	10.10.2014	Brawler	8	23.09.2025

Agrarpolitik, Grünland, Leistungen -

Themen zur Mitgliederversammlung KBR Schaf- und Ziegenhaltung

Welches Betriebsergebnis konnten die Mitgliedsbetriebe im ersten Wirtschaftsjahr der aktuellen GAP-Periode erreichen? Diese Frage beschäftigt nicht nur die unter der GAP wirtschaftenden Schäfer, sondern auch Ministerien, Ämter und Politiker. Vertreter aller involvierten Gruppen waren gespannt auf die Zahlen, die KBR-Berater Karsten Siersleben auf der alljährlichen Mitgliederversammlung des zum LKV Sachsen-Anhalt gehörenden Kontroll- und Beratungsringes vorstellte.

Das Ergebnis ist vielversprechend: Die Gegenüberstellung der Ökonomieauswertung von 32 identischen Betrieben in Sachsen-Anhalt, Brandenburg und Thüringen für die Wirtschaftsjahre 2022/2023 (vorherige GAP) und 2023/2024 (aktuelle GAP) zeigt einen Anstieg des durchschnittlichen Gewinns des Betriebszweigs Schafhaltung je Mutterschaf von -53 € auf +84 €. Entscheidend bei der Interpretation des Ergebnisses ist, dass sich die Kosten kaum verändert haben. Aber welche Veränderung gibt es auf der Einnahmenseite?

Erstens, die Einnahmen über den Lammverkauf sind gesunken. Herr Siersleben stellte hier eine Verbindung zur GAP her – durch die gekoppelte Tierprämie (umgangssprachlich „Mutterschafprämie“) geben die Schafhalter weniger Lämmer an die Viehhändler ab. Soweit es betrieblich möglich ist, wurden weibliche Lämmer im eigenen Bestand behalten, um über die „Pro-Kopf-Zahlung“ Fördergelder zu generieren. Besonders hervorzuheben ist diese Tendenz vor dem Hintergrund der gestiegenen Lämmerpreise.

Zweitens, und das ist der für den Gewinn entscheidende Punkt, die Einnahmen über die öffentlichen Direktzahlungen haben sich im Schnitt der 32 ausgewerteten Betriebe um 137 € pro Mutterschaf erhöht. Das entspricht einem Zuwachs von 60 auf 70 % des Anteils dieser Zahlungen an den Gesamterlösen. Kurz gesagt: Die Abhängigkeit der betreffenden Schafhalter von den öffentlichen Geldern ist stark angestiegen. Das verbesserte Betriebsergebnis ist abhängig von diesen Zahlungen, die keine Rechtssicherheit bieten.

Über die Direktzahlungen wird die Landschaftspflegeleistung der Schäfer und ihrer Herden honoriert. Wie lange dies in dem Umfang geschehen wird, ist ungewiss.

Denn was passiert unter der zukünftigen Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP 2028-2034)? Diskutiert wird eine Umstrukturierung der EU- und Länderzahlungen. Dass die aktuellen umfangreichen Fördermöglichkeiten für die Schafhalter noch in dem aktuellen Maße vorliegen werden, wird bereits stark angezweifelt. Herr Siersleben hat auf Grundlage der vorliegenden Auswertung die Bundesver-

Kontroll- und Beratungsringe

bände der Deutschen Landesschaf- und -ziegenzuchtverbände angesprochen, sich aktiv in der politischen Diskussion zur zukünftigen GAP einzubringen.

Die Auswertung der Lebendtagszunahmen (LTZ) in der Aufzucht von Lämmern ist mehr als nur eine objektiv erfasste Datengrundlage, die digitale und analoge Ablagen füllen. Viel mehr hilft sie dem Schafhalter beim Einordnen seiner betrieblichen Leistung und dem Betriebsberater beim Erkennen möglicher Stellschrauben zur Verbesserung der Leistung. Die errechneten LTZ ermöglichen Rückschlüsse auf die Mutterleistung, die Lammleistung und auf das betriebliche Aufzuchtmanagement (Fütterung, Gesundheit, Haltung).

KBR-Beraterin Sabine Ingelmann hat in der Auswertung von sechs Brandenburgischen und 12 Sachsen-Anhaltinischen Mitgliedsbetrieben mit insgesamt 4.622 geprüften Lämmern für das Prüfwahl 2024 folgende Ergebnisse herausgestellt:

1. Geschlecht – Lammböcke erreichten in den drei LTZ-Abschnitten mit 20 bis 30 g höherer LTZ2 pro Tag leicht bessere Zunahme als weibliche Lämmer
2. Geburtstyp – In der LTZ1 erreichten Einlinge im Schnitt 50 g höhere LTZ als Mehrlinge. Mutterschafe mit Einlingen können mit ihrer Milchleistung ihr Lamm besser „ausfüttern“ als Mehrlingsmutterschafe. Diese haben zwar eine höhere Milchmenge, die Milch weist jedoch eine geringere Nährstoffkonzentration auf – die Lämmer werden weniger „satt“. Hingegen zeigten Mehrlingslämmer in der LTZ1-2 eine etwa 50 g höhere Zunahme im Lebensabschnitt von der ersten zur zweiten Wägung als Einlingslämmer. Durch die geringere Sättigung durch Muttermilch beginnen die Mehrlinge früher mit der Aufnahme von Grundfutter. Damit geht eine frühere Umstellung des Pansens auf die Verwertung von Grundfutter einher, wodurch sie in der Zunahme über die eigene Futtermittelaufnahme gegenüber Einlingen bevorteilt sind, die länger auf die Muttermilch zurückgreifen.
3. Genetik – In Brandenburg war der Anteil an Fleischschafen und deren Kreuzungen bei den Prüflämmern höher als in Sachsen-Anhalt. Dies ist ein Grund für die in Brandenburg um durchschnittlich 87 g höhere LTZ2.
4. Haltungsverfahren – Im Vergleich zu Sachsen-Anhalt zeigten sich die höchsten Zunahmen in der Weidehaltung in Brandenburg. Die dort geprüften Weidelämmer wurden vorwiegend auf Ackerfutterflächen aufgezogen. Dies ist ein weiterer Grund für die höheren Zunahmen in diesem Bundesland. Ackerfutterflächen bieten für die Milchleistung der Mutterschafe (Futterzusammensetzung), für die Gesundheit der Mutterschafe und Lämmer (geringer Endoparasitendruck) und für die Futtermittelverwertung der Lämmer (Nährstoffzusammensetzung) sehr gute Voraussetzungen für ein schnelles Erreichen des Verkaufsgewichtes der Lämmer. Weiterhin unterliegen Ackerfutterflä-

Kontroll- und Beratungsringe

chen, im Vergleich zu manchen Dauergrünlandflächen, einem Düngemanagement, das dem Nährstoffgehalt der Futterpflanzen zuträglich ist.

Frau Ingelmann regte auf der Mitgliederversammlung gegenüber den anwesenden Betrieben eine Teilnahme an der Auswertung der Lämmerwägungen an, um diese im Rahmen der betrieblichen Managementberatung nutzen zu können. Das Wiegen kann durch die KBR-Berater oder selbstständig durch den Betrieb erfolgen.

Berechnung der Lebendtagszunahme (LTZ) aus Geburtstag und Wiegetag

LTZ1: Geburt bis 30./40. Tage = vorwiegend Leistung des Mutterschafs (Milchleistung)

LTZ2: Geburt bis 90./100. Tage = Gesamtzunahmeleistung des Lammes (als Ergebnis aus Leistung der Mutter -Milch- und des Lammes -Futter-)

LTZ1-2: von 1. zu 2. Wägung = eigene Zunahmeleistung des Lammes (Futterverwertung)

Das Blauzungenvirus hat in 2024 Schafhalter in ganz Deutschland beschäftigt. Paula Herfurth, Bachelorstudentin der Agrarwirtschaft, hat in Absprache mit dem Fachtierarzt für Kleine Wiederkäuer Dr. Karl-Heinz Kaulfuß, eine Befragung unter den Mitgliedsbetrieben des KBR zu tiermedizinischen und wirtschaftlichen Effekten der Blauzungenkrankheit und deren Impfung durchgeführt und dabei insbesondere Auswirkung auf die Fruchtbarkeit abgefragt. Das Fazit: Anhand der Umfrage konnte kein zeitlicher oder kausaler Zusammenhang der benannten Auffälligkeiten zur Fruchtbarkeit und der BTV-Impfung herausgestellt werden. Jedoch ist das Auftreten von BTV-Erkrankungen ein Faktor, der die Herdenfruchtbarkeit eines Betriebes beeinflussen kann. Die erhöhte Körpertemperatur bei einer Erkrankung wirkt sich auf die Deckfähigkeit der Deckböcke aus, da die Spermienqualität herabgesetzt wird.

Alljährlich lädt der LKV Sachsen-Anhalt Fachreferenten zur KBR-Mitgliederversammlung ein, um vorhandenes Schäferwissen aufzufrischen oder neuen Input für den Schäferalltag anzubieten.

Zum „Grünland als Futterbasis für Schafe und Ziegen“ referierte Dr. Tina Bäumgärtel (Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum, TLLLR). Mit den dargestellten Eigenschaften, Standortbedingungen und Futterwerten der einzelnen Weidegräser und Leguminosen zeigte sie auf, wie wichtig es für den Schaf- und Ziegenhalter ist, den Pflanzenbestand seines Grünlandes zu kennen. Schafe und Ziegen haben in Abhängigkeit ihres Alters und Status (bspw. Deckzeit, Trächtigkeit, Wachstum) einen wechselnden Nährstoff- und Energiebedarf, den es über das Futter zu decken gilt. Mit dem Wissen über den

Kontroll- und Beratungsringe

Pflanzenbestand ist der Tierhalter in der Lage, seinen Herden das benötigte Futter anzubieten. Dass dieses Weidemanagement von äußeren Rahmenbedingungen wie Pflegeauflagen oder Beweidungszeiträumen beeinflusst wird, auch darauf machte Frau Dr. Baumgärtel aufmerksam.

Gastgebender Betrieb war in diesem Jahr die Schäferei Möllendorf. Familie Rocher präsentierte in einer Tierschau ihre Kreuzungslämmer. In ihrer Gebrauchskreuzung nutzen sie eine in Deutschland recht unbekannt englische Kreuzungsvariante: Aus der Anpaarung von Muttertieren einer englischen Landschaftsrasse mit einem Bock der Rasse Bluefaced Leicester entstehen sog. Mule-Mutterschafe. Diese werden mit einem Fleischschafbock gekreuzt. Die Lämmer dieser Anpaarung erreichen auf den Grünland- und Ackerbeweidungsflächen der Schäferei Möllendorf hohe Lebendtagszunahmen ($\bar{\varnothing} > 300\text{g}$).

Hannes Rocher, Sohn des Schäfermeisters Ronald Rocher, unterstrich, dass die Nutzung verschiedener technischer Einrichtungen, die eine Arbeitserleichterung im Betriebsalltag bieten, essentiell ist, um junge Menschen für die Nutztierhaltung begeistern zu können. Familie Rocher organisierte zusammen mit dem LKV daher auch eine Vorführung verschiedener Firmen:

- Sortier- und Behandlungsanlagen von vier Firmen (Cotter Crate der Firma Cotter Agritech, Fang-/Behandlungs-/Sortierstand der Firma Patura KG, Behandlungsanlage der Firma Rappa, Klemmstand der Firma Ritchie Ltd)
- Litzensystem der Firma Rappa
- Netzaufwickelsysteme in drei Varianten der Firma Gerätetechnik Walter
- weitere Ausstattung der Firma Patura (Fressgitter, Raufen, Horden, frostsichere Tränken, Wiegebox)

Die Kenntnis über verschiedene Anbieter von Stall- und Weideinventar ist von Bedeutung für Schaf- und Ziegenhalter, um bei der Wahl für die Investition in neue Anlagen, Maschinen oder Geräte betriebswirtschaftlich und produktionstechnisch entscheiden zu können.



Erste CO₂-Bilanzen für Schweinemast aus der QS-Klimaplattform

Die Testphase zur Berechnung von betriebsindividuellen CO₂-Fußabdrücken in der Schweinemast wurde erfolgreich abgeschlossen. Um einen Überblick über Emissionen in der Nutztierhaltung zu bekommen, braucht die Land- und Fleischwirtschaft verlässliche und vergleichbare Daten. Diese können nun erstmals über die Dateneingabe in der QS-Klimaplattform und der Berechnung im Klima-Check der LfL Bayern abgerufen werden. Das ist ein Beispiel dafür, wie Wirtschaft und öffentliche Einrichtungen durch gute Zusammenarbeit Lösungsangebote für die Branche schaffen können.

Seit August 2025 können Schweinemäster ihre Produktionsdaten in die QS-Klimaplattform eingeben. Dabei ist darauf geachtet worden, Schnittstellen einzubauen, um bestehende Programme, wie z.B. Betriebsmanagementtools, CO₂-Berechnungstools oder Systeme von Erzeugergemeinschaften nutzen zu können. So können viele Daten der Betriebe automatisch übertragen werden und müssen nicht doppelt eingegeben werden.

Das Angebot wird aktuell für Rinder und Geflügel haltende Betriebe, den Ackerbau sowie für Obst, Gemüse und Kartoffel produzierende Unternehmen ausgebaut.

Weiterführende Informationen finden Sie auch auf der QS-Webseite unter: www.q-s.de/klimaplattform.

Umstellung auf E-Rechnung

Im September haben wir unsere Milchviehbetriebe um Übermittlung einer E-Mail-Adresse für einen zukünftigen Rechnungsversand per E-Mail gebeten. Leider sind bis zum 30. November nur von ca. 70 % der Milchviehhalter diese E-Mail-Adressen übermittelt worden. Für eine effiziente Rechnungslegung sollte der per E-Mail versandte Rechnungsanteil höher liegen.

Deshalb noch einmal die Bitte: Teilen Sie uns eine E-Mail-Adresse für den Empfang von E-Rechnungen mit. (Es ist ratsam ein spezielles E-Mail-Postfach für den E-Rechnungsempfang einzurichten)

Verband

Ihre **E-Mail-Adresse und LKV-Kundennummer** senden Sie bitte per E-Mail an:

antje.finger@lkvmail.de

oder per FAX (Bitte Vordruck nutzen) an 0345 52149 51.

Für Rückfragen steht Ihnen unser Buchhaltungsteam (Tel.: 0345 52149 13) zur Verfügung.

Beratung

58. Tag des Milchviehhalters in Bernburg



Der 58. Tag des Milchviehhalters im November 2025 fand turnusmäßig wieder in Bernburg-Strenzfeld statt. Über 80 Milchproduzenten, Berater, Mitarbeiter öffentlicher Stellen, Studenten und Fachaussteller waren der Einladung der LLG, der Rinderallianz und des LKV Sachsen-Anhalt gefolgt.

Professor Dr. Holz begrüßte die Besucher im renovierten und technisch neu ausgestatteten Saal der LLG. In Bezug auf den lange erwarteten und für die Forschung und Ausbildung im Milchviehbereich wichtigen Stallneubau in Iden, für den mittlerweile nicht nur die Baugenehmigung erteilt wurde, sondern auch die Finanzierung steht, rechnet er fest mit einem Baubeginn in 2026. Professor Dr. Holz begrüßte ausdrücklich, dass die gewählten Themen des 58. Milchviehtages höchste Aktualität für das Meistern der derzeitigen und zukünftigen Herausforderungen an die Milchviehhalter im Land besitzen und wünscht eine interessante Veranstaltung. Anschließend übernahm Herr Dr. Rösler vom LKV Sachsen-Anhalt das Mikrophon, der durch die Veranstaltung führte.

Sebastian Gumtz von der AG Schwarzbuntzucht Fischbeck berichtete über Innovationen und Nutzung der Digitalisierung im eigenen Betrieb. Nach kurzer Betriebsvorstellung eines der führenden Milchviehbetriebe in Sachsen-Anhalt und Schwarzbuntzuchtbetrieb seit fast 150 Jahren, stellte er dar, wie das Betriebsmotto „Wir lieben Kühe“ mit Leben erfüllt wird. Neben der Leistungssteigerung und der Verbesserung der Arbeitsbedingungen sind alle Maßnahmen vor allem auf mehr Tierwohl ausgerichtet. Dem entsprechend ist ein Stallneubau geplant. Seit 2022 werden die 880 Kühe des Betriebes automatisch gemolken. Digitalisierung und Sensortechnik haben bereits in vielen Bereichen Einzug gehalten,

z.B. durch Datenerfassung am AMS und Auswertung in HerdePlus, durch NIR-Futteranalyse, rechnergestützte Fütterung mit Restmengenerfassung, gekoppelt mit einem Kamerasystem, das Tierbewegungen und individuelle Futteraufnahme erfasst. Herr Gumtz betont dabei die Bedeutung der Milchkontrolle für das eigene Herdenmanagement.

Der Betrieb nutzt viele Möglichkeiten, um die Milchproduktion zukunftssicher zu gestalten. Mit der Teilnahme an verschiedenen Projekten z.B. der Rinderallianz oder der DLG versucht man, Innovationen frühzeitig für den Betrieb zu nutzen. Dabei hob Herr Gumtz die Zucht als Grundstein für zukünftige gute Betriebsergebnisse hervor. Neben Embryotransfer und akribischer Auswahl der Deckbullen engagiert sich der Betrieb stark in Jungzüchterwettbewerben, um die nächste Generation an Rinderzüchtern heranzubilden, die die bisherige Arbeit erfolgreich fortsetzen wird.

Nach kurzer Überleitung widmete sich Frau Dr. Linder dem Thema Biosicherheit auf Milchviehbetrieben, dessen Bedeutung leider oft noch zu wenig Beachtung geschenkt wird. Als Einführung ließ sie nochmals die Geschehnisse um den MKS-Fall in Brandenburg Revue passieren. Dieser ist zum Glück glimpflich ausgegangen – ein ähnlicher Fall kann aber jederzeit wieder auftreten. Als Gründe, die Tiere und auch die Gesundheit der Mitarbeiter besser zu schützen, wirtschaftliche Schäden von den Betrieben fern zu halten und die Produktqualität zu erhalten, führte sie weitere Tierseuchen an, gegen die sich die Betriebe wappnen müssen.

Im zweiten Teil des Vortrages zählte Frau Dr. Linder eine Reihe von Maßnahmen in verschiedenen Bereichen auf (Tierzukauf / Quarantäne, Personen- und Fahrzeugverkehr von außerhalb, aber auch innerhalb des Betriebes, Tiergesundheitsmanagement, Diagnosemaßnahmen), die die Wahrscheinlichkeit von Schäden durch Tierseuchen verringern können. Ihr Fazit: Vieles in Bezug auf die Biosicherheit läuft in den Betrieben bereits gut; es bestehen aber noch erhebliche Reserven. Sie rät den anwesenden Betriebsleitern, die Maßnahmen im Betrieb kritisch unter die Lupe zu nehmen und empfiehlt dabei, die von der Uni Vechta erarbeitete Risikoampel und den Leitfaden zur Biosicherheit aus Niedersachsen zu Hilfe zu nehmen.

Im dritten Vortrag des Tages setzten Frau Kühne von der LLG und Frau Dr. Kowalczyk vom Institut für Risikobewertung die beim letzten Tag des Milchviehhalters vorgestellte Betrachtung zum Einsatz von weißen Lupinen in der Milchviehfütterung mit der Diskussion zum eventuellen Transfer von Alkaloiden in die Milch fort. Frau Kühne erinnerte zunächst an den Fütterungsversuch in der Milchviehherde in Iden, der beim Einsatz von 2,5 bzw. 4,0 kg weißen Lupinen als Ersatz von Rapsextraktionsschrot in der Tagesration von Milchkühen nur geringfügige

Beratung

Unterschiede in Futtermittelaufnahme, Milchmenge und Milch Inhaltsstoffen ergeben hatte. Weitere Auswertungen erfolgten an Hand des BCS, der Zwischenkalbezeit und des Harnstoffgehaltes in der Milch. Aus Untersuchungen zum Alkaloidgehalt (QA) im Futter wurde deren Aufnahme durch die Kühe errechnet.

Frau Dr. Kowalcyk widmete sich nun der Frage, welche Auswirkungen diese Alkaloide auf die Tiere und Verbraucher haben könnten. Die toxischen Eigenschaften der verschiedenen Alkaloide der Lupinen sind noch nicht vollständig untersucht. Insbesondere zu Auswirkungen auf die Tiergesundheit sind bisher nur sehr wenige Daten verfügbar. Für den Menschen wurde eine pharmakologische Dosis festgelegt, unterhalb derer keine Auswirkungen auf die Gesundheit zu erwarten sind. Festgestellt wurde nun, dass Alkaloide aus der Fütterung von Lupinen in der Milch erscheinen – relativ schnell nach der Aufnahme, aber schnell auch wieder ausgewaschen werden. Gesundheitsgefährdungen für die Verbraucher können nicht ausgeschlossen werden, wären aber höchstens bei einem sehr hohen Verzehr an Milchprodukten in sensiblen Bevölkerungsgruppen möglich. Die Verfütterung von Lupinen bis zu 4 kg je Tag an Milchkühe kann empfohlen werden, weitere Untersuchungen und Kontrollen sind jedoch notwendig.

Diese Empfehlung wird im Anschluss heiß diskutiert – aus dem Publikum wird vor dem Einsatz von Lupinen in der Milchviehfütterung beim derzeitigen Erkenntnisstand gewarnt, da die erwähnten Unsicherheiten möglicher Auswirkungen der Alkaloide aus der Lupine auf die Gesundheit der Verbraucher in der öffentlichen Diskussion für erheblichen Zündstoff sorgen könnten.

An dieser Stelle beendete Herr Dr. Rösler die Diskussion zu den Vorträgen und entließ das Publikum in die Mittagspause – nicht ohne nochmals auf die Fachausstellung hinzuweisen, in der die anwesenden Firmen für alle Fragen zur Verfügung stehen.



Wie bereits in den vorangegangenen Milchviehtagen waren nach der Pause noch zwei Kurzvorträge vorgesehen. Im ersten Vortrag stellte Herr Zorn

die Arbeitsbereiche des Landesverwaltungsamtes vor und erläuterte die Grundlagen der TA-Luft. Diese enthält Regelungen zur Luftreinhaltung und Anforderungen an Genehmigungen und Kontrollen von Anlagen, die Luftverunreinigungen verursachen könnten. Die Neufassung von 2021 schreibt Maßnahmen für Tierhaltungsanlagen vor, die für Betreiber mit erheblichen Investitionen verbunden sein könnten. Insbesondere die Einbindung von Geruchsemissionen könnte Schwierigkeiten bringen, da diese möglicherweise sehr subjektiv bewertet werden. Herr Zorn zeigte sich aber zuversichtlich, dass die Übergangsfrist, die eigentlich am 01.12.2026 enden soll, bis 2029 verlängert wird. Anschließend gab er das Wort an Frau Vormann weiter, die das praktische Vorgehen bei der Umsetzung der TA-Luft erläutert. In der anschließenden Diskussion wurde nach dem Begriff der Verhältnismäßigkeit der Maßnahmen gefragt, der in den Bestimmungen auftaucht, aber nicht genau definiert wird. Aus dem Publikum wurde Enttäuschung darüber geäußert, dass Maßnahmen – wie Schwimmschichten auf Güllebehältern – in Sachsen-Anhalt im Gegensatz zu anderen Bundesländern (noch) nicht zugelassen sind.

Im letzten Vortrag des Tages sprach Frau Lahmann von der Landesvereinigung Milchwirtschaft Niedersachsen über Anwendung und Potenzial von Klimachecks auf den Betrieben. Die Molkereien sind verpflichtet, den CO₂-Fußabdruck der Milchprodukte auszuweisen und Klimabilanzen zu erstellen. Da der vor- und nachgelagerte Bereich dabei einen großen Anteil hat, muss hier die Milcherzeugung mit einbezogen werden. Dafür wurde ein Klima-Check entwickelt, der über die Dateneingabe auf einer Klimaplattform relativ genaue Auswertungen zum CO₂-Äquivalent des einzelnen Betriebes ermöglicht. Hauptteil ist die Fütterung, die zukünftig auch den Futterbau einschließen soll. Auch Energieverbrauch und Stoffströme werden für die Erstellung der Klimabilanz genutzt. Frau Lahmann stellte dar, dass Deutschland in Bezug auf das CO₂-Äquivalent je Liter Milch schon auf einem sehr guten Stand ist, aber weitere Optimierungen möglich sind. Sie betonte, dass der Klimaschutz ein international beachtetes Thema ist und weiter an Bedeutung gewinnen und möglicherweise bald in Lieferbedingungen einfließen wird.

Mit diesem Vortrag endete der 58. Tag des Milchviehhalters. Herr Dr. Rösler bedankte sich bei den Referenten für die interessanten Beiträge und beim Publikum für das Interesse und die Disziplin während der Veranstaltung. Bevor er den Besuchern einen guten Heimweg und weiterhin viel Erfolg in ihren Betrieben wünschte, erinnerte er nochmal an die Holstein-Vision in Bismark und lud schon für den 59. Milchviehtag ein, der am 31.03.2026 im Zentrum für Tier und Technik in Iden stattfinden wird.

Weiterführung der Initiative Tierwohl Rind

Die ITW-Rind wird mit den aktuellen Anforderungen bis zum 31. Dezember 2026 weitergeführt. Einzig die relevante Haltungsperiode vor der Schlachtung wird von 6 auf 8 Monate heraufgesetzt. Die Tiere müssen 8 Monate vor der Schlachtung unter ITW-Bedingungen gehalten worden sein. Diese Regelung tritt mit einer Übergangsfrist zum 01. Januar 2027 in Kraft.



Die Kriterien für die verschiedenen Produktionsarten bleiben bestehen. Eine Revision wird es erst zum 01. Januar 2027 geben. Der empfohlene Preisaufschlag pro kg Schlachtgewicht hat sich mit 10,7 Cent ebenfalls nicht verändert. Milchviehbetriebe, die an der ITW teilnehmen, können ihre Schlachtkühe weiterhin mit einem Aufschlag von 4 Cent pro kg Schlachtgewicht vermarkten.

Betriebe, die den Tierwohlbonus auch für ihre Milch bekommen wollen, sollten sich an ihre Molkerei bzw. an Anbieter von Tierwohlprogrammen für Milchviehalter wenden.

Haltungsformprogramme wie QM+, QM++ und QM+++ sind von der ITW anerkannt. Schlachtkühe aus diesen Programmen können, nach vorheriger Absprache mit Abnehmern/Schlachtbetrieben, ohne eine zusätzliche ITW-Kontrolle mit dem Tierwohlbonus vermarktet werden.

Die Anmeldung für die ITW-Rind ist jederzeit möglich. Wenden Sie sich an Ihren Bündler, der Ihnen die nötigen Unterlagen zuschickt. Zu welchem Zeitpunkt Sie die ITW-Kriterien umsetzen wollen, ist Ihnen freigestellt.

Bereits teilnehmende Betriebe haben eine unbegrenzte Laufzeit, müssen sich demnach nicht neu anmelden. Die Teilnahme kann mit einer Kündigungsfrist von 3 Monaten zum Monatsende beendet werden.

Q-Check-Report - zur betrieblichen Eigenkontrolle und Unterstützung des Herdenmanagements

Der „Q-Check-Report“ steht ab sofort allen Mitgliedsbetrieben des LKV Sachsen-Anhalt über HERDEplus, NETRINDmlp oder das vit-Portal (netrind.lkv-st.de) zur Verfügung.

Standardisierte und regelmäßig im Rahmen der Milchkontrolle erfasste Merkmale bilden die Grundlage für die automatisierte Einschätzung und die Darstellung der Entwicklung der Tierwohlsituation im eigenen Betrieb.

Nun wurde durch die Vereinigten Informationssysteme Tierhaltung w.V. (vit) ein Q-Check-Report entwickelt, der durch seine graphische Darstellung dem Milchviehhalter schnell einen Überblick über die Tierwohlsituation in seinem Bestand ermöglicht. 16 Tierwohlintikatoren aus der Milchkontrolle werden dabei in 3 Merkmalsgruppen (Eutergesundheit, Stoffwechselfgesundheit und Tierverluste/Nutzungsdauer) zusammengefasst, automatisiert verarbeitet und aufbereitet. Gleichzeitig ist der Q-Check-Report dazu geeignet, die nach dem Tierschutzgesetz (TSchG) vorgeschriebene Eigenkontrolle zu unterstützen. Die aktuelle Tierwohlsituation im Rinderbestand kann so ohne zusätzlichen Mehraufwand erfasst und dargestellt werden.

Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Internetseite.

Unsere Empfehlung: Einfach losklicken und ausprobieren!

Eutergesundheit	Stoffwechselfgesundheit	Tierverluste/Nutzungsdauer
P1: Anteil eutergesunder Kühe [%]	P8: Anteil Tiere mit FEQ > 1,5 in der Frühlaktation [%]	P10: Merzungs-/Abgangsrate der Kühe [%]
P2: Anteil Kühe mit deutlich erhöhter Zellzahl [%]	P9: Anteil Tiere mit FEQ < 1,0 in der Frühlaktation [%]	P11: Nutzungsdauer der <u>gemerzten</u> Kühe [Monate]
P3: Neuinfektionsrate in der Laktation [%]		P12: Frühe Kalbverluste bei Erstkalbinnen bis Tag 7 [%]
P4: <u>Erstlaktierendenmastitisrate</u> [%]		P13: Frühe Kalbverluste bei Mehrkalbskühen bis Tag 7 [%]
P5: Anteil chronisch euterkranker Tiere [%]		P16: Kuhmortalität [%]
P6: Neuinfektionsrate in der Trockenperiode [%]		P17: Anteil Kalbverluste Tag 8-28 [%]
P7: Heilungsrate in der Trockenperiode [%]		P18: Anteil Aufzuchtverluste Tag 29-180 [%]

Abb. 1: Einordnung der 16 Tierwohlintikatoren aus der Milchkontrolle in 3 Merkmalsgruppen

Mit der Milchkontrolle das Ketose-Risiko einschätzen

Der „Ketose-Check“ steht ab sofort allen Mitgliedsbetrieben des LKV Sachsen-Anhalt über HERDEplus, NETRINDmlp oder das vit-Portal (netrind.lkv-st.de) zur Verfügung. Mit diesem Werkzeug für das Herdenmanagement kann die Stoffwechselgesundheit einzelner Kühe sowie der Herde beurteilt werden.

Die Ketose ist nicht nur eine der am häufigsten auftretenden Erkrankungen in der Milchproduktion, sie kann beim Auftreten in den ersten Wochen nach der Kalbung auch gravierende Auswirkungen auf die Gesundheit, Leistung und Fruchtbarkeit der Milchkuh in der weiteren Laktation zur Folge haben und wirtschaftliche Einbußen mit sich bringen.

vit hat die Anwendung „Ketose-Check“ entwickelt, die insbesondere bei der frühzeitigen Erkennung subklinischer Ketosen unterstützen und Hinweise zur Anpassung im Herdenmanagement und in der Fütterung ermöglichen soll.

Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Internetseite.

Unsere Empfehlung: Einfach losklicken und ausprobieren!

Kontroll- und Beratungsringe

Färsenmast - mehr als eine Nischenproduktion

Auf der am 09.10.2025 in der LWP Bandau e.G. durchgeführten Informationsveranstaltung zur Rindermast stand schwerpunktmäßig die Färsenmast im Zentrum der Vorträge.

Mit dem großen Interesse hatten weder die Einladenden, der LKV Sachsen-Anhalt, der Bauernverband, die Vilofoss, die Landesanstalt für Landwirtschaft noch die LWP Bandau gerechnet. Mutterkuhhalter und Rindermäster aus Sachsen-Anhalt, Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern, sowie Angehörige der Fachschule Haldensleben und der Berufsschule Salzwedel füllten den Raum.

Nach einer Begrüßung durch den Geschäftsführer des LKV ST, Dr. Hans-Jörg Rösler, und dem Vorsitzenden des Fachausschusses Rindfleisch im Bauernverband, Thomas Seeger, eröffnete Bernd Priegnitz vom Rindermastkontrollring



Kontroll- und Beratungsringe

die Vortragsreihe mit einer kurzen Analyse zum Stand der Färsenmast in Sachsen-Anhalt. Von ca. 17.000 anfallenden weiblichen Mastkälbern aus den Mutterkuh- und Milchviehbetrieben werden nur 10 % in Sachsen-Anhalt aufgezogen. Von den Anforderungen des Handels, Schlachtkörper mit mindestens 300 kg bei Tageszunahmen von über 800 g/Tier und Tag zu erzielen, sind die meisten Betriebe weit entfernt. Eine spezielle Färsenmast wird nur in wenigen Betrieben durchgeführt. Oftmals werden jedoch ausselektierte Färsen abgeliefert. „Dies ist keine Färsenmast“, ist die eindeutige Aussage von Bernd Priegnitz.

Auf die Bedingungen zur Aufzucht von vitalen Kälbern und leistungsfähigen Absetzern ging Dr. Bernd Taffe (Fachtierarzt Rind, Tiergesundheitsdienst der Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt) ein. Dazu müssen Mäster und Fresserbetriebe ihre Qualitätserwartung klar formulieren. Über Immunaufbau und Fütterung legen die Kälbererzeuger die Basis. Ein intensives Nährstoffangebot in der frühen Lebensphase ermöglicht nicht nur die Ausbildung des Immunsystems, sondern bildet auch die Grundlage für eine hohe Zunahmeleistung.

Um dem Energie- und Nährstoffbedarf der Mastrinder gerecht zu werden, bedarf es eines sehr guten Fütterungs-Controllings. Dazu referierte im weiteren Verlauf der Versammlung Prof. Dr. Heiko Scholz (Hochschule Anhalt, Lehrstuhl für Tierproduktion und Ökonomik in der Tierproduktion). Nur wenn die Futterration anhand der Inhaltsstoffe auf den Leistungsbedarf des Aufzuchtieres abgestimmt ist, sind die Tiere in der Lage ihr Leistungspotential auszuschöpfen.

Ermek Nuridin (Lallemand Animal Nutrition) referierte über die Futtereffizienz, die bereits im Silo beginnt. Das Erkennen von Verlusten ist wesentlich, um die Wirtschaftlichkeit der Futtergewinnung zu steigern. Praxisnah verwies er vor allem auf den richtigen Erntezeitpunkt, die Sauberkeit im Ernteprozess und den korrekten Aufbau des Silos.

Ein spezielles Fütterungskonzept für seine Kälber und Mastfärsen praktiziert Henrikus Huijbers vom Agrarunternehmensverbund Retzin. Anhand betrieblicher Kennzahlen und Videos stellte er den Versammlungsteilnehmern in einem Praxisbericht seine Erfahrungen bei der Fütterung einer betriebseigenen Trockenmischung aus Getreideschrot, Stroh, Rapsschrot, Melasse, Mineralfutter, Kalk und Salz vor. Der Vorteil der Trockenmischung besteht neben einer einfachen und standardisierbaren Handhabung, in hohen Zunahmen und einer guten Ausgeglichenheit der Mastgruppen bei ad libitum Fütterung. Entscheidend sind die Futterkosten. Durch die gute Austauschbarkeit von Futtermitteln fallen bei niedrigen Getreidepreisen ca. 20-30 % geringere Futterkosten an als in einer konventionellen Mastration mit Silagen.

Kontroll- und Beratungsringe

Färsenfleisch in Deutschland in entsprechenden Mengen und Qualitäten zu bekommen, gestaltet sich für den Lebensmitteleinzelhandel derzeit schwierig. So zeigte Jonas Egner, Verantwortlicher für den Fleischein Kauf bei der Kaufland Fleischwaren Neckarsulm GmbH & Co. KG, Einkaufsbedingungen, Verkaufsstrategien und kritische Punkte in den Wertschöpfungsketten auf.

Nach der Wahl der Delegierten zur Hauptversammlung des LKV, bestand die Möglichkeit, die Rindermastanlagen der LWP Bandau zu besichtigen. Dies wurde gern genutzt. Es kam auf den Stallgängen zu lebhaften Diskussionen untereinander, mit den Referenten und den Angehörigen der Berufs- und Fachschulen. Für eine rundum gelungene Veranstaltung bedankten sich alle bei den Gastgebern, den Sponsoren und der LWP Bandau.

Kontroll- und Beratungsringe

Moderne Technik in der Berufsausbildung

In der Schafzucht, Heft 5.2025, wurde die Berufsschule „Carl Wentzel“ des Landkreises Saalekreis als Ausbildungszentrum für angehende Schäfer vorgestellt. An dieser Berufsschule wird fachtheoretischer sowie handlungsorientierter Unterricht in allen drei Lehrjahren für die Tierwirte, Fachrichtung Schäferei, praktiziert. Speziell der handlungsorientierte Unterricht findet einmal pro Woche direkt im Schafbetrieb statt.

Die Ausbildung noch mehr an der späteren beruflichen Praxis zu orientieren, war ein Schwerpunkt der konstituierenden Sitzung des länderübergreifenden Prüfungsausschusses im Beruf Tierwirt/in, Fachrichtung Schäferei, die am 24.04.2025 im Volksgut Göhlis (Sachsen) stattfand. Dort wurde von allen Anwesenden gefordert, die Auszubildenden verstärkt mit Excel-Anwendungen vertraut zu machen, um so schnell und effektiv Auswertungen von erfassten Daten (z.B. mittels Lesetechnik) vornehmen zu können.

Seit der Einführung der Schaf- und Ziegenprämie 2023 gewinnt die elektronische Erfassung und Datenverarbeitung auch in der Schafhaltung immer mehr an Bedeutung. So sind für die Bearbeitung des Agrarantrages schnell und sicher erfasste Tierdaten erforderlich. Weiterführend stellt sich zudem die Frage: „Wie umfänglich werden/können Managementfunktionen moderner Lesetechnik für den Betrieb genutzt werden?“

Zur Unterstützung der geforderten Lehrinhalte übergab Herr Siersleben (Kontroll- und Beratungsring Schaf- und Ziegenhaltung, LKV Sachsen-Anhalt e.V.) am 18.06.2025 der Schulkoordinatorin Frau Dr. Witzig und den Fachlehrern Frau

Kontroll- und Beratungsringe

Lege und Herrn Berthold als Dauerleihgerät einen Lesestab „Tru-Test XRS2“ einschließlich der dazu benötigten elektronischen Musterohrmarken. Ermöglicht wurde dies durch die unkomplizierte Unterstützung der Firma „PATURA KG“ – dafür unser herzlicher Dank.

Ab dem Lehrjahr 2025/26 kann somit der Bereich der elektronischen Erfassung und Datenverarbeitung noch praktischer und tiefgreifender in den Unterricht eingebaut werden.

Insbesondere werden die Azubis Lese- und Managementfunktionen des Stabes, Datenexport und Import in CSV- und EXCEL-Formaten sowie die weitere Datennutzung auf einem PC kennenlernen.

Der Kontroll- und Beratungsring Schaf- und Ziegenhaltung unterstützt seit vielen Jahren die Berufsausbildung am Standort Halle/Saale. Aus den Erfahrungen der Beratungstätigkeit heraus freuen wir uns, dass mit dem Lesestab der Ausbildung des Berufsnachwuchses ein wichtiges Instrument für die zukünftige berufliche Tätigkeit zur Verfügung gestellt werden konnte.



Abb.1: Übergabe des Lesestabs „Tru-Test XRS2“ an die Vertreter der Berufsschule „Carl Wenzel“

Verband

Branchenzugehörigkeit LKV Sachsen-Anhalt u. LKV-ATS GmbH 2025

Im November konnte Frau Christine Berkau auf 35 Jahre Branchenzugehörigkeit zurückblicken. Frau Berkau ist Leistungsprüferin und in der Altmark tätig.

Der LKV on tour

Auch in diesem Jahr war der LKV mit seinem Informationsstand unterwegs, um an Veranstaltungen unserer Mitgliedsbetriebe teilzunehmen.

Im Mai ging es nach Tanne in den Harz. Dort hatte der Landwirtschaftsbetrieb Thielicke zum Auftakt der Veranstaltungsreihe "Tag des offenen Hofes" eingeladen. Neben Tanne nahmen wir auch an den Hoffesten der AG Querfurt und der Bockhorst Agrar GmbH teil. Höhepunkt und "Saisonabschluss" war das Landeserntedankfest in Magdeburg, dass in diesem Jahr zum 30. Mal stattfand. Der Besucheransturm an diesem Tag war riesig und unsere Kollegen vor Ort hatten alle Hände voll zu tun.

Neben Unterhaltung für Groß und Klein soll zu den Hoffesten auch gezeigt werden, wie moderne Landwirtschaft heute wirklich funktioniert. Technikschaу, Flurfahrt und Stallrundgänge werden immer sehr gut angenommen. Unser Ziel bei solchen Veranstaltungen ist es, den Besuchern das Thema "Milch" näherzubringen. Als "Neuheit" stand deshalb in diesem Jahr die Butterherstellung auf dem Programm. Eigentlich mehr für die Kinder gedacht, schüttelten dann ganze Familien die Butterfässchen und ließen sich frisches Brot mit Butter und Kräutersalz schmecken.

Wie in den vergangenen Jahren konnten wir auch auf die Unterstützung der Molkereien zählen. Neben der frischli Molkerei Weißenfels (Leckermäulchen) konnten wir auch Kostproben der Molkerei Müller verteilen. Dafür ein großes Dankeschön!



Termine Kontrollvereinsversammlungen 2026

15. Januar	KV Börde/Harz, Silstedt, Museumshof, 9:30 Uhr
21. Januar	KV Gardel./Haldensl./Klötze, Freizeitpark Zichtau, 9:30 Uhr
22. Januar	KV Osterburg, Gaststätte "Lunkwitz", Bretsch, 9:30 Uhr
27. Januar	KV Salzwedel, Gastst. "Winterfelder Hof", Winterfeld 9:00 Uhr
28. Januar	KV Burg/Zerbst und KV Genth./Havelb./Stend., Kloster Jerichow, 9:30 Uhr
29. Januar	KV Elbe-Elster, Gaststätte "Rettel" Klitzschena, 9:30 Uhr
30. Januar	KV Saale-Unstrut, AG Querfurt, Querfurt OT Gatterstädt, 10:00 Uhr

Wahlen/Hauptversammlung

Turnusmäßig scheidet auf der 36. Hauptversammlung aus dem Vorstand aus:

Frau Angela Bradatsch
Herr Steffan Reinecke

Agricola Burgstall Agrar GmbH, Burgstall
Agrar GmbH "Kalbscher Werder", Jeetze

Etwaige Wahlvorschläge müssen über die Vereine, Ringe oder die Mitglieder entsprechend § 5 Abs. 1b der Satzung mindestens 8 Wochen vor der Hauptversammlung dem Vorstand schriftlich vorliegen (§ 10 Abs.3 LKV Satzung).

Termin Hauptversammlung

Die 36. Hauptversammlung des LKV Sachsen-Anhalt e.V. findet am 06. März 2026 im Kartoffelgasthaus in Cobbelsdorf statt.



ATS

Agro-Tier-Service GmbH

Ihr Lieferdienst für Haus, Hof und Stall

Lieferung

innerhalb von
Sachsen-Anhalt
durch unsere
Mitarbeiter

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

Impressum

Herausgeber:

Texte:

Typografie/Layout:

Fotos:

Druck:

LKV Sachsen-Anhalt e. V.

Rösler, Naumann, Priegnitz, Ingelmann

Hölzer, Siersleben, Pitschk

Bachmann

Rösler, Bachmann, Siersleben, Ingelmann, Hölzer

WIRmachenDRUCK GmbH