



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

Tierische Erzeugung in Sachsen Anhalt



Berichtsjahr 2015

Tierische Erzeugung in Sachsen-Anhalt

Berichtsjahr 2015



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

Impressum

Herausgeber:

Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau
Strenzfelder Allee 22
06406 Bernburg
Tel.: (03471) 334-101
Fax: (03471) 334-105
E-mail: poststelle@llg.mule.sachsen-anhalt.de
<http://www.llg.sachsen-anhalt.de>



Redaktion:

Zentrum für Tierhaltung und Technik Iden

Redaktionsschluss

November 2016

Autoren:

Dr. Herwig Mäurer, Dr. Frank Münch, Wolfgang Oxe, Manfred Rex

Unter Mitwirkung von:

- Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten Altmark
- Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten Anhalt
- Rinderzuchtverband Sachsen-Anhalt e.G.
- Pferdezuchtverband Brandenburg-Anhalt e.V.
- Landesschafzuchtverband Sachsen-Anhalt e.V.
- Landeskontrollverband für Leistungs- und Qualitätsprüfung Sachsen-Anhalt e.V.
- Landgestüt Sachsen-Anhalt GmbH
- Landesverband der Rassegeflügelzüchter Sachsen-Anhalt e.V.
- Landesverband der Kaninchenzüchter Sachsen-Anhalt e.V.

Titelbild

1	2	
3	4	
5		6

Titelbild (die Bilder stellen jeweils Ausschnitte dar)

- 1 *Detlef Finger*
IDF Bock DE 01 15 003 89700, Bes. Mario Wehlitz, Brambach
- 2 *Björn Schröder*
Cellman DE 456370121713, geb. 08.04.2013 V.: Cellestial,
Z.: Joachim Lange, Aland, B.: Horst Lösche, Zahna-Elster
- 3 *Björn Schröder*
Kreutzhorst's Miss Clearwater DE 456370073512, geb. 25.04.2012,
V.: Shamrock Classic Clearwater, Z. u. B.: Manuela und Ralf Hartmann,
Magdeburg
- 4 *Achim Bruder*
Zwerg-Welsmer: 1,0 im Farbschlag rost-rebhuhnfarbig auf der
MIRAMA Magdeburg, Z.: Gordon Patzelt
- 5 *KeLeKi*
Howie Tochter MHG Latima, Bes.: B. und S. Mertens GbR, Möllendorf
- 6 *Wolfgang Elias*
0,1 Roter Neuseeländer

Druck

CEWE Print, Oldenburg

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt.
Eine Veröffentlichung und Vervielfältigung (auch auszugsweise) ist nur mit
schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Inhaltsverzeichnis

1	Rinder	1
1.1	Milchrinder	1
1.1.1	Milchleistungsprüfung (MLP)	1
1.1.2	Ergebnisse der Zellzahluntersuchungen	9
1.1.3	Melkbarkeitsprüfung	9
1.1.4	Exterieurbeurteilung	9
1.1.5	Besamung.....	11
1.1.6	Bullenselektion.....	12
1.2	Fleischrinderzucht	14
1.2.1	Eigenleistungsprüfung der gekörten Bullen.....	15
1.2.2	Fleischleistungsprüfung im Feld.....	16
1.2.3	Zuchtwertschätzung Fleischleistung (RZF) und Zuchtleistung (RZL)	18
2	Pferde	21
2.1	Einleitung	21
2.2	Stutbucheintragung	27
2.3	Eigenleistungsprüfung von Fohlen	28
2.4	Zuchtschauen	28
2.4.1	Staatsprämierschau	28
2.4.2	Fohlenchampionate	29
2.5	Stationsleistungsprüfungen	30
2.5.1	Stationsleistungsprüfung Stuten.....	30
2.5.2	Stationsleistungsprüfung aller Pony-, Kleinpferde- und sonstigen Rassen.....	32
2.6	Feldprüfungen.....	33
2.6.1	Hengste	33
2.6.2	Feldleistungsprüfung der Hengste, Stuten und Wallache	34
2.7	Nachkommenbewertungen.....	38
2.8	Integrierte Zuchtwertschätzung (FN) Reitpferde (Zuchtprogramm Deutsches Sportpferd)	41
3	Schweine	44
3.1	Einleitung	44
3.1.2	Kontroll- und Beratungsring Ferkelproduktion.....	44
3.1.3	Kontroll- und Beratungsring Schweinemast	47
3.2	Zuchtorganisationen	50
3.2.1	Züchtervereinigungen.....	50
3.2.2	Zuchtunternehmen	51
3.3	Besamung.....	51
3.3.1	Besamungsstationen in Sachsen-Anhalt.....	51
3.3.2	Sameneinsatz in Sachsen-Anhalt.....	51
4	Schafe.....	54
4.1	Stationsprüfung auf Mast- und Schlachtleistung	55
4.2	Feldleistungsprüfung	58
4.2.1	Eigenleistungsprüfung der Jungböcke	58
4.2.2	Herdbuchaufnahme der Jungschafe	60
4.2.3	Zuchtleistungsprüfung	60
5	Ziegen.....	64
5.1	Einleitung	64
5.2	Eigenleistungsprüfung der Jungziegenböcke.....	65
5.3	Herdbuchaufnahme der weiblichen Jungziegen	65
5.4	Zuchtleistungsprüfung	65
5.5	Milchleistungsprüfung.....	66
6	Kleintierzucht	68

6.1	Rassegeflügel	68
6.2	Kaninchen	69
7	Tierbestände	72
Anlage 1 Ehrungen 2014		78
Anlage 2 Weiterführende Informationen im Internet		82

1 Rinder

Nach Angaben des statistischen Bundesamtes waren im November 2015 in Deutschland 12,6 Mio. Rinder in 151.200 Haltungen registriert. Mit knapp 4,3 Mio. Milchkühen (-0,26 %) in 73.255 Haltungen (-4,20 %), ist gegenüber dem Vorjahr sowohl die Zahl der Kühe als auch die Anzahl der Haltungen gesunken, jedoch die erzeugte Milch wurde um 289.603 t (+ 0,89 %) gesteigert. Mit dem Auslaufen der Milchquotenregelung auf dem europäischen Milchmarkt Ende März 2015 und den veränderten politischen Rahmenbedingungen verbunden mit der schwächeren Lage am globalen Milchmarkt führte dies zu einem Rückgang des Erzeugerpreises um rund 22 %.

In Sachsen-Anhalt reduzierte sich ebenfalls der Bestand an Milchkühen (-1,02 %) und der Milchkuhhaltenden Betriebe (-5,64 %) in vergleichbarer Dimension. Mit einer Steigerung der erzeugten Milchmenge gegenüber dem Jahr 2014 um 27.555 t verzeichnete Sachsen-Anhalt (+2,52%) hinter der Region Niedersachsen/Bremen den prozentual zweithöchsten Zuwachs.

Nur in den Flächenländern Bayern (-0,48 %), Baden-Württemberg (-0,47 %), Rheinland-Pfalz (-0,18 %) und dem Saarland(-1,60 %) wurde weniger Milch erzeugt als im Jahr zuvor.

Tabelle 1: Entwicklung des Rinderbestandes* in Sachsen-Anhalt
(Quelle: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Novemberzählung)

Tierkategorie	2012	2013	2014	2015
Kälber bis einschl. 8 Monate	67.278	68.686	69.413	67.896
Jungrinder mehr als 8 Mon. bis 1 Jahr alt				
männlich	5.695	5.629	6.154	5.849
weiblich	22.217	22.950	23.675	23.421
Rinder 1 bis 2 Jahre alt				
männlich	10.927	11.688	12.257	11.847
weiblich zum Schlachten ¹⁾	4.209	4.297	4.153	k.A.
weiblich als Zucht- und Nutztiere ¹⁾	57.399	58.341	59.325	63.609
Rinder 2 Jahre und älter				
Bullen und Ochsen	2.147	2.192	2.274	2.304
Schlachtfärsen ¹⁾	729	717	755	k.A.
Nutz- und Zuchtfärsen ¹⁾	17.588	18.106	17.568	17.833
Milchkühe ²⁾	124.285	125.014	127.028	125.738
Mutter- und sonstige Kühe ²⁾	29.947	29.405	30.127	30.791
Rinder insgesamt	342.421	347.025	352.729	349.288

* seit 2013 einschließlich Büffel/Bisons

¹⁾ ab 2008 berechnet auf der Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum

²⁾ ab 2008 berechnet auf der Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

1.1 Milchrinder

1.1.1 Milchleistungsprüfung (MLP)

Tabelle 2: Entwicklung der Mitgliedsbetriebe des LKV, geprüfte Kuhbestände und Prüfdichten in den Jahren 2013 bis 2015 (Stichtag: 30.09.)

Milchwirtschaftsjahr	Mitgliedsbetriebe	Geprüfte Milchkühe	Durchschnittliche Bestandsgröße Kühe/Betrieb	Prüfdichte
	n	n	n	%
2013	442	118.397	268	94,3
2014	434	121.476	275	97,2
2015	421	122.248	290	96,4

Abbildung 1: Anteil der Kühe in den Bestandsgrößenklassen in % (LKV Sachsen-Anhalt)

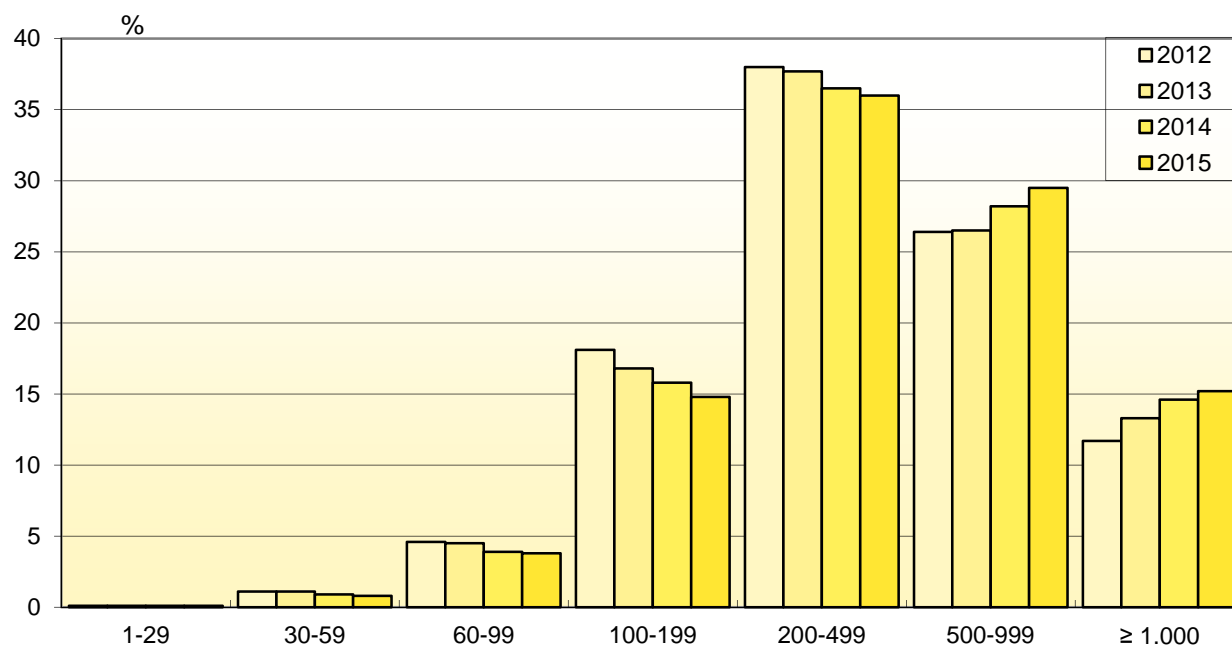


Tabelle 3: Entwicklung der Milch-, Fett-, Eiweißleistung (LKV Sachsen-Anhalt)

Jahr	Anzahl	Milch	Fett		Eiweiß	
		kg	%	kg	%	kg
A-und B-Kühe insgesamt						
2012	117.145	9.114	3,99	364	3,39	309
2013	118.320	9.114	4,00	365	3,40	310
2014	119.498	9.200	3,97	365	3,40	313
2015	121.591	9.390	3,93	369	3,39	318
A- und B-Herdbuchkühe						
2012	95.499	9.227	3,99	368	3,38	312
2013	97.985	9.227	4,00	369	3,39	313
2014	98.184	9.315	3,97	370	3,39	316
2015	99.607	9.503	3,93	373	3,38	321

Tabelle 4: Geprüfte Kühe in der Milchleistungsprüfung ausgewählter Rassen
(A+B-Kühe, LKV Sachsen-Anhalt)

Rasse	A+B-Kühe		Milch	Fett		Eiweiß	
	Anzahl	%	kg	%	kg	%	kg
Deutsche Schwarzbunte	108.916	89,58	9.467	3,92	371	3,38	320
Deutsche Rotbunte	2.152	1,77	8.967	4,07	365	3,46	310
Jersey	22	0,02	7.786	5,00	389	3,84	299
Rotvieh, Angler	62	0,05	8.445	4,26	360	3,56	301
Fleckvieh	80	0,07	7.453	4,00	298	3,46	258

Abbildung 2: Verteilung der A-Kühe auf Leistungsklassen nach Milch-kg (LKV Sachsen-Anhalt)

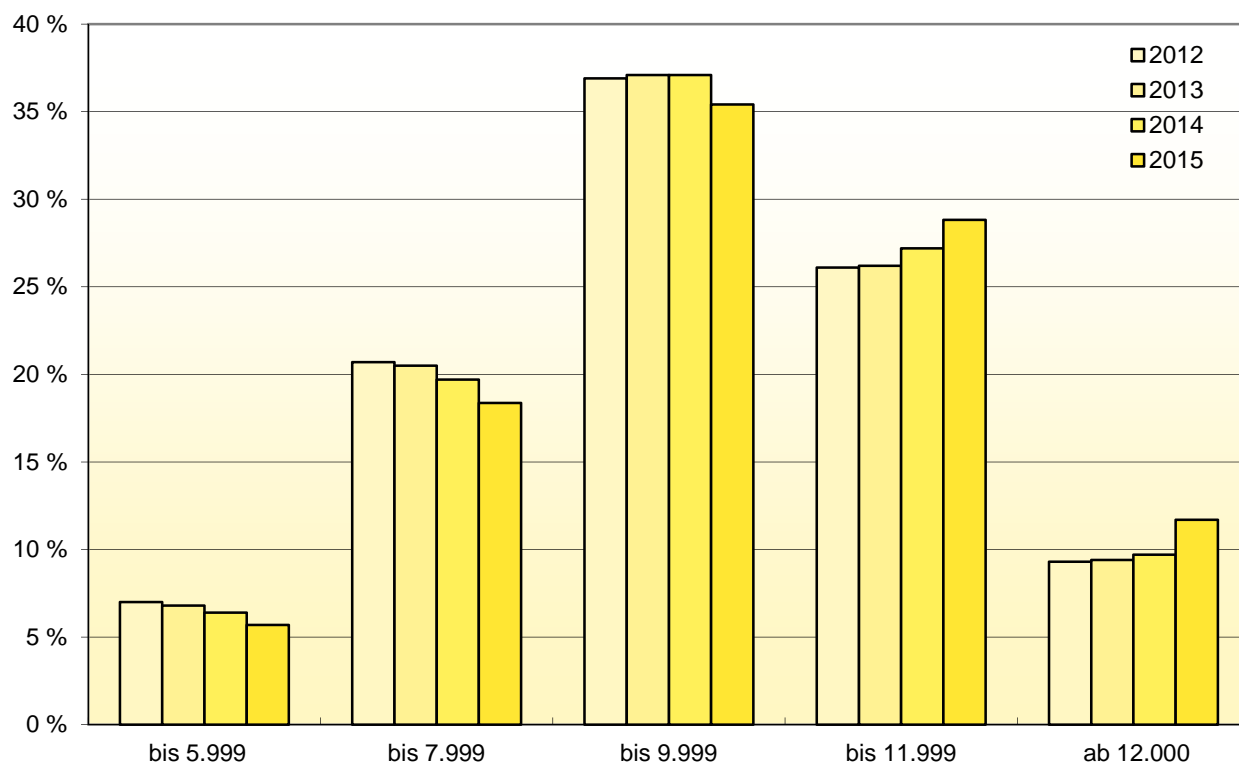


Tabelle 5: Anzahl Tiere in den Leistungsklassen ab 9.000 Milch-kg Laktationsleistung (LKV Sachsen-Anhalt)

Leistungsklassen Milch-kg	1995	2001	2008	2015
>17.000		2	12	10
16.000 bis 16.999		2	22	46
15.000 bis 15.999		19	117	229
14.000 bis 14.999	1	95	360	683
13.000 bis 13.999	1	373	1.184	1.992
12.000 bis 12.999	16	1.164	3.024	4.954
11.000 bis 11.999	100	3.286	6.749	9.985
10.000 bis 10.999	422	7.680	12.213	15.752
9.000 bis 9.999	1.557	14.107	18.251	19.729
Gesamt	2.097	26.728	41.932	53.380
Geprüfter Bestand	119.374	108.033	98.798	97.970
% zum gepr. Bestand	1,76	24,74	42,44	54,49

Im Vergleich zum Vorjahr wurde ein Leistungszuwachs in der Milchleistung von 190 Milch-kg/Kuh erreicht. Bei den Fett- und Eiweißprozenten war ein leichter Rückgang zu verzeichnen.

Tabelle 6: Leistungen aller A- und B-Kühe nach Landkreisen im Vergleich zum Vorjahr

Kreis	Be- triebe	geprüfte Kühe	2015						Differenz zum Vorjahr				
			Milch	Fett	Eiweiß		Fett + Eiweiß		Milch	Fett	Eiweiß		
			kg	%	kg	%	kg	kg	kg	%	kg	%	kg
SAW	95	23.030	9.101	3,96	360	3,41	310	670	162	-0,02	4	0,01	6
ABI/DE	21	7.509	9.426	3,99	376	3,38	319	695	131	-0,01	5	-0,03	2
BK	37	12.802	9.234	3,97	367	3,37	311	678	23	-0,05	-3	-0,02	-4
BLK	27	8.483	9.403	3,86	363	3,38	318	681	129	0,00	5	-0,01	9
HZ	21	5.529	9.512	3,93	374	3,37	321	695	109	-0,03	2	-0,01	5
JL	30	9.331	9.126	3,86	352	3,42	312	664	386	-0,09	7	0,00	20
MSH	11	3.137	9.342	3,86	361	3,31	309	670	3	-0,09	-8	-0,06	-6
SLK	19	4.622	9.063	3,93	356	3,37	305	661	185	-0,01	6	-0,02	4
SK	20	7.733	9.396	3,87	364	3,36	316	680	102	-0,04	1	-0,03	1
SDL	103	23.952	9.367	3,92	367	3,38	317	684	278	-0,10	2	-0,02	8
WB	36	15.311	10.182	3,93	400	3,38	344	744	305	-0,05	7	-0,03	7
Gesamt	420	121.438	9.399	3,93	369	3,39	318	686	190	-0,04	4	-0,02	5

*Die Differenz zur Summe in Tabelle 7 ergibt sich durch Betriebe, die ihren Sitz nicht in Sachsen-Anhalt haben

Tabelle 7: Durchschnittsleistungen aller A- und B-Kühe in den Kontrollvereinen im Vergleich zum Vorjahr

Kontroll- verein	Be- triebe	geprüfte Kühe	2015						Differenz zum Vorjahr					
			Milch	Fett		Eiweiß		Fett + Eiweiß	Kühe	Milch	Fett	Eiweiß		
			kg	%	kg	%	kg	kg		kg	%	kg	%	kg
Burg/Zerbst	23	8.116	9.383	3,91	367	3,39	318	685	34	197	-0,04	4	0,00	2
Börde	28	9.463	9.341	3,95	369	3,34	312	681	1.122	77	-0,04	-1	-0,02	1
Elbaue	35	13.811	9.754	3,91	381	3,36	328	709	60	255	-0,04	6	-0,03	6
GDL,HDL,KLZ	57	13.291	8.784	4,01	352	3,44	302	654	98	120	-0,04	1	-0,01	3
Harz	20	6.036	9.519	3,93	374	3,37	321	695	406	65	0,00	2	-0,01	1
Jessen	12	5.746	10.790	3,95	426	3,38	365	791	-8	401	-0,07	8	-0,05	9
Naumburg	29	9.758	9.338	3,89	363	3,38	316	679	-380	173	0,02	8	-0,02	4
Osterburg	43	11.174	9.503	3,88	369	3,38	321	690	217	282	-0,08	4	0,00	9
Salzwedel	50	12.723	9.421	3,93	370	3,39	319	689	-3	171	-0,02	5	0,02	7
SDL, GNT, HV	80	17.818	9.058	3,95	358	3,42	310	668	204	326	-0,12	3	0,00	11
Südharz	25	8.807	9.517	3,85	366	3,34	318	684	475	27	-0,05	-4	-0,04	-3
Vorharz	19	4.848	9.063	3,92	355	3,34	303	658	-132	-40	-0,03	-5	-0,04	-5
Gesamt	421	121.591	9.390	3,93	369	3,39	318	687	2.093	190	-0,04	4	-0,01	5

Tabelle 8: Entwicklung der Anzahl Tiere mit einer Jahresleistung von über 700 kg Fett und Eiweiß

Jahr	Anzahl Tiere	% zum Bestand unter MLP
1993	1.138	0,76
1997	6.929	4,40
2001	23.216	17,23
2005	30.201	24,02
2009	34.995	29,52
2013	41.196	34,79
2015	44.411	36,52

Tabelle 9: Betriebe mit den höchsten Herdendurchschnittsleistungen (ab 5 Kühe) (Fett+Eiweiß-kg) im Jahr 2015 (ganzjährig geprüft) nach Bestandsgrößen

Betrieb	Kühe	Milch	Fett		Eiweiß		Fett + Eiweiß
	n	kg	%	kg	%	kg	kg
Betriebsgröße < 200 Kühe							
GbR Plönnigs/Valdieck	128	10.725	4,07	436	3,57	383	818
LWB Schröter	120	11.656	3,65	426	3,32	387	814
Güldenpfennig&Wollert GbR	138	10.968	3,96	434	3,34	366	800
Nebeling-Albrecht GbR	113	10.820	3,90	422	3,48	377	798
Lühe/Schaper GbR	171	10.548	4,00	422	3,48	367	789
BG Lühe/Pöhl/Zimmermann.	150	10.703	3,88	415	3,41	365	780
AWB Demsin GmbH	160	10.694	4,08	436	3,20	342	778
Francke GbR	88	10.177	4,22	429	3,41	347	776
LWB Schmiedchen GbR	91	10.845	3,81	413	3,35	363	776
GbR Schmidt/Schmidt	91	10.600	3,84	407	3,43	364	771
Betriebsgröße 200 und mehr Kühe							
LLG Iden	418	12.009	3,71	445	3,44	413	858
Seydaland RZ GmbH	2.388	11.689	3,88	454	3,33	389	843
Agrar GmbH Jeetze	830	11.851	3,65	432	3,35	397	830
MFU MAG Kemberg	1.227	11.301	3,87	437	3,35	379	816
Glücksburg Agrar e. G. Dixf.	915	11.138	3,82	426	3,43	382	808
AEG Pretzier e. G.	737	11.203	3,85	431	3,32	372	803
LG „Elbeland“ Axien	240	10.575	4,07	430	3,51	371	801
AG Trebitz e. G.	430	11.056	3,72	411	3,51	388	799
Flessauer MP GmbH	1.270	10.847	3,94	427	3,37	366	793
Heide-Agrar Söllichau GmbH	233	10.586	3,96	419	3,43	363	782

Tabelle 10: Spitzentiere in der Laktationsleistung, sortiert nach Fett+Eiweiß-kg in der 1. Laktation

Betrieb	Lebensnummer	Milch	Fett		Eiweiß		Fett + Eiweiß
		kg	%	kg	%	kg	kg
MFU MAG Kemberg	15 016 76938	17.248	4,16	717	3,28	566	1.283
Seydaland RZ GmbH	15 011 45311	13.679	3,96	542	3,36	460	1.002
Seydaland RZ GmbH	15 011 34108	13.719	3,90	535	3,40	466	1.001
Seydaland RZ GmbH	15 011 33944	12.049	4,74	571	3,47	418	989
Seydaland RZ GmbH	15 001 30885	13.964	3,70	516	3,30	461	977
AG Mühlanger e. G.	15 059 54964	11.909	4,58	545	3,60	429	974
Agrar GmbH Jeetze	15 034 73487	12.452	4,01	499	3,65	454	953
MFU MAG Kemberg	DK 65 209 00844	12.187	4,37	533	3,39	413	946
Seydaland RZ GmbH	15 011 34177	13.034	3,91	509	3,32	433	942
Busse-Müller GbR	15 018 85573	12.244	4,06	497	3,59	440	

Tabelle 11: Kühe mit einer Lebensleistung von mehr als 10.000 kg Fett und Eiweiß

Betrieb	Lebensnummer	Milch	Fett	Eiweiß	Fett + Eiweiß
		kg	kg	kg	kg
LLG Iden	15 020 46157	166.353	6.221	5.177	11.398
Seydaland RZ GmbH	15 001 16048	142.148	6.555	4.834	11.389
LLG Iden	15 020 31618	167.555	5.549	5.391	10.940
Seydaland RZ GmbH	15 001 24831	146.281	5.747	4.771	10.518
Bockhorst Agrar GmbH	15 025 59334	161.679	5.589	4.901	10.490
Dolsleben GbR	15 003 29080	137.195	5.843	4.349	10.192
Güldenpf. u. Hermann GbR	15 023 23501	140.915	5.512	4.630	10.142
LLG Iden	15 020 46053	142.875	5.429	4.699	10.128

Tabelle 12: Durchschnittswerte ausgewählter Reproduktionskennziffern

Kennzahl	LKV-Mittel 2012/2013	LKV-Mittel 2013/2014	LKV-Mittel 2014/2015
Remontierungsrate (%)	35,5	36,4	36,0
Merzungsrate der Kühe (%)	32,9	32,6	34,2
Alter der gemerzten Kühe (Jahre)	5,1	5,1	5,1
Nutzungsdauer (Jahre)	2,9	2,9	2,8
Nutzungsdauer (Laktationen)	2,6	2,6	2,6
Lebensleistung (kg)	25.504	25.986	25.649
Lebenseffektivität (kg Milch/Lebenstage)	13,7	13,9	13,9
Nutzungsdauer der lebenden Kühe (Jahre)	2,2	2,0	2,1
Gesamtleistung (der lebenden Kühe kg)	20.373	20.328	20.430
Lebenseffektivität leb. Kühe (kg Milch/LT)	12,8	12,8	12,9
Erstkalbealter (Monate)	25,9	26,4	26,1
Zwischenkalbezeit (Tage)	415	415	414
Kalberate (%)	76,8	76,7	76,0

Tabelle 13: Betriebe mit der höchsten Lebens effektivität der gemerzten Kühe (über 5 Kühe abgegangen)

Name	Mer- zungen	Gesamtleistung der gemerzten Kühe			Nutzungs- dauer	Milch/ Tag	Lakta- tionen
	n	Milch-kg	Fett-kg	Eiw.-kg	Mon.	kg	
LLG Iden	80	57.047	2.187	1.928	58,9	22,1	4,5
Hane-Sitte GbR	50	48.858	1.805	1.622	55,3	19,8	3,8
LWB Schröter	51	41.946	1.496	1.362	43,1	19,6	3,0
Glücksburg Agrar e.G.	244	39.371	1.524	1.346	42,6	19,4	3,3
Heide-Agrar Söllichau GmbH	53	44.512	1.829	1.499	51,7	19,2	4,1
Matthias Raapke	25	37.658	1.390	1.267	42,0	18,3	3,3
Schuchmann GbR	47	42.582	1.419	1.368	46,3	18,2	3,4
Agrar GmbH Jeetze	338	32.727	1.250	1.089	33,7	18,2	2,5
Seydaland RZ GmbH	692	33.355	1.321	1.122	35,9	17,9	2,7
MP KG Meyendorf	176	35.821	1.419	1.190	40,6	17,8	3,2
AG Burgholzhausen e.G.	189	38.736	1.481	1.305	46,7	17,8	3,6
Flämingland Agrar eG	88	41.846	1.539	1.382	49,9	17,8	3,7
GbR Schmidt/Schmidt	20	41.086	1.716	1.394	50,8	17,7	3,6
Nebeling/Albrecht GbR	41	34.579	1.314	1.161	38,8	17,6	3,0
BG Vienau GbR	60	38.153	1.459	1.260	45,0	17,5	3,2
Güldenpfennig & Wollert GbR	43	35.243	1.412	1.199	41,5	17,5	3,3
MZB Hendriks GmbH	53	33.712	1.342	1.108	38,2	17,5	2,9
LWB Schmiedchen GbR	20	36.385	1.460	1.247	43,1	17,4	3,4
Francke GbR	12	39.845	1.691	1.383	49,2	17,4	3,6
Deutsch/Kersten GbR	85	35.386	1.366	1.178	40,7	17,4	3,1
AG Trebitz e.G.	134	31.495	1.236	1.112	35,0	17,4	2,6
BG Lühe/Pöhl/Zimmermann	46	31.743	1.265	1.088	35,1	17,2	2,8
GbR Plönnigs/Valdiek	27	40.703	1.700	1.408	48,9	17,1	3,7

Tabelle 14: Kühe mit hohen Lebensleistungen (nach Milch-kg)

Besitzer	Ohrnummer	Geb.-Jahr	Anz. Kalb	Milch kg	Fett kg	Eiweiß kg	Fett+Eiweiß kg
LLG Iden	15020 31618	1999	13	167.555	5.549	5.391	10.940
LLG Iden	15020 46157	2001	11	166.353	6.221	5.177	11.398
Bockhorst Agrar GmbH	15025 59334	2000	11	161.679	5.589	4.901	10.490
LLG Iden	15020 53079	2002	10	150.478	4.788	4.667	9.455
Seydaland RZ GmbH	15001 24831	2001	11	146.281	5.747	4.771	10.518
Agrar GmbH Etingen	15022 12153	1998	12	143.978	5.008	4.649	9.657
LLG Iden	15020 46053	2001	11	142.875	5.429	4.699	10.128
Seydaland RZ GmbH	15001 16048	1998	13	142.148	6.555	4.834	11.389
Güldenpf.u.Herrmann GbR	15023 23501	1998	13	140.915	5.512	4.630	10.142
Agrarw. Möckern e. G.	15021 49306	2002	9	140.136	4.773	4.499	9.272
LLG Iden	15020 46140	2001	11	139.463	5.283	4.673	9.956
Agrar GmbH Jeetze	15002 00380	1996	13	138.163	5.001	4.143	9.144
Dolsleben GbR	15003 29080	1997	14	137.195	5.843	4.349	10.192
Seydaland RZ GmbH	01147 53338	2004	8	134.302	4.494	4.546	9.040
LLG Iden	15020 53028	2002	12	133.994	5.217	4.551	9.768
LLG Iden	15020 46166	2001	10	130.818	4.860	4.361	9.221
AG Scharlibbe e. G.	15005 83300	1999	11	130.475	4.681	4.121	8.802

Tabelle 15: Ausgewählte Reproduktionskennzahlen 2015 (LKV ST)

Kontroll-verein	Erstkalbe-alter		Zwischen-kalbezeit		Kalberate		Durchschnittsalter				MR*	RR*
	Mo-nate	Δ Vor-jahr	Tage	Δ Vor-jahr	A+B Kü-he	Δ Vor-jahr	le-bende Kühe	Δ Vor-jahr	ge-merzte Kühe	Δ Vor-jahr	%	%
Börde	25,5	-0,1	408	-5	74,6	-1,9	4,4	0,0	5,3	0,2	29,5	36,0
Burg/Zerbst	25,3	-0,2	407	-3	76,5	-1,6	4,2	0,0	5,0	0,0	30,3	34,9
Elbaue	25,7	0,0	416	0	76,1	-1,5	4,2	0,0	4,9	0,0	34,1	37,1
GDL, HDL, KLZ	26,8	-0,1	418	1	77,6	1,4	4,5	0,0	5,2	0,0	30,4	33,9
Harz	26,5	0,3	419	7	75,2	-1,0	4,4	0,0	5,2	-0,2	30,1	31,8
Jessen	25,3	0,3	409	5	82,1	2,5	4,4	0,1	5,2	-0,1	28,3	36,8
Naumburg	26,1	0,0	413	2	77,8	3,2	4,1	0,1	5,0	0,1	37,2	41,1
Osterburg	27,2	0,2	419	3	77,8	0,3	4,5	0,1	5,3	-0,2	32,7	35,4
Salzwedel	26,5	0,0	413	2	75,4	0,8	4,4	0,0	5,1	0,0	32,3	35,1
SDL, GNT, HV	27,8	0,0	421	1	76,4	0,2	4,5	-0,1	5,2	-0,1	33,9	37,7
Südharz	25,7	0,1	412	1	76,7	-1,0	4,2	0,0	5,0	0,0	34,0	39,9
Vorharz	26,4	-0,4	413	-9	75,2	-2,7	4,3	0,0	4,9	-0,1	34,8	34,1
Gesamt	26,4	0,0	415	0	76,7	-0,1	4,4	0,0	5,1	0,0	34,2	36,0

* RR = Remontierungsrate MR = Merzungsrate

1.1.2 Ergebnisse der Zellzahluntersuchungen

Tabelle 16: Prozentualer Anteil auswertbarer Einzelproben nach Zellgehaltsstufen der Milch (Zellzahlklasse in 1.000) (LKV Sachsen-Anhalt)

Jahr	Durchschnittl. Zellgehalt 1.000/cm ³	bis 100	101 – 250	251 – 400	über 400
2013	300	50,2	25,2	8,4	16,2
2014	287	51,6	25,0	8,1	15,3
2015	292	52,4	24,3	7,9	15,4

Die Zellzahl (RZS) als Hilfsmerkmal zur züchterischen Verbesserung der Eutergesundheit wird seit 1996 im System der Zuchtwertschätzung verwendet. In Sachsen-Anhalt konnten bei der Senkung der durchschnittlichen Zellzahl in den vergangenen Jahren auch aufgrund der geringen Erblichkeit dieses Merkmals kaum Fortschritte erreicht werden. Moderne Herdenmanagement-Software ermöglicht es inzwischen, Erkrankungen in Form von Diagnosen tierindividuell zu erfassen und für die Zuchtwertschätzung zu nutzen. So wurden seit rund zehn Jahren in Mecklenburg und Brandenburg im Rahmen eines Testherdenprojektes rund 2,7 Millionen Diagnosen von 59.700 Kühen in 85 Testherden erfasst.

Im Ergebnis der Zusammenarbeit der Martin-Luther-Universität in Halle, der Landesforschungsanstalt Mecklenburg-Vorpommern und dem VIT-Verden konnten im August 2015 für Bullen der RBB und der Rinderallianz die Zuchtwerte Mastitis^{Plus}, auf der Basis der tatsächlichen Mastitisdiagnosen, und der Zuchtwert Kalbung^{Plus}, berechnet aus Kalbeverlauf, Totgeburten, Geburtsgewichten der lebend sowie tot geborenen Kälber und der Trächtigkeitsdauer veröffentlicht werden.

Zwischen dem Zuchtwert Mastitis^{Plus} und anderen Zuchtwerten RZS (r +0,59), RZE (r +0,23) bzw. für die Merkmale RZ Eutertiefe (r +0,36), RZ Vordereuteraufhängung (r +0,28) konnten, nach Veröffentlichungen des VIT Verden, deutlich positive Korrelationen festgestellt werden.

Aus Sachsen-Anhalt beteiligen sich inzwischen 17 Betriebe an dem ProFit^{Plus} Testherdenprogramm, dem Programm für Produktion und Fitness der Rinderallianz und des RBB. Es ist vorgesehen, die veröffentlichten Zuchtwerte Mastitis^{Plus} und Kalbung^{Plus} im Jahr 2016 durch den Zuchtwert Klauen^{Plus} zu ergänzen, um dem Ziel, eine gesunde, langlebige und leistungsstarke Kuh zu züchten, noch näher zu kommen.

1.1.3 Melkbarkeitsprüfung

Seit 2015 werden von der RSA e.G. keine Melkbarkeitsdaten mehr durch Töchterprüfung erhoben. Bei der Nachzuchtbewertung wird in allen Betrieben mit Milchmengen- und Melkzeiterfassung die durchschnittlichen Minutengemelke der letzten 7 Tage erfasst und auf dieser Datengrundlage im VIT Verden der Melkbarkeitszuchtwert der Bullen errechnet.

1.1.4 Exterieurbeurteilung

Tabelle 17: Exterieurbewertung von Milchkühen entsprechend Nr. 3.4.3. des Zuchtprogramms Milchrind des RSA

	Anzahl Kühe	Milchtyp	Körper	Fundament	Euter	Gesamt
Nachkommenschaftsprüfung von Besamungsbullen (Testbüllentöchter und Vergleichstiere)						
schwarzbunt	7.880	82,5	82,6	81,6	81,3	81,8
rotbunt	183	81,9	82,6	81,9	80,6	81,5
Zusätzliche Exterieurbewertung						
1. Laktation	596	83,9	84,2	83,9	84,3	84,2
2. Laktation	4.237	85,7	85,5	85,3	85,5	85,6
Folgelaktationen	454	86,4	86,8	86,6	86,3	86,0

Die Exterieurbewertung ist die Zusammenfassung von Milchtyp (10 %), Körper (20 %), Fundament (30 %) und Euter (40 %). Für Erstkalbskühe können maximal 88 Punkte vergeben werden (Tabelle 18).

Tabelle 18: Die am besten eingestuften RSA-Kühe in den verschiedenen Laktationsklassen

Name	Lebensnr. DE	V/ MV	Einstufung	Besitzer
1. Laktation				
MHG Erina	1501982765	Sid/Pagewire	87-86-86-87/87	Mertens GbR, Möllendorf
BcH Baccara	1304397668	Yorick/Sahara	86-86-86-87/86	Braune GbR, Schönwalde
Grazie	1501420383	Bunge/Taragon	87-86-86-86/86	Deutsch/Kersten GbR, Rochau
	1501891835	Toystory/Derek 2	86-86-87-86/86	AG Klein Schwechten
Luna	1501761913	Brawler/Goldwin	86-85-86-87/86	LWB J. Schröter, Tilleda
	1501402633	Elvio/Ruacana	87-87-84-87/86	J. Thomsen, Düsedau
Modette	1503334273	Toscano/Jefferson	85-87-86-86/86	Schulz GbR, Neuendorf
MHG Zola	1501940810	Sea/Final Cut	85-87-86-86/86	Mertens GbR, Möllendorf
	1501626409	Windbrook/Merchant 2	85-87-86-86/86	Busse-Müller, Schelldorf
BLW Missouri	1501420173	Mad Max/Savard-ET	87-86-86-86-/86	Schuchmann GbR, Schwarzhof
2. Laktation				
KHE Betty	1501956448	Gold Chip/Morven	90-88-88-89/89	Kersten GbR, Eversdorf
BFH Anne	1501863782	Buckeye/Sherlock	88-87-89-89/89	Braune GbR, Schönwalde
BFH Galilea	1501603154	Windbrook/Roy	86-88-88-89/88	Braune GbR, Schönwalde
	1501939448	Motalo/Sherlock	90-88-88-89/88	Güldenpf./Herm., Dahrenstedt
Latina	1501937127	Lighton/Gibor	86-86-88-90/88	LWB J. Schröter, Tilleda
Dolli	1503823161	Georg/Shaker	90-85-88-89/88	LWB J. Schröter, Tilleda
BFH Minou	1501862546	Alexander/Toystory	88-86-89-88/88	Braune GbR, Schönwalde
Viktoria	1503482762	Van Gogh/Millennium	87-88-88-88/88	Michael & Tinneberg, Meßdorf
Venezia	1503337252	Van Gogh/Darling	90-88-87-88/88	Busse-Müller, Schelldorf
Contess	0355650754	Acme RF/Lichtblick	89-89-88-87/88	Volber/Reboné, Schenkenhorst
Zilli	1501884953	Van Gogh/Toyshop	88-87-88-88/88	Deutsch/Kersten GbR, Rochau
Nadja	1503823501	Lauthority/Bogart	87-89-87-88/88	LWB J. Schröter, Tilleda
3. und weitere Laktation				
Luisse	1503816100	Cassano/Bolton	4/90-96-92-93/93	LWB J. Schröter, Tilleda
Romana	1503802076	Marbach/Millennium	5/90-90-92-95/93	LWB J. Schröter, Tilleda
MHG Latima	1503002985	Howie/Instinct	4/94-93-91-93/93	Mertens GbR, Möllendorf
Indiana	1503817145	Cassano/Buckeye	4/95-93-92-92/93	LWB J. Schröter, Tilleda
MHG Steffi	1503002965	Outside/Champion	4/90-92-90-91/91	Mertens GbR, Möllendorf
Blacklady	1503447849	Jeeves/Riverland	4/92-92-89-91/91	Volber/Reboné, Schenkenhorst
BFH Montana	1502388191	Jannsen/Linstar	5/93-88-92-90/91	Braune GbR Schönwalde
BLW Mietze	1503005207	Mr. Sam/Lee	4/91-93-89-90/90	Schuchmann GbR Schwarzhof
Felia	1503309372	Formalist/Laudan	3/91-89-90-91/90	Kölsch-Schulz GbR, Staats
Marie	1503123044	Onward/Modest	4/81-91-90-90/90	LWB J. Schröter, Tilleda
BLW Blondine	1503010908	Cecon/Nanno	4/88-90-91-90/90	Schuchmann GbR Schwarzhof
Tessa	1503478636	Toscano/Jarox	3/91-90-90-90/90	AEG Pretzier
Raffaella	1503111503	Baxter 2/Freelanze	5/92-86-88-93/90	AG Tucheim
BFH Amina	1503311040	Marbach/Wade ET	5/88-89-91-90/90	Braune GbR, Schönwalde

1.1.5 Besamung

Tabelle 19: Erstbesamungen (RSA) nach Rassen in den Jahren 2013 - 2015

	Milchrind			Fleischrind					
	Ge-samt	Test-bullen	ZW geprüft	Ge-samt	Charolais	Fleck-vieh	Limousin	Angus	Sonst.
2013	71.300	13.803	57.497	2.969	210	684	246	182	1.647
2014	73.870	10.725	63.145	2.765	179	659	204	166	1.557
2015	75.384	26.928	48.456	2.885	184	641	203	182	1.675

Tabelle 20: Holstein Bullen (Sbt.) mit den meisten EB im GJ 2014/15 in Deutschland

Name	HB- Nr.	Anzahl EB	Abstammung	Besitzer-org.
Goaway	832841	32.160	Gold Chip x Man-O-Man	MR
Goldday	635357	29.773	Goldwyn x O-Man	ZBH
Short Cut	675260	29.003	Shottle x Lambada	RUW
Jentin	822385	25.753	Jeeves x Goldwyn	RA
Leno	811484	22.230	Lexor x Time	RBB

Tabelle 21: Zuchtwerte (Vit. 12/2014) von Bullen der RinderAllianz mit den meisten EB in Sachsen-Anhalt im GJ 2015

Name	HB Nr.	Geb. jahr	EB n	RZG	RZM	RZE	Milch kg	Fett %		Eiweiß %	
Zuchtwert töchtergeprüft											
Jentin	822385	2009	8.119	136	118	116	1.231	+0,09	+60	-0,06	+35
Pinolo	822391	2009	7.786	134	131	107	2.038	-0,23	+58	-0,08	+60
Paston	822383	2009	4.715	137	128	104	1.324	-0,24	+30	+0,14	+60
Domice	822328	2008	2.760	126	123	102	1.862	-0,46	+27	-0,09	+54
Goldboy	822201	2006	2.150	111	100	139	513	+0,10	+31	-0,07	+11
Zuchtwert genomisch											
Fergus	804338	2013	2.036	159	148	128	2.719	-0,20	+88	-0,08	+83
Mandela	823081	2013	1.729	160	145	117	1.773	+0,09	+82	+0,14	+76
Snake Red	823079	2013	1.660	145	133	137	1.217	+0,08	+58	+0,25	+64
Ladoro	823088	2013	1.117	150	130	123	1.150	+0,09	+56	+0,17	+56
Macon	823099	2013	1.060	157	145	116	2.212	-0,12	+78	+0,02	+78

1.1.6 Bullenselektion

Tabelle 22: Leistungsentwicklung der Bullenmütter der Rasse Deutsche Holstein aus dem Zuchtgebiet der RA, von denen ein Sohn eingestellt wurde

Jahr	Anzahl Kühe	Milch	Fett		Eiweiß		Fett + Eiweiß
	n	kg	%	kg	%	kg	kg
2009	9	11.157	3,80	424	3,42	382	806
2010	8	11.254	3,66	410	3,34	374	784
2011	6	10.562	3,62	381	3,37	355	736
2012	5	11.004	3,93	432	3,22	354	786
2013	5	10.498	3,86	401	3,35	351	752
2014	5	10.879	3,45	365	3,12	338	703
2015	8	10.544	3,58	374	3,26	344	718

Tabelle 23: Durchschnittliche Zuchtwerte von angekauften Jungbullen der RA nach Geburtsjahrgang

GJ	Anz. Bullen	gRZG	gZW-Mkg	gZW-F%	gZW-Fkg	gZW-E%	gZW-Ekg	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZKd
2013	47	147	+1.557	-0,06	+57	+0,03	+56	129	128	115	127	112	107
2014	42	154	+1.579	-0,02	+62	+0,05	+58	132	133	122	133	114	108
2015	34	158	+1.612	+0,00	+64	+0,03	+57	136	134	123	133	113	109

Tabelle 24: Durchschnittliche Zuchtwerte von Milchrindjungbullen des RA, die im Jahr 2015 zur Körung vorgestellt wurden

Zucht-gebiet	Bullen genomisch unterstützter Zuchtwert							Zuchtwert Vater				Zuchtwert Mutter	
	Anz.	Milch	Fett		Eiweiß		RZM	RZE	RZG	RZM	RZG	RZM	RZG
	n	kg	%	kg	%	kg							
MAR	7	+1646	-0,06	+60	+0,02	+59	133	130	150	135	151	119	128
OHG	3	+1576	+0,09	+71	+0,02	+56	132	125	150	135	146	137	149
RA/RSA	8	+1311	-0,10	+50	-0,02	+55	129	131	149	129	148	132	118
RBB	4	+1638	-0,18	+47	-0,01	+53	128	135	153	127	149	130	135
RSH	3	+1377	+0,16	+67	+0,10	+57	132	129	151	147	153	119	130
ZBH	2	+1147	+0,16	+64	+0,06	+45	124	131	142	129	142	113	124
RUW	6	+1105	+0,12	+57	+0,12	+52	130	129	150	135	150	133	140
Inland	33	+1400	+0,03	+59	+0,04	+54	130	130	149	134	148	126	132
DK	2	+1300	-0,06	+46	+0,13	+50	134	131	154	136	149	127	142
UK	1	+1742	+0,07	+79	+0,05	+65	138	129	150	133	149	126	135
USA	4	+1469	-0,09	+57	-0,04	+45	129	125	147	135	145	127	135
NL	7	+1516	-0,01	+59	+0,06	+58	134	126	148	134	150	137	141
CA	4	+1240	-0,05	+45	+0,04	+46	125	125	146	127	148	118	128
Ausland	18	1453	-0,03	57	0,05	53	132	127	149	133	148	127	136
Gesamt:	51	1427	0,0	58	0,04	53	131	129	149	133	127	126	134

Tabelle 25: Durchschnittliche Zuchtwerte von Milchrindjungbullen der Rinderallianz im Jahr 2015 zum Zeitpunkt des Besamungseinsatzes

Zuchtgebiet	Bullen genomisch unterstützter Zuchtwert								
	Anz.	Milch	Fett		Eiweiß		RZM	RZE	RZG
	n	kg	%	kg	%	kg			
OHG	3	+1.500	+0,06	+67	+0,04	+55	132	126	154
MAR	7	+1.429	-0,01	+58	+0,04	+55	134	130	150
RA	7	+1.430	-0,13	+49	-0,01	+55	128	133	149
RBB	4	+1.638	-0,18	+47	-0,02	+53	127	135	153
RSH	3	+1.377	+0,11	+67	+0,10	+56	131	129	151
ZBH	2	+1.145	+0,16	+63	+0,06	+45	124	131	142
RUW	6	+1.105	+0,12	+57	+0,12	+52	130	129	150
Inland	32	+1.375	+0,02	+58	+0,05	+53	129	130	150
NL	2	+1.373	+0,08	+64	+0,10	+56	134	127	149
DK	1	+2.193	-0,25	+57	-0,01	+73	145	130	160
CA	3	+1.433	-0,04	+53	+0,03	+51	130	126	150
UK	1	+1.742	+0,07	+79	+0,05	+65	138	129	150
USA	2	+1.502	-0,05	+54	-0,04	+46	133	130	152
Ausland	8	+1.649	-0,04	+61	+0,26	+58	136	128	152
Gesamt:	40	+1.512	-0,01	+60	+0,04	+56	133	129	151

Tabelle 26: Jungbullen der Rinderallianz mit den höchsten Zuchtwerten nach RZG (ZWS 12/2015)

Name	Vater	MV Name	RZG	M-kg	F%	F-kg	E-%	E-kg	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR
Genomischer Zuchtwert													
Citizen	Chevrolet	Bookem	162	+2.228	-0,25	+60	-0,01	+74	146	130	113	127	115
Azur	Anton	Shamrock	158	+1.992	-0,15	+62	-0,04	+62	139	129	111	131	118
Dreamshot	Shotglass	Bookem	156	+1.754	+0,02	+71	-0,02	+56	137	134	114	128	110
Mandela	Mogul	Super	155	+1.411	+0,17	+74	+0,15	+64	143	114	113	129	113
Halo	Halogen	Cameron	155	+571	+0,15	+37	+0,12	+31	119	133	131	141	141
Bermuda	Balisto	Mayfield	155	+1.700	+0,06	+74	+0,11	+69	146	127	105	121	104
Altona	Album	Shamrock	154	+1.318	-0,03	+48	-0,03	+42	126	135	127	140	117
Platon	Platinum	ManOMan	154	+1.587	-0,10	+52	+0,07	+61	138	124	126	127	108
Snyder	Snowrush	Shamrock	153	+1.341	+0,13	+67	+0,08	+54	136	120	112	128	122
Aquilla	Anton	Gold Chip	153	+1.600	-0,12	+50	-0,01	+53	133	132	135	127	135
Fergus	Fanatic	Snowman	153	+2.270	-0,15	+73	-0,07	+69	144	122	111	117	111
Nachkommen-basierter Zuchtwert													
Lennard	Legend	Ramos	144	+957	+0,22	+61	+0,13	+46	131	112	116	123	118
Philo	Super	Stol Joc	143	+2.390	-0,73	+9	-0,08	+71	136	106	111	125	99
Guenau	Beacon	Planet	139	+1.317	-0,11	+40	-0,05	+39	123	122	119	125	109
Dotch	Dotson	Elegant	138	+1.947	-0,12	+63	-0,11	+53	134	103	95	109	120
Marmor	Man-O-Man	Goldwin	137	+669	+0,38	+65	+0,26	+49	134	89	108	116	116
Shirocco	Super	Goldwin	137	+1.411	-0,32	+21	-0,01	+46	125	121	106	119	114
Man Igloo	Man-O-Man	Goldwin	136	+1.159	-0,09	+37	+0,10	+50	130	114	111	111	110
Pazzini	Planet	Goldwin	134	+1.025	+0,05	+46	+0,06	+41	125	103	117	114	118
Picus	Logan	Bolton	134	+2.049	-0,29	+48	-0,23	+43	126	119	111	115	103
Camera	Snowman	Ramos	133	+1.510	-0,33	+23	-0,12	+37	120	129	115	114	105

Tabelle 27: Zuchtwerte von aktiven schwarzbunten Bullen der RinderAllianz sortiert nach RZRobot

Name	Vater	MV Name	RZG	RZM	RZS	RZE	RZN	RZR	RZKm	RZD	Fun	Eut	SPh	Slä	RZ Robot
Genomischer Zuchtwert															
Tersus	Tribune	Bogart	145	111	113	150	144	110	97	106	130	151	99	119	143
Golem	Gold Chip	ManOMan	136	113	124	130	131	105	101	107	125	122	94	108	135
Goliath	Giant	Edison	148	122	125	132	133	108	105	109	130	131	97	97	134
Klose	Krunch	Snowman	146	126	120	131	125	109	99	113	121	129	99	105	133
Moll	Mogul	Snowman	147	126	127	131	126	108	104	95	133	128	103	109	131
Nachkommen-basierter Zuchtwert															
Picus	Logan	Bolton	134	126	111	119	115	99	95	104	120	111	82	112	132
NOG Jamar	Jango	Mascol ET	133	131	106	117	110	88	101	94	121	111	90	122	126
Biathlon	Beacon	Jeeves	123	124	121	126	126	114	100	99	119	118	89	99	123
Shirocco	Super	Goldwin	137	125	106	121	119	113	107	103	103	129	93	112	122
Barry	Beacon	Pronto	127	106	101	137	120	108	102	103	127	136	99	97	121

1.2 Fleischrinderzucht

In Sachsen-Anhalt wurden zur Novemberzählung 2015 vom statistischen Landesamt 30.791 Mutterkühe in 1.661 Haltungen registriert. Von diesen sind 238 Betriebe im Rinderzuchtverband Sachsen-Anhalt e.G. organisiert, in denen insgesamt 4.829 aktive Herdbuch-Tiere, die 18 unterschiedlichen Rassen angehören, züchterisch betreut werden. Die wirtschaftlich bedeutendsten Rassen sind in der Tabelle 28 aufgeführt, wovon die Rassen *Angus*, *Limousin* und erfreulicherweise auch die vom Aussterben bedrohte Rasse *Rotes Höhenvieh* durch Bestandserweiterung ihren Anteil seit Jahren stetig erhöhen konnten.

Tabelle 28: Die wichtigsten Fleischrindrassen in Sachsen-Anhalt

Rasse	Anteil HB 2012	Anteil HB 2013	Anteil HB 2014	Anteil HB 2015
Fleckvieh	48,6 %	43,1 %	41,8 %	39,3 %
Angus	13,1 %	14,7 %	15,7 %	16,9 %
Rotes Höhenvieh	10,9 %	11,7 %	12,4 %	12,5 %
Charolais	9,9 %	11,0 %	11,5 %	11,3 %
Limousin	6,9 %	7,6 %	7,7 %	8,6 %
Gesamt	89,5 %	88,1 %	89,1 %	88,6 %

Tabelle 29: Die wichtigsten Fleischrindrassen in Sachsen-Anhalt

Rasse	Anzahl Züchter			Anzahl Mutterkühe je Jahr			Mutterkühe	
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2015 zu 2013	2015 zu 2013 %
Fleckvieh	67	63	62	1910	1.892	1.803	-107	94,4
Angus	22	25	22	655	721	777	122	118,6
Charolais	29	28	24	470	514	507	37	107,9
Limousin	19	19	18	334	350	394	60	118,0
Rotes Höhenvieh	45	46	50	518	558	572	54	110,4
Galloway	15	13	13	143	131	116	-27	81,1
Highland	12	11	12	70	73	77	7	110,0
Salers	2	1	1	39	4	3	-36	7,7
Hereford	6	6	6	44	36	56	12	127,3
Dexter	7	8	11	38	48	51	13	134,2
Welsh Black	3	4	4	43	42	41	-2	95,3
Aubrac	2	2	2	57	63	65	8	114,0
Blonde d'Aquitaine	1	1	1	14	17	22	8	157,1
Pinzgauer	1	1	1	7	7	7	0	100,0
Vogesen-Rind	1	1	1	7	7	7	0	100,0
Uckermärker	3	4	6	35	37	45	10	128,6
Wagyu	3	3	3	1	3	9	8	900,0
Zwergzebu			1				0	
	238	236	238	4.385	4.503	4.552	167	103,8

Tabelle 30: Anzahl Betriebe und Tiere des RSA nach Rassen in der Fleischrinderzucht

Rasse	Anzahl HB-Betriebe			eingetragene Bullen			eingetragene Kühe			Verhältnis Kühe : Bullen
Jahr	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2015
Fleckvieh	67	63	62	94	94	95	1.910	1.892	1.803	19,0
Charolais	29	28	24	40	32	37	470	514	507	13,7
Limousin	19	19	18	21	18	20	334	350	394	19,7
Angus	22	25	22	26	25	38	655	721	777	20,4
Rotes Höhenvieh	45	46	50	28	31	34	518	558	572	16,8
Sonstige	56	55	62	54	51	53	498	468	499	9,4
Gesamt	238	236	238	263	251	277	4.385	4.503	4.552	16,4

1.2.1 Eigenleistungsprüfung der gekörten Bullen

Im Auswertungszeitraum wurden insgesamt 130 Jungbullen im Zuchtgebiet Sachsen-Anhalt gekört. Erwähnenswert ist dabei die Spitzenposition der Rasse *Fleckvieh-Simmental*, mit deutlich über dem bundesweiten Durchschnitt (1.515 g TZ) liegenden täglichen Zunahmen. Mit 119 g wurde bei der Rasse *Charolais* jedoch die höchste Differenz zum Bundesdurchschnitt (1.423 g TZ), in ebenfalls vergleichbarem Altersabschnitt, erreicht.

Die genetische Hornlosigkeit ist bei den Rassen *Angus* und *Fleckvieh-Simmental* fest im Zuchtziel verankert. Bei den Rassen *Limousin* und *Charolais* wächst der Anteil der genetisch hornlosen Tiere kontinuierlich.

Tabelle 31: Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von in Sachsen-Anhalt gekörten Fleischrindbullen des RSA

Rasse	Jahr	Am Körtag gewogene Bullen ¹⁾			Insgesamt gekörte Bullen		
		Anzahl Bullen	Gewicht	Lebenstagszunahme	Anzahl Bullen	Alter	Kör-ZW ²⁾
		n	kg	g	n	Tage	
Fleckvieh	2013	29	723	1.595	79	490	109
	2014	39	735	1.581	69	457	108
	2015	41	730	1.584	60	453	109
Charolais	2013	9	677	1.471	24	462	110
	2014	13	641	1.438	22	418	107
	2015	14	681	1.542	20	435	107
Limousin	2013	5	612	1.240	13	499	103
	2014	6	595	1.291	18	442	105
	2015	6	639	1.245	12	501	104
Angus	2013	5	571	1.260	18	482	105
	2014	5	639	1.268	12	489	103
	2015	16	631	1.201	18	509	108

1) Aus Gründen der Vergleichbarkeit wurden Bullen, die im Rahmen der Feldleistungsprüfung gewogen wurden nicht einbezogen

2) RZF – Auswertungszeitraum 01.10. - 30.09.

1.2.2 Fleischleistungsprüfung im Feld

Tabelle 32: Anzahl geprüfter Betriebe und Tiere in der Feldprüfung auf Fleischleistung in Sachsen-Anhalt

Rasse	Anzahl Betriebe			Tiere gesamt männlich/weiblich		
	Jahr	2013	2014	2015	2013	2014
Fleckvieh	54	48	50	2.211 997 / 1.214	2.179 897 / 1.282	2.072 885 / 1.187
Charolais	24	27	20	525 260 / 265	512 247 / 265	478 245 / 233
Limousin	18	14	14	335 140 / 195	335 156 / 179	371 189 / 182
Angus	15	18	18	724 275 / 449	779 358 / 421	823 336 / 487
Sonstige	24	28	29	407 204 / 203	475 236 / 239	530 251 / 279
Gesamt	135	135	131	4.202 1.876 / 2.326	4.280 1.894 / 2.386	4.274 1.906 / 2.368

Tabelle 33: Anzahl geprüfter Betriebe und Tiere in der Feldprüfung auf Fleischleistung in Sachsen-Anhalt nach A- und B-Prüfung, Rasse und Geschlecht

Rasse	A - Prüfung		B – Prüfung		Gesamt	
	Betriebe	Tiere gesamt m w	Betriebe	Tiere gesamt m w	Betriebe	Tiere gesamt m w
Fleckvieh	43	1.620 718 902	7	452 167 285	50	2.072 885 1.187
Charolais	18	429 223 206	2	49 22 27	20	478 245 233
Limousin	11	320 165 155	3	51 24 27	14	371 189 182
Angus	16	786 312 474	2	37 24 13	18	823 336 487
Sonstige	28	264 127 137	1	266 124 142	29	530 251 279
Gesamt	116	3.419 1.545 1.874	15	855 361 494	131	4.274 1.906 2.368

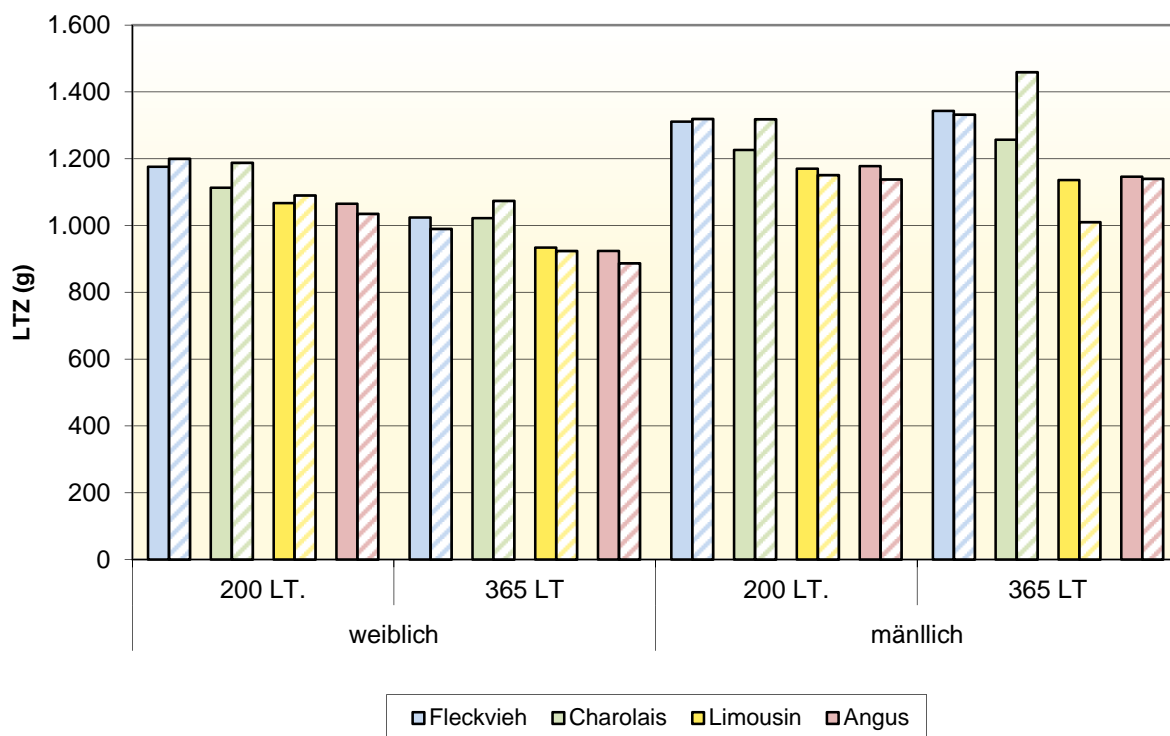
Tabelle 34: Ergebnisse der Absetzerwiegung (200 Tage) und der Jährlingswiegung (365 Tage) von Fleischrindern (männliche Tiere)

Rasse	LTZ (g) 200. LT			LTZ (g) 365. LT			Bemuskelungsnote 365. LT		
Jahr	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Fleckvieh	1.346	1.338	1.319	1.330	1.311	1.332	7,20	7,22	7,35
Charolais	1.281	1.287	1.318	1.341	1.345	1.459	7,50	7,36	7,56
Limousin	1.145	1.107	1.151	1.114	1.064	1.010	7,40	7,32	7,16
Angus	1.086	1.139	1.138	1.158	1.139	1.140	7,30	7,12	7,27

Tabelle 35: Ergebnisse der Absetzerwiegung (200 Tage) und der Jährlingswiegung (365 Tage) von Fleischrindern (weibliche Tiere)

Rasse		LTZ (g) 200. LT			LTZ (g) 365. LT		Bemuskelungsnote 365. LT		
Jahr	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Fleckvieh	1.227	1.211	1.200	1.050	1.027	990	7,00	7,01	7,04
Charolais	1.173	1.169	1.188	1.099	1.064	1.074	7,30	7,11	7,23
Limousin	1.043	1.043	1.090	869	843	924	7,20	6,82	7,17
Angus	1.008	1.037	1.035	837	927	887	6,90	7,16	7,06

Abbildung 3: Ergebnisse der Fleischleistungsprüfung 2015 (Vergleich der geprüften Tiere zwischen den beim Bundesverband für Fleischrinder e.V. angeschlossenen Zuchtverbänden (vollflächig) und dem RSA e.G. (schraffiert))



1.2.3 Zuchtwertschätzung Fleischleistung (RZF) und Zuchtleistung (RZL)

Der Relative Zuchtwert Fleischleistung (RZF) besteht aus den Einzelzuchtwerten:

- maternaler Zuchtwert (TZ bis 200. Lebenstag, ZW_{mat})
- Zuchtwert für tägliche Zunahme bis 365. Tag (ZW-TZ)
- Zuchtwert für Bemuskelung (ZW-B)

Der Relative Zuchtwert Zuchtleistung (RZL) besteht aus den Einzelzuchtwerten:

- Fruchtbarkeit (Erstkalbealter, Zwischenkalbezeit)
- Abkalbemerkmale (Kalbeverlauf, Totgeburtenrate)
- Nutzungsdauer (Anzahl Kalbungen)

Tabelle 36: Ergebnisse der Zuchtwertschätzung von in Sachsen-Anhalt gezogenen Zuchttieren ausgewählter Rassen nach RZF

Rasse	Tierzahl	Name	GJ	RZF	Si	ZW mat.	ZW TZ	ZW B	Züchter	Rang ZWS
Bullen										
Angus		Ralf	10	124	76	96	126	119	F.-W.Gernecke	9
		Fred	12	119	57	107	112	110	MKH Schoppsdorf	27
		Ramses	06	117	80	103	113	111	H.Schulz	39
Charolais		Haakon	10	123	55	96	125	117	AG Leppin	7
		Tell P	08	118	65	96	119	114	A.Quade	34
		Hector P	12	118	52	99	115	118	AG Leppin	38
Fleckvieh		Napoleon P	08	131	71	96	134	118	M.Bock	3
		Egon PP*	10	129	79	94	130	125	A.Bunde	6
		Ekki Pp*	12	129	59	102	125	121	M.Bock	7
Limousin		Castor Pp	06	117	88	92	123	113	H.-L.Knüppel	47
Hereford		Capitol P	12	123	55	102	118	118	H.Schulz	6
		Hansi P	12	119	41	105	111	115	K.Jägernitz	12
Salers		Unzo	11	124	58	104	118	116	A.Quade	1
		Ian	06	124	49	108	114	117	A.Quade	2
		Impex	08	123	61	112	108	117	A.Quade	3
Kühe										
Angus		Umbra	09	120	52	97	119	120	H.Schulz	15
		Piroschka	07	114	58	110	103	109	J.Bethge	69
Charolais		Delice Pp*	10	119	52	99	119	113	AG Leppin	15
		Melodie P	10	119	51	103	113	117	AG Leppin	17
		Holly	07	117	51	115	98	118	U.Marx	27
Fleckvieh		Jenny Pp*	12	123	51	92	125	123	C.Bunde	3
		Linda P	07	121	60	112	107	115	Feißel GbR	7
		Silke P	12	120	51	106	113	111	M.Bock	11
Limousin		Delia PS	11	122	49	115	107	111	H.L.Knüppel	6
		Roma-Ca P	06	119	53	114	106	108	H.L.Knüppel	22
Hereford		HR Tinka P	07	119	48	127	91	112	T.Wick	1
		Teska P	11	112	50	111	99	111	H.Schulz	32

Tabelle 37: Bullen mit hohen Zuchtwerten für Fleischleistung aus anderen Zuchtgebieten die in Sachsen-Anhalt zur Verbesserung des Zuchtfortschritts eingesetzt wurden

Rasse	Name	GJ	RZF	Si	ZW mat.	ZW TZ	ZW B	Besitzer
Angus	Feuerstein	10	128	80	114	116	111	AG Schoppsdorf
	Dateline	10	122	77	105	118	108	AG Schoppsdorf
	Hadrian	11	119	70	107	112	111	J.Bethge
Charolais	Faunus Pp*	12	119	66	102	113	116	AG Leppin
Fleckvieh	Esben Pp	09	134	69	105	126	125	M.Bock
	Cleveland P	07	127	72	94	131	117	M.Bock
	Disko-ET P	08	120	75	99	120	111	Wolter GbR
Limousin	Cassidy Pp	03	111	78	108	105	102	H.L.Knüppel
Hereford	Dutin P	11	122	54	102	117	118	T.Wick
	Inshea Pp	08	112	52	103	107	112	K.Jägernitz
Salers	First	95	120	50	109	108	116	A.Quade
Uckermärker	Windsor Pp	11	123	51	92	127	120	AG Jeetzequelle Im.

Tabelle 38: Herausragende sachsen-anhaltinische Fleischrinder nach dem Zuchtwert Zuchtleistung (RZL)

Rasse Bullen	Name	GJ	RZL	Si	ZW ZKZ	ZW TG	ZW nKal	Züchter/Besitzer
Angus	Trubel	05	117	54	116	103	115	H.Arften/S.Schulze
	R.Power	04	109	51	105	106	107	H.Arften/Hilgert
Charolais	Henry	96	121	59	116	105	119	AG Mittelhausen/Hochheim
	Axel	93	121	56	118	117	103	E-A.Kniep/MK Nuthewiesen
	Matz	04	120	59	120	105	113	AG Leppin/LWB Schössler
Fleckvieh	Panter	03	121	54	117	105	120	FLF-SIM Heinisch/Schmidt
	Pase	03	115	48	112	100	119	M.Bock/H.-J.Körtge
Limousin	Lucas	05	113	53	111	108	104	Feißel GbR/Hildburghausen
	Whiskey	04	115	42	113	105	112	H.Wolf/H.Wolf
	Napoli	93	113	64	112	106	106	Boehn GbR/H.Wolf
	Diamant	98	110	53	120	102	94	E. Franke/Hagen GbR
Hereford	Commander	09	107	24	109	101	100	H.Schulz/K.Lichtner
	Commodus	10	106	23	108	101	103	H.Schulz/Lampe GbR
Salers	Orka	05	114	47	111	111	105	A.Quade/Datze GbR
Galloway	Elvis	08	108	22	109	103	103	K.Hackfurth/C.Eckervogt
	Rocco	02	106	25	107	102	93	W.Hasse/U.Rothkegel
Highland	Owen	02	107	31	104	103	108	Dr.Schüler/Richter
Rotes Höhenvieh	Lucas	10	113	25	116	103	101	G.Becker/H.Wolf
	Luchs	06	113	29	115	104	104	G.Becker/Weideland e.G.
	Unmut	98	112	63	108	100	115	U.Thielecke
Kühe								
Angus	Rute	04	118	40	102	113	128	Donau GbR
	Ricke	00	117	42	101	110	130	Donau GbR
	Moni	02	117	40	102	110	129	Donau GbR
Charolais	Larissa	04	113	36	104	110	117	AG Leppin
	Dörte	01	110	43	101	105	116	E.A.Kniep
	Demokratie	05	110	33	101	111	112	AG Leppin
Fleckvieh	1503653927	05	118	38	116	101	122	K.-D.Wallstab
	1503689532	08	117	30	119	102	114	K.-D.Wallstab
	1503916276	05	117	38	108	105	121	Weidew.Dobis Domnitz
Limousin	Glöckchen	00	121	42	115	106	122	H.Wolf
	Gludi	02	119	38	114	105	121	H.Wolf
	Colline	00	117	40	111	98	125	AG Gonna
Hereford	Pelope	05	109	35	108	98	114	H.Schulz
	Sina	11	108	26	110	101	102	H.Schulz
	Dolores	04	107	37	100	99	117	S.Schünemann
Uckermärker	1501044661	11	110	23	106	110	102	AG Jeetzequelle Immekath
	Orla	12	109	21	104	111	104	AG Jeetzequelle Immekath
Galloway	Hilla	04	111	35	103	102	118	W.Hasse
	Katta	06	107	32	104	100	115	Münchhoff-Münchhoff GbR
Highland	Nighean	11	108	24	105	106	115	Dr.Schüler/S.Brüggemann
	Beate	03	106	33	105	102	104	ZG HC/R.Heimhalt
Rotes Höhenvieh	Arwen	04	122	40	112	103	134	U.Thielecke
	Heike	00	120	45	101	104	141	U.Thielecke
	Dotte	02	120	44	108	100	135	U.Thielecke

2 Pferde

2.1 Einleitung

Tabelle 39: Entwicklung des im Zuchtbuch des Pferdezuchtverbandes Brandenburg-Anhalt eingetragenen Pferdebestandes aus Sachsen-Anhalt 2011 – 2015

	ST 2012	ST 2013	ST 2014	ST 2015	PZVBA 2015
Deutsches Sportpferd					
Hengste	74	53	54	47	106
Stuten	1.173	1.069	1.005	978	2.231
geb. Fohlen	638	567	477	514	1.062
Kaltblut					
Hengste	21	19	16	16	30
Stuten	185	181	174	161	264
geb. Fohlen	69	67	67	52	87
Deutsches Reitpony					
Hengste	30	29	27	27	38
Stuten	266	236	198	200	353
geb. Fohlen	126	127	115	115	198
Haflinger					
Hengste	14	10	11	12	17
Stuten	130	114	101	110	147
geb. Fohlen	46	32	35	32	38
Edelbluthaflinger					
Hengste	7	6	4	3	3
Stuten	47	42	35	36	55
geb. Fohlen	35	17	12	9	13
Shetlandpony*					
Hengste	51	48	49	43	53
Stuten	241	245	228	242	299
geb. Fohlen	114	132	120	141	158
sonstige Rassen					
Hengste	45	45	52	44	77
Stuten	218	212	200	198	466
geb. Fohlen	130	116	116	115	233
Pferde Gesamt	3.660	3.367	3.096	3.095	5.908

* einschließlich Dt. Part Bred Pony, Dt. Classic Pony

Tabelle 40: Entwicklung des Zuchtpferdebestandes 2015 im Vergleich zu 2014 (+/- %)

	PZVBA-ST		PZVBA		PZV d. FN	
Reitpferde						
Hengste	47	-8,7	106	-3,6	3.400	+2,3
Stuten	978	-2,7	2.231	-0,3	54.182	0
Fohlen	514	+7,8	1.062	+9,4	24.269	+5,1
Kaltblut						
Hengste	16	0	30	+11,1	437	+5,8
Stuten	161	-7,5	264	-2,6	4.350	-1,6
Fohlen	52	-22,4	87	-7,4	1.222	+5,1
Ponys/Kleinpferde						
Hengste	118	-11,6	171	-13,6	3.510	-2,0
Stuten	721	+3,0	1.215	+1,4	19.846	-2,2
Fohlen	371	+4,8	564	+2,5	8.017	+1,6
Schweres Warmblut						
Hengste	1	-66,7	1	-66,7	101	-1,0
Stuten	30	-6,2	30	-6,2	1.150	-0,9
Fohlen	23	+15,0	23	+15,0	410	+4,3
so. Rassen						
Hengste	10	+25,0	16	+45,5	670	-2,6
Stuten	36	+28,6	75	+21,0	2.451	-27,1
Fohlen	18	-25,0	33	-17,5	1.026	-17,3
Gesamt						
Hengste	192	-9,9	324	-7,2	8.121	+0,1
Stuten	1925	-0,8	3.815	+0,3	81.990	-1,5
Fohlen	978	+3,8	1.769	+5,5	34.946	+3,4

Die in Deutschland zugelassenen 36 Pferdezüchtverbände haben überwiegend eine bundesweite Zulassung. Darüber hinaus haben 24 Zuchtorganisationen anderer EU-Mitgliedsstaaten den Tätigkeitsbereich für Deutschland angezeigt. Die in Tabelle 41 aufgeführten Zuchtverbände sind maßgeblich auch in Sachsen-Anhalt tätig.

Tabelle 41: Anzahl der Mitglieder und der im Zuchtbuch weiterer Pferdezuchtverbände eingetragenen Pferde aus Sachsen-Anhalt

Pferdezuchtverband	2013			2014			2015		
	Mitgl.	Stuten	Hengste	Mitgl.	Stuten	Hengste	Mitgl.	Stuten	Hengste
Pferdezuchtverband Brandenburg-Anhalt e.V.	1.997	2.099	210	1.921	1.941	213	1.872	1925	192
Verband der Züchter und Freunde des Ostpreußischen Warmblutpferdes Trakehner Abstammung e.V.	77	68	1	73	68	0	73	68	0
Hannoveraner Verband e.V.	128	277	9	117	268	9	127	247	7
Verband der Züchter des Oldenburger Pferdes e.V.	60	60	3	58	56	4	61	60	0
Springpferdezuchtverband Oldenburg – International e.V.	34	41	2	52	49	3	35	49	1
Verband der Züchter des Holsteiner Pferdes e.V.	k.A.	k.A.	k.A.	39	42	2	39	40	1
Verband Westfälisches Pferdestammbuch e.V.	8	5	0	9	4	0	9	5	0
Pferdezuchtverband Sachsen/Thüringen e.V.	100	145	4	92	111	4	83	101	4
Verband der Pferdezüchter Mecklenburg-Vorpommern e.V.	k.A.	k.A.	k.A.	3	1	4	11	15	6
Zuchtverband für Deutsche Pferde e. V.	30	49	18	36	47	14	34	50	12
Landesverband Bayerischer Bayerischer Pferdezüchter e.V.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	1	1	0
Pferdezuchtverband Baden-Württemberg e.V.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	4	1	0
Direktorium für Vollblut-zucht und Rennen e.V.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	19	39	3
Verband der Züchter des Arabischen Pferdes e.V.	30	20	10	24	17	6	19	19	4
Zuchtverband für Sportpferde Arabischer Abstammung e.V.	9	11	10	29	17	12	20	14	14
Verband der Pony- und Kleinpferdezüchter Hannover e.V.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	4	1	3
Bayerischer Zuchtverband für Kleinpferde und Spezialrassen e.V.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	3	6	1
Stammbuch für Kaltblutpferde Niedersachsen e.V.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	1	2	0
Pferdestammbuch Weser-Ems e.V.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	1	1	0
Appaloosa Horse Club Germany e. V.	7	1	1	6	1	2	6	1	1
Deutsche Quarter Horse Association e.V.	k.A.	k.A.	k.A.	88	46	14	90	69	18
Friesenpferde-Zuchtverband	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	1	1	0
Lipizzaner Zuchtverband Deutschland e.V.	k.A.	k.A.	k.A.	1	1	0	1	1	0
Paint Horse Club Germany	43	26	4	49	29	4	46	26	3
insgesamt	2.503	2.802	273	2.597	2.698	291	2.560	2.742	270

k.A. = keine Angabe

Abbildung 4: Anzahl eingetragener Pferde der in Sachsen-Anhalt zugelassenen Pferdezuchtverbände (soweit Daten vorlagen)

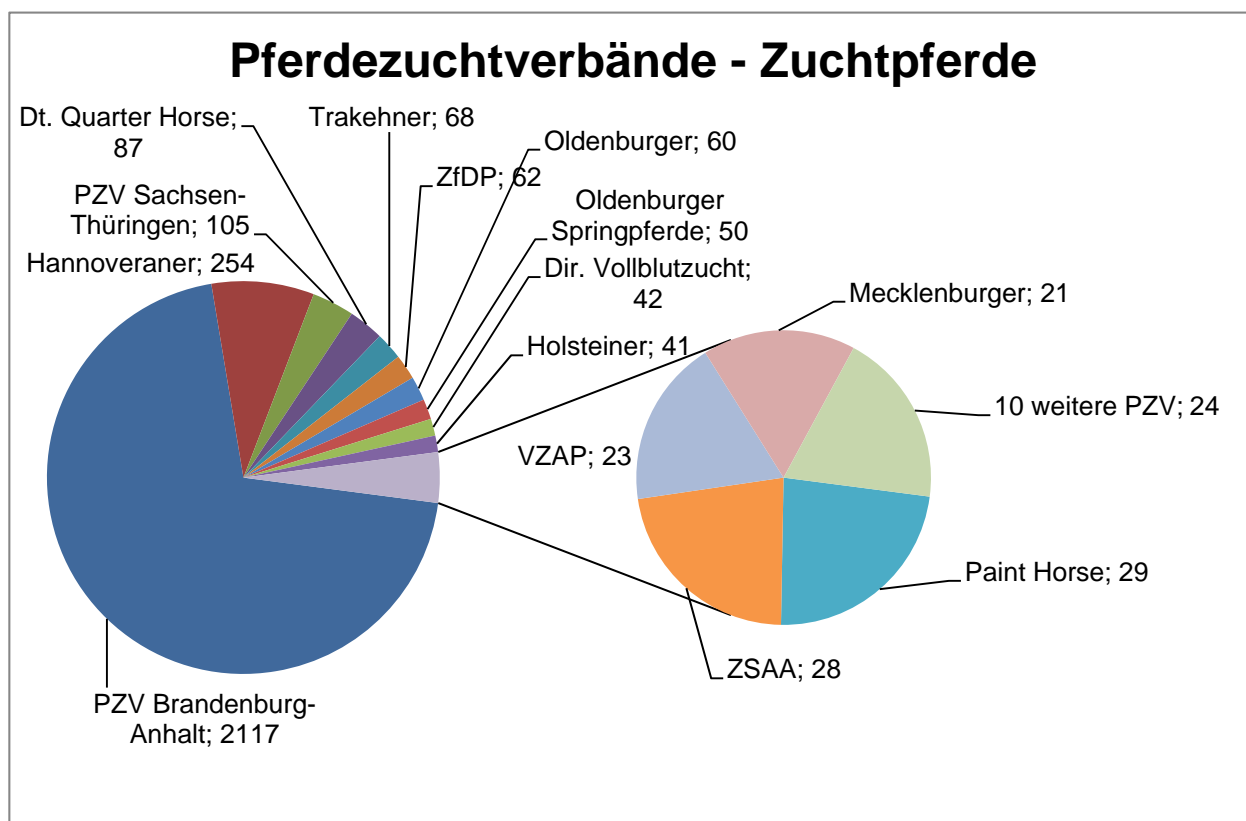
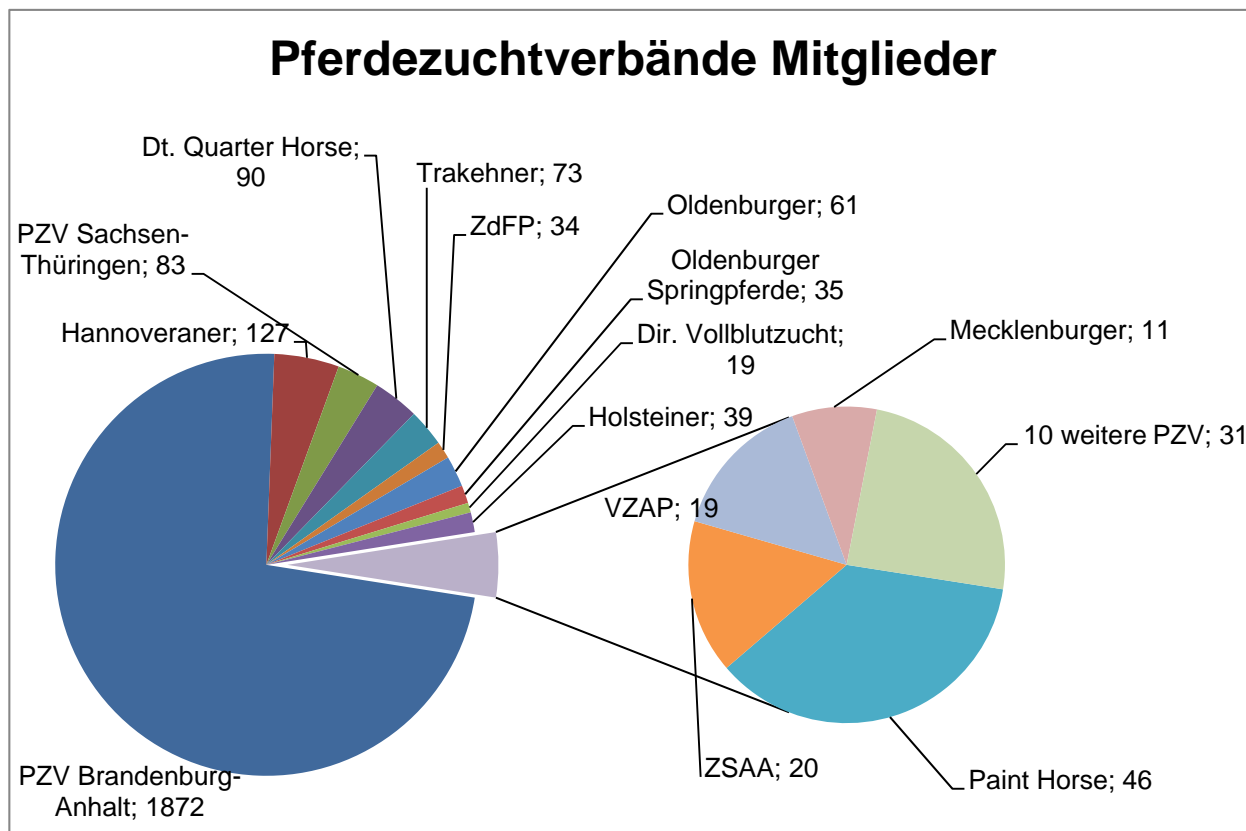


Abbildung 5: Anzahl Mitglieder der in Sachsen-Anhalt zugelassenen Pferdezuchtverbände (soweit Daten vorlagen)



Im Vergleich zu 2008 (1.930 Bedeckungen) ist die Zahl der Bedeckungen bis 2015 um ca. 37 % gesunken. Die Tendenz in anderen Bundesländern ist ähnlich, so sind die Bedeckungszahlen bei Reitpferden nach Auswertungen der FN in Deutschland von 2008 (52.829 Bedeckungen) bis 2014 (30.502 Bedeckungen) deutlich mit über 40 % rückläufig. In Deutschland beträgt der Anteil der Reitpferdebdeckungen ca. 70% der Gesamtbdeckungen, in Sachsen-Anhalt dagegen 46 %.

Tabelle 42: Anzahl Bedeckungen (incl. Besamung) der im Pferdezuchtverband Brandenburg-Anhalt eingetragenen Stuten aus Sachsen-Anhalt in den Jahren 2012 bis 2015

Rasse	Bedeckungen				
	Jahr	2012	2013	2014	2015
Deutsches Sportpferd		807	601	617	564
Kaltblut		129	72	71	72
Haflinger/Edelbluthaflinger		99	63	74	73
Deutsches Reitpony		121	98	124	139
Shetland Pony/Dt. Part Bred		162	155	175	214
Sonstige Rassen		151	122	137	161
Gesamt		1.469	1.111	1.198	1.223

Für die Besamung und Bedeckung der Stuten waren im Jahr 2015 in Sachsen-Anhalt 3 Besamungsstationen für Pferde mit 18 zur Besamung aufgestellten Hengsten und ein Samendepot für Pferde zugelassen. Weiterhin stehen 139 im Pferdezuchtverband Brandenburg-Anhalt eingetragene Hengste von 26 Rassen auf Deckstellen in Sachsen-Anhalt zum Deckeinsatz zur Verfügung. Darüber hinaus sind in Deutschland nach § 17 Tierzuchtgesetz weitere 121 Besamungsstationen für Pferde und nach Richtlinie 92/65 EWG 159 Besamungsstationen sowie 15 Samendepots für den innergemeinschaftlichen Handel mit Pferdesamen zugelassen.

Tabelle 43: Besamungsstationen und Samendepots für Pferde in Sachsen-Anhalt

	zugel. für	Nr.	Adresse
Besamungsstation			
Zuchthof J. Wichmann	Deu	STB E 0001	Roxförde, 939638 Gardelegen
Landgestüt Sachsen-Anhalt GmbH	EU	KBP 067-EWG	Parkstraße, 13 06780 Zörbig
Pferdebefamungsstation Krumke	EU	KBP 073-EWG	Lutherallee, 5 39606 Osterburg
Samendepot			
MVS Pferdezucht & EU-Hengstdepot	EU	SDP 011-EWG	Str. d. Freundschaft, 56 39307 Genthin

Insgesamt werden 56 Rassen im PZVBA züchterisch betreut. Viele Pferderassen werden für den späteren Einsatz im Turniersport züchterisch bearbeitet. In Tabelle 43 sind die erfolgreichsten Turnierpferde des Jahres 2015 aus Sachsen-Anhalt nach Ranglistenpunkte (RLP) bzw. Jahresgewinnsumme ersichtlich. In die Ranglistenpunkte gehen die einzelnen Prüfungen mit unterschiedlichen Wichtungsfaktoren ein.

Tabelle 44: Die erfolgreichsten DSP Turnierpferde des Jahres 2015 aus Sachsen-Anhalt nach Ranglistenpunkten (Quelle: Pferdezuchtverband Brandenburg-Anhalt)

Pferdename	Abstammung (V)	Züchter	RLP/ JGS*
Dressurpferde 8- jährig und älter			
Hera 241	Hudson	A.Erbe/Kemnberg	4.975
Red Rose 23	Regent	G. Schieke/Giersleben	49.07
Rodriguez 9	Rubinstein Noir	G. Jacobs/Sandbeiendorf	4.600
Dressurpferde 7- jährig und älter			
Balu 485	Sarotti	Erbe/Kemberg	577
DSP Quintus	Quaterback	Ebert/Falkenstein	522
Quadrige P	Quaterback	Pfennighaus/Gladau	520
Dressurpferde 6- jährig			
Leoneess 5	Lord Fantastic	GbR Mewes/Estedt	1.415*
San Andre F	San Muscadet	F. Fricke/Badingen	320*
Samiro 43	Sarotti	N. Cichy/Könnern	160*
Dressurpferde 5 - jährig			
Lifestyle 65	Lord Fantastic	J. Bösecke/Lindau	459*
Champ in Red	Camarque	Dr. F. Klakow/Osterburg	435*
Fontainebleau DSP	Fürst Grandios	R. Vogel/Radegast	240*
Reitpferde 3 bis 4- jährig			
Saphir 420	San Amour	J. Schulz/Salzwedel	592*
Revaldi	Repertoire	E. Freistedt/ Dähre	263*
DSP Farell	Fürst Wettin	Lembke/ Trüstedt	211*
Springpferde 8- jährig und älter			
DSP Cashmoaker	Calido I	Timmreck/ Schwarzholz	46.340
Aragon 227	Askari	R. Rudolf/ Thielbeer	23.110
Alice 355	Askari	R. Mewes/ Berkau	12.424
Springpferde 7- jährig und älter			
Call me Princess	Chap	H.+R. Bruhns/ Sargleben	3.472
Cool Pleasure	Canterbury	K.E. Jung/ Engersen	3.327
Baro 27	Balou du Rouet	Gotzel/Schermen	2.832
Springpferde 6 - jährig			
Malte 53	Monte Bellini	R. Mewes/Berkau	1.361*
Callisto 17	Converter	Herms/Gardelegen	857*
Montecristo B 2	Monte Bellini	ZG Bönicke/Möst	787*
Springpferde 5- jährig			
Crause	Chap	K.U. Fricke/Krüssau	982*
Mariska 18	Monte Bellini	K.E. Jung/Engersen	868*
Contulos	Colestus	Böttge/Grimme	699*
Springpferde 4 - jährig			
Monte Pleasure	Monte Bellini	K.E. Jung/Engersen	387*
Lets go 17	Levistano	Krug/Deutschhorst	330*
Sparta 7	Singulord Joter	R. Jürgens/Klötze	223*
Vielseitigkeit 7 - jährig und älter			
Löwenstein	Latimer	O. Vogel/Kleingöhren	1.115
Capri Colours	Caprigold	R. Elke/Miesterhorst	850
Khira De	Kolibri	J. Deparade/Kalbe	850
Geländeprüfung 5 und 6 - jährig			
Rudolphthal's Eccles- tone	Esteban xx	Tannhäuser/Sanne	205*
Carlson 119	Camarque	S. Steffens/Krevese	146*
Quantana P	Quaterback	GbR Pietscher/Kalbe	100*
Fahrpferde 7 jährig und älter			
Lex 83	Lord Fantastic	GbR Mewes/Estedt	15.358
Pamino 73	Paradiesvogel	W. Beneke/Lüfflingen	6.094
Wittstein 2	Wild Dance	V. Schünemann/Bretsch	5.428
Fahrpferde 5 und 6 jährig			
Cash 187	Collini's Boy	M. Lipke/Bösdorf	2.802
Da Capo 212	Donnersmark	J. Kriesel/Halberstadt	1.615
Cassie 7	Collini's Boy	M. Lipke/Bösdorf	1.432

* Jahresgewinnsumme statt RLP

Tabelle 45: Die erfolgreichsten Turnierpferde der Ponys des Jahres 2015 aus Sachsen-Anhalt nach Ranglistenpunkte (Quelle: Pferdezüchtverband Brandenburg-Anhalt)

Pferdename	Abstammung (V)	Züchter	RLP/JGS*
Dressurpony 7- jährig und älter			
Kaiser Franz 3	Kaiserstolz	J. Holländer/Seehausen	3.379
Avalina	Avalon	H. Arfsten/Havelberg	310
Tasmina	HB Daylight	ZG Schulz-Fritsche	308
Pony Reitpferde 5 und 6- jährig			
Korado 17	Kalypso	R. Böhlert/Glöthe	154*
Crown Cocolino	FS Champion de Luxe	G. Hackenberg/Reuden	88*
Sunshine 631	Natango	N. Mucke/Bernburg	49*
Pony Reit- und Dressurpferdeprüfung 5 und 6 jährig			
Crazy Dynamic JK	Casino Royale K	C. Schmann/Wiesenrode	90*
Winterberg 4	Wildberg	F. Wieschke/Kösseln	89*
Ramira 402	Nemax	J. Holländer/Seehausen	72*
Springpony 7- jährig und älter			
Forrest Gump 16	Folklore	Elze/Könnern	703
Triumph 16	Trefaes Brenin Du	G. Fuchs/Altenhausen	479
King 328	King Royale	M. Jirjahlk/Groß Garz	334
Pony Springpferdeprüfung 5 und 6 jährig			
Mondeo 35	Maccardo	E. Lösche/Gadegast	350*
Donna Clara 57	Don Girovanni	Paasche/Böckwitz	152*
Amarula 9	Acado	J. Andreas/Könnern	108*
Pony Vielseitigkeit			
Nemo v. Purnitzgrund	Nobeless	ZG Schulz-Fritsche/Klötze	214
Fernet 61	For Kids Only	S. Jürgens/Klötze	60
Dingo 233	Donnerblitz	C. Thoms/Klötze	54
Fahren Pony			
Gino 520	Galileo	C. Schumann/Wieserode	5.070
Oliviero	Opal	G. Francke/Schartau	4.861
Valido 11	Visconti	Pröhl/Klötze	4.725

* Jahresgewinnsumme statt RLP

Die nachfolgend dargestellten Ergebnisse der durchgeführten Leistungsprüfungen beziehen sich hauptsächlich auf das Zuchtprogramm des Pferdezüchtverbandes Brandenburg-Anhalt e.V., der im Jahr 2015 vom Land Sachsen-Anhalt mit der Durchführung von Leistungsprüfungen beauftragt wurde. Der PZVBA ist in 2 Zuchtbezirke (Berlin-Brandenburg, Sachsen-Anhalt) gegliedert, die wiederum auf regionale Zuchtvereine (Berlin-Brandenburg 12, Sachsen-Anhalt 19) und rassespezifische Interessengemeinschaften (8) aufbauen.

2.2 Stutbucheintragung

Die Stutbucheintragung des PZVBA erfolgt für Stuten ab einem Alter von drei Jahren. Nach Überprüfung der Abstammung werden die Stuten einer rassespezifischen Bewertung (Bewertungsskala von 1 bis 10) von verschiedenen Merkmalen unterzogen. Die Eintragungsnote wird nach im Zuchtprogramm festgelegten Wichtungen der Einzelmerkmale ermittelt. In Abhängigkeit von der Abstammung werden die Stuten dann in die nach der Zuchtbuchordnung vorgesehene Abteilung des Stutbuches zugeordnet. Von den 302 bewerteten Stuten wurden 279 in die höchste Hauptabteilung des Zuchtbuches für Stuten, das Stutbuch I, eingetragen.

Tabelle 46: Anzahl Stuten aus Sachsen-Anhalt, die bewertet und im Zuchtbuch eingetragen wurden

Rasse	Gesamt	bewertet	Väter
Warmblut	173	157	112
Kaltblut	16	15	11
Haflinger/Edelbluthaflinger	21	19	17
Deutsches Reitpony	41	36	26
Shetland Pony + Dt. P.-B. Shetland Pony	45	40	34
Sonstige Rassen	40	35	31
Gesamt	336	302	231

Der Verband der Züchter des Ostpreußischen Warmblutpferdes Trakehner Abstammung e.V. hat im Jahr 2015 insgesamt 9 Stuten in das Stutbuch eingetragen, davon wurden 4 als Staatsprämienstutenanwärter ausgewählt.

2.3 Eigenleistungsprüfung von Fohlen

Die Eigenleistungsprüfung der Fohlen erfolgt auf regionalen Fohlenschauen. Dabei werden die Fohlen von einer Kommission hinsichtlich der Merkmale Typ, Exterieur und Körperbau sowie Bewegung einer Bewertung (Bewertungsskala 1 – 10) unterzogen.

Tabelle 47: Anzahl Fohlen aus Sachsen-Anhalt, die bewertet und im Zuchtbuch registriert wurden

Rasse	Gesamt	Bewertet	Väter
Warmblut	418	318	162
Kaltblut	51	39	19
Haflinger/Edelbluthaflinger	38	37	13
Deutsches Reitpony	99	80	40
Shetland Pony + Dt. P.-B. Shetland Pony	113	85	48
Sonstige Rassen	102	68	44
Gesamt	821	627	326

Der Verband der Züchter des Ostpreußischen Warmblutpferdes Trakehner Abstammung e.V. hat im Jahr 2015 insgesamt 29 Fohlen von Züchtern aus Sachsen-Anhalt registriert.

2.4 Zuchtschauen

2.4.1 Staatsprämienchau

Tabelle 48: Anerkannte Staatsprämienstuten Sachsen-Anhalt (2013 – 2015)

Rasse	Staatsprämienstuten		
	2013	2014	2015
Deutsches Sportpferd	43	46	29
Deutsches Reitpony	11	3	8
Shetlandpony/ DPBP	8	15	10
Haflinger/ Edelbluthaflinger	11	8	6
Kaltblut	8	4	5
Spezialrassen	8	13	4
Trakehner	7	6	4
Gesamt	96	95	66

Tabelle 49: Staatsprämienstuten aus Sachsen-Anhalt mit höchsten Bewertungen

Rasse/Stute	SBA	LP	SPS	Ges.	Abstammung (V/MV)	Aussteller
DSP- springbetont						
Diarada - RS	7,81	8,60	7,80	8,07	Diarado/ Kolibri	Klüsener/Wörmlitz
Calais – 2 RS	7,77	8,78	7,60	8,05	Contagio/ Landadel	Schick/Schwittersdorf
Cora	8,00	8,06	7,80	7,95	Colfosco/ Clearway	Kuhlemann/Greppin
DSP- dressurbetont						
Editha - S	8,50	8,25	8,40	8,38	Elfado/T./ Damon Hill	Gestüt Radegast
Donna Karan	8,14	8,00	7,90	8,01	Don Juan de Hus/Ehrentusch	Hildebrandt/Stendal
Queensberry	8,04	8,13	7,80	7,99	Quaterback/ Rohdiamant	Dr. Klakow/Osterburg
Trakehner						
Kendra - RS	7,86	8,00	8,00	7,95	Freudenfest/T./ Exclusiv/T.	Langels/Stendal
Katniss Everdeen	7,86	8,00	7,70	7,85	Saint Cyr/T./ Freudenfest/T.	Langels/Stendal
DRP						
Rosenstolz- S	8,43	8,48	8,30	8,40	Dimension AT/ King Bjuti	Holländer/Beuster
Santana – 2.RS	8,03	7,73	7,90	7,89	Blanchet (Caston TG)/ Welcome Sympatico	Husung/Oschersleben
Kaltblut						
Nelli - S	8,08	8,54	7,70	8,11	Nestor/ Erkon	Schick/ Schwittersdorf
Annette - RS	8,00	8,30	7,80	8,03	Amethyst von Wernstedt/Vigilant	Schünemann/Goldbeck
Haflinger/ Haf/E						
Genovia - S	8,00	8,40	7,90	8,10	Woodland/ Straden	Horsch/Kremkau
HJK Bellanosa – S/E	7,93	7,75	8,10	7,93	Nebos I/ Almbube	Kramer/ Wegeleben
Shetland Pony						
Great Shadow MRH- S	8,42	8,48	8,20	8,37	Sir Wolter v.d. Bekkenkamp/ Wim v. Geest	ZG Hirschmann/ Barby
Larissa II - RS	8,08	8,38	7,80	8,09	Zack van het Kruuthuus/Orpheus	Bammel/Bierstedt
DPb Shetland Pony						
Twiggy - S	7,92		8,00	7,96	Ramses/Magic	Erfort/ Coswig
Merens						
Blanche	7,83	7,75	7,80	7,79	Troll du Rhin/ Qualin de Basterne	Hintze/ Tangerhütte
Welsh						
Kreutzhorst's Miss Clearwater - S	8,17	8,55	8,30	8,34	Shamrock Classic Clearwater/ Moorcock Bracken	Hartmann/Randau

2.4.2 Fohlenchampionate

Bei den rassespezifischen Fohlenchampionaten werden die besten Fohlen der Fohlenschauen mit einer Wertnote von mindestens 25 Punkten auf drei zentralen Schauen einer Kommission vorgestellt. Bewertet werden die Merkmale Typ, Exterieur, Bewegung, Schritt und Gesamteindruck (Bewertungsskala 1 – 10).

Tabelle 50: Championatsfohlen aus Sachsen-Anhalt mit höchsten Bewertungen

Rasse	Geschl.	Abstammung	Bewertung	Aussteller
DSP-springbetont	H	Discar-Askari	42,0 RS	Pieper/Bismark
	H	Cellistial-Converter	42,0	Pfennighaus/Dretzel
	S	Askari-Kolibri	42,0	Lühe/Osterburg
	S	Askari-Levistano	40,0	Düsedau/Jerchel
DSP– dress.bet.	H	Quarterback-Rubinstein Noir	43,0 RS	Brune/ Wanzleben
	H	Belantis- Ampere	43,0	Dr. Klakow/Osterburg
	S	Descolari-Landrebell	43,0	Lemme/Iden
	S	Bombastic-Quarterback	42,5	Pätz/Rätzlingen
Kaltblut	S	Franziskus-Loustique D'el Mer	36,5 S	AEG Pretzier
DRP	H	Crazy Dynamic JK-Night Power	53,5 RS	Kramer/Wegeleben
	S	Bajazzo-Dirty Dancer	44,0 S	Stoischeck/Seehausen
Haflinger	H	Atlac-Altmarker	40,5	Horsch/Bismark
Haflinger/E	S	Sherlock Holmes C-Almbube	44,0 S	Kramer/Wegeleben
Lewitzer	S	Acamani-Ontario II	39,5	ZG Korn-Süß/Badersleben
Shetland-	H	Marco von Obernissa-Karli	43,5 S	Schaper/Stendal
Pony	S	Marco von Obernissa-Karli	42,0 S	Schaper/Stendal
Mini ShPo	H	Theseus-Tasco v.d.Eickenwal	42,0 S	Heenemann/Reppichau
DPbShP	S	Magnum-Magic	41,5 S	Erfort/Coswig
Fellpony	H	Rackwood Amos-Tebay Campbell Ton Victor	42,0 S	Dr. Borchers/Jerichow
Welsh A	S	Vanda's Mister Pride- Colne Heartsease	42,0 S	Hilber/Mansfeld
Welsh B	S	Rosenhof Chico- Rock Grey New York	44,0 S	Schuster/Seehausen
Welsh C+D	S	Arvalon Casparov- Neuaddparc Black Diamond	44,0 RS	Schuster/Seehausen

2.5 Stationsleistungsprüfungen

Das seit 2011 eingeführte System der Hengstleistungsprüfung für Reitpferde nach der gemeinsamen Richtlinie der Deutschen Reiterlichen Vereinigung (FN) hat sich etabliert. Seit diesem Zeitpunkt koordiniert die FN im Auftrag der ihr angeschlossenen Zuchtverbände die Hengstleistungsprüfungen für Hengste der Deutschen Reitpferdezuchten. Die Prüfungen wurden bundesweit auf 4 Stationen konzentriert, die sich außerhalb des Landes Sachsen-Anhalt befinden. Die Prüfungen der anderen Rassen unterliegen den Bestimmungen der FN-Richtlinien für Leistungsprüfungen von Hengsten, Stuten und Wallachen aller Pony-, Kleinpferde- und sonstigen Rassen.

2.5.1 Stationsleistungsprüfung Stuten

Die Stationsleistungsprüfung wird als ununterbrochener Durchgang über einen Zeitraum von 21 Tagen (Zuchtrichtung Reiten) bzw. 30 Tagen (Zuchtrichtung Reiten/ Fahren) vorgeschrieben. Die Prüfung ist in Vorprüfung und Leistungstest für die Merkmalsblöcke Interieur, Schritt, Trab, Galopp, Springanlage und Fähranlage (nur für Zuchtrichtung Reiten/ Fahren) unterteilt. Seit 2014 gilt die Richtlinie für Leistungsprüfungen von Hengsten, Stuten und Wallachen aller Pony-, Kleinpferde- und sonstigen Rassen.

Tabelle 51: Anzahl Durchgänge und geprüfte Stuten in der Stationsleistungsprüfung Prussendorf 2013-2015

Jahr	Prüftiere				Zeitraum
	Deutsches Reitpferd		Pony-/ Kleinpferde, sonstige Rassen		
	insgesamt	dav. aus ST	insgesamt	dav. aus ST	
2013					
Prussendorf	8	7	11	10	05.06. – 24.06.
Prussendorf	5	5	4	4	10.07. – 29.07.
2014					
Prussendorf	9	6	*	*	17.04. – 07.05.
Prussendorf	8	8	*	*	11.06. – 01.07.
Prussendorf	8	8	*	*	09.07. – 29.07.
2015					
Prussendorf	5	5	*	*	15.04.-05.05.
Prussendorf	7	4	*	*	10.06.-30.06.
Prussendorf	6	4	*	*	14.10.-03.11.

* Siehe 2.5.2 Tabelle 55

2.5.1.1 Stationsleistungsprüfung Deutsches Reitpferd

Tabelle 52: Ergebnisse der einzelnen Durchgänge der Stutenleistungsprüfung der Rasse *Deutsches Reitpferd* in der Stationsleistungsprüfung Prussendorf 2012 – 2015

Durchgang	Anzahl	Durchschnittsnote	Minimum	Maximum
		Ges. (Dressur/Springen)	Ges. (Dressur/Springen)	Ges. (Dressur/Springen)
2013				
1	8	7,70 (7,59/7,72)	6,87 (6,82/6,94)	8,34 (8,07/8,58)
2	5	7,24 (7,19/7,10)	6,81 (6,83/6,58)	7,79 (7,49/7,88)
2014				
1	9	7,41 (7,37/7,26)	6,77 (6,78/6,05)	7,84 (8,25/8,09)
2	8	7,35 (7,29/7,29)	6,78 (6,70/6,70)	8,04 (8,14/7,75)
3	8	7,53 (7,40/7,50)	7,05 (6,64/6,70)	7,94 (8,43/8,28)
2015				
1	5	7,39 (7,20/7,39)	7,19 (6,93/6,60)	7,64 (7,73/7,85)
2	7	7,59 (7,59/7,40)	6,80 (7,06/6,40)	8,06 (8,28/8,23)
3	6	7,63 (7,45/7,59)	6,81 (6,80/6,50)	8,20 (8,23/8,48)

Tabelle 53: Die besten Stuten jedes Durchgangs der Rasse *Deutsches Sportpferd* aus Sachsen-Anhalt in der Stationsleistungsprüfung 2015

Name	Vater	Besitzer - Züchter	Note (D/S)
1. Durchgang			
California	Colestus	Schoch/Zehmikau-dto.	7,64 (7,03/7,85)
Colette	DSP Colfosco	Landgestüt Sachsen-Anhalt-dto.	7,61 (7,18/7,68)
2. Durchgang			
Caramel	Cantolino	Quitnewski/Dörnick-Göttsching/Zschepplin	8,06 (7,71/8,23)
Corona	Crossfire	Heise/Oppin-dto.	7,81 (7,44/7,93)
Carrica	Carrico	Skala/Helbra-Scheuner/Halle	7,81 (7,98/7,38)
Deeva Diamanta B	Domherr	Baake/Samswegen-dto.	7,80 (8,28/7,35)
3. Durchgang			
Cassita	Cassito	Skala/Helbra-dto.	8,20 (7,50/8,48)
Scarlett	San Amour	J. Schulz/Salzwedel-C. Schulz/Salzwedel	8,08 (8,23/7,93)
Fürstenliebe	Fürst Wettin	Dr. Horsetzky/Bretsch-dto.	7,92 (7,95/7,78)

2.5.2 Stationsleistungsprüfung aller Pony-, Kleinpferde- und sonstigen Rassen

Tabelle 54: Anzahl Durchgänge und geprüfte Hengste, Stuten und Wallache der Pony-, Kleinpferde- und sonstigen Rassen in der Stationsleistungsprüfung Prussendorf 2015

		Prüfung		Prüftiere		Zeitraum
		Nr.	Zuchtrichtung	Insges.	dav. aus ST	
1.	DG	C II	Reiten	1	0	17.06.-30.06.
2.	DG	C IV	Fahren/Gelände	9	2	06.08.-19.08.
3.	DG	C II	Reiten	2	0	21.10.-03.11.

Tabelle 55: Ergebnisse der Prüfung CII 14 in der Stationsleistungsprüfung 2015 (Prussendorf) – beste 3 Stuten der geprüften Rassen

Name	Vater	Besitzer	Note
1. Durchgang Fjordpferd			
Hilke	Husar	Kamenz/Plessa-dto.	7,60
3. Durchgang Lewitzer/ Fjordpferd			
Hermine, Fjordpferd	Kastanjegardens Hannibal	Kesting/Kassel-dto.	7,90
Schnegge, Lewitzer	Saphir	Stang/Friedrichsmoor-dto.	7,68

Tabelle 56: Ergebnisse der Prüfung CIV 15 in der Stationsleistungsprüfung 2015 (Prussendorf) – beste 3 Prüftiere (Hengste, Stuten) der geprüften Rassen

Name	Vater	Besitzer	Note
2. Durchgang Hafl./EHafl./ShPo			
Nakita (EHafl.)	Notre Beau	Diekhans/Gütersloh-Generotzky/Herford	8,03
Frieda /ShPo)	Wim v.d. Geest	Bode/Nauen-dto.	7,98
HJK Bellanosa (EHafl.)	Nebos I	Kramer/Wegeleben-dto.	7,75
Welsh C/ BC, Lew., Dt.CIPo			
Gregor'R v. Renneberg Welsh BC	Greylight	Renneberg/Liebenburg-Badstieber/Wernigerode	8,65
Phil Rock Go Dt. CIPo	Wall Street Heads Up Phantom	Goes/Braunschweig-dto.	7,85
Dyllon Picolo Welsh C	Dillyn Pleasure	Möckel/Lengenfeld-dto.	7,68
Lord of the Dance Lewitzer	Lestard	Kramer/Wegeleben-Emmert/Grßmannsdorf	7,68

2.6 Feldprüfungen

2.6.1 Hengste

Tabelle 57: Anzahl der in Sachsen-Anhalt in Vorbereitung auf die Körung besichtigten und bewerteten Hengste nach Rassen 2013 – 2015 (Aussteller aus Sachsen-Anhalt)

Rasse	Zur Körung vorgestellt			gekört		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Dt. Sportpferd	16	22	30	7	8	9
Dt. Reitpony	11	5	14	3	3	10
Haflinger/Edelbluthaflinger	5	3	5	4	2	3
Shetlandpony/Dt. Part-Bred	4	11	13	3	8	10
Rheinisch Deutsches Kaltblut	10	3	6	4	3	3
andere Rassen	5	11	5	2	9	5

Tabelle 58: In Sachsen-Anhalt gezüchtete gekörte Hengste 2015

Hengst	Geb	S/ PH.	Far- be	WH	V-MV:	Züchter
Deutsches Sportpferd						
Be my Hero	2013	PH	Schi	163	Belantis-Quaterman	Rieseberg/Quadendammbeck
Cellmann	2013	PH	Schi	170	Celestial-Convoi	Lange/Aland
Dosseprinz	2013	PH	B	165	Decurio-Quaterback	Bösecke/Samswegen
Marrakesh ¹⁾	2012	PH	Schw	173	Millenium T-Samba Hit	Mewes/Gardelegen
Ballon d'or	2012		B	169	Balou du Rouet-Kolibri	Fricke/Möckern
Belantissimo	2013		Schi	165	Belantis-Askari	Schütte/Kathendorf
NN	2012		Df	167	Lordanos-Levisto	Lembke/Trüstedt
My Cabellero	2011		Schi	163	Mylord Carthago-Burggraaf	Laue/Gerbstedt
Rheinisch Deutsches Kaltblut						
Urmel	2013	RS	F	163	Udo-Achat	LandgutAxien
Elexier von Jeebel	2013	PH	B	163	Erdmann-Fulminant	Schulz/Jeebel
Arion	2012		B	161	Adrian-Anker	Täger/Kusey
Deutsches Reitpony						
HJK Chevalier Rouge	2013	S	Df	147	Coke saint of my Life-	Kramer/Wegeleben
Match Point	2012	RS	Falbe	145	Manchester United-Domenico xx	Christl.Jugenddorf Billberge
Elin's Goldjunge	2012		Df	148	Golden Leroy-Nixen	Knüppel/Rohrberg
HJK Perfekt Daimond	2012		Palm.	147	Pilatus-Danny Gold	Kramer/Wegeleben
Macchiato	2012		Schi	148	Merlin-Baccarat	Sturm/Genthin
Mastro's Nightfire	2012		Db	144	Wengelo's Nelson-Bloklands Hoeve's Mr. Silvano	Roscher/Könnern
Nelson	2013		R	143	Nutrix Nastral R	Rickel/Apenburg-Winterfeld
Quality	2012		F	147	Quaterback's Junior-King William	Husung/Andersleben
Haflinger						
Ambrosio	2012		Hlf	153	Aristorin-Adriano	Theuerkauf/Düsedau
Arius	2012		Hlf	145	Aristorin-Starleader	GbR Wachtel/Estedt
Welsh B						
Rovano	2013		Palm.	134	Rock Grey New York-Charivari	Schuster/Beuster
Shetland Pony						
Ingo	2013	S	B	98	Inspektor v. Fasanenweg-Supervisor v.d. Achterhoek	Günther/Klötze
Sir Fedon MRH	2012	RS	F	98	Sir Woler v.d. Bekkenkamp-Narcos v. stal't hurkske	Hirschmann/Barby
Kaspar	2011		Is	102	Karlos- Advokat	Wienecke/Uchtdorf
Shetland Pony Mini						
Thorax von Reggow	2012	S	BSchi	82	Theseus-Right Rhum v.d. Hesterhoeve	Heenemann/Reppichau
American Miniature Horse						
Red Runner	2012		Falbe	83	Nakar Exclusively Regal-Little Kings Bay Ablaze	Adler/Randau

S: Sieger RS:Reservesieger PH: Prämienhengst 1) Sportname

2.6.2 Feldleistungsprüfung der Hengste, Stuten und Wallache

Die Feldprüfungen werden als Rittigkeits-, Dressur-, Spring-, Fahr- und Zugleistungsprüfung rassespezifisch angeboten. Insgesamt haben an den 7 angebotenen Prüfungsdurchgängen 3 Hengste und Wallache sowie 81 Stuten teilgenommen.

Tabelle 59: Anzahl Prüfungen und vorgestellter Hengste, Stuten und Wallache in der Feldleistungsprüfung 2011 - 2015

Jahr	Durchgänge	DSP (ZB S-A)	weitere Reitpferde	Dt. Reitpony	Haf-linger EHafL.	Shetlandpony	Kaltblut	weitere Rassen	Summe
2011	5	33	13	11*	1**	4	8	8	78
2012	6	44	10	14	2***	3	9	6	88
2013	7	40	14	14	4	5	15	12	104
2014	7	30	16	5	5	9	6	13	84
2015	11	29	11	11	8	10	5	10	84

* einschl. Haflingerstuten (Zuchtrichtung Reiten) ** Fahrprüfung *** Zuchtrichtung Reiten

Tabelle 60: Feldleistungsprüfungen und deren Durchschnittsergebnis für Stuten der Rasse *Deutsches Sportpferd* sowie weiterer Reitpferde 2015

Prüfung Ort (Datum)	Anzahl*	Grundgangarten	Rittigkeit	Springen	TND	TNS	Gesamt
Prussendorf (05.05.)	2	7,00	7,75	7,38	7,19	7,45	7,36
Prussendorf (30.06.)	4 (1)	7,87	7,75	6,40	7,84	6,86	7,32
Krumke (07.07.)	16 (4)	7,29	7,54	6,98	7,35	7,11	7,25
Prussendorf (28.07.)	6 (1)	7,79	8,00	7,32	7,84	7,51	7,69
Krumke (08.09.)	0 (3)	7,61	8,08	7,25	7,73	7,44	7,63
Prussendorf (03.11)	1 (2)	6,83	6,83	6,92	6,83	6,84	6,86

* Werte beziehen sich auf das Deutsche Sportpferd, Werte in Klammern sind weitere Reitpferde

In der Reitpferdezucht wird immer deutlicher auf die Zucht in den Richtungen Dressur bzw. Springen orientiert, bei den Leistungsprüfungen gewinnen deshalb die Teilnoten der Zuchtrichtungen immer mehr an Bedeutung. In Tabelle 60 sind daher die besten Stuten der Feldprüfungen mit einer Gesamt- bzw. einer Teilnote über 7,80 ausgewiesen.

Tabelle 61: Die besten Ergebnisse (Gesamtnote bzw. Teilnote > 7,8) der Feldprüfungen *Deutsches Sportpferd* und weitere Reitpferde 2015

Stute	Vater	Züchter-Besitzer	Note (D,S)
Callas	Caskeni II	Jung/Groß Behnitz-dto.	8,47 (8,25/8,60)
Calais	Contagio	Gestüt Wäldershausen-Schick/Schwittersdorf	8,29 (7,88/8,78)
Cora	DSP Colfosco	Kuhlemann/Greppin-dto.	7,95 (7,81/8,06)
Danique	Sir Donnerhall	Grese/Ketzin-dto.	7,89 (8,13/7,63)
Rosenrot	Rosenstein	Bredemann-Osterland/Rodleben-dto.	7,79 (7,81/7,51)
Katniss Everdeen (T)	Saint Cyr	Gestüt Hämelsenburg- Langels/Schäplitz	7,74 (8,00/7,30)
Celli	Celestial	Ritter/Mahlsdorf-dto.	7,71 (7,38/7,93)
Bonita	Balou de Rouet	Kühn/Zöschen- dto.	7,68 (7,50/7,93)
Varinia (T)	Symont	Gestüt Häelschenburg- Langels/Schäplitz	7,66 (7,94/7,44)
Queen Victoria	Quaterback	Brune/Schleibnitz- Richter/Schönebeck	7,49 (7,94/7,24)
Dreamcatcher	Damon Hill	Gestüt Radegast-dto.	7,44 (8,13/7,44)
Quantica	Quadrofino	Dr. Klakow/Osterburg-dto.	7,43 (7,81/6,91)
Donna Karan	Don Juan de Hus	Hildebrandt/Steinfeld-dto.	7,39 (8,00/6,78)
Editha	Elfado	Gestüt Radegast-dto.	7,33 (8,25/6,40)
Millenia	Millenium	APH GmbH Kalbsrieth-dto.	7,08 (7,81/6,41)

Tabelle 62: Feldleistungsprüfungen und deren Durchschnittsergebnis für *Pony-, Kleinpferde- und Spezialrassestuten* (nur gerittene Prüfung) in Sachsen-Anhalt 2015

Prüfung Ort (Datum)	Anzahl	Grundgangarten	Rittigkeit	Springen	Gesamt
Prussendorf (05.05)	1	7,17	7,50	7,00	7,25
Krumke (07.07.)	4	7,17	7,67	7,50	7,47
Prussendorf (28.07.)	3	7,50	7,56	7,67	7,58
Krumke (08.09)	8	7,42	7,73	7,38	7,63
Prussendorf (03.11.)	2	7,17	7,75	8,00	7,73

Tabelle 63: Die besten Ergebnisse der Feldleistungsprüfung für *Pony-, Kleinpferde- und sonstigen Rassen – Zuchtichtung Reiten* 2015

Stute	Vater	Züchter-Besitzer	Note
Deutsches Reitpony			
Rosenstolz	Dimension AT	Holländer/Seehausen-dto.	8,48
Showtime	Heidbergs Nancho Nova	Meyer/Langwedel-dto.	8,18
Bring mir Glück	FS Cracker Jack	Hansen/Viöl- Wallner/Moltzow	8,00
Sunshine	Natango	Munke/Bernburg-Meißner/Cottbus	7,85
Santana	Blanchet (Cason TG)	Husung/Andersleben-dto.	7,73
Shane	Merlin	Sturm/Genthin-dto.	7,70
Davina R	Baccarat	Rode/Steyerberg-Bammann/Kirchlinteln	7,60
Kaprice	Nemax	Schumann/Wiesenrode-dto.	7,60
Haflinger			
Osenä	Newstyle	Lechner/Angersberg-Stolze/Schwüblingsen	7,63
Tinker			
Curly Sue	Bando	Pokorny/Buckautal-Lewenhagen-Böhm/Rietz	8,08

Tabelle 64: Die besten Ergebnisse der Feldleistungsprüfung für *Stuten und Wallache – Zuchtichtung Reiten, Fahren und Ziehen am 08.09.2015* (Prüfung von 2 Stuten)

Stute	Vater	Züchter-Besitzer	Note (Ges.- R/F/Z)
Sächsisch-Thüringisches Schweres Warmblut			
Amira	Mozart	Menger/Erfurt-dto.	8,09 (7,86/8,20/8,25)

Insgesamt haben an der Leistungsprüfung am 01.09.2015 in Krumke vier Stuten und in Prussendorf am 19.08.2015 eine Stute der Rasse *Rheinisch-Deutsches Kaltblut* die Prüfung absolviert.

Tabelle 65: Die Ergebnisse der Fahr- und Zugleistungsprüfung für *Kaltblutstuten* 2015

Stute	Vater	Züchter-Besitzer	I*	F*	Z*	Gesamt
Rheinisch-Deutsches Kaltblut						
Nelli	Nestor	Pferdehof Schwittersdorf-dto.	9,00	8,00	8,75	8,54
Tamara	Eichner	Gut Bendeleben-Böhm/Meßdorf	9,07	8,00	8,35	8,46
Conny	Carol v. Söhre	Schulz/Kalbe-dto.	9,04	7,75	8,80	8,46
Erdmute	Erdmann	Lindengrün//Kalbe-dto.	8,82	8,00	8,40	8,39
Annette	Amethyst v. Wernstedt	Holtorf/Tangerhütte-Schünemann/Goldbeck	8,64	7,75	8,70	8,30

* I – Interieur; F – Fahrprüfung; Z – Ziehprüfung (Schwachholz, Schwerer Zug)

Die Fahrprüfung (Feldleistungsprüfung am 01.09.2015 in Krumke) der Ponys erfolgte einspännig vor einem zweiachsigen Wagen. Geprüft werden die Merkmalsblöcke Schritt, Trab und Fähranlage. Insgesamt haben 16 Stuten der Rassen Merens (1), Haflinger (3), Edelbluthaflinger (1), Welsh Mountain Pony (Sektion A - 1), Welsh Pony (Sektion B - 1), Fellpony (1) und Shetland Pony (8) die Prüfung absolviert. Die besten Ergebnisse der geprüften Stuten sind in Tabelle 66 ausgewiesen.

Tabelle 66: Feldleistungsprüfungen und deren Durchschnittsergebnis für *Pony-, Kleinpferde- und Spezialrassestuten* (Fahrpony) in Sachsen-Anhalt 2015

Prüfung Ort (Datum)	Anzahl	Schritt	Trab	Fähranlage	Gesamt
Krumke (01.09.) ShPo	8	7,88	8,00	8,14	8,04
Krumke (01.09.) a.Ra	8	7,63	7,69	7,98	7,85
Prussendorf (19.08.) eHafl.	1	7,00	7,50	7,88	7,63

In Prussendorf wurde eine Feldprüfung am 19.08.2015 für zwei Hengste der Rasse Shetland Pony in der Zuchtichtung Fahren, Interieur und Gelände mit folgendem Ergebnis durchgeführt.

Tabelle 66: Ergebnisse der Hengstleistungsprüfung im Feld (E III) für Fahrponys in Prussendorf

Hengstla	Vater	Züchter/Besitzer	I*	S*	T*	FA*	Gesamt
Shetland Pony							
Wim's Great Son II MRH	Wim v.d. Geest	ZG Hirschmann/Barby-Husung/Andersleben	7,00	8,00	7,50	8,21	7,91
Sanfords Golden Gizmo	Golden Jaffa of Kinkell	Sanford/DK-ZG Hirschmann/Barby	8,00	7,50	7,00	7,50	7,51

* I – Interieur; S – Schritt; T – Trab; FA – Fähranlage

Tabelle 67: Ergebnisse der Stutenleistungsprüfung im Feld für Fahrponys in Krumke und Prussendorf (Rassiesieger mit mind. 7,5 bzw. Ergebnis Endnote über 7,8)

Stute	Vater	Züchter-Besitzer	S*	T*	FA*	Gesamt
Haflinger						
Genovia	Woodland	Schaffenrath/Pfunds-Horsch/Kremkau	8,50	8,50	8,30	8,40
Edelbluthaflinger						
Hermine	Atlantik	Schroeder-Grams/Piethen-dto.	7,00	7,50	7,88	7,63
Welsh Mountain Pony (Sektion A)						
Kreutzhorst's Miss Clearwater	Shamrock Classic Clearwater	ZG Hartmann/Magdeburg	7,50	8,50	9,10	8,55
Welsh Pony (Sektion B)						
Britney	Corado	Krahm/Springe-Holz/Harsum	7,50	7,00	8,30	7,78
Merens						
Blanche	Troll du Rhin	Hintze/Tangerhütte-dto.	7,50	7,50	8,00	7,75
Shetland Pony						
Great Shadow MRH	Sir Wolter v.d. Beckenkamp	ZG Hirschmann/Barby-dto.	8,50	9,00	8,20	8,48
Larissa II	Zack v.het Ktuuthuus	Bammel/Rohrberg-dto.	8,50	8,00	8,50	8,38
Dama v. Uilenbroek	Zeldzam v Geldersoord	Remmen-ZG Hirschmann/Barby	8,00	8,50	8,30	8,28
Dolores van Ste-palo	Spatacus van Aruba	Molenkamp/NL-Stegert/Gardelegen	7,50	8,00	8,50	8,13
Dream Angel MRH	Sir Wolter v.d. Beckenkamp	ZG Hirschmann/Barby-dto.	7,50	8,00	8,30	8,03

* S – Schritt; T – Trab; FA – Fähranlage

Tabelle 68: Ergebnisse der Feldprüfung EXI für Hengste, Stuten und Wallache in der Zuchttrichtung Reiten und Wesenstest am 19.08.2015 in Prussendorf

Prüftier	Vater	Züchter-Besitzer	GA*	Ri*	Ge*	Gesamt
Irish Tinker						
HBV Aston	NN	Wille/Nordhausen	7,33	7,25	8,00	7,50

* GA – Grundgangarten; Ri – Rittigkeit; Ge – Gelassenheit

2.7 Nachkommenbewertungen

Tabelle 69: Die besten Ergebnisse der Fohlenbewertungen von Vätern mit mindestens 6 bzw. 4 bewerteten Nachkommen bei mind. 2 Prämienfohlen 2015 der Rasse *Deutsches Sportpferd* (Zuchtgebiet Sachsen Anhalt bzw. PZVBA* bei mind. 10 bewerteten Nachkommen)

Hengst	Anzahl Fohlen				Typ	Ext.	Bew.	Ges.
	registriert	bewertet	prämiiert	Champ.				
Abke	6	5	3	1	8,10	7,70	7,80	23,60
Arctic	6	4	3	2	8,13	8,00	7,75	23,88
Askari *	11	9	6	2	8,17	7,89	7,78	23,83
	25	20	12	4	8,10	7,85	7,80	23,75
Belantis *	15	13	9	4	8,31	7,73	7,81	23,85
	37	31	23	12	8,42	7,84	7,89	24,15
Bombastic *	6	6	4	2	8,25	7,83	7,75	23,83
	11	11	9	2	8,27	7,86	7,91	24,05
Casskeni II	8	5	3		8,10	7,80	7,80	23,70
Cassoulet	5	5	4	3	8,20	8,00	8,00	24,20
Cellestial *	10	9	7	5	8,56	7,83	7,94	24,33
	30	20	17	11	8,53	7,80	8,18	24,50
Cezaro	10	5	3		8,20	7,80	7,60	23,60
Classini	10	8	4		7,81	7,63	7,75	23,19
Colfosco	5	4	2	2	8,13	7,75	8,38	24,25
Conturio	14	12	11	6	8,33	7,88	8,21	24,42
Cordess	5	4	3	2	8,25	8,00	7,38	23,63
Descolari *	9	7	7	6	8,64	8,14	8,36	25,14
	12	10	9	7	8,50	8,10	8,35	24,95
Diego de Semilly	7	5	2		8,00	7,70	7,60	23,30
Discar *	15	13	11	4	8,42	7,81	7,85	24,08
	21	17	13	4	8,41	7,82	7,85	24,09
Finest	6	6	5	4	8,30	8,00	8,10	24,40
Landrebell	4	4	2	1	8,38	7,75	7,75	23,88
Nimroy B	6	5	2		7,80	7,50	7,70	23,00
Quadroneur *	6	6	4	3	8,17	7,83	8,25	24,25
	12	11	9	8	8,45	7,95	8,32	24,73
Quaterback *	12	10	8	6	8,05	7,85	8,40	24,30
	46	33	25	15	8,32	7,82	8,29	24,42
Quaterstern	6	6	5	3	8,25	8,00	8,42	24,67
Zansibar *	15	15	12	6	8,43	7,87	8,00	24,30
	34	28	14	6	8,21	7,80	7,89	23,91

Tabelle 70: Die besten Ergebnisse der Stutenbewertungen von Vätern mit mindestens 3 Nachkommen 2015 der Rasse *Deutsches Sportpferd* (Zuchtgebiet Sachsen-Anhalt)

Hengst	Anzahl Stuten	WH cm	Typ	Qualität Körperbau	Funda- da- ment	Schr.	Trab	G/E	Ge- samt*	StPr St
Millennium/T.	3	165,7	8,33	7,83	7,17	7,67	7,50	8,00	7,67	
Domherr	6	167,7	8,00	7,22	7,25	7,67	7,92	7,67	7,64	3
Quaterback	8	166,6	8,19	7,68	7,19	7,06	7,38	7,94	7,57	2
Colfosco	3	166,3	8,17	7,50	7,33	7,50	7,33	8,00	7,57	1
Askari	3	165,0	8,00	7,17	7,17	7,67	7,50	7,67	7,54	
Conturio	4	167,0	8,13	7,50	7,00	7,63	7,38	7,75	7,52	
Quadroneur	3	162,3	7,67	7,33	7,50	7,33	8,00	8,00	7,50	
Fürst Wettin	6	165,7	8,25	7,42	7,25	6,83	7,58	7,83	7,48	1
Crossfire	3	164,0	7,33	7,27	7,00	7,50	7,17	7,67	7,38	
Glenn Alme	3	166,0	7,67	7,33	7,33	7,00	7,33	7,50	7,37	
Levistano	3	168,3	8,00	7,07	7,17	6,67	7,50	7,67	7,29	1

* Gesamtnote beinhaltet: Geschlechtstyp, Qualität des Körperbaus, Gangkorrektheit, Trab, Schritt, Galopp, Gesamteindruck und Entwicklung

Tabelle 71: Ergebnisse der Stutenbewertungen ausgewählter Hengste mit mindestens 3 Nachkommen bzw. 2 Nachkommen bei 1 StPr 2015 (Zuchtgebiet Sachsen Anhalt)

Hengst	Anzahl Stuten	WH cm	Typ	Qualität Körperbau	Funda- da- ment	Schr.	Trab	G/E	Ge- samt*	StPr St
Rheinisch Deutsches Kaltblut										
Carol von Söhre	2	164,0	7,75	7,25	6,75	6,75	6,75	7,75	7,17	1
Deutsches Reitpony										
Blanchet (Caston TG)	4	144,5	7,75	7,38	6,88	6,88	7,00	7,63	7,20	
Dimension AT	2	145,0	8,50	7,75	7,25	8,25	8,00	8,25	7,97	1
Nemax	2	145,5	7,75	7,50	6,75	7,75	7,25	7,75	7,50	1
Haflinger										
Amant	2	144,5	8,00	7,50	6,75	7,25	7,00	7,75	7,32	1
Isländer										
Einherji fra Laufholli	3	91,3							7,70	
Welsh A										
Shamrock Classic Clearwater	2	118,5	8,75	8,00	7,25	7,00	8,25	8,25	7,92	1
Shetlandpony										
Sir Wolter v.d. Bekkenkamp	3	101,0	8,67	8,17	6,83	7,50	7,83	8,50	7,92	2
DPbShP										
Ramses	2	76,0	7,50	7,25	6,75	7,25	8,00	8,00	7,46	1

* Gesamtnote beinhaltet: Merkmale des jeweiligen Zuchtprogramms

Tabelle 72: Durchschnittliches Ergebnis der Fohlenbewertungen ausgewählter Hengste mit mindestens 4 Nachkommen bzw. 3 bewerteten Nachkommen als Prämienfohlen 2015 (Zuchtgebiet Sachsen Anhalt)

Hengst	registriert	Anzahl Fohlen			Typ	Ext.	Bew.	Ges.
		bewertet	prämiert	Champ.				
Rheinisch Deutsches Kaltblut								
Edward	6	5			7,40	7,50	7,70	22,60
Erdmann	3	3	3	2	8,67	8,00	8,17	24,83
Franziskus	4	4	2	1	8,38	8,13	8,00	24,50
Fulminant	7	4	3	1	8,25	8,25	7,63	24,13
Orkan	5	4	3		8,25	7,88	7,75	23,88
Schweres Warmblut								
Carus	15	14	7	3	7,82	7,61	8,07	23,50
Deutsches Reitpony								
Bajazzo	4	4	4	4	8,63	8,13	8,50	25,25
Ceazy Dynamic JK	8	8	8	7	8,69	8,19	8,94	25,81
FS Mr. Right	3	3	3	3	8,50	8,00	8,83	25,33
Garfield	5	3	3	2	8,80	8,00	7,83	24,63
Nomax	9	7	4	3	8,07	8,00	7,86	23,93
Quaterback's Junior	9	9	2	1	8,00	7,39	7,33	22,72
Coelenhage's Purple Rain (NWR)	10	7	7	5	8,64	7,86	8,50	25,00
Arvalon Casparov (Wel.C)	4	4	3	2	8,50	8,00	7,88	24,38
Haflinger								
Solero	3	3	3	1	8,67	8,00	8,00	24,67
Argentino II	5	5	3		8,00	7,70	7,90	23,60
Edelbluthaflinger								
Sherlock Holmes C	4	4	4	3	8,88	8,00	9,25	26,13
Aristorin (Hafl)	13	12	12	9	8,83	7,83	8,42	25,08
Shetland Pony								
Inspektor v. Fasanenweg	8	5	3	2	8,50	8,00	6,10	22,60
Marco von Obernissa	5	5	3	3	8,20	7,70	8,60	24,50
Schneltens Gildor	4	3	3	1	8,50	8,00	7,83	24,33
Sir Wolter v.d. Bekkenkamp	5	5	5	4	8,90	7,90	8,30	25,10
Supervisor v.d. Achterhoek	5	5	4	3	8,40	8,00	7,90	24,30
Unicum v. hoeve eelwerd	5	5	5	4	8,30	8,20	8,60	25,10
Shetland Pony mini								
Twyfords Silver Shadow	5	5	5	2	8,50	7,90	8,00	24,40
Deutsches Part-Bred Shetland Pony mini								
Rosso (ShMin)	4	4	4	3	9,00	7,88	8,13	25,00
Welsh A								
Leybucht's Galant	5	5	2	1	8,30	8,00	7,40	23,70
Shamrock Classic Clearwater	3	3	3	1	8,50	7,83	8,17	24,50

2.8 Integrierte Zuchtwertschätzung (FN) Reitpferde (Zuchtprogramm Deutsches Sportpferd)

Die Zuchtwertschätzung der FN nach dem BLUP-Tiermodell erfolgt auf der Basis der Eigenleistungs-, Vorfahren- und Nachkommenleistungsprüfung

Tabelle 73: Ergebnisse der Integrierten Zuchtwertschätzung von in 2015 aktiven Hengsten DSP mit einer Sicherheit von mindestens 75 % (Sachsen-Anhalt 70 %) und Teilzuchtwert von mindestens 110

Name	Vater	GJ	ZW Dr	Si(%)	ZW Spr	Si(%)
Abke	Acorado I	1999	96	93	130	92
Arctic	Acodelli	2004	98	83	114	81
Askari	Acord II	1997	93	94	146	94
Balou du Rouet	Baloubet du Rouet	1999	96	96	149	96
Calme	Calypso I	1989			116	73
Campamento	Contender	1996	62	77	132	75
Cassico	Cassini I	1995			125	71
Cellestial	Cantus	1994	112	90	155	93
Chap	Cellestial	2004	112	84	145	86
Ciacomini	Carpalo	2003	108	84	121	82
Con Sherry	Contendro I	2002	111	91	129	91
De Janeiro	De Niro	2001	122	85	67	70
Donnersmark	Davignon I	1999	127	93	71	81
Fürst Romancier	Fürst Heinrich	2004	151	96	80	84
Fürst Wettin	Fürst Heinrich	2006	142	85	111	70
Fürstenball	Fürst Heinrich	2006	175	95	92	83
Glenn Alme	Glennridge	1994	84	82	123	80
Landrebell	Landadel	1994	96	90	128	88
Levistano	Levisto	2002	105	91	127	90
Limasol	Limes	2003	111	83	117	77
Pessoa VDL	Animo	1997	85	83	118	82
Quadroneur	Quaterback	2007	136	80		
Quaterback	Quaterman I	2003	139	97	94	93
Samba Hit I	Sandro Hit	1998	136	97	79	92

Tabelle 74: Ergebnisse der Integrierten Zuchtwertschätzung der zuchtaktiven Stuten DSP 2015 TOP Liste Dressur aus Sachsen-Anhalt (Sicherheit ZW Dr ab 50)

Name	UELN DE	Vater	ZW Dr	Teil TSP	Teil ABP	Teil ZSP	Si Dr
Donna Karan	456370084612	Don Juan de Hus	145	141	134	140	63
Whynona	331318110898	Wolkentanz	140	132	139	134	73
Queen Rubin	456370114611	Quadronneur	140	129	134	139	62
Dreamlady	456370207110	Don Girovanni	138	127	126	139	68
Paisley	456570226709	Benetton Dream	138	130	123	137	64
Donata	456370260407	Damon Hill	136	129	134	130	69
Lady Ann	456370223508	Lord Fantastic	135	126	130	136	68
Poetin VI	456571240511	Sandro Hit	134	119	128	133	71
Dreamcatcher	456370246612	Damon Hill	134	127	131	129	64
Jasmin	433332140811	Jazz	134	141	130	126	63
Lena M	456370149211	Lord Fantastic	133	123	128	130	66
Dallas	457570934802	Diamond Hit	132	132	128	127	56
Baronesse of Glory	456370171011	Belissimo M	131	124	127	128	64
Kassandra	433330140009	San Amour	131	123	123	132	65
Heileit	431316572105	His Highness	130	126	126	124	54
Lady Sunshine	456370316810	Lord Fantastic	130	118	121	132	66
Münchblüte	437370760300	Münchhausen	129	121	120	128	67
Sania	427270120008	Sancisco	129	119	125	128	65
Samba's Sunshine	437000104306	Samba Hit II	128	113	117	133	66
Editha	456370060612	Elfado	127	120	127	124	63
Frieda	456370236012	Fürst Wettin	126	122	125	121	63
Sambia	437000172304	Samba Hit	126	112	117	130	69
Sanssouci	437001590602	Samba Hit	126	118	121	124	69
West Virginia	331314808596	Wenzel I	125	122	119	123	71
Lia	456370078109	Lord Fantastic	125	123	120	119	64
Queensberry	456370285311	Quaterback	125	120	119	122	65

TSP – Turniersportprüfung; ABP – Aufbauprüfung; ZSP – Zuchtstutenprüfung

Tabelle 75: Ergebnisse der Integrierten Zuchtwertschätzung der zuchtaktiven Stuten DSP 2015 TOP Liste Springen aus Sachsen-Anhalt (Sicherheit ZW Spr ab 50)

Name	UELN DE	Vater	ZW Spr	Teil TSP	Teil ABP	Teil ZSP	Si Spr
Carmen	437378030905	Calido I	148	132	130	146	55
Bonita	456370286011	Balou du Rouet	139	119	125	140	56
Anna	456370326007	Askari	136	132	127	127	50
Stella	456370105507	Stalypso	136	120	124	136	50
Aida	437000983201	Askari	135	132	122	129	62
Celli	456370187112	Cellestial	133	126	125	128	50
Elena	331312313196	Escudo I	133	127	121	130	63
Latina	456370341910	Levistano	133	115	127	131	57
Lätitia	437000215603	Levisto	132	127	125	126	57
Shiley Soo	431312309403	Stakkato	132	108	108	143	60
Generation	437000363206	Graf Top	131	119	122	130	58
Levana	437378040604	Levisto	130	125	126	121	53
Levinia	437001453502	Levisto	130	125	130	118	60
Maxima	456370140410	Monte Bellini	130	119	124	128	51
Aria	456370115307	Askari	129	125	122	125	51
Mareike	437000139506	Monte Bellini	129	113	127	126	59
Askara B	437000881701	Askari	128	124	120	123	58
Cashira III	43131989905	Calido	127	115	118	128	63
Lucie	437000206306	Ludwig v. Bayern	127	117	118	123	59
Kim	321210197795	Cambridge	127	119	117	126	60
Lea	437001410602	Levisto	127	121	123	119	57
Call to life	456370272909	Cascari	126	110	113	128	50
Crystal	437001457502	Cardenio	126	118	118	124	60
Luciana	437000272003	Levisto	126	119	119	122	52
Chelsea T	456370255408	Calido I	126	113	116	128	61
Anwe'h	337370203096	Azarro	125	111	115	130	59
Condoleeza	421000201307	Contender	125	115	112	126	57
Quitte	456370303708	Quite Capitol	125	110	115	126	58

TSP – Turniersportprüfung; ABP – Aufbauprüfung; ZSP – Zuchtstutenprüfung

3 Schweine

3.1 Einleitung

Tabelle 76: Entwicklung des Schweinebestandes in Sachsen-Anhalt
(Quelle: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt)

Tierkategorie	2012	2013	2014	2015
Sauen insgesamt (Bestandsentwicklung 2005 = 100)	152.810 133	145.402 126	150.972 131	134.577 117
dav. Jungsauen (nicht trag.)	29.764	22.777	26.039	16.657
Jungsauen (trag.)	20.895	22.305	20.692	20.617
Altsauen (trag.)	84.426	81.466	87.750	78.910
Altsauen (nicht trag.)	17.725	18.854	16.491	18.393
Eber zur Zucht	911	917	832	816
Ferkel unter 20 kg	538.796	511.907	543.021	554.606
Jungschweine bis 50 kg	207.280	233.084	251.152	248.239
Mastschweine	326.386	309.882	311.790	305.115
Schweine insgesamt (Bestandsentwicklung 2005 = 100)	1.226.183 130	1.201.192 128	1.257.767 134	1.243.353 132

In Deutschland hat sich der Schweinebestand 2015 (28,1 Millionen Stück) insgesamt gegenüber dem Vorjahr nicht verändert. Bei Mastschweinen hingegen erhöhte er sich um 1,0 % auf 12,16 Millionen Stück (Statistisches Bundesamt). Dagegen waren die Bestände bei Sauen mit 2,04 Millionen Stück leicht rückläufig (-2 %). Die Tendenz bis November 2015 zeigte insgesamt leicht rückläufige Bestände. Hier wurden insgesamt 27,65 Millionen Schweine und davon 12,00 Millionen Mastschweine und 2,00 Millionen Sauen geschätzt, das sind die niedrigsten Bestandszahlen seit 2011.

Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und die AMI veröffentlichten Daten zum Schlachtschweinemarkt (Tabelle 77). Die Erhöhung der Schweineschlachtungen in Deutschland auf 59,3 Mio. Tiere resultiert hauptsächlich aus höheren Schlachtzahlen inländischer Schweine (ca. +0,6 Mio. Tiere), die Schlachtungen ausländischer Schweine waren leicht rückläufig (ca. -0,1 Mio. Tiere). Die aus gewerblichen Schlachtungen erzeugte Schweinefleischmenge von 5,56 Millionen Tonnen übertraf das Vorjahresergebnis um 0,8 % (+43.800 Tonnen), erreichte aber nicht den Höchstwert aus dem Jahr 2011.

Tabelle 77: Entwicklung des Schlachtschweinemarktes 2015 in Deutschland
(Quelle: Statistisches Bundesamt)

	Einheit	2013	2014	Vorl. 2015	+/- % zu 2014
Schlachtungen ges.	Mio. Tiere	58,6	58,8	59,3	0,8
Nettoerzeugung	Mio. t	5,5	5,5	5,6	0,8

In Deutschland sind 7 Züchtervereinigungen und 4 Zuchtunternehmen nach deutschem Tierzuchtrecht anerkannt. Weiterhin sind auch Zuchtorganisationen aus anderen Mitgliedsstaaten der EU zugelassen. In Sachsen-Anhalt sind mehrere Zuchtorganisationen auf dem Gebiet der Schweinezucht tätig. Die Ergebnisse der Leistungsprüfungen beziehen sich auf Daten des Kontroll- und Beratungsringes (KBR) des LKV Sachsen-Anhalt e.V.

3.1.2 Kontroll- und Beratungsring Ferkelproduktion

Bei der Zuchtleistungsprüfung werden die Fruchtbarkeitsleistung und die Aufzuchtleistung am 21. Tag post partum sowie betriebsspezifisch Erbmäängel und Missbildungen bei den Ferkeln erfasst.

Für die betriebliche Produktionskontrolle und die ökonomische Einschätzung der Populationsleistung wurden die Produktionssauen von 25 Sauenhaltern in die Zuchtleistungsprüfung einbezogen und weitere Fruchtbarkeitskennzahlen ausgewertet. Überwiegend erfolgt dabei in den Betrieben die Dateneingabe der Einzelkriterien auf Grundlage des Sauenplaners „Supersau“ unter Anleitung des KBR. Durch regelmäßige Datenübertragung vom Betrieb zum KBR sowie deren Übernahme von Daten anderer Sauenplaner wird eine aktuelle Ringauswertung realisiert.

In Tabelle 76 sind die reproduktiven Fruchtbarkeitskennzahlen dargestellt, der Auswertungszeitraum bezieht sich auf das Jahr 2015. Die Anzahl der Leistungsprüfungen (47.445 auswertbare Würfe) liegt über denen des Vorjahres (+ 1.889). Die Kennzahl der aufgezogenen Ferkel je Sau und Jahr ist im Jahr 2015 mit 27,50 gegenüber 27,30 im Vorjahr etwas höher. Die Steigerung ist hauptsächlich auf die höhere Anzahl der lebend geborenen Ferkel je Wurf (+0,20) zurückzuführen.

In den unteren Zeilen der Tabelle 76 sind die Ergebnisse aus dem Kontroll- und Beratungsring (KBR) Ferkelproduktion Sachsen-Anhalts und anderer Regionalringe aus dem Wirtschaftsjahr 2014/15 als Vergleich dargestellt. Der Zentralverband der Deutschen Schweineproduktion e.V. (ZDS) hat für das Wirtschaftsjahr 2014/15 die Ergebnisse der Zuchtleistungsprüfung der Kontroll- und Beratungsringe nach regionaler Zugehörigkeit veröffentlicht, dabei liegen die Ergebnisse der KBR der neuen Bundesländer (NBL) als auch der alten Bundesländer (Region Nord und West) (14,00/14,70/14,20 lebend geborene Ferkel je Sau und Wurf bzw. 28,00/29,20/28,80 abgesetzte Ferkel je Sau und Jahr) meistens im Bereich der ermittelten Kennziffern für Sachsen-Anhalt. In Deutschland gibt es zwischen den einzelnen Regionen Unterschiede, die Zuchtleistungsprüfungsergebnisse im Süden liegen deutlich unterhalb derer anderer Regionen.

Die Größe des Sauenbestandes spielt bei o. g. Kennziffern eine untergeordnete Rolle.

Der Kontroll- und Beratungsring Ferkelproduktion Sachsen-Anhalts (KBR) hat bei seinen 24 Mitgliedsbetrieben aus 8 züchterischen Herkunftsn der Zuchtleistungsprüfung von insgesamt 47.445 Würfen ausgewertet. Ein genetischer Herkunftvergleich ist aufgrund der geringen Probanden und Betriebseinheiten einzelner Herkunftsn nicht gesichert. Die in Tabelle 77 ausgewiesenen Zuchtleistungen beziehen sich auf die 5 Zuchtprogramme, wo je Zuchtprogramm mindestens 3 Betriebe und mindestens 2.000 auswertbare Sauen einbezogen wurden.

Im Jahr 2015 wurden ebenso die Abgangsursachen der ausgeschiedenen Sauen in den Ringbetrieben erfasst (Tabelle 78) und durch den Beratungsring ausgewertet. Die 11.256 abgegangenen Sauen hatten zum Zeitpunkt des Ausscheidens durchschnittlich 4,3 Würfe. Eine genetische Interpretierung der Abgangsursachen ist aufgrund der relativ geringen Datengrundlage nicht möglich. Erschwerend wirkt, dass die Erfassung hauptsächlich nach Einweisung durch den Beratungsring durch die Ringbetriebe selbst erfolgt. In den Betrieben mit genetischer Sauengrundlage verschiedener Zuchtprogramme wurden die Daten den jeweiligen Zuchtprogrammen zugeordnet. Von den 24 Ringbetrieben haben 6 Betriebe Daten von 2 genetisch unterschiedlichen Sauenherkunftsn erfasst.

Abbildung 6: Zuordnung der Sauen nach züchterischen Herkunftsn der Ringbetriebe KBR Ferkelproduktion Sachsen-Anhalt (Quelle: LKV Sachsen-Anhalt, KBR Schwein)

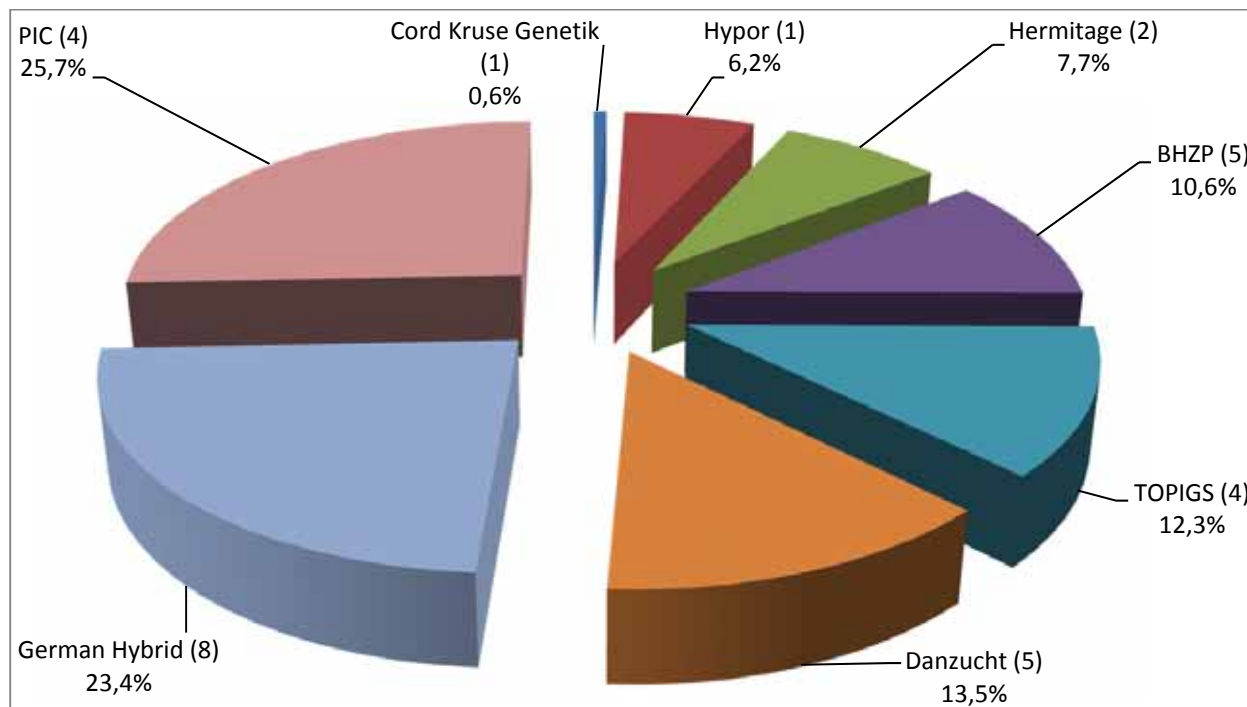


Tabelle 78: Fruchtbarkeitsdaten 2015 der Sauen

Merkmal	Sauen	Würfe	dav. JS-Würfe	Beleg. j.S.u. J ³⁾	Um-rau-scher	Ab-fer-ke-lra-te	Wür-fe	ges. geb. Fer-ke-l	leb. geb. Fer-ke-l	Saug-fer-ke-lver-luste	auf-gez. Fer-ke-l
Einheit	je BE	Anzahl	%	An-zahl	%	%	j.S. u. J. ³⁾	j.W ³⁾	j.W./ ³⁾ j.S.u. J	%	j.W./ ³⁾ j.S.u. J.
KBR ¹⁾ ST 2015	838	47.445	21,6	2,71	8,2	85,8	2,36	14,5	13,4/ 31,6	12,7	11,7/ 27,5
KBR ²⁾ ST 14/15	844	49.585		2,74	8,7	83,5	2,35	14,4	13,3/ 31,3	12,5	11,5/ 27,0
ZDS 14/15 KBR ²⁾ NBL	851	ca. 248.920					2,34		14,0/ -		- /28,0
ZDS 14/15 KBR ²⁾ Nord	261	ca. 182.000					2,33		14,7/ -		- /29,2
ZDS 14/15 KBR ²⁾ West	243	ca. 206.420					2,36		14,2/ -		- /28,8
ZDS 14/15 KBR ²⁾ Süd	153	ca. 205.600					2,27		12,4/ -		- /24,5

¹⁾ Kontroll- und Beratungsring Sachsen-Anhalt 2015²⁾ ZDS-Kontroll- und Beratungsringe Wj. 2013/14, NBL (5), Nord (8), West (5), Süd (5)³⁾ j.S.u.J. = Je Sau und Jahr; j.W. = je Wurf

Tabelle 79: Fruchtbarkeitsdaten 2015 der Sauen verschiedener Zuchtprogramme (Ringauswertung KBR ST)

Merkmal	Sauenbestand	Betriebe	Würfe	Beleg. j.S.u.J	Beleg. JS	Um-rau-scher	Ab-fer-ke-lrate	Wür-fe	ges. geb. Fer-ke-l	Leb. geb. Fer-ke-l	Saug-fer-ke-lver-luste	auf-gezogene Ferkel	Re-mont
Zucht-programm	je BE	Anz.	Anz.	Anz.	%	%	%	je Sau u. J.	je Wurf	j.W./ j.S.u.J	%	j.W./ j.S.u.J	%
German Hybrid	587	8	10.991	2,65	20,3	7,2	86,5	2,34	13,9	12,8/ 29,9	11,5	11,2/ 26,5	44,6
PIC	1.291	4	12.295	2,71	24,0	7,4	84,4	2,38	14,0	13,1/ 31,1	13,6	11,1/ 26,4	63,6
BHZP	427	5	4.975	2,66	24,1	3,8	90,5	2,33	15,4	14,1/ 32,9	12,4	12,4/ 28,9	25,2
Dan-zucht	541	5	6.252	2,70	26,0	9,9	83,0	2,31	16,0	14,7/ 34,0	11,1	12,9/ 30,0	49,0
TOPIGS	621	4	5.982	2,77	19,0	7,1	87,3	2,41	14,6	13,5/ 31,8	12,6	11,6/ 28,0	48,4
KBR ¹⁾	838	24	47.445	2,71	22,3	8,2	85,8	2,36	14,5	13,4/ 31,6	12,7	11,6/ 27,5	51,1

¹⁾ Kontroll- und Beratungsring Ferkelproduktion Sachsen-Anhalt 2015²⁾ j.S.u.J. = Je Sau und Jahr; j.W. = je Wurf

Tabelle 80: Abgangsursachen 2015 der Sauen verschiedener Zuchtprogramme (Ringauswertung KBR ST)

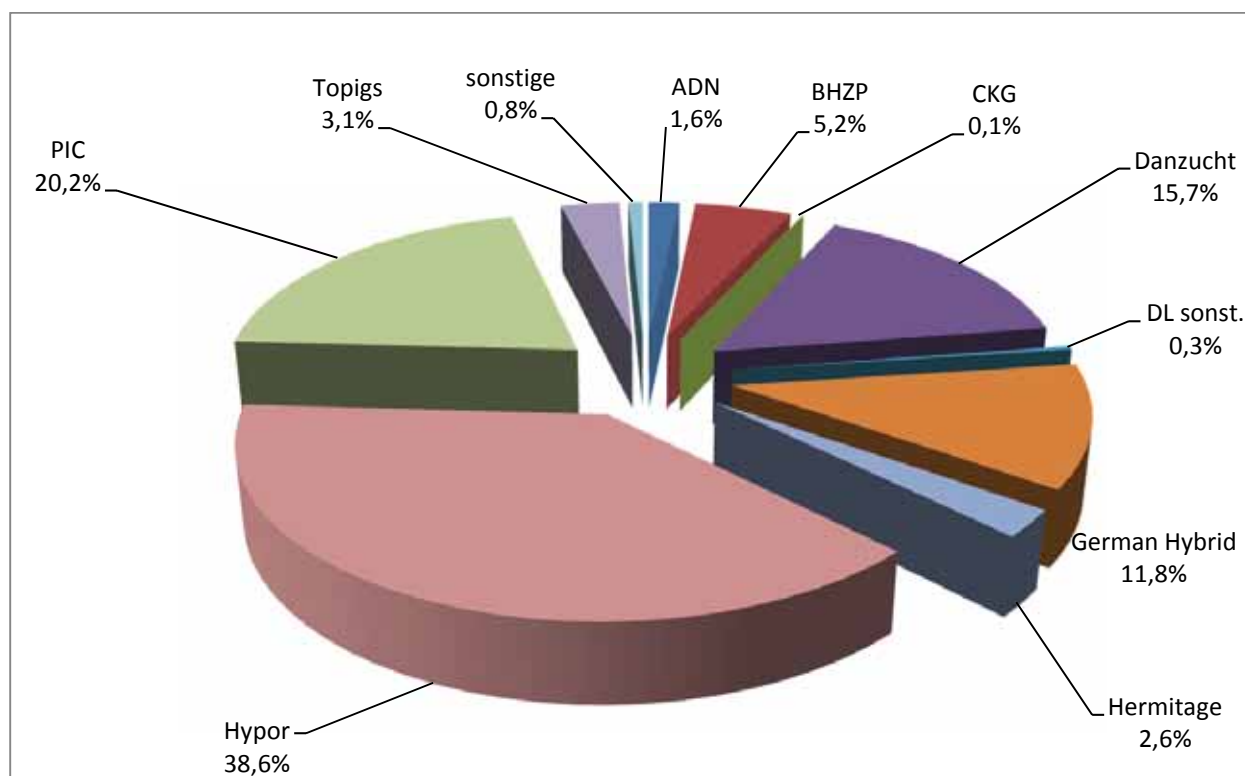
Zuchtpro- gramm	Be- trie- be	Sau- en	aus- gesch. Sauen	Anzahl Würfe je Sau	Abgangsursachen (%)						
	Anz.	Anz.	Anz.	bis Ab- gang	Alter/ Leis- tung	Fruch- tbar- keit	Wurf- quali- tät	Verhal- tens- stör.	Fun- da- ment	Kon- stitu- tion	sons- tiges
German Hybrid	8	4.696	2.456	5,3	14,9	24,7	16,7	0,2	16,3	5,6	21,6
PIC	4	5.166	3.736	4,0	6,3	23,8	6,3	0	1,9	4,1	57,6
BHZP	5	2.125	636	4,4	25,2	16,5	8,3	0,2	11,0	1,9	36,9
Danzucht	5	2.707	1.452	4,0	21,0	23,2	13,9	0	6,8	12,0	23,1
TOPIGS	4	2.482	1.253	3,8	21,2	27,3	10,2	0,2	12,8	5,4	22,8
KBR ¹⁾	24	20.104	11.256	4,3	15,5	23,5	11,4	0,2	9,4	5,7	34,3

¹⁾ Kontroll- und Beratungsring Ferkelproduktion Sachsen-Anhalt 2015

3.1.3 Kontroll- und Beratungsring Schweinemast

Im Jahr 2015 standen in den Mitgliedsbetrieben des KBR Schweinemast Sachsen-Anhalt ca. 20 % der in Sachsen-Anhalt gehaltenen Mastschweine. Insgesamt wurden 272.336 Mastschweine in die Schlachtauswertung einbezogen, die eindeutig genetischen Kombinationen zugeordnet werden können. Als Vatterrasse wurde bei den ausgewerteten Mastschweinen hauptsächlich die Rasse *Piétrain* als Endstufeneber eingesetzt.

Abbildung 7: Genetische Konstruktionen der ausgewerteten Mastschweine im KBR Schweinemast Sachsen-Anhalt (Quelle: LKV Sachsen-Anhalt, KBR Schwein)



In Tabelle 79 wurden die Schlachtleistungen von Mastendprodukten im KBR-Schweinemast nach unterschiedlicher genetischer Zuordnung zusammengefasst. Je zugeordneter genetischer Herkunft waren mindestens 8.000 Mastschweine aus mindestens 3 Mastbetrieben erforderlich. Diesen Anforderungen entsprachen lediglich 6 genetische Herkünfte, die anderen Schlachtschweine verschiedener Zuchtprogramme sind unter sonstige zusammengefasst. Insgesamt wurden in dem Vergleich Daten aus 38 Mastbetrieben einbezogen. Neben den Schlachtdaten (Schlachtkörpermasse, Magerfleischanteil, Fleischmaß, Speckmaß) wurden die Handelsklassifizierung und die Abweichungen von der KBR-eigenen Schlachtmaske (84 – 103 kg SG) einbezogen. Die KBR-eigene Schlachtmaske kann jedoch von den tatsächlichen

Schlachtmasken der einzelnen individuell zwischen Schlachtbetrieb und Mäster vereinbarten Masken abweichen.

Parallel wurden die Mastschweine aus 10 Betrieben über Auto-FOM klassifiziert (Tabelle 80) auf eine genetische Differenzierung wurde hier auf Grund zu geringer Datengrundlage verzichtet.

Ab dem Jahr 2014 wurden Organbeanstandungen von Schlachttieren und die Abgangsursachen in den Mastbetrieben im KBR Schweinemast Sachsen-Anhalt nach unterschiedlicher genetischer Zuordnung durchgeführt, die Ergebnisse für 2015 sind in Tabelle 81 und Tabelle 82 dargestellt. Eine vergleichende Interpretation zwischen den einzelnen Zuchtprogrammen ist auf Grund hoher Umwelteinflüsse schwierig.

Die meisten Beanstandungen der Organbefunde gab es bei dem Komplex Lunge/Pneumonie mit 10,8 %. Die Ursachen für die vorzeitigen Abgängen (insgesamt 2 % der geprüften Tiere) in den Mastanlagen sind hauptsächlich bei den Mängeln bei den Fundamente (0,36 %) und auf Grund von schlechter Entwicklung (Kümmere 0,31 %) zu suchen. Die Erfassung der Grunddaten erfolgte durch die Schlachtstätte bzw. durch die Mastanlagen, der KBR wertete diese dann aus. Über der Hälfte der Abgänge konnten den vorgegebenen Abgangsursachen durch die Mastbetriebe nicht zugeordnet werden und wurden deshalb unter sonstige Abgänge zusammengefasst.

Die Untersuchungsergebnisse hinsichtlich Zunahmeleistung je Masttag sind zeitlich abweichend für das Wirtschaftsjahr 2014/15 in Tabelle 83 ausgewiesen. In die Ringauswertung wurden insgesamt die Mastleistungen von 176.203 Mastschweinen aus 23 Betrieben einbezogen. Von den Masttagsleistungen der Mastendprodukte der benannten genetischen Endstufenebenen können aufgrund hoher Umwelteinflüsse (geringe Anzahl an Betriebseinheiten) keine Rückschlüsse auf die Leistungsfähigkeit der Zuchtprogramme getroffen werden. Als Vergleich sind für den gleichen Zeitraum die vom ZDS ausgewerteten Ringergebnisse getrennt nach Ringen aus den alten und neuen Bundesländern benannt.

Der ZDS gibt für 2014/2015 Zunahmeleistungen in den Kontrollringen Schweinemast der alten Bundesländer etwas über 800 g je Masttag (Region Nord – 833 g, Region West 803 g und Region Süd 783 g) und für die Ringe der neuen Bundesländer (einschließlich Sachsen-Anhalt) von 850 g je Masttag an. Die Ergebnisse sind damit um 9 g bzw. 19 g höher im Vergleich zum Vorjahr. Die Ringergebnisse aus Sachsen-Anhalt liegen bei den Merkmalen Masttagszunahme (851 g, -7 g z. Vj.) und Futteraufwand (2,84 kg Futter je kg Zuwachs, +0,05 z. Vj.) über dem Niveau der anderen Ringe in den neuen wie alten Ländern und bei den Verlusten deutlich unter den Vergleichsringen. Je zugeordneter genetischer Herkunft waren mindestens 10.000 Mastschweine aus mindestens 3 Mastbetrieben erforderlich, 4 genetische Kombinationen wurden in den Vergleich einbezogen.

Tabelle 81: Vergleich der Schlachtleistung von Mastendprodukten im KBR Schweinemast Sachsen-Anhalt nach unterschiedlicher genetischer Zuordnung

Genetik	Betr.	Schweine	SMW	MFA	Fleisch	Speck	S	Handelsklasse			Anteil	
								E	U	S+E+U	Über-gew.	Unter-gew.
	n	n	kg	%	mm	mm	%	%	%	%	%	%
Danzucht	6	51.295	94,1	57,0	57,7	15,7	14,4	63,9	19,6	97,9	13,8	9,6
BHZP	6	16.819	94,9	57,6	61,3	15,7	22,8	56,9	16,0	95,7	14,0	7,9
German Hybrid	8	37.748	93,7	57,8	62,2	15,7	28,4	51,7	16,5	96,6	12,9	11,6
PIC	5	19.999	92,6	58,3	61,6	14,9	30,3	55,8	12,1	98,2	7,3	12,3
Hypor	5	124.153	93,9	57,2	59,3	15,8	17,6	61,6	19,0	98,2	10,1	8,0
Hermitage	3	8.506	93,7	55,1	58,8	18,1	10,3	42,4	35,6	88,3	16,2	14,4
Sonstige*	6											
KBR ges.	38	272.336	93,8	57,3	59,8	15,7	19,8	59,1	18,5	97,4	11,5	9,7

*sonstige genetischen Herkünfte (u.a. CGK, ADN, Topigs, nicht zugeordnete Genetik)

Tabelle 82: Auswertung nach FOM

Genetik	Betriebe	Schweine	SMW	Schinken	Lachs	Bauch	Bauch	Schulter
	n	n	kg	kg	kg	kg	%	kg
KBR ges.	10	53.535	92,0	18,0	7,1	12,6	57,5	8,7

Tabelle 83: Vergleich der Organbeanstandungen von Schlachttieren im KBR Schweinemast Sachsen-Anhalt nach unterschiedlicher genetischer Zuordnung

Genetik	Betriebe	Schweine	Organbeanstandungen in %					
			dav. Schlachtbefunde	Lunge/Pneumonie	Brustfell	Herzbeutel	Leber	sonstige
	n	n	%					
Danzucht	6	51.316	28,6	11,8	5,9	2,2	5,7	3,0
BHZIP	3	3.661	28,8	11,7	6,9	3,3	5,4	1,6
German Hybrid	8	33.233	25,7	10,5	4,8	2,3	6,5	1,7
PIC	2	60.625	23,5	10,2	5,0	2,1	4,4	1,8
Hypor	3	21.760	23,9	9,9	4,7	3,7	4,2	1,3
Hermitage	3	8.634	28,1	11,1	4,1	2,3	7,9	2,7
Topigs	3	10.165	24,5	10,2	5,0	2,4	4,9	2,1
KBR ges.*	31	196.059	25,7	10,8	5,1	2,4	5,3	2,1

* einschließlich sonstiger genetischer Herkunft (u.a. CGK, ADN, nicht zugeordnete Genetik)

Tabelle 84: Vergleich der Abgangsursachen von Mastend Schweinen im KBR Schweinemast Sachsen-Anhalt nach genetisch unterschiedlichen Endstufenebenen im Jahr 2015

Genetik	Betriebe	Schweine	Abgangsursachen vorzeitiger Abgänge im Mastbetrieb in %					
			Vorzeitige Abgänge	Fundament	Hoden-/Leistenbruch	dav. in %		sonstige Ursachen
						Kannibalisierung	Kümmern	
	n	n	%					
Danzucht	6	51.316	2,14	0,34	0,33	0,12	0,46	0,88
BHZIP	3	3.661	1,56	0,22	0,08	0,08	0,25	0,93
German Hybrid	8	33.233	2,68	0,95	0,03	0,08	0,41	1,21
PIC	2	60.625	1,49	0,14	0,03	0,14	0,16	1,03
Hypor	3	21.760	1,49	0,23	0,19	0,21	0,21	0,65
Hermitage	3	8.634	3,12	0,52	0,03	0	0,09	2,47
Topigs	3	10.165	2,07	0,16	0,19	0,15	0,36	1,21
KBR ges.*	31	196.059	2,00	0,36	0,14	0,13	0,31	1,06

* einschließlich sonstiger genetischer Herkunft (u.a. CGK, ADN, nicht zugeordnete Genetik)

Tabelle 85: Vergleich der Mastleistung von Mastendprodukten im KBR Schweinemast Sachsen-Anhalt nach genetisch unterschiedlichen Endstufenebenen im Wirtschaftsjahr 2014/15

Endstufe- neber	Betr. n	Schwei- ne n	Mast- beg. kg	Mast- ende kg	Zu- wachs kg	Mast- dauer d	MTZ g	FuA kg/ T.u.T	FuV kg/ kg Zuw.	Ver- luste %
DAN Du x Dan Hybrid	6	49.067	24,4	125,1	100,7	113,7	890	2,6	2,9	2,0
GerPi x Hermitage	4	10.185	29,6	120,4	90,8	112,3	809	2,4	3,0	1,6
GerPi x Ger Hybrid	4	31.834	33,3	118,0	84,7	117,8	720	2,3	3,2	2,3
PIC Pi x PIC	4	55.961	28,7	117,1	88,4	97,3	909	2,4	2,6	0,9
KBR ST 14/15	23	176.203	28,4	120,1	91,7	107,8	851	2,42	2,84	1,6
ZDS 14/15 KBR * NBL	97	1.192.421					850		2,86	2,35
ZDS 14/15 KBR * Nord	1.338	3.890.904					833		2,82	2,66
ZDS 14/15 KBR * West	863	2.778.860					803		2,79	2,32
ZDS 15/15 KBR * Süd	1.958	4.176.414					783		2,83	1,84

* ZDS-Kontroll- und Beratungsringe Wj. 2014/15, NBL (5), Nord (8), West (5), Süd (5)

3.2 Zuchtorganisationen

3.2.1 Züchtervereinigungen

In der Bundesrepublik Deutschland sind sieben Züchtervereinigungen für Schweine nach dem Tierzuchtgesetz anerkannt, davon haben sechs die Tätigkeit auf das Land Sachsen-Anhalt ausgeweitet. Züchterische Aktivitäten weisen der Schweinezuchtverband Baden-Württemberg e.V. (SZVBW), der Hybridschweinezuchtverband Nord/Ost e.V. und die Züchtervereinigung Nordschwein e.V. auf (Tabelle 83).

Alle anderen Züchtervereinigungen mit bundesweiter Zulassung haben in Sachsen-Anhalt keine Mitgliedsbetriebe.

Tabelle 86: Zuchtbestände der in Sachsen-Anhalt 2015 tätigen Züchtervereinigungen

Züchtervereinigung	Rasse	Zucht- betriebe Anzahl	Zucht- sauen Anzahl	Zuchteber Anzahl
Nordschwein e.V.	Bunte Bentheimer	3	19	2
SZVBW	Leicoma	1	20	3
	Large White	1	350	2
HSZV NO	Deutsches Sattelschwein	8	30	9
	Rotbuntes Husumer Schwein	1	1	
	Pietrain			1
	Hampshire			1
Ges.		14	420	18

3.2.2 Zuchtunternehmen

In der Bundesrepublik Deutschland sind vier Zuchtunternehmen für Schweine nach dem Tierzuchtgesetz anerkannt, davon haben drei die Tätigkeit auf das Land Sachsen-Anhalt ausgeweitet. Darüber hinaus haben zwei Zuchtorganisationen mit Sitz außerhalb der Bundesrepublik Deutschland züchterische Aktivitäten in Deutschland nach dem Tierzuchtgesetz angezeigt, davon ist eine Zuchtorganisation auch in Sachsen-Anhalt tätig. Sechs Zuchtunternehmen betreuen in Sachsen-Anhalt 12 Zuchtbetriebe mit insgesamt 6.816 Zuchtsauen in der Nucleus- bzw. Vermehrungsstufe von acht Zuchtlinien (Tabelle 87).

Tabelle 87: Zuchtbestände der 2015 in Sachsen-Anhalt tätigen Zuchtunternehmen

Zuchtunternehmen	Zuchtstufe	Zucht- betriebe Anzahl	Zuchtsauen Anzahl	Genetische Herkunft Linie
BHZZ GmbH	Eigenremontierung	6	680	L 01, L 03
JSR Hybrid Deutschland GmbH	Nucleuszucht/ Vermehrungszucht	2	1081	JSR LR, JSR LW
PIC Deutschland GmbH	Vermehrungszucht	1	1000	L 3
Topigs Norsvin	Eigenremontierung	1	750	Z
Ges.		10	3511	8

3.3 Besamung

3.3.1 Besamungsstationen in Sachsen-Anhalt

In der Bundesrepublik Deutschland sind insgesamt 40 Besamungsstationen für Schweine amtlich anerkannt, davon besitzen 35 Besamungsstationen die Zulassung für den innergemeinschaftlichen Handel mit Samen von Schweinen (Richtlinie 90/429/EWG).

In den drei Stationen in Sachsen-Anhalt wurden zum Stichtag 31.12.2015 insgesamt 974 Eber von 24 verschiedenen genealogischen Herkünften gehalten (Tabelle 86). Im Jahr 2015 wurden insgesamt 2.210.835 Portionen Samen, davon ca. 79 % außerhalb Sachsen-Anhalts, verkauft. Der verkaufte Samen stammt von 1.636 Ebern ab. In der Station der BHZZ GmbH in Bösewig und deren Betriebsstätte in Trebbichau stehen hauptsächlich Eber des Bundeshybridzuchtprogramms und darüber hinaus noch Eber der genetischen Herkunft Danzucht. Die Station der GFS in Fischbeck arbeitet auf vertraglicher Basis mit überregional ausgerichteten Zuchtorganisationen (SZVBW, Topigs, PIC, Hypor B.V., Danzucht, JSR, BHZZ, ADN) zusammen. Die Besamungsstation Parchen der SAKOBE GmbH hat Eber aus den Zuchtprogrammen Danzucht, PIC und der EGZH aufgestellt.

3.3.2 Sameneinsatz in Sachsen-Anhalt

Die sauenhaltenden Betriebe in Sachsen-Anhalt setzen hauptsächlich Samen von den in Sachsen-Anhalt ansässigen Stationen der GFS in Fischbeck mit Ergänzung aus anderen GFS-Stationen, der SAKOBE GmbH in Parchen und der BHZZ GmbH (BHZZ) in Bösewig sowie der Stationen der BUS des Schweinezuchtverbandes Baden-Württemberg e.V. mit seinen Stationen in Grimma (Sachsen) und Stotternheim (Thüringen), der Station der Nort-Ost GmbH in Herzberg (Brandenburg), der Station der Topigs-Norsvin in Stockhausen (Sachsen) sowie der Station der BVN in Malchin (Mecklenburg-Vorpommern) ein. Diese Stationen haben nach Sachsen-Anhalt einschließlich von Einzellieferungen der Besamungsstation der CKG Schweineservice GmbH in Legde (Brandenburg) insgesamt 726 132 Portionen Samen von 2.528 Ebern verkauft. Über 87 % des verkauften Samens wurde für die Erzeugung von Mastendprodukten eingesetzt.

Die Aufteilung der genetischen Herkunft der in Sachsen-Anhalt überwiegend verkauften Samenportionen geht aus Tabelle 88 hervor.

Tabelle 88: In Besamungsstationen in Sachsen-Anhalt stehende Besamungseber (Stand 31.12.2015)

Rasse/Linie	Genossenschaft zur Förderung der Schweinehaltung e.G BS Fischbeck Fährstraße 5 39524 Fischbeck Tel. 039323 38843 D-KBS 082-EWG Anzahl Eber	BHZIP GmbH BS Bösewig ES Trebbichau* Bösewig 21 a 06905 Bad Schmiedeberg Tel. 034927 20223 D-KBS 085-EWG Anzahl Eber	SAKOB GmbH BS Parchen Fiener Str. 1 39307 Genthin Tel. 39345 94684 ST BS 0003 Anzahl Eber
Deutsche Landrasse	1		
Pic L 02	24		
Pic L 03	11		
JSR Landrace	1		
BHZIP L 01		9	
BHZIP L 03		7	
Hypor L CL	3		
Dan Breed LL	9	14	17
Dan Breed YY	7	14	
Pork LL	2		
Pork YY	2		
ADN LR	4		
ADN LW	6		
Pi	4		84
SNW Pi	32		
Ger Pi	23		
Pic Pi	2		
Pic Pi 408	238		32
Pic L 337	5		
JSR E	2		
BHZIP L 77	10	203 + 72*	
Hyp L Max.	5		
Dan Du	25	41 + 14*	24
Dunor	24		
BHZIP L 08		3	
Insg.	440	291 + 86*	157
Samenverkauf			
Portionen	1.185.614	619.716	405.505
von Anz. Eber	738	691	207

* Die Betriebsstätte ES Trebbichau gehört zur Besamungsstation Bösewig

Tabelle 89: Verteilung der in Sachsen-Anhalt verkauften Samenportionen nach genetischer Herkunft

Rasse/Linie	BUS	GFS Fisch- beck	GFS außer ST	BHZP Böse- wig	SAKOB Parchen	Hatting Germany Herzberg	TOPIGS- Norsvin Stockhausen	BVN Mal- chin	Ges.*
Dt. Landrasse		42							42
Ger LR	2.830								2.830
Dt. Edelschwein									6*
Large White									
Ger LW	2.038								2.038
Dt. Sattelschwein									
SH Schwein	34								34
Pic L 02		9.414	41						9.455
Pic L 03		5.467							5.467
JSR Landrace						3.321			3.321
JSR Large White						4.329			4.329
BHZP L 01				1.755					1.755
BHZP L 03				1.300					1.300
LR Hermitage	2.291								2.291
LW Hermitage	454								454
Hypor L C		446	827						1.273
Hypor L D		3.345	8.498						11.843
Dan Breed LL	3.382			1.427	5.203				10.012
Dan Breed YY	9.744			5.458					15.202
Dan Avl LL						2.614			2.514
Dan Avl YY						1.143			1.143
Geneplus LR						12			12
Geneplus LW						3			3
SPF LL			18						18
SPF YY			36						36
TOPIGS L Z							1.969		1.969
TOPIGS L N							2.643		2.643
TOPIGS L L							4.968		4.968
TOPIGS L A							90		90
ADN LR		401							401
ADN LW		3.048							3.048
Pietrain		9			38.121	15.496		2.426	56.056*
Ger Pi	85313	36042	5						121.360
SNW Pi		8.312					16.014		24.326
Pic Pi		123							123
Pic Pi 408		191.623	10.358		31.513			19.555	253.049
Pic L 337		2.867							2.867
BHZP L 77				91.538					91.538
Hypor L Max.		4.223	9.210						13.433
TOPIGS TAL							1.842		1.842
Duroc				2.045					2.053*
Ger Du	60								60
Dan Du	13874	10.854	17.755						42.493
Dan Avl Du						21.982			21.982
Dunor		5.607							5.607
TOPIGS L V							296		296
BHZP L 08				142					142
PiDu									18*
Verk. Portionen	120.020	281.823	46.748	103.665	75.137	48.900	27.822	21.981	726.132*
dav. Mutterrassen	20.773	22.163	9.420	9.940	5.203	11.422	9.670	0	8.8597
in %	17,3	7,8	20,2	9,6	6,9	23,4	34,8	0	12,2
dav. Endstufe	99.247	259.660	37.328	93.725	69.934	37.478	18.152	21.981	637.935
in %	82,7	92,2	79,8	90,4	93,1	76,6	65,2	100	87,8
Anzahl Eber	212	628	292	691	166	223	162	147	2.528*

* einschließlich Samenlieferung der CKG Schweineservice GmbH Legde (von insgesamt 7 Ebern Verkauf von Pietrain 4, Dt. Edelschwein 6, Duroc 8, PiDu 18)

4 Schafe

Der Schafbestand in Deutschland entwickelte sich im Jahr 2015 sehr unterschiedlich. Während in den Bundesländern Sachsen-Anhalt (+3,1 %), Rheinland-Pfalz (+4,7 %), Mecklenburg-Vorpommern (+2,7 %) und Nordrhein-Westfalen (+2,3 %) ein Bestandszuwachs von insgesamt 10.700 Schafen zu verzeichnen war, verringerte sich der Schafbestand in den anderen neun Flächenländern um insgesamt 31.800 Schafen zum Teil erheblich. Zahlenmäßig die höchsten Bestandsrückgänge sind für Thüringen (-10.300 Tiere), Schleswig-Holstein (-6.500 Tiere) und Bayern (-5.000 Tiere) registriert.

Tabelle 90: Entwicklung des Schafbestandes in Sachsen-Anhalt (Quelle: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Novemberzählung)

Tierkategorie	2012	2013	2014	2015
Weibliche Schafe zur Zucht	58.700	53.500	53.200	54.700
Zuchtböcke	1.000	900	900	1.000
Schafe jünger als 1 Jahr	19.000	19.300	19.300	19.800
Hammel und sonstige Schafe	600	300	800	1.100
Gesamt	79.300	74.000	74.200	76.600

Die Rasse Karakul, die derzeit nicht rentabel gehalten werden kann, kann auf eine über 110-jährige Zuchtgeschichte in Deutschland zurückblicken. Die *Karakuls* werden bundesweit nur durch den Landeszuchtverband Sachsen-Anhalt e.V. betreut. Der Bestand an *Karakulschafen* sank im Berichtszeitraum um 13 Mutterschafe. In der Aufstellung in Tabelle 91 sind jeweils ein Züchter der Rasse *Karakul* aus Sachsen (11 Mutterschafe), aus Thüringen (40 Mutterschafe), aus Bayern (72 Mutterschafe) sowie Niedersachsen (115 Mutterschafe) aufgeführt. In Sachsen-Anhalt hat sich der Bestand im vergangenen Jahr von 20 Karakulmutterschafen auf 18 leicht verringert. Aufgrund veterinärmedizinischer Einschränkungen beim Import von Tieren dieser Rasse aus den Ursprungs- bzw. Hauptverbreitungsgebieten sind die Bestandserhaltung (Erweiterung) und die Vermeidung von Inzucht eine Hauptaufgabe der Züchter der Rasse *Karakul*.

Tabelle 91: Bestände und Züchter nach Jahren (Landesschafzuchtverband Sachsen-Anhalt e.V.)

Rasse	Anzahl Züchter			Anzahl Mutterschafe je Jahr			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2015 zu 2013 %
Merinofleischschaf (MFS)	13	13	14	4.932	5.244	5.857	118,8
Merinolandschaf (MLS)	3	3	3	980	1.037	1.003	102,3
Summe Merinorassen							
Schwarzköpfiges Fleischschaf (SKF)	4	4	4	560	428	366	65,4
Suffolk (SUF)	4	4	2	251	236	208	82,9
Karakul (KAR)	7	6	6	251	269	256	102,0
Rauhw. Pomm. Landschaf (RPL)	7	7	7	119	110	140	117,6
Texel (TEX)	2	2	2	110	108	130	118,2
Ile de France (IDF)	2	2	2	170	222	264	155,3
Berrichon du Cher (BDC)	2	2	1	17	18	9	52,9
Summe Fleischsschafe							
Leineschaf (LES)	2	2	1	96	117	148	154,2
Coburger Fuchsschaf (COF)	4	5	5	88	112	80	90,9
Walliser Schwarznasenschaf (WSN)	3	4	5	15	33	17	113,1
Weißer Hornlose Heidschnucke (WHH)	3	3	3	125	119	136	108,8
Graue Gehörnte Heidschnucke (GGH)	3	3	3	67	50	49	73,1
Rhönschaf (RHO)	5	6	7	459	676	570	124,2
Skudde (SKU)	4	4	4	21	32	35	166,7
Shropshire (SHR)	2	2	2	24	19	17	70,8
Weißes Bergschaf (WBS)	1	1	1	6	4	4	66,7
Blauköpfiges Fleischschaf (BKF)	1	1	1	34	34	41	120,6
Barbados Blackbelly (BBB)	3	3	2	11	19	17	154,5
Dorper (DOS)	6	6	7	45	56	71	157,8
Weißer Gehörnte Heidschnucke (WGH)	2	2	2	14	14	14	100,0
Scottish Blackface (SCB)	1	1	1	14	20	34	242,9
Wiltshire Horn (WHO)	1	1	1	6	8	16	266,7
NOLANA (NOL)	4	4	5	28	50	43	153,6
Summe Landschaft							
Ostfriesisches Milchschaaf (OMS)	1	1	1	3	4	3	100,0
Gesamt	90	92	92	8.446	9.039	9.528	112,8

4.1 Stationsprüfung auf Mast- und Schlachtleistung

Die Stationsprüfung auf Mast- und Schlachtleistung erfolgt an der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau, Zentrum für Tierhaltung und Technik Iden. Geprüft werden väterliche Halbgeschwister in der Form der Nachkommenprüfung. Die besten eigenleistungsgeprüften Lämmer können von den Züchtern zum Zuchteinsatz aus der Station zurückgenommen werden. Futterautomaten, die die individuelle Futteraufnahme jedes Lamms registrieren, ermöglichen die Selektion des besten Tieres aus einer Halbgeschwistergruppe nach diesem wirtschaftlich wichtigen Merkmal.

Die Prüfung einer Gruppe beginnt, wenn das Mittel der Prüfgruppe 20 kg Lebendmasse erreicht hat. Während der Prüfung wird die Lebendmasse wöchentlich erfasst. Die Prüfung endet bei einer Lebend-

masse von 42 kg. Die Schlachtung und Bewertung erfolgt in der betriebseigenen Schlachtstätte des Zentrums für Tierhaltung und Technik Iden.

Details und aktuelle Ergebnisse aus der Leistungsprüfung werden auf den Internetseiten der LLG veröffentlicht (siehe Anlage 2).

Tabelle 92: Anzahl geprüfter Schaflämmer in der Stationsprüfung von 2014 bis 2016

Rasse	Anzahl Gruppen			Anzahl eingestallter Tiere			Anzahl Tiere mit Prüfabschluss		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
MFS	8	4	5	64	34	44	57	29	41
MLS	3	4	5	24	32	40	23	31	36
SKF	4	4	3	29	30	21	27	29	20
SUF	1	1	1	8	8	8	7	8	7
LES	2	2	1	17	16	8	17	15	6
Gesamt	18	15	15	142	120	121	131	112	110 54,9

MFS Merinofleischschaf; MLS: Merinolandschaf; SKF: Schwarzköpfiges Fleischschaf; SUF: Suffolk; LES: Leineschaf

Tabelle 93: Ergebnisse der Mastleistung von 2014 bis 2016

Rasse	Jahr	Prüfungsdauer Tage	Alter Prüfende Tage	Gewicht Prüfende kg	Prüftagszunahme g/Tag	Nährstoffverbrauch MJ ME/kg	Schlachtmasse kg
MFS	2014	59	114	43,8	406	40,2	20,4
	2015	59	125	43,1	393	40,0	19,9
	2016	55	114	43,0	385	41,9	20,3
MLS	2014	54	103	43,5	432	35,6	20,4
	2015	50	93	43,1	462	32,7	20,3
	2016	53	102	43,1	433	36,2	20,4
SKF	2014	50	96	43,6	466	35,3	20,4
	2015	50	95	42,8	451	34,3	19,8
	2016	48	88	43,3	461	32,7	20,9
SUF	2014	47	117	43,4	492	34,5	19,8
	2015	54	113	42,2	396	37,8	18,7
	2016	50	120	43,2	433	37,0	20,2
LES	2014	51	102	43,3	452	36,2	20,1
	2015	53	104	42,7	411	37,8	19,4
	2016	58	110	42,0	464	39,2	19,6

MFS Merinofleischschaf; MLS: Merinolandschaf; SKF: Schwarzköpfiges Fleischschaf; SUF: Suffolk; LES: Leineschaf

Tabelle 94: Ergebnisse der Schlachtleistung von 2014 bis 2016

Rasse		Nierenfett- menge g	Verfettung gesamt Punkte	Rücken/ Lende Punkte	Kamm/ Schulter Punkte	Keule Punkte	Be- muskulung gesamt Punkte
MFS	2014	174	6,8	8,7	8,4	8,8	8,7
	2015	183	6,2	8,5	8,2	8,2	8,4
	2016	182	6,9	8,4	8,2	8,6	8,4
MLS	2014	142	7,6	7,8	8,0	8,9	8,2
	2015	134	8,0	7,8	7,6	8,4	8,0
	2016	132	8,1	7,4	7,1	8,6	7,8
SKF	2014	130	6,8	7,8	7,6	8,5	8,0
	2015	97	7,3	8,0	7,6	8,6	8,1
	2016	115	6,7	8,4	8,0	8,7	8,4
SUF	2014	136	7,0	8,7	8,6	8,4	8,6
	2015	121	8,3	7,8	7,4	8,3	7,9
	2016	150	6,4	8,3	7,9	8,4	8,3
LES	2014	153	7,5	8,0	7,6	8,4	8,1
	2015	145	8,1	7,4	7,0	7,7	7,4
	2016	172	6,7	8,2	7,7	8,5	8,2

MFS Merinofleischschaf; MLS: Merinolandschaf; SKF: Schwarzköpfiges Fleischschaf; SUF: Suffolk; LES: Leineschaf

Tabelle 95: Zuchtwerte (Nachkommenprüfung) der Böcke des Prüfjahres 2015

Beschicker	Bock-Nr. DE	Zu- nahme	Futtermitt- wertung	Bemus- kulung	Ver- fettung	Zucht- wert
Merinofleischschaf						
Hedel	1210252153	96	94	87	100	44
Hedel	1500351997	94	98	106	91	83
Gerstenberg	1400350065	106	104	94	112	121
Landgut Brehnau KG	1500402403	106	95	100	116	139
Landgut Brehnau KG	0311092873	97	95	109	95	106
Merinolandschaf						
Frischbier	1500428002	102	94	87	103	65
Schäferei Bust GbR	1500403626	88	98	102	99	89
Schäferei Bust GbR	1400319737	81	76	100	95	50
Frischbier	1500406764	101	102	105	105	124
Frischbier	1500406770	99	99	99	102	99
Schwarzköpfiges Fleischschaf						
LLG, Lw. Btr. Iden	1300220306	98	108	107	95	111
Gaudian	0992490165	105	104	98	95	90
Gaudian	1600632613	103	107	106	91	106
Suffolk						
Gerstenberg	1400364607	98	100	99	89	71
Leineschaf						
LLG, Lw. Btr. Iden	1500386433	81	97	110	78	63

4.2 Feldleistungsprüfung

4.2.1 Eigenleistungsprüfung der Jungböcke

In der Fleischleistungsprüfung im Feld wird in der Zeit vom Tag der Geburt bis zum Alter von 100 Tagen, beginnend frühestens in der 4. und spätestens in der 8. Lebenswoche, mindestens die durchschnittliche tägliche Gewichtszunahme im Prüfzeitraum erfasst. Nach einem Notensystem (1 - 9) wird die Bemuskelung von Keule, Rücken und Schulter, die Wollqualität anhand der Teilkriterien „Feinheit“, „Ausgeglichenheit“ und „Farbe“ sowie die „Äußere Erscheinung“ anhand der Bewertungskriterien „Rasse und Geschlechtstyp“, „Entwicklung“, „Korrektheit und Qualität des Körperbaus“ bewertet. Für die Eintragung in die Zuchtbuchabteilungen sind rassebedingte Leistungsanforderungen entsprechend der Zuchtziele gestellt. Der Selektionsentscheid erfolgt in den Wertklassen I bis III, wobei letztere nicht dem Zuchtstandard entspricht. Die Ergebnisse der einzelnen Rassen werden in Tabelle 94 dargestellt.

Tabelle 96: Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung im Feld 2015

Rasse	Anzahl Bestände	Anzahl Böcke	Anzahl gepr. Jungböcke	LM	Alter zur LP	Min - Max	Ø tgl. Zunahme
	n	n	n	kg	d	g/d	g
MFS	3	11	219	33,2	102	78 - 444	283
MLS	3	14	179	54,0	127	135 - 608	403
IDF	2	3	37	36,8	88	229 - 531	376
SKF	3	6	71	49,8	92	301 - 653	496
SUF	1	1	25	34,8	93	202 - 431	328
TEX	1	1	27	37,1	106	176 - 444	309
BKF	1	1	12	33,2	101	184 - 438	288
LES	1	7	16	58,0	142	293 - 489	378
DOS	1	1	2	42,0	114	331 - 333	332
Gesamt	16	45	588	40,9	108	78 - 653	357

MFS: Merinofleischschaf; MLS: Merinolandschaf; IDF: Ile de France; SKF: Schwarzköpfiges Fleischschaf; SUF: Suffolk; TEX: Texel; BKF: Blauköpfiges Fleischschaf; LES: Leineschaf; DOS: Dorper

Im Vergleich zu den Vorjahren fallen die ermittelten Tageszunahmen bei den *Suffolks*, *Merinofleischschafen* und *Schwarzköpfigen Fleischschafen* tendenziell niedriger aus, während bei den *Merinolandschafen* die Zunahmen auf hohem Niveau leicht zunehmen. Die in der vorletzten Spalte der Tabelle 96 dargestellte Spannweite der Zunahmen zeigt die große Variation dieses Parameters, die zum einen durch das unterschiedliche Ernährungsniveau in den Betrieben, aber auch durch die Genetik begründet werden kann.

Das absolute Spitzenergebnis im Prüfjahr 2015 erreichte mit 653 g Tageszunahme ein *SKF*-Lammbock aus der Zucht Gaudian, der im Alter von 91 Lebenstagen als Drillingslamm ein Lebendgewicht von 63,4 kg erreichte. An zweiter Stelle folgte ebenfalls ein *SKF*-Einzellamm aus der Zucht Gaudian, das mit 87 Lebenstagen 60,6 kg Lebendgewicht auf die Waage brachte und somit eine Tageszunahme von 639 g erreichte.

Tabelle 97: Zunahmeleistung von gekörnten Jungböcken verschiedener Rassen am 100. Lebenstag

Rasse	Lebensnummer DE	Geburtstyp	Scrapie-Genotyp	Züchter	Zunahme g
MLS	DE 0115004 06770	E	ARR/ARQ	R. Frischbier, Pakendorf	577
SKF	DE 0115003 89948	Z	ARR/ARR	J. Gaudian, Gardelegen	568
IDF	DE 0115003 89699	Z	ARR/ARR	M. Wehlitz, Brambach	496
MFS	DE 0115003 86042	Z	ARR/AHQ	LLG Iden	495
LES	DE 0115003 68987	E	ARR/ARQ	LLG Iden	468
SUF	DE 0115004 02399	E	ARR/ARR	C. Gerstenberg	425
TEX	DE 0115003 64086	E	ARR/ARR	S. Krause, Kakerbeck	398

Tabelle 98: Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung der gekörten Jungböcke von 2013 bis 2015

Rasse	Jahr	Anzahl Tiere n	Wollqualität Punkte	Bemuske- lung Punkte	Äußere Er- scheinung Punkte	Lebend- masse kg	Lebenstags- zunahme g/Tag
Merino- fleischschaf	2013	23	7,61	7,48	7,17	105	375
	2014	25	7,72	7,88	7,20	102	394
	2015	25	8,08	7,88	7,24	109	374
Merinoland- schaf	2013	34	7,44	7,47	7,09	119	420
	2014	32	7,34	6,97	7,63	129	417
	2015	42	7,31	7,40	7,02	121	423
Schwarzköpfi- ges Fleisch- schaf	2013	17	7,71	7,53	7,06	122	376
	2014	18	7,61	7,50	7,11	124	523
	2015	21	7,29	7,52	7,10	115	470
Suffolk	2013	12	7,25	7,75	7,50	98	328
	2014	14	7,36	7,36	7,50	87	349
	2015	9	7,56	8,00	7,33	91	358
Sonstige Rassen	2013	63	7,62	7,57	7,33	72	377
	2014	44	7,54	7,57	7,38	64	333
	2015	59	7,82	7,76	7,47	70	328
Gesamt	2013	149	7,56	7,54	7,23	95	382
	2014	133	7,44	7,46	7,38	101	383
	2015	156	7,58	7,67	7,19	99	401

Tabelle 99: Ergebnisse der Leistungsprüfung zur Körung

Rasse	Anzahl Tiere	Anzahl Best.	Wolle (Pkt.)	Bemuskel. (Pkt.)	Typ (Pkt.)	LM (kg)	Alter Körung (d)	Zunahme (g/d)	%
MFS	25	3	8,08	7,88	7,24	108,9	332	374	120
MLS	42	3	7,31	7,40	7,02	121,3	448	423	108
IDF	16	2	7,31	7,56	7,31	92,3	459	378	111
SKF	21	4	7,29	7,52	7,10	115,2	371	470	112
SUF	9	2	7,56	8,00	7,33	90,6	296	358	114
TEX	9	2	7,89	8,22	7,33	89,1	423	322	101
LES	5	1	7,20	8,00	6,80	96,5	332	401	129
CHA	1	1	7,00	8,00	8,00	94,0	644	-	-
WHO	2	1	-	7,50	7,00	61,5	395	345	113
WGH	2	1	8,00	7,00	8,00	53,5	488	-	-
WHH	8	2	7,75	8,00	7,25	40,9	256	-	-
GGH	1	1	8,00	9,00	9,00	76,0	496	-	-
WSN	3	1	7,33	6,67	6,67	59,0	431	-	-
SCB	1	1	8,00	7,00	6,00	42,0	183	193	100
RPL	3	1	8,00	8,00	8,00	74,7	672	-	-
BBB	1	1	9,00	8,00	8,00	53,0	543	-	-
NOL	6	3	8,17	7,67	7,17	58,3	195	-	-
OMS	1	1	8,00	8,00	8,00	84,0	282	-	-
Summe	156	31	7,58	7,67	7,19	99,1	394	401	112

Im Jahr 2015 wurden 156 Böcke, die 18 verschiedenen Rassen angehören gekört. Dazu wurden 31 Hofkörungen durchgeführt. Insbesondere in den Wirtschaftsrassen wurden intensive Vorselektionen durch die Mitarbeiter des Landeschafzuchtverbandes vorgenommen. Die Ergebnisse der von der Körkommission in die Wertklassen I bis III eingestuften Böcke sind in der Tabelle 97 dargestellt.

Bezieht man die gekörten Böcke auf die Zahl der im Jahr 2014 gehaltenen Mutterschafe, so wurden pro gekörtem – und damit meist verkauftem – Bock bei den Rassen *Schwarzköpfiges Fleischschaf*, *Merinolandschaf* und *Suffolk* 20,4 bzw. 24,7 bzw. 26,2 Mutterschafe gehalten. Bei *Texel* und *Ile de France* beträgt dieses Verhältnis 1 zu 12,0 bzw. 14,9 und erreicht mit einem gekörten Bock bei 209,8 gehaltenen Mutterschafen bei der Rasse *Merinofleischschaf* ein ausgesprochen schlechtes Verhältnis für eine Wirtschaftsrasse.

Die Böcke der Fleischschafassen stellten mit 69 gekörten Böcken (= 44,2 % der gekörten Böcke im Verbandsgebiet) den Hauptteil aller gekörten Böcke, gefolgt von den Merinorassen mit 67 Vertretern (= 42,9 %). Mit einem Anteil von über 5,8 % aller gekörten Böcke nehmen Haarschafassen (*WHO*, *BBB*, *NOL*) im Verbandsgebiet mittlerweile eine beachtliche Stellung ein.

Tabelle 100: Ergebnisse der Scrapie-Genotypisierung aller gekörten Böcke 2015

Rasse	Anzahl Tiere	Scrapie-Genotyp				
		ARR/ARR n	ARR/xxx ¹⁾ n	xxx/xxx n	nicht genotypisiert n	ARR/ARR %
MFS	25	13	8	4		52,0
MLS	42	20	18	1	3	47,6
IDF	16	12			4	75,0
SKF	21	18	2		1	85,7
SUF	9	4			5	44,4
TEX	9	2			7	22,2
LES	5	1	3	1		20,0
RPL	3	2	1			66,7
GGH	1	1				100,0
WGH	2				2	-
WHH	8				8	-
OMS	1				1	-
CHA ²⁾	1	1				100,0
WSN ²⁾	3				3	-
SCB ²⁾	1				1	-
NOL ²⁾	6	3	1		2	50,0
WHO ²⁾	2				2	-
BBB ²⁾	1				1	-
Summe	156	77	33	6	40	49,4

1) Die in der Tabelle als xxx aufgeführten Allelvarianten stehen für die noch nachgewiesenen Allelpaarungen AHQ, ARH und ARQ. Die Form VRQ konnte bei den untersuchten Vatiertieren nicht festgestellt werden.

2) Diese Rassen sind nicht der Verordnung zur Festlegung der Mindestanforderungen an die Züchtung auf Resistenz gegen transmissible spongiforme Enzephalopathien beim Schaf (TSE-Resistenzzuchtverordnung vom 17.10.2005) unterworfen.

4.2.2 Herdbuchaufnahme der Jungschafe

In die Auswertung wurden nur die im Zuchtbuch (OviCap) eingetragenen Zuchttiere einbezogen.

Mit durchschnittlich 381 Lebenstagen wurde die Leistungsprüfung beim angestrebten Alter von einem Jahr durchgeführt. Die Haltungsbedingungen haben einen großen Einfluss auf die ermittelten Zuwachseleistungen. Aufgrund der engen Beziehung zur Zuchtleistung ist eine optimale Aufzucht und das Erreichen einer physiologisch günstigen Lebendmasse zur Erstbedeckung die Grundlage für lebenslang hohe Ablammraten und Aufzuchtleistungen der künftigen Muttertiere.

4.2.3 Zuchtleistungsprüfung

Bei der Zuchtleistungsprüfung werden alle weiblichen Tiere des Bestandes geprüft. Die Prüfung erstreckt sich auf die Feststellung der Anzahl der geborenen und der bis zum Alter von 42 Tagen aufgezogenen Lämmer, bezogen auf das Zuchtjahr 01.07.2014 - 30.06.2015 der Mutterschafe bzw. Mutterziegen.

Die Zuchtleistung der Mutterschafe umfasst den Komplex der Fruchtbarkeits- und Aufzuchtleistung. Ein hohes Ablamm- und Aufzuchtergebnis ist die Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Zuchtarbeit und eine wirtschaftliche Mastlammerzeugung. Während das Aufzuchtergebnis weitgehend von der Umwelt

abhängig ist, kommen in der Fruchtbarkeit neben deutlichen Umwelteffekten auch genetische Einflüsse zum Tragen.

Die Fruchtbarkeit wird bestimmt durch die Anzahl der Ablammungen in der Zeiteinheit (Ablammmrate) und die Anzahl der Lämmer je Geburt (Ablammergebnis). Die Höhe der Ablammmrate ist vom regelmäßigen Konzipieren in den Anpaarungsperioden abhängig und von der Fähigkeit, in kürzeren als einjährigen Intervallen abzulammen. Diese Fähigkeit wird durch die saisonale Geschlechtsaktivität der weiblichen Tiere bestimmt, die zwischen den einzelnen Rassen variiert.

Die starken Schwankungen in der Zuchtleistung der Landrassen sind teilweise haltungsbedingt und entsprechen zum anderen dem rassetypischen Mittel.

Tabelle 101: Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung der Jungschafe nach Rassen

Rasse	Anzahl Tiere			Wollqualität Punkte			Bemuskelung Punkte			Äußere Erscheinung Punkte			Lebenstagszunahme g/Tag		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
MFS	1.032	1.011	1.048	7,16	7,16	7,29	7,33	7,43	7,47	7,15	7,18	7,33	147	165	165
MLS	167	134	142	7,54	7,75	7,68	7,50	7,55	8,10	7,59	7,65	7,73	169	152	183
SKF	92	109	87	7,41	7,41	7,26	7,74	7,81	7,21	7,75	7,30	7,18	175	213	182
SUF	48	64	57	7,23	7,19	7,77	7,90	7,64	7,89	7,73	7,34	7,63	173	176	210
LES	20	31	39	7,20	7,45	7,41	7,50	7,52	7,87	7,15	7,55	7,46	201	253	220
IDF	50	38	71	7,18	7,18	7,28	7,56	7,68	7,42	7,54	7,47	7,27	121	120	132
TEX	15	21	33	7,80	7,29	7,67	7,73	8,05	8,06	7,33	7,71	7,61	180	221	222
SHR	7	4	6	7,71	7,25	7,83	7,57	7,25	7,33	7,57	7,25	7,17	143	135	146
DOS	16	10	24	6,44	6,80	7,79	7,19	7,10	7,88	7,00	7,30	7,75	88	83	126
COF	18	21	18	7,28	7,52	7,28	7,61	7,42	7,39	7,67	7,38	7,06	129	105	123
WHO	-	5	5	-	8,60	-	-	8,00	7,40	-	8,00	7,40	-	166	183
WHH	42	-	65	7,50	-	7,43	7,36	-	7,23	7,31	-	7,00	73	-	103
RHO	2	239	116	7,50	7,45	7,19	7,00	7,32	7,05	7,00	7,21	7,03	121	134	138
RPL	8	11	47	8,13	7,45	7,68	7,75	7,18	7,55	7,75	7,18	7,57	57	102	124
SKU	3	9	2	7,33	7,67	7,00	8,00	7,11	7,50	7,67	7,56	7,00	54	76	47
GGH	10	17	6	7,90	7,47	7,83	7,90	7,76	8,50	7,60	7,53	7,50	111	77	103
BBB	9	4	6	7,89	8,00	9,00	7,56	7,25	7,67	7,89	7,25	7,83	60	87	57
WGH	13	2	3	7,23	8,00	7,67	7,46	8,00	7,67	8,00	8,00	7,33	79	165	84
WSN	3	16	3	6,67	7,50	7,67	7,00	7,50	7,00	7,00	7,00	7,33	59	97	126
SCB	-	9	14	-	7,44	7,57	-	7,11	7,86	-	6,89	7,14	-	153	121
BKF	5	6	8	7,60	7,33	7,13	7,20	7,67	7,50	7,20	7,33	7,63	182	222	215
NOL	12	28	5	7,67	8,08	8,00	7,50	7,75	7,80	7,58	7,46	7,60	114	134	157

BBB: Barbados Blackbelly; BKF: Blauköpfiges Fleischschaf; COF: Coburger Fuchsschaf; DOS: Dorper; GGH: Graue Gehörnte Heidschnucke; IDF: Ile de France; LES: Leineschaf; MFS: Merinofleischschaf; MLS: Merinolandschaf; NOL: NOLANA; RHO: Rhön-schaf; RPL: Rauhw. Pomm. Landschaf; SCB: Scottish Blackface; SHR: Shropshire; SKF: Schwarzköpfiges Fleischschaf; SKU: Skudde; SUF: Suffolk; TEX: Texel; WGH: Weiße Gehörnte Heidschnucke; WHH: Weiße Hornlose Heidschnucke; WHO: Wiltshire Horn; WSN: Walliser Schwarznasenschaf

Tabelle 102: Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung Jungschafe – Wirtschaftsrassen nach Zuchtbeständen

Rasse	Herde	Wollqualität			Äußere Erscheinung			Bemuskelung			Lebenstagszunahme			Körpermasse		
		Punkte			Punkte			Punkte			g/Tag			kg		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
MLS	B	7,65	-	7,30	7,82	-	7,75	7,82	-	7,80	182	-	182	45	-	59
MLS	M	7,56	7,71	7,80	7,61	7,77	7,83	7,59	7,60	8,45	174	132	193	66	74	74
MLS	RF	7,46	7,80	7,60	7,44	7,48	7,49	7,15	7,48	7,43	152	181	159	59	71	73
MFS	BA	7,78	7,32	7,74	7,71	7,25	7,52	7,81	7,67	7,62	170	167	200	68	74	63
MFS	BT	-	-	7,71	-	-	6,29	-	-	7,29	-	-	126	-	-	59
MFS	DS	7,05	7,25	-	7,24	6,95	-	7,48	7,36	-	125	205	-	53	51	-
MFS	GB	6,85	7,23	7,64	6,84	6,86	7,07	6,93	7,09	7,20	149	171	162	49	53	49
MFS	GG	7,86	8,33	7,67	7,71	6,67	7,67	7,57	7,67	8,00	156	150	141	64	67	67
MFS	HE	6,92	7,32	6,84	6,98	7,29	6,97	7,20	7,29	7,54	199	189	185	49	47	48
MFS	HG	6,88	7,12	-	6,73	7,21	-	6,83	7,31	-	106	160	-	48	52	-
MFS	ID	7,50	7,33	7,45	6,73	7,54	7,29	6,83	8,04	7,68	193	264	244	52	65	65
MFS	KO	6,96	7,26	7,07	7,35	7,35	7,24	7,39	7,48	7,43	162	153	157	61	59	60
MFS	LB	6,94	7,30	7,62	6,85	7,09	7,39	6,85	7,25	7,28	114	105	118	51	46	52
MFS	LS	7,21	7,05	6,95	7,23	6,88	8,51	7,37	7,23	7,12	150	111	122	58	41	47
MFS	P	7,30	6,64	6,78	7,07	7,46	7,26	7,46	7,47	7,44	198	199	184	51	58	58
MFS	SF	7,44	7,18	7,02	7,26	7,29	7,25	7,56	7,50	7,42	147	145	148	66	62	69
MFS	TF	-	-	7,00	-	-	8,00	-	-	8,00	-	-	138	-	-	63
MFS	WA	7,28	6,94	7,51	7,40	7,33	7,37	7,65	7,73	7,75	156	168	149	67	70	62
MFS	DB	-	7,26	7,07	-	6,78	7,24	-	7,02	7,28	-	128	254	-	45	48
IDF	LK	7,28	7,06	6,23	7,28	7,13	7,00	7,16	7,19	6,92	128	131	138	52	55	50
IDF	WE	7,08	7,27	7,52	7,80	7,73	7,33	7,96	8,05	7,53	116	111	131	61	63	59
SKF	E	-	-	7,00	-	-	7,38	-	-	7,25	-	-	173	-	-	67
SKF	G	7,58	7,36	7,52	7,95	7,26	7,52	8,11	7,89	7,48	184	218	170	89	91	87
SKF	ID	6,95	7,52	7,30	7,30	7,48	6,89	7,05	7,72	6,89	217	255	244	59	68	64
SKF	WE	7,40	7,50	7,04	7,60	7,21	7,08	7,27	7,57	7,24	116	116	130	62	66	59
TEX	RS	8,00	7,10	7,67	7,29	7,80	8,00	7,71	7,80	8,00	164	199	133	49	64	61
TEX	SK	7,63	7,45	7,67	7,38	7,64	7,46	7,75	8,27	8,08	199	240	256	44	52	52
BKF	SK	7,60	7,33	7,13	7,20	7,33	7,63	7,20	7,67	7,50	182	222	195	38	42	43
SUF	BA	7,23	7,12	7,77	7,73	7,27	7,63	7,90	7,61	7,89	173	172	194	72	72	71
SUF	SO	-	7,40	-	-	7,60	-	-	7,73	-	-	191	-	-	47	-
LES	GK	7,67	-	-	6,67	-	-	8,00	-	-	105	-	-	61	-	-
LES	ID	7,20	7,45	7,41	7,15	7,55	7,46	7,50	7,52	7,87	201	253	202	54	65	58
SHR	FT	7,67	7,50	7,75	7,50	8,50	7,25	7,67	8,50	7,75	145	176	158	55	75	60
SHR	KS	8,00	7,00	8,00	8,00	6,00	7,00	7,00	6,00	6,50	136	93	120	61	41	51
DOS	AS	7,00	6,00	7,00	7,67	7,00	7,33	7,33	6,00	7,00	70	71	76	45	38	42
DOS	E	-	-	8,00	-	-	7,63	-	-	7,75	-	-	106	-	-	62
DOS	GA	6,00	-	8,00	6,50	-	7,88	7,00	-	8,50	117	-	153	38	-	45
DOS	GS	6,75	-	-	7,50	-	-	7,50	-	-	104	-	-	48	-	-
DOS	KT	6,20	-	-	6,60	-	-	7,00	-	-	75	-	-	42	-	-
DOS	LT	-	7,50	8,00	-	7,50	8,00	-	7,50	8,00	-	99	138	-	47	75
DOS	TS	-	6,71	7,33	-	7,29	7,67	-	7,14	7,67	-	81	162	-	46	55
OMS	BW	7,25	-	-	7,00	-	-	7,25	-	-	33	-	-	64	-	-
WHO	CK	-	-	-	-	-	7,00	-	-	8,00	-	-	220	-	-	52
WHO	GF	-	8,60	-	-	8,00	7,50	-	8,00	7,25	-	166	173	-	52	37

Rassebezeichnung siehe Tabelle 101

Tabelle 103: Ergebnisse der Reproduktion nach Schafrassen

Rasse	Anzahl Tiere n			Ablamtrate %			Ablammergebnis %			Produktivitätszahl %		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
MFS	4.463	4.561	4.844	82,8	77,6	71,0	140,9	153,9	146,9	109,7	113,5	98,4
MLS	990	1.048	1.078	81,2	76,8	65,8	167,0	162,7	163,8	122,9	114,3	98,8
SKF	604	516	389	62,1	65,9	81,2	171,7	167,4	176,0	95,7	96,5	129,8
SUF	226	202	221	83,6	69,8	33,5	159,8	163,1	166,2	125,7	104,5	55,2
IDF	158	193	180	97,5	67,9	63,9	156,5	158,0	149,6	141,1	103,6	93,3
RPL	90	66	80	90,0	93,9	93,8	160,5	148,4	166,7	124,4	137,9	152,5
RHO	436	459	630	120,2	85,8	74,6	133,8	134,5	129,2	155,5	107,8	92,9
WHH	122	109	127	88,5	91,7	83,5	122,2	126,0	130,2	101,6	105,5	89,8
WBS	6	5	4	100,0	60,0	100,0	200,0	100,0	175,0	200,0	60,0	175,0
GGH	62	67	44	80,7	89,6	36,4	172,0	165,0	143,8	122,6	146,3	50,0
LES	98	76	93	82,65	92,1	83,9	155,6	202,9	180,8	128,6	165,8	138,7
COF	68	93	56	98,5	73,1	64,3	132,8	150,0	113,9	117,6	101,1	73,2
KAR	273	267	271	73,6	83,2	71,2	107,0	104,5	107,3	75,1	84,6	74,5
TEX	98	89	103	93,9	89,9	79,6	140,2	152,5	174,4	112,2	121,4	121,4
SKU	7	21	35	114,3	90,5	80,0	125,0	168,4	157,1	142,9	152,4	122,9
SHR	23	15	11	87,0	93,3	90,9	185,0	171,4	190,0	152,2	133,3	100,0
BKF	30	27	28	83,3	88,9	85,7	176,0	154,2	187,5	113,3	129,6	146,4
BBB	8	14	16	100,0	71,4	56,3	150,0	190,0	166,7	137,5	135,7	87,5
WGH	16	18	10	100,0	94,4	90,0	125,0	111,8	111,1	106,2	83,3	100,0
DOS	28	54	51	92,9	96,3	121,6	146,2	119,2	143,6	132,1	107,4	164,7
NOL	42	38	42	100,0	100,0	102,4	157,1	165,8	176,7	150,0	155,3	161,9
BDC	3	18	9	66,7	61,1	0,0	200,0	154,6	0,0	100,0	66,7	0,0
SCB	14	23	20	100,0	100,0	100,0	200,0	169,6	125,0	200,0	169,6	115,0
WHO	6	3	6	82,3	100,0	100,0	120,0	166,7	183,3	100,0	166,7	183,3
WSN	6	18	22	100,0	72,2	54,6	150,0	115,4	125,0	133,3	83,3	68,2
OMS	-	4	4	-	50,0	50,0	-	250,0	200,0	-	100,0	100,0

BBB: Barbados Blackbelly; BDC: Berrichon du Cher; BKF: Blauköpfiges Fleischschaf; COF: Coburger Fuchsschaf; DOS: Dorper; GGH: Graue Gehörnte Heidschnucke; IDF: Ile de France; KAR: Karakul; LES: Leineschaf; MFS: Merinofleischschaf; MLS: Merinolandschaf; NOL: NOLANA; OMS: Ostfriesisches Milchschaft; RHO: Rhönschaf; RPL: Rauh. Pomm. Landschaf; SCB: Scottish Blackface; SHR: Shropshire; SKF: Schwarzköpfiges Fleischschaf; SKU: Skudde; SUF: Suffolk; TEX: Texel; WBS: Weißes Bergschaf; WGH: Weiße Gehörnte Heidschnucke; WHH: Weiße Hornlose Heidschnucke; WHO: Wiltshire Horn; WSN: Walliser Schwarznasenschaf

5 Ziegen

5.1 Einleitung

Der Landesschafzuchtverband Sachsen-Anhalt e.V. führt die Eigenleistungsprüfungen im Feld für folgende Komplexe durch:

- Fleischleistung
- Zuchtleistung
- Woll- oder Fellqualität

Zudem wird je eine Note für die „Äußere Erscheinung“ sowie die „Eignung zur Landschaftspflege“ vergeben. Eine Ausdehnung der Leistungsprüfung bei Mutterziegen erfolgt mit der Durchführung der Zitzen- und Euterbewertung durch die Zuchtberater des Landesschafzuchtverbandes. Der Landeskontrollverband Sachsen-Anhalt e.V. führt die Milchleistungsprüfung (B-Prüfung) in Absprache mit dem Landesschafzuchtverband durch.

Tabelle 104: Herdbuchziegenbestände der 25 aktiven Züchter nach Zuchtjahren

Rasse Geschlecht	2010	2011	2013	2014	2015
Anglo-Nubier (ANZ)					
Böcke	3	3	5	6	6
Ziegen	3	20	23	17	33
Bunte Deutsche Edelziege (BDE)					
Böcke	2	1	2	4	-
Ziegen	16	14	12	12	3
Burenziege (BUZ)					
Böcke	17	12	12	17	12
Ziegen	60	50	55	42	41
Braune Harzer Ziege (BHZ)					
Böcke	16	9	14	7	12
Ziegen	174	113	184	175	188
Weißer Deutsche Edelziege (WDE)					
Böcke	20	25	20	25	21
Ziegen	1.517	2.178	1.739	1.748	887
Thüringer Waldziege (TWZ)					
Böcke	1	1	1	3	3
Ziegen	3	3	9	19	17
Pfauenziege (PFZ)					
Böcke	-	-	-	-	1
Ziegen	-	-	-	-	7
Walliser Schwarzhalsziege (WSZ)					
Böcke	-	-	3	2	2
Ziegen	-	-	5	5	4
Gesamt					
Böcke	59	51	57	64	57
Ziegen	1.773	2.378	2.027	2.018	1.180

5.2 Eigenleistungsprüfung der Jungziegenböcke

Tabelle 105: Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung bei Jungziegenböcken

Rasse	Tiere	Bestände	Farbe/ BM ¹⁾	Rahmen	Form	Lebendmasse	Alter Körnung
	n	n	Punkte	Punkte	Punkte	kg	d
ANZ	2	1	8,00	8,00	7,50	46,0	353
BUZ	2	1	8,50	8,00	7,50	44,5	191
HAZ	3	3	8,00	7,00	7,00	32,3	314
2015	7	5	8,14	7,57	7,29	39,7	290
2014	11	4	7,56	7,27	7,27	41,6	369

¹⁾ BM = Bemuskelung – Benotung erfolgt bei der Fleischziegenrasse Burenziege

5.3 Herdbuchaufnahme der weiblichen Jungziegen

Im Jahr 2015 wurden insgesamt 60 Ziegen ins Herdbuch aufgenommen. Die Herdbuchaufnahmen erfolgten bei Ziegen bei einem mittleren Alter von ca. 413 Tagen. Die dabei ermittelten Lebendmassen und mittleren Zunahmen liegen im Rassemittel. Die subjektive Bewertung der Bemuskelung (Fleischziegen), des Rahmens und der Form liegt im Mittel. Bei der Rasse Braune Harzer Ziege wird zusätzlich die Farbgebung benotet.

Tabelle 106: Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung bei Jungziegen 2015

Rasse	Tiere	Bestände	Farbe/ BM ¹⁾	Rahmen	Form	LM	Lebenstagszunahme	Alter LP
	n	n	Punkte	Punkte	Punkte	kg	g/d	d
ANZ	16	2	7,77	7,69	7,75	39,1	108,1	362
BUZ	4	2	7,50	7,50	7,25	29,5	143,2	206
HZZ	31	4	7,42/8,00	7,35	7,29	32,6	68,4	477
PFZ	2	1	7,50	8,00	7,50	29,0	126,4	230
TWZ	4	2	-	7,75	8,00	34,0	85,6	397
WDE	3	1	-	7,33	7,67	41,0	91,1	450
2015	60	12	7,42/7,71	7,50	7,48	34,4	83,3	413
2014	335	9	7,63	7,48	7,15	66,2	93,3	722

¹⁾ BM = Bemuskelung – Benotung erfolgt bei der Fleischziegenrasse Burenziege

5.4 Zuchtleistungsprüfung

Die durchschnittlich ermittelten Ablammraten sind bei den verschiedenen Ziegenrassen unterschiedlich zu bewerten. Generell sind jedoch hier zu niedrige Werte feststellbar. Ursachen sind im Management zu suchen, so z.B. in der Eingliederung von (Milch-)Ziegen in Landschaftspflegeherden. Wie bei den Schafen auch, sind Ablammraten unter 90 % als bedenklich einzuschätzen, da diese ebenfalls einen erheblichen Einfluss auf die Anzahl der erzeugten und zum Verkauf stehenden Lämmer haben. Die geringen Ablammraten bei den WDE, die für die intensive Milchproduktion genutzt werden, sind jedoch auf das betriebliche Management zurückzuführen. Hier wird angestrebt, die Ziegen durchzumelken und jeweils nur die Zutreter bzw. Altziegen, die Lämmer für die Reproduktion erzeugen sollen, dem Bock zuzuführen. Eine korrekte Erfassung der aufgezogenen Lämmer ist in diesem Bestand nicht möglich, da die Bocklämmer schon nach 14 Tagen verkauft werden und nicht bis zu einem Alter von 42 Tagen im Stall verbleiben.

Tabelle 107: Ergebnisse Zuchtleistungsprüfung 2015

Rasse	Herden	Ziegen geprüft	Ablamm- rate	Ablammer- ergebnis	Produktivitätszahl	Aufzucht- verluste
	n	n	%	%	%	%
ANZ	4	22	68,2	200,0	136,4	0,00
BUZ	5	34	58,8	170,0	82,4	17,65
BDE	2	7	85,7	183,3	157,1	0,00
HHZ	6	156	89,1	156,8	125,6	10,09
TWZ	4	10	60,0	150,0	70,0	22,00
WDE	1	1.692	8,9	126,0	11,2	0,00
WSZ	1	4	100,0	200,0	200,0	0,00
2015	23	1.925	17,7	146,8	24,4	6,01
2014	16	1.998	23,4	166,7	35,9	8,08

5.5 Milchleistungsprüfung

Die Milchleistungsprüfung wird bei Ziegen vornehmlich in der ersten Laktation durchgeführt. Einerseits sind dafür Kostengründe ausschlaggebend, andererseits werden in kommerziellen Betrieben die Ziegen in der Regel durchgemolken, bis die tägliche Milchleistung unter eine bestimmte Menge fällt.

Tabelle 108 : Ziegenbestand unter Milchleistungsprüfung nach Landkreisen

Kreise	Dez 2014	März 2015	Jun 2015	Sep 2015	Dez 2015
ABI	324	319	421	407	388
SLK	68	70	70	68	54
Gesamt	392	389	491	475	442

Tabelle 109: Ergebnisse Milchleistungsprüfung der A+B-Tiere nach Betrieben – Ziegen

Bestand	Jahr	Ziegen	Milch	Fett		Eiweiß		Fett-Eiweiß
		n	kg	%	kg	%	Kg	Kg
CA	2014	382	1.674	4,06	68	3,41	57	125
	2015	348	1.541	4,35	67	3,44	53	120
KB	2014	45	954	3,14	30	3,04	29	59
	2015	45	912	2,85	26	3,07	28	54
Gesamt	2014	427	1.599	4,01	64	3,38	54	118
	2015	393	1.469	4,24	62	3,41	50	112

Tabelle 110: Laktationsleistung der geprüften Tiere (letzte abgeschlossene 240-Tage-Leistung) 2015

	Tiere	Milch	Fett		Eiweiß		Fett-Eiweiß
Ziegen	n	kg	%	kg	%	kg	kg
1. Lakt.	351	1.040	4,05	42	3,31	34	76
ab 2. Lakt.	34	687	3,06	21	2,91	20	41
Alle Lakt.	385	1.009	3,99	40	3,29	33	73

Tabelle 111: Höchstleistungen bei Ziegen (240 Tageleistung)

Bestand	Tier Nr.	Milch	Fett		Eiweiß	
		kg	%	kg	%	kg
Caprini Agrar GbR	DE 115 003 12794	1.722	3,66	63	2,96	51
Caprini Agrar GbR	DE 115 003 13648	1.620	3,83	62	3,21	52
Caprini Agrar GbR	DE 115 003 13522	1.616	4,15	67	3,03	49
Caprini Agrar GbR	DE 115 003 12602	1.586	3,91	62	2,84	45
Caprini Agrar GbR	DE 115 003 12961	1.503	3,46	52	3,26	49

Tabelle 112: Höchstleistungen bei Ziegen (240 Tageleistung)

Bestand	Tier Nr.	Milch	Fett		Eiweiß	
		kg	%	kg	%	kg
Caprini Agrar GbR	DE 01 15 003 13468	1.853	4,05	75	3,62	67
Caprini Agrar GbR	DE 01 15 003 12880	1.726	4,06	70	3,42	59
Caprini Agrar GbR	DE 01 15 003 13522	1.714	4,49	77	3,50	60
Caprini Agrar GbR	DE 01 15 003 12610	1.560	4,42	69	3,59	56
Caprini Agrar GbR	DE 01 15 003 14069	1.544	5,31	82	3,30	51

6 Kleintierzucht

6.1 Rassegeflügel

Tabelle 113: Rassegeflügelzüchter in Sachsen-Anhalt 2015

Kreisverband	Anz. Ver- eine	Anzahl Mitglieder		Anzahl Beringungen	
		Erwachsene	Jugendliche	Erwachsene	Jugendliche
Aschersleben-Staßfurt	25	434	42	17.552	1.548
Salzlandkreis	14	296	26	14.231	662
Anhalt-Bitterfeld	29	409	18	17.680	902
Bördekreis	22	355	40	15.668	1.441
Burgenlandkreis der Kleintierzüchter	12	156	8	8.765	429
Burgenlandkreis der Rassegeflügelzüchter	16	217	8	9.827	255
Dessau	3	18	0	1.054	0
Halle-Saalkreis	22	306	27	12.995	1.020
Harzkreis	47	703	56	30.549	2.469
Hohenmölsen-Weißenfels	18	280	28	12.502	960
Jerichower Land	19	278	23	11.866	722
Magdeburg	7	99	6	8.503	187
Mansfelder Land	17	276	18	11.319	436
Merseburg-Querfurt	19	335	19	16.281	791
Ohrekreis	17	346	39	16.449	1.534
Salzwedel	11	174	14	6.911	468
Mansfeld Südharz	8	136	18	3.895	360
Schönebeck	12	242	8	8.342	150
Stendal	14	277	21	10.428	559
Wittenberg	15	271	14	14.953	653
Kreisvereine insges.	347	5.608	433	250.992	15.758
außerhalb des LV				1.222	162
Clubs u. ä. Vereine außerhalb des Landesverbandes					
Börde-Rassetaubenclub	1	16	0		
Farbtaubenclub Sachsen-Anhalt	1	14	0		
Wassergeflügel Sachsen-Anhalt	1	52	2		
Sonderevereine ges.:	3	80	2		
Sachsen-Anhalt ges.:	350	5.688	435		

Tabelle 114: Anzahl der auf 283 Ausstellungen, 29 Kreisschauen, 48 Haupt- und Sonderschauen und 2 Landesschauen ausgestellten Tiere (Ausstellungssaison 2015/2016) im Vergleich zu den Vorjahren

Jahr	Groß- und Was-sergeflügel	Hühner	Zwerg-hühner	Tauben	von Jugendlichen	gesamt
2013/14	5.283	8.555	20.103	52.687	5.500	92.128
2014/15	5.104	8.519	22.705	54.645	6.241	97.214
2015/16	5.433	8.961	22.509	58.906	6.987	102.796

6.2 Kaninchen

Tabelle 115: Durchgeführte Schauen der Kaninchenzüchter 2015

Art der Schau		Schauen n	Aussteller n	Jugendliche n	Tiere n
Landesverbandsschauen	2013/14	2	523	68	3.376
	2014/15	3	851	94	4.266
	2015/16	3	554	77	3.345
Regionalschauen	2013/14	8	383	35	2.159
	2014/15	5	406	49	1.931
	2015/16	6	303	34	1.706
Kreisverbandsschauen	2013/14	29	1.550	163	8.969
	2014/15	34	1770	176	9.573
	2015/16	35	1.525	182	9.200
Lokalschauen	2013/14	66	1.320	112	8.168
	2014/15	66	1306	101	8.189
	2015/16	60	886	104	7.089
Jungtierschauen	2013/14	16	445	41	2.530
	2014/15	22	674	54	3.719
	2015/16	12	214	27	1.515
Tischbewertungen	2013/14	52	421	45	3.295
	2014/15	53	425	43	3.263
	2015/16	49	307	57	2.842
Sonst. Veranstaltungen	2013/14	7	99	7	318
	2014/15	9	134	18	666
	2015/16	6	117	12	468
Sachsen-Anhalt insges.	2013/14	180	4.741	471	28.815
	2014/15	193	5.706	535	32.201
	2015/16	171	3.906	493	26.165

Tabelle 116: Kaninchenzucht tierbestand in Sachsen-Anhalt von 2012 bis 2014

		2013/14 n	2014/15 n	2015/16 n
Große Rassen	Alttierbestand 1,0	202	210	190
	Alttierbestand 0,1	355	401	348
	Jungtierbestand	2.362	2.703	2.256
	Zuchten	127	131	119
Mittlere Rassen	Alttierbestand 1,0	1.448	1.387	1.333
	Alttierbestand 0,1	2.582	2.528	2.432
	Jungtierbestand	17.498	16.753	15.969
	Zuchten	872	831	841
Kleine Rassen	Alttierbestand 1,0	1.266	1.225	1.149
	Alttierbestand 0,1	2.215	2.228	2.046
	Jungtierbestand	13.344	13.147	12.024
	Zuchten	786	761	715
Zwerg-Rassen	Alttierbestand 1,0	600	572	542
	Alttierbestand 0,1	1.081	985	980
	Jungtierbestand	4.582	4.281	4.278
	Zuchten	358	340	322
Haarstrukturrassen	Alttierbestand 1,0	21	33	29
	Alttierbestand 0,1	34	54	55
	Jungtierbestand	189	338	295
	Zuchten	19	19	18
Kurzhaarrassen	Alttierbestand 1,0	226	216	223
	Alttierbestand 0,1	434	374	391
	Jungtierbestand	2.664	2.142	2.334
	Zuchten	150	144	146
Langhaarrassen	Alttierbestand 1,0	12	14	17
	Alttierbestand 0,1	15	22	27
	Jungtierbestand	67	90	130
	Zuchten	9	11	11
Neuzüchtungen	Alttierbestand 1,0	29	45	31
	Alttierbestand 0,1	50	69	53
	Jungtierbestand	383	505	328
	Zuchten	16	25	15
Insgesamt	Alttierbestand 1,0	3.804	3.702	3.514
	Alttierbestand 0,1	6.766	6.661	6.332
	Jungtierbestand	41.089	39.959	37.614
	Zuchten	2.337	2.262	2.187

Tabelle 117: Kaninchenzüchter in Sachsen-Anhalt

Kreisverband	Altzüchter			Jungzüchter		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Altmark Nord-West	96	96	84	25	18	13
Altmark Ost	94	94	91	15	16	17
Anhalt Mittlere Elbe	46	46	45	0	0	0
Aschersleben	51	51	46	1	3	3
Börde-Ohrekreis	255	231	214	20	17	17
Burgenlandkreis	83	82	83	6	5	4
Halle-Saalkreis	179	166	160	20	20	17
Harzkreis	241	221	215	28	25	23
Jerichower Land	208	204	199	16	16	21
Köthen	52	56	56	9	8	9
Magdeburg	38	38	37	6	6	6
Mansfelder Land	106	99	98	4	4	4
Merseburg-Querfurt	96	96	88	5	5	6
Saale-Unstrut-Tal	107	105	97	16	15	16
Salzland	233	222	213	30	28	26
Sangerhausen	128	109	115	14	13	14
Schönebeck	26	25	25	2	2	2
Untere Mulde	133	123	119	10	9	9
Weißenfels	103	90	96	13	12	13
Wittenberg	154	147	154	11	11	11
Landesverband ges.:	2.432	2.301	2.235	251	233	231

7 Tierbestände

Die nach Landkreisen aufgeschlüsselten Tierbestände basieren auf den bei der Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt gemeldeten Tieren. Aufgrund unterschiedlicher Stichtage und Erfassungsmethoden können die Angaben zu den bei den einzelnen Tierarten ausgewiesenen Zahlen (basierend auf den Angaben des Statistischen Landesamtes) differieren. Weiterhin ist zu beachten, dass insbesondere die Betriebsgrößen bei den kreisfreien Städten (Magdeburg, Halle und Dessau/Rosslau) verzerrt sein können.

Weiterhin ist zu beachten, dass die Bestandszahlen für die Landkreise und Sachsen-Anhalt gesamt in den Graphiken unterschiedlich skaliert sind (Landkreise linke Achse, ST gesamt rechte Achse).

Abbildung 8: Anzahl der in Sachsen-Anhalt gehaltenen Rinder nach Landkreisen

(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

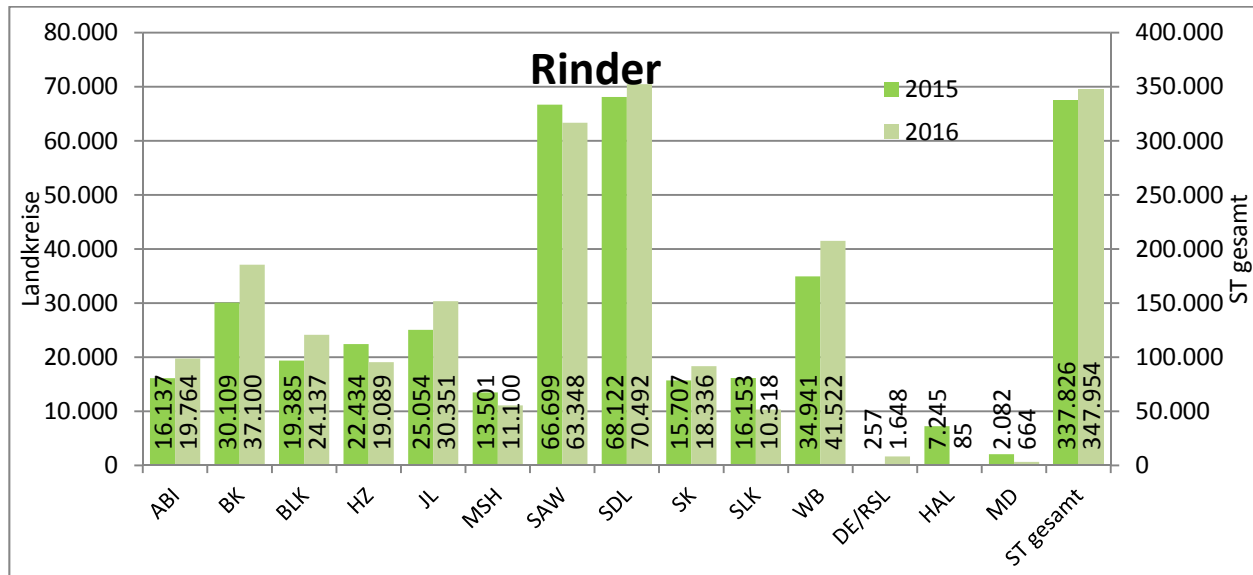


Abbildung 9: Betriebsgröße der rinderhaltenden Betriebe nach Landkreisen

(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

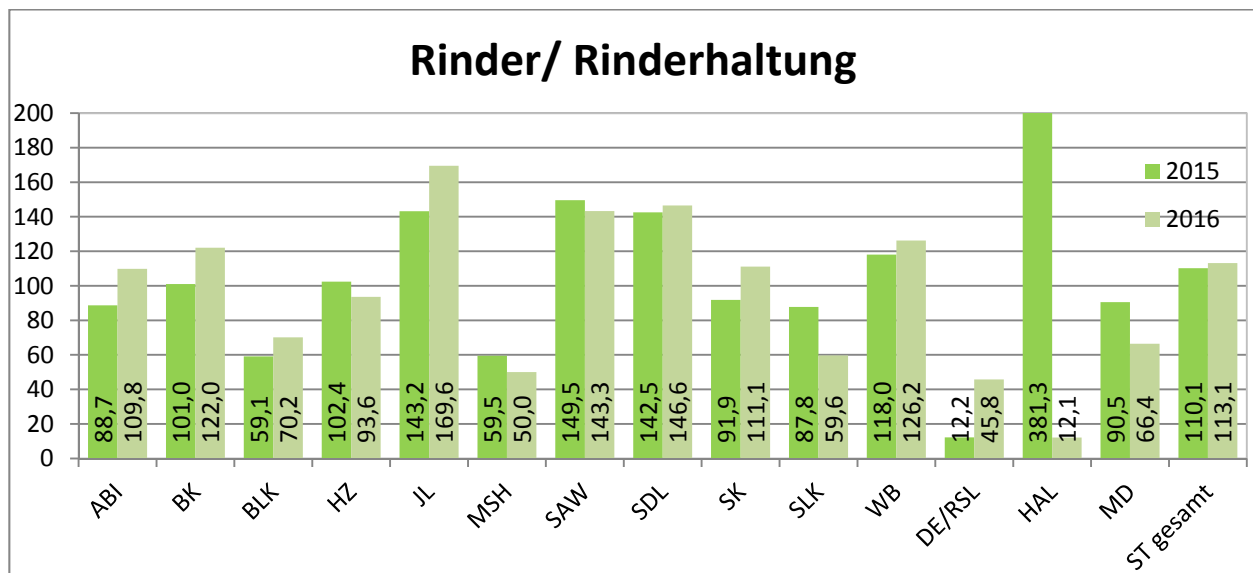


Abbildung 10: Anzahl der in Sachsen-Anhalt gehaltenen Pferde nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

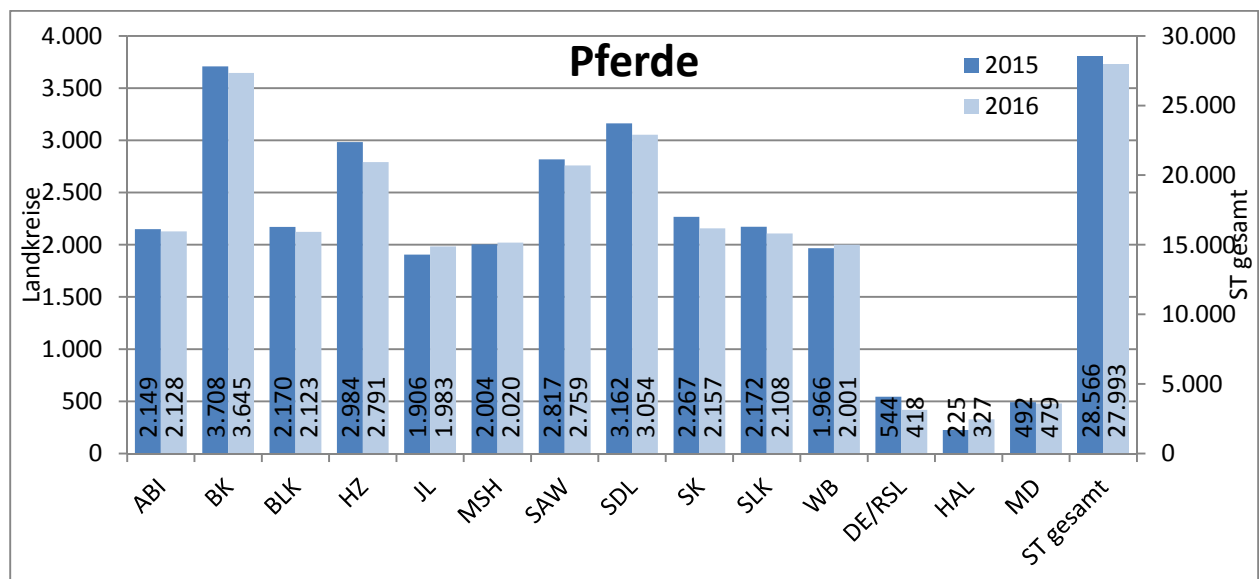


Abbildung 11: Betriebsgröße der pferdehaltenden Betriebe nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

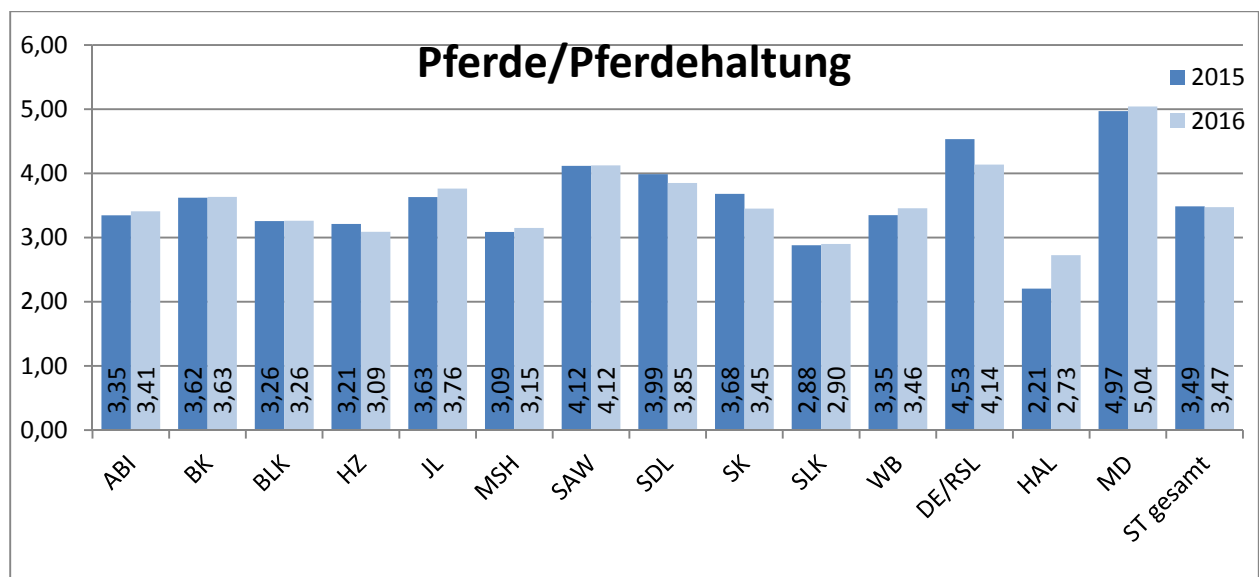


Abbildung 12: Anzahl der in Sachsen-Anhalt gehaltenen Schweine (inclusive Ferkel) nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

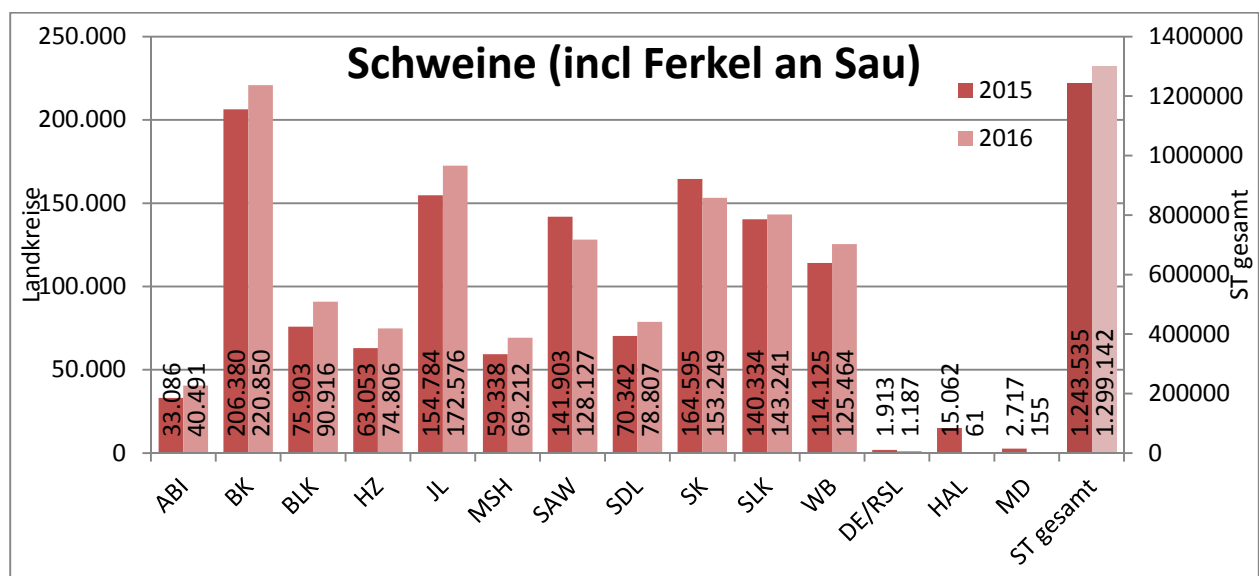


Abbildung 13: Betriebsgröße der schweinehaltenden Betriebe nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

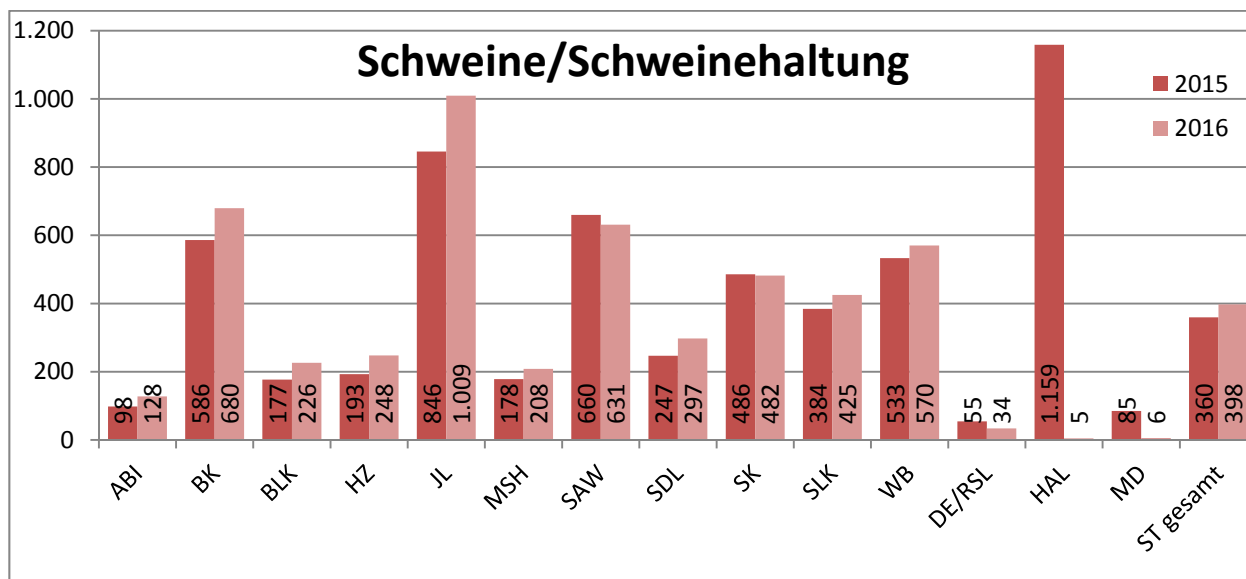


Abbildung 14: Anzahl der in Sachsen-Anhalt gehaltenen Schafe (inclusive Lämmer) nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

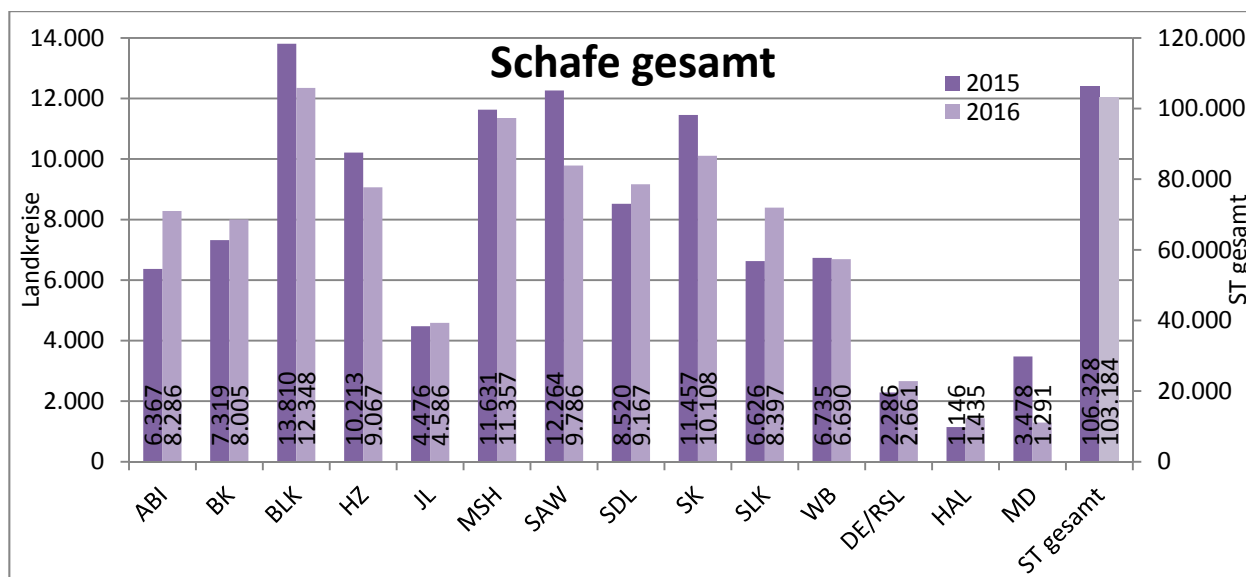


Abbildung 15: Betriebsgröße der schafhaltenden Betriebe nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

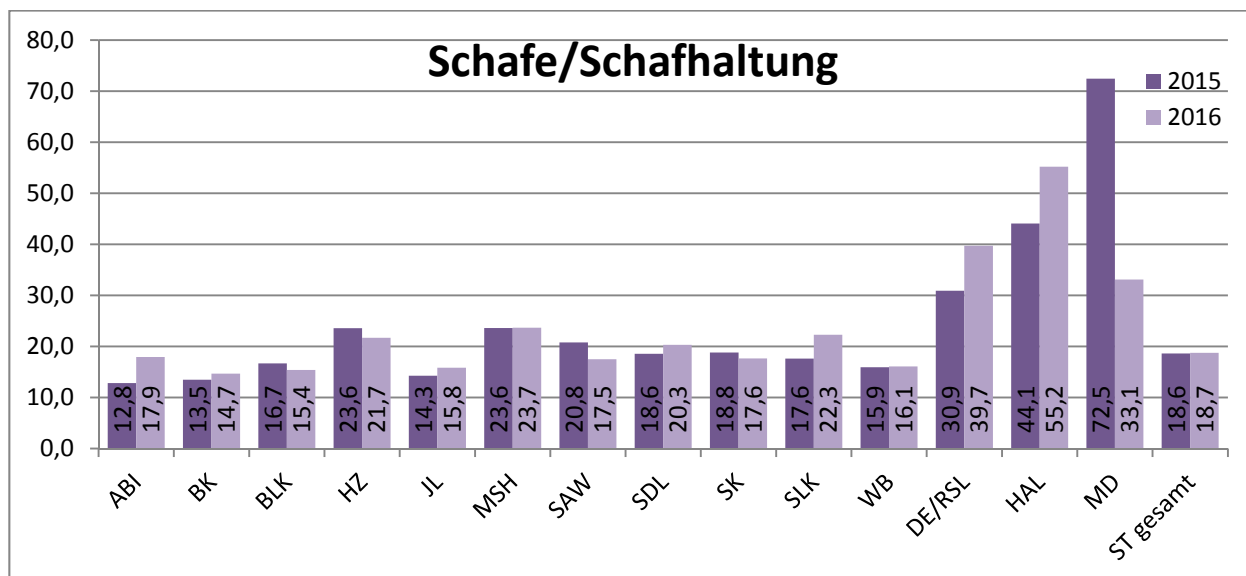


Abbildung 16: Anzahl der in Sachsen-Anhalt gehaltenen Ziegen (inclusive Lämmer) nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

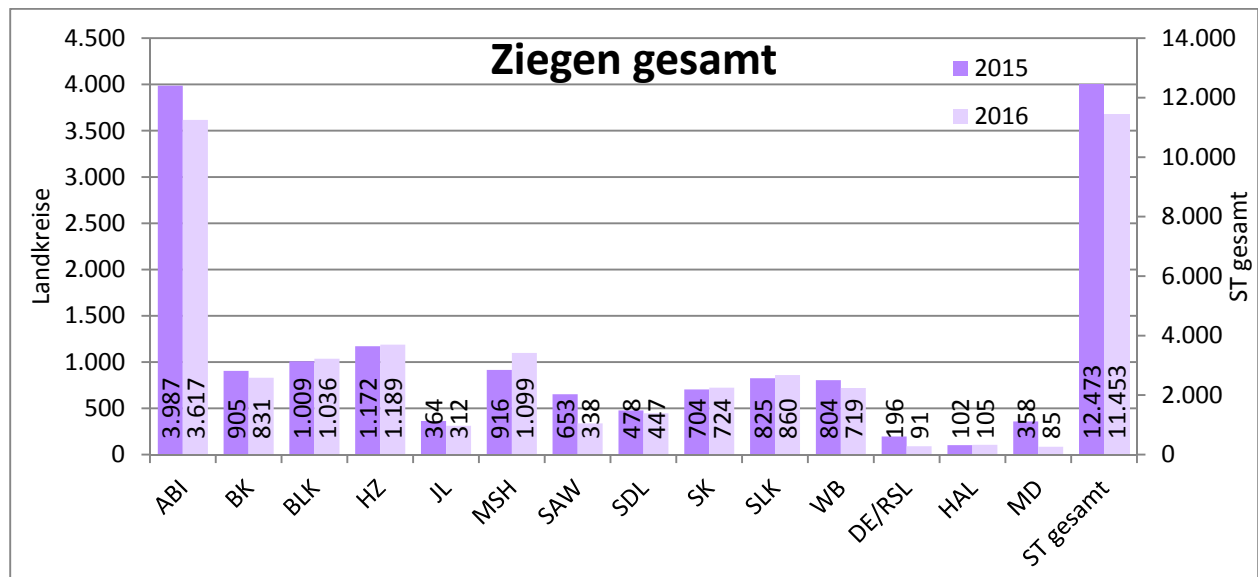


Abbildung 17: Betriebsgröße der ziegenhaltenden Betriebe nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

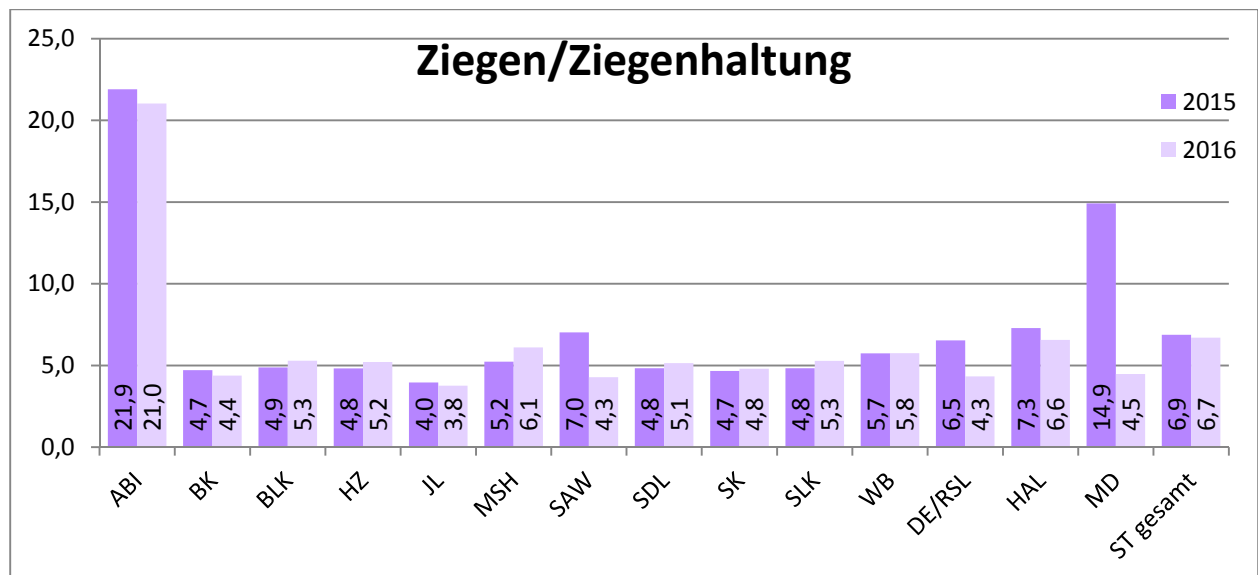


Abbildung 18: Anzahl der Bienenvölker nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

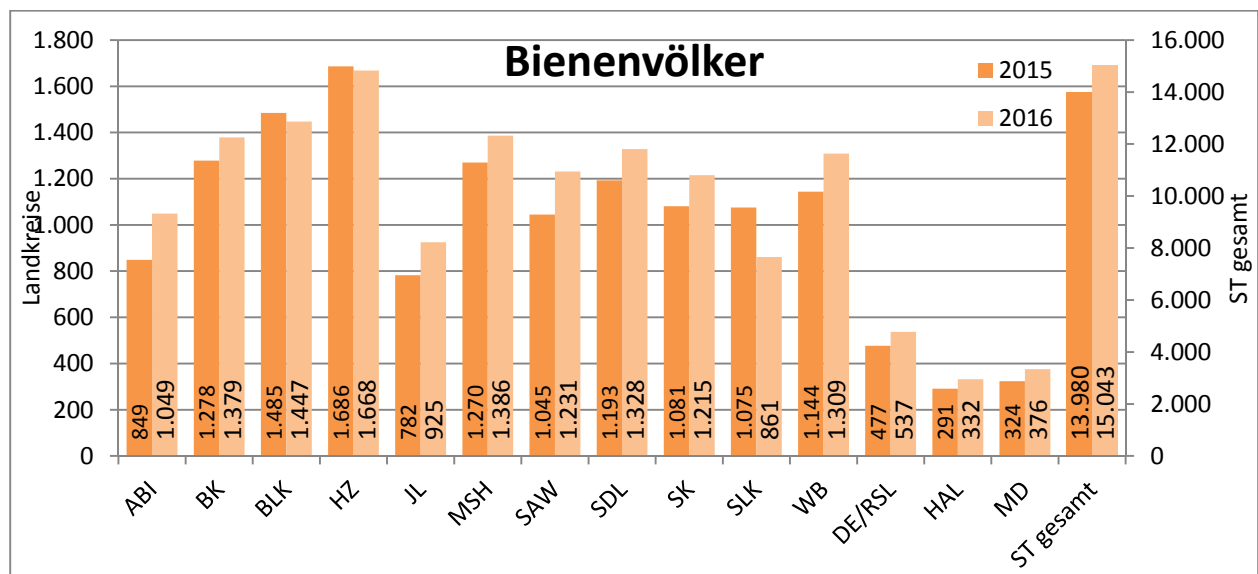


Abbildung 19: Anzahl der Bienenvölker pro Imker nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

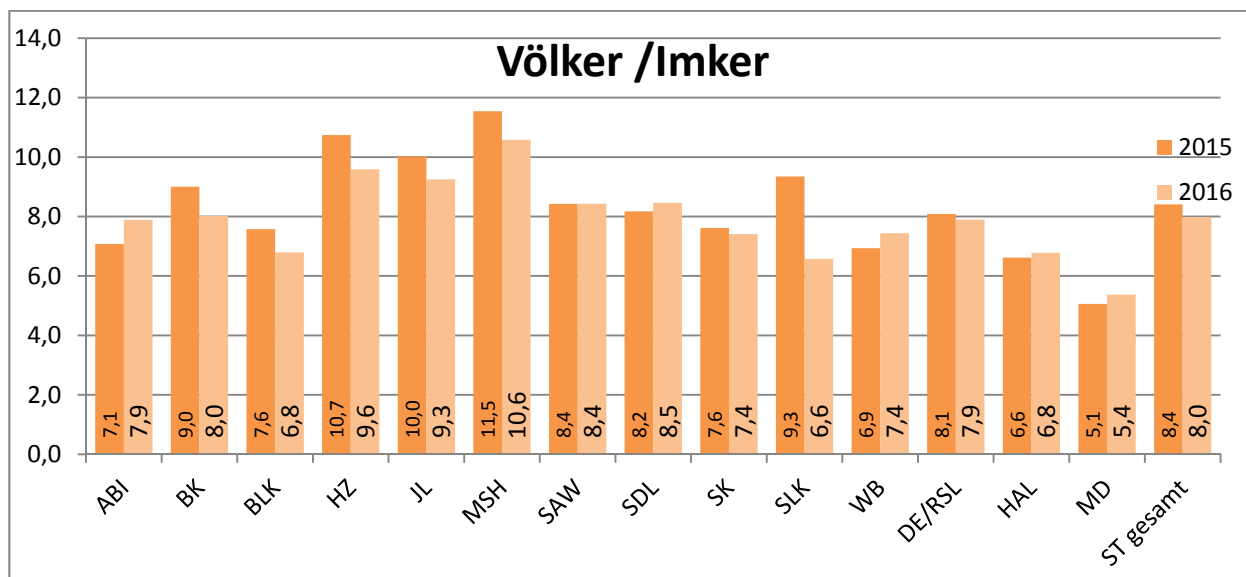


Abbildung 20: Anzahl der in Sachsen-Anhalt gehaltenen Hühner (Hühner, Elterntiere, Masthühner, ohne Küken) nach Landkreisen (Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

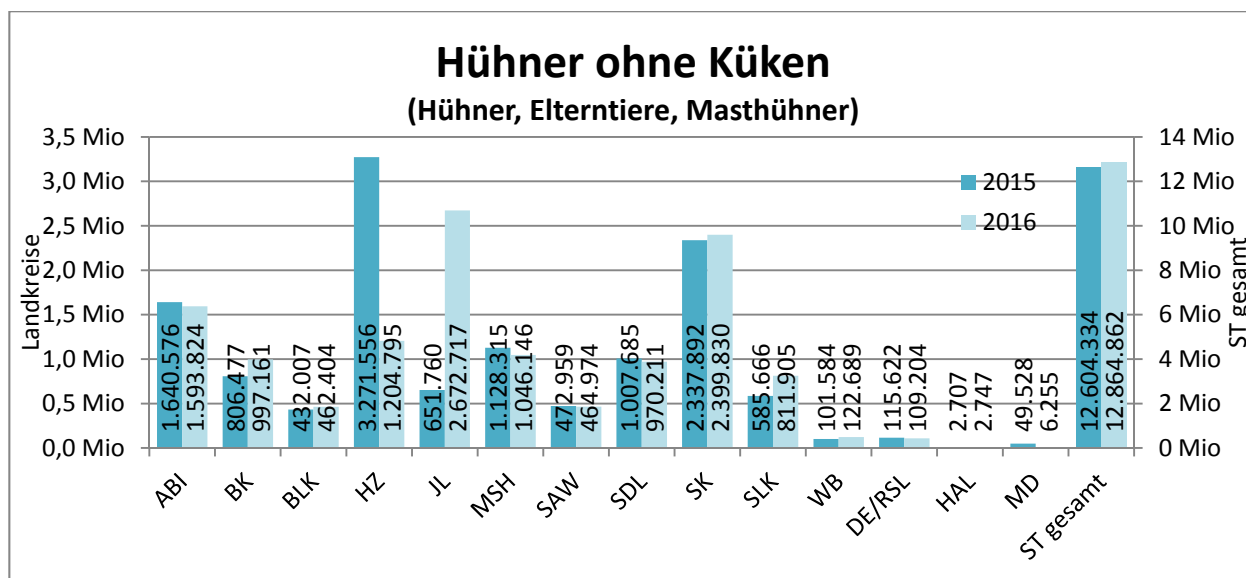


Abbildung 21: Anzahl der in Sachsen-Anhalt gehaltenen Puten nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

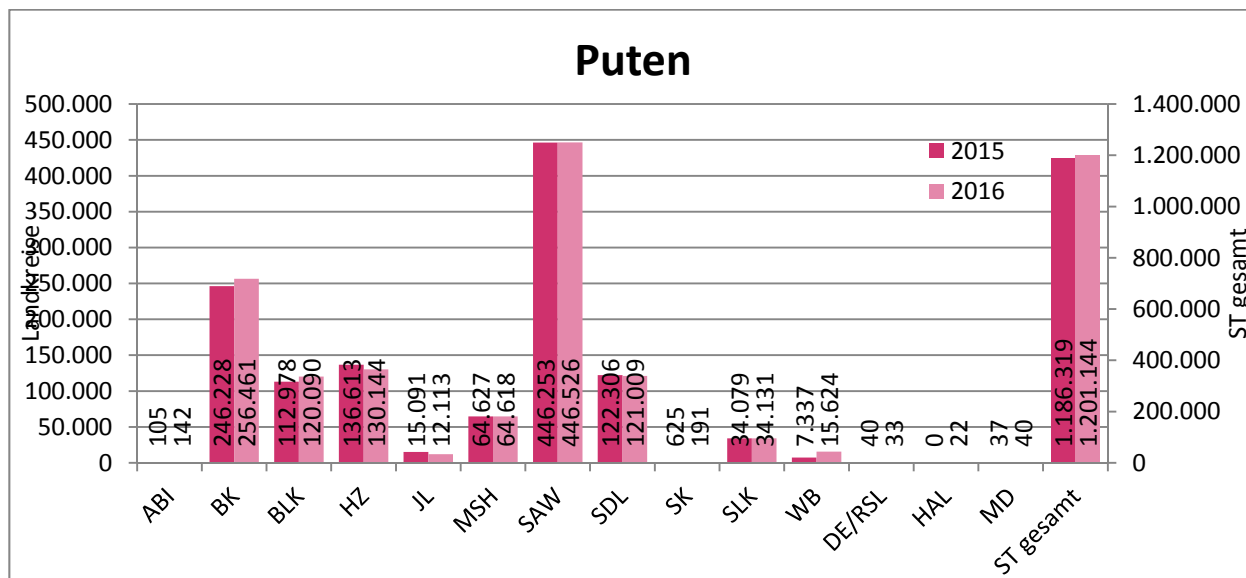


Abbildung 22: Anzahl der in Sachsen-Anhalt gehaltenen Enten nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)

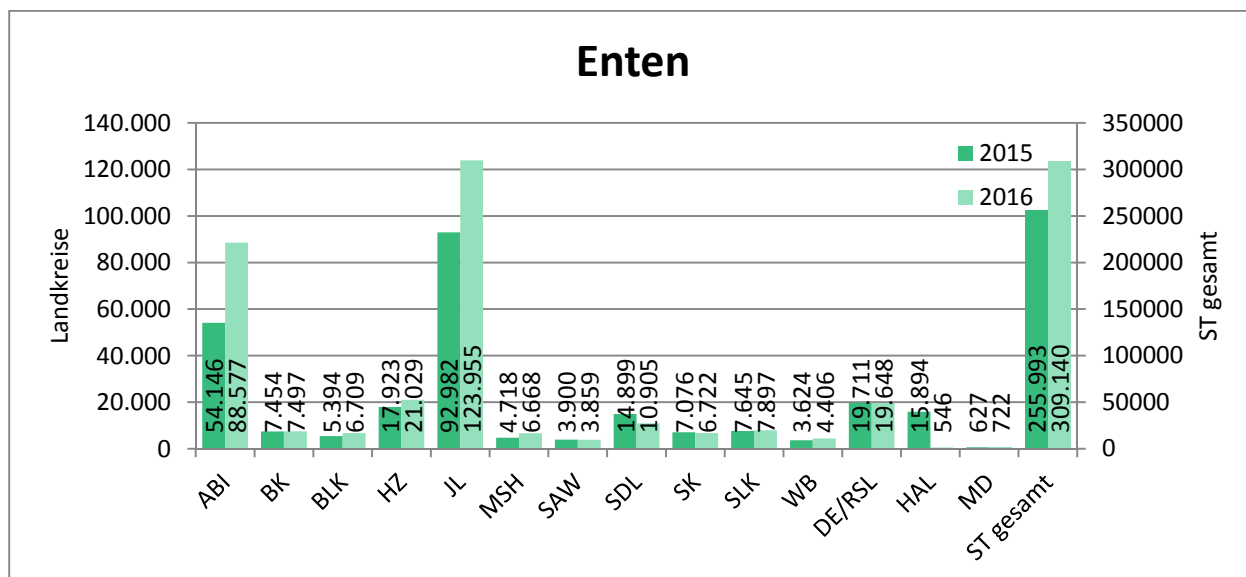
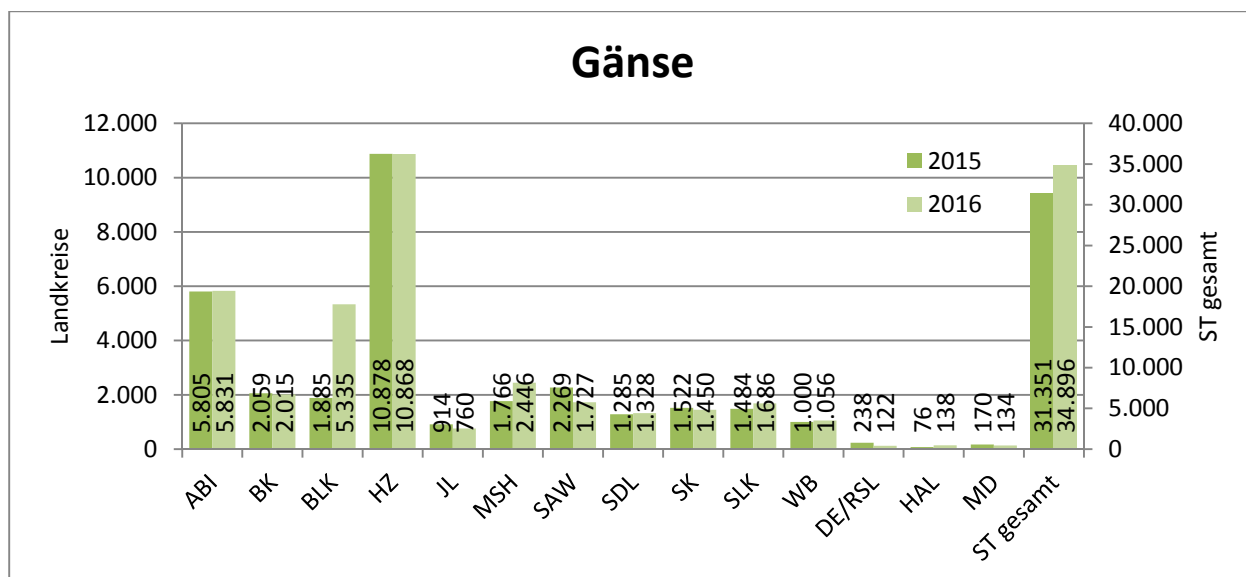


Abbildung 23: Anzahl der in Sachsen-Anhalt gehaltenen Gänse nach Landkreisen
(Datenbasis: Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt)



Anlage 1 Ehrungen 2014

Rinderzucht		
GbR Schuchmann, Schwarzholz	GOLDPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Landesschau Bismark MYROSE (DE15030 10949) Siegerin „Mittlere Kühe“ (Holstein)
GbR Deutsch-Kersten, Rochau	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Landesschau Bismark Goldstück (DE15033 10366) Reservesiegerin „Alte Kühe“ (Holstein)
GbR Schulz, Stendal	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Landesschau Bismark Bumara (DE15033 06584) Höchste Leistung auf der Schau Laktationsleistung (Holstein)
LLG - Landwirtschaftlicher Betrieb Iden	GOLDPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Landesschau, Bismark Esicostar (FR31332 9463) Sieger Altbullen (Charolais)
Michael Bock, Staßfurt	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Landesschau, Bismark Kucky (DE15036 88627) Siegerkuh mit Kalb (Fleckvieh- Simmental)
Rinderproduktion Biere, Blankenburg GmbH,	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Landesschau, Bismark Rouge (DE16030 59425) SiegerFärsen (Limousin)
Pferde		
Gestüt R. u. C. Vogel Radegast, Radegast	GOLDPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Staatsprämienstutenanerkennung Deutsches Sportpferd Argentina DE 456-3703478-11
Antoinette Funck, Potsdam	GOLDPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Staatsprämienstutenanerkennung Trakehner Helene DE 409-0902901-11
Carsten Strehle, Sonnenwalde	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Staatsprämienstutenanerkennung Deutsches Sportpferd Aljana DE 421-0005042-08
Detlef u. David Bahnemann, Schönewalde-Glien	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Staatsprämienstutenanerkennung Deutsches Sportpferd Farina B DE 433-3340281-11
Stiftung Brandenburgisches Haupt- und Landgestüt, Neustadt/Dosse	SILBERPLAKETTE Ehrenpreis des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft	Staatsprämienanerkennung Deutsches Sportpferd Tramina DE 456-5702461-11
Zuchtgemeinschaft Hirschmann, Barby	GOLDPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Staatsprämienstutenanerkennung Kaltblut-, Pony- und Spezialrassen, Mon Cheri MRH DE 456-3703684-11 Shetlandpony
Mathias Rapp, Jeseritz	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Staatsprämienstutenanerkennung Kaltblut-, Pony- und Spezialrassen, Gina-Lisa DE 456-3703510-11 Welsh Mountain Pony (Sektion A)
Familie Schulz, Jeebel	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	Staatsprämienstutenanerkennung Kaltblut-, Pony- und Spezialrassen, Ellen DE 456-3702211-11 Kaltblut

Julia Kramer, Wegeleben	SILBERPLAKETTE Ehrenpreis des Bundesminis- teriums für Ernährung und Landwirtschaft	Staatsprämienstutenanerkennung Kaltblut-, Pony- und Spezialrassen, Naomi-K DE 456-3701233-11 Haflinger
Zuchtgemeinschaft Schulz, Pöllwitz	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistun- gen auf dem Gebiet der Tier- zucht	Fohlenchampionat Deutsches Sportpferd, Stutfohlen DE 456-5604772-14
Pfitzmann GbR, Löwenberger Land	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistun- gen auf dem Gebiet der Tier- zucht	Fohlenchampionat Deutsches Sportpferd, Hengstfohlen DE 456-5605284-14
Maik Katzke, Badingen	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistun- gen auf dem Gebiet der Tier- zucht	Fohlenchampionat Deutsches Sportpferd, Stutfohlen DE 456-5600937-14
Roman Bravenec, Alt-Ruppin	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistun- gen auf dem Gebiet der Tier- zucht	Fohlenchampionat Deutsches Sportpferd, Hengstfohlen DE 456-5602412-14
Wolrad Kramer, Wegeleben	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistun- gen auf dem Gebiet der Tier- zucht	Fohlenchampionat Pony- und Spezialrassen,, Stutfohlen DE 456-5601084-14 Deutsches Reitpony
Claudia Heenemann, Reppichau	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistun- gen auf dem Gebiet der Tier- zucht	Fohlenchampionat Pony- und Spezialrassen, Stutfohlen DE 456-5600737-14 Shetlandpony
Julia Kramer, Wegeleben	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistun- gen auf dem Gebiet der Tier- zucht	Fohlenchampionat Pony- und Spezialrassen, Hengstfohlen DE 456-5601058-14 Edelbluthaflinger
Claudia Heenemann, Reppichau	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistun- gen auf dem Gebiet der Tier- zucht	Fohlenchampionat Pony- und Spezialrassen, Stutfohlen DE 456-5600731-14 Deutsches Part-Bred Shetland Pony (unter 87 cm)
Ralf u. Dr. Ulrike Bergmann, Hohenberg-Krusemark	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistun- gen auf dem Gebiet der Tier- zucht	Fohlenchampionat Pony- und Spezialrassen, Stutfohlen DE 456-5604481-14 Lewitzer
Brücker Agrar- und Land- schafts GbR, Brück	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistun- gen auf dem Gebiet der Tier- zucht	Offenes Brücker Kaltblutfohlenchampionat, Hengstfohlen DE 456-5601458-14 Kaltblut
Bernd Templin, Klein Schwechten	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistun- gen auf dem Gebiet der Tier- zucht	Offenes Brücker Kaltblutfohlenchampionat, Stutfohlen DE 456-5601987-14 Kaltblut

Schafzucht		
Schäfereibetrieb Mücke GbR, Riesigk	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	47. Elite Ansbach DE011500348158 SA-M () Id + Reserve-wollsiegerBock Klasse 5 (Merinolandschaf)
Schäfereibetrieb Mücke GbR, Riesigk	SILBERPLAKETTE Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	7. MDB Kölsa DE011500369318 SA-M DE011500369320 SA-M DE011500369323 SA-M la Vererbersammlung(Merinolandschaf)
Schäferei Bust GbR, Leuna	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	7. MDB Kölsa DE011500376683 SA-B Ic- + WDL-SiegerBock Klasse 3 (Merinolandschaf)
Wolfgang Hedel, Walbeck	GOLDPLAKETTE Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	21. MFS-Elite Kölsa DE011500351997 SA-WA, DE011500331945 SA-WA),DE011500351855 SA-WA laVererbersammlung (Merinofleischschaf)
Wolfgang Hedel, Walbeck	SILBERPLAKETTE Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	21. MFS-Elite Kölsa DE011500351997 SA-WA la Bock Klasse 2 (Merinofleischschaf)
Klaus Gerstenberg, Barby	GOLDPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	21. MFS-Elite Kölsa DE011500380752 SA-BA IbBock Klasse 2 (Merinofleischschaf)
LLG - Landwirtschaftlicher Betrieb Iden	SILBERPLAKETTE Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	7. MDB Kölsa DE011500368807 SA-ID; DE011500368913 SA-ID; DE011500368686 SA-ID la Vererbersammlung (Schwarzköpfiges Fleischschaf)
LLG - Landwirtschaftlicher Betrieb Iden	BRONZEPLAKETTE Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft	7. MDB Kölsa DE011500368807 SA- la + Gesamtsieger + WollsiegerBock Klasse 2 (Schwarzköpfiges Fleischschaf)
LLG - Landwirtschaftlicher Betrieb Iden	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	7. MDB Kölsa DE01500368850 SA- laBock (Leineschaf)
Klaus Gerstenberg, Barby	BRONZEPLAKETTE Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	7. MDB Kölsa DE011500380766 SA-BA, DE011500380767 SA-BA, DE011500380771 SA-BA la Vererbersammlung (Suffolk)
Mario Wehlitz, Brambach	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	7. MDB Kölsa DE011500374600 SA- la Bock(Ile de France)

Kleintiere - Rassegeflügel

Dietmar Schröder, Borne	GOLDPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	18. Landesrassegeflügelschau Thüringer Schnippen schwarz
Dieter Trinks, Sülzetal	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	18. Landesrassegeflügelschau Zwerg-Rhodeländer dunkelrot
Jens Lögler, Glinde	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	18. Landesrassegeflügelschau Zwerg-Brahma rebhuhnfarbig-gebändert
Dr. Ernst Daenecke, Schackensleben	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	18. Landesrassegeflügelschau Cröllwitzer Puten
Rudi Lorenz, Großmühlingen	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	18. Landesrassegeflügelschau Wiener Tümmeler blau mit schwarzen Binden
Maik Müller, Braunsbedra	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	18. Landesrassegeflügelschau Deutsche Modeneser Schietti schwarz-hellschildig gesäumt
Kevin Schmidt, Schwanebeck	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	4. Gemeins. Landesjungtierschau der Züchterjugend Amrocks gestreift

Kleintiere - Rassekaninchen

Christian Blappert, Schwanebeck	GOLDPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	25. Landesverbandsschau der der Kaninchenzüchter Hasenkaninchen rotbraun
Ernst Baier, Kemberg	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	25. Landesverbandsschau der der Kaninchenzüchter Weiße Neuseeländer
Martin Letzner, Derben	SILBERPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	25. Landesverbandsschau der der Kaninchenzüchter Alaska
Andreas Bertram, Haldensleben	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	25. Landesverbandsschau der der Kaninchenzüchter Graue Wiener wildfarben
Luc Fischer, Sangerhausen	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	25. Landesverbandsschau der der Kaninchenzüchter Russen schwarz-weiß
Armin Lippelt, Klitsche	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	25. Landesverbandsschau der der Kaninchenzüchter Holländer schwarz-weiß
Lea Dreibrod, Tuchheim	BRONZEPLAKETTE Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Tierzucht	4. Gemeins. Landesjungtierschau der Züchterjugend Deilenaar

Anlage 2 Weiterführende Informationen im Internet

Nachfolgende URLs waren zur Drucklegung aktuell. Eine spätere Verfügbarkeit kann nicht garantiert werden. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit

Alle Tierarten	
Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie Sachsen-Anhalt	www.mule.sachsen-anhalt.de
Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten Altmark	www.alff.sachsen-anhalt.de/alff-altmark
Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten Anhalt	www.alff.sachsen-anhalt.de/alff-anhalt
Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt; Zentrum für Tierhaltung und Technik Iden	www.llg.sachsen-anhalt.de
Landeskontrollverband für Leistungs- und Qualitätsprüfung Sachsen-Anhalt	www.lkv-st.de
Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt	www.tierseuchenkassesachsen-anhalt.de
Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt (Tierzahlen)	www.stala.sachsen-anhalt.de
VIT (Zuchtwertschätzung Rind und Pferd)	www.vit.de
Tiergenetische Ressourcen, anerkannte Zuchtorganisationen, Besamungsstationen, Samendepots, Embryotransfereinrichtungen	tgrdeu.genres.de
Rinder	
Rinderzuchtverband Sachsen-Anhalt e.G.	www.rsaeg.de
Arbeitsgemeinschaft Deutscher Rinderzüchter e.V.	www.adr-web.de
Pferde	
Pferdezuchtverband Brandenburg-Anhalt	www.pferde-brandenburg-anhalt.de
Landgestüt Sachsen-Anhalt	www.landgestuet-sachsen-anhalt.de
Deutsche Reiterliche Vereinigung (FN)	www.pferd-aktuell.de
Schweine	
Zentralverband der Deutschen Schweineproduktion e.V.	www.zds-bonn.de
Schafe	
Vereinigung Deutscher Landesschafzuchtverbände	www.bundesverband-schafe.de
Kleintiere	
Landesverband der Kaninchenzüchter Sachsen-Anhalt e.V.	www.kaninchen-lsa.de
Landesverband der Rassegeflügelzüchter Sachsen-Anhalt e.V.	www.lvsan.de
Bienen	
Imkerverband Sachsen-Anhalt e.V.	www.imkerverband-sachsen-anhalt.de

Notizen

