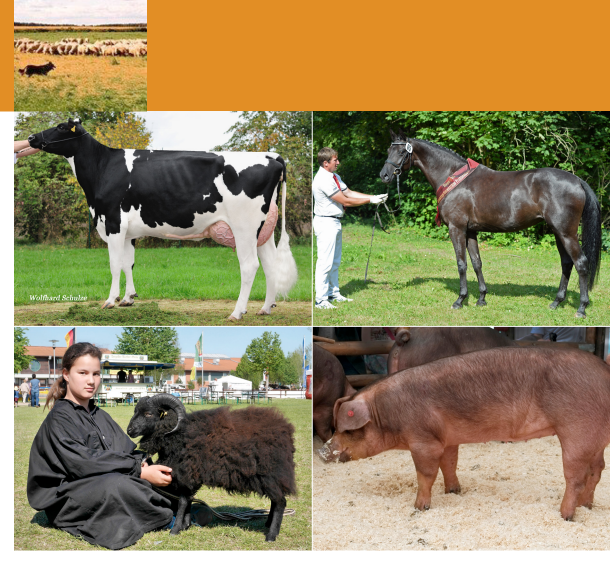


Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft

Landwirtschaft



# **Tierzuchtreport**

Berichtsjahr 2016



#### **Impressum**

#### Herausgeber:

Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft

Henning-von-Tresckow-Str. 2-13, Haus S

14467 Potsdam

E-Mail: Poststelle@mlul.brandenburg.de Internet: www.mlul.brandenburg.de

Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Müllroser Chaussee 54

15236 Frankfurt (Oder) Telefon: 0335 60676-2408 Telefax: 0335 60676-2404

E-Mail: poststelle@lelf.brandenburg.de Internet: www.lelf.brandenburg.de

#### Autorenverzeichnis:

Dr. M. Jurkschat, Dr. G. Kretschmer, K. Münch, A. Sadau

#### Fotos:

#### Rind

Foto: W. Schulze

Kuh Marina, 2. Laktation (Suran x Lonar), Züchter: AP Oderbruch GmbH & Co Agrarprodukte KG Neulewin

#### Schwein

Foto: Dr. T. Paulke

Jungsau der Rasse Duroc, Zü./Bes.: GbR Roder, Viecheln

### Pferd

Foto: B. Schroeder

Phantastica, Deutsches Sportpferd, Siegerstute (dressurbetont) Staatsprämienschau 2016

Züchter: Brandenburgisches Haupt- und Landgestüt Neustadt (Dosse)

#### Schaf

Foto: Dr. G. Kretschmer

Paulo, Bock der Rasse Ouessant, Siegerbock auf der BraLa 2016, Züchter: Christel Borchers, Trebel (NI)

Besitzer: Ralf Artelt, Heinersdorf

#### Redaktionsschluss:

April 2017

Satz: LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg)

#### Hinweis:

Diese Broschüre wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit des Landesamtes für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung herausgegeben. Sie darf nicht während eines Wahlkampfes zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags- und Kommunalwahlen sowie auch für die Wahl der Mitglieder des Europäischen Parlaments. Unabhängig davon, wann, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Schrift dem Empfänger zugegangen ist, darf sie auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Landesregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

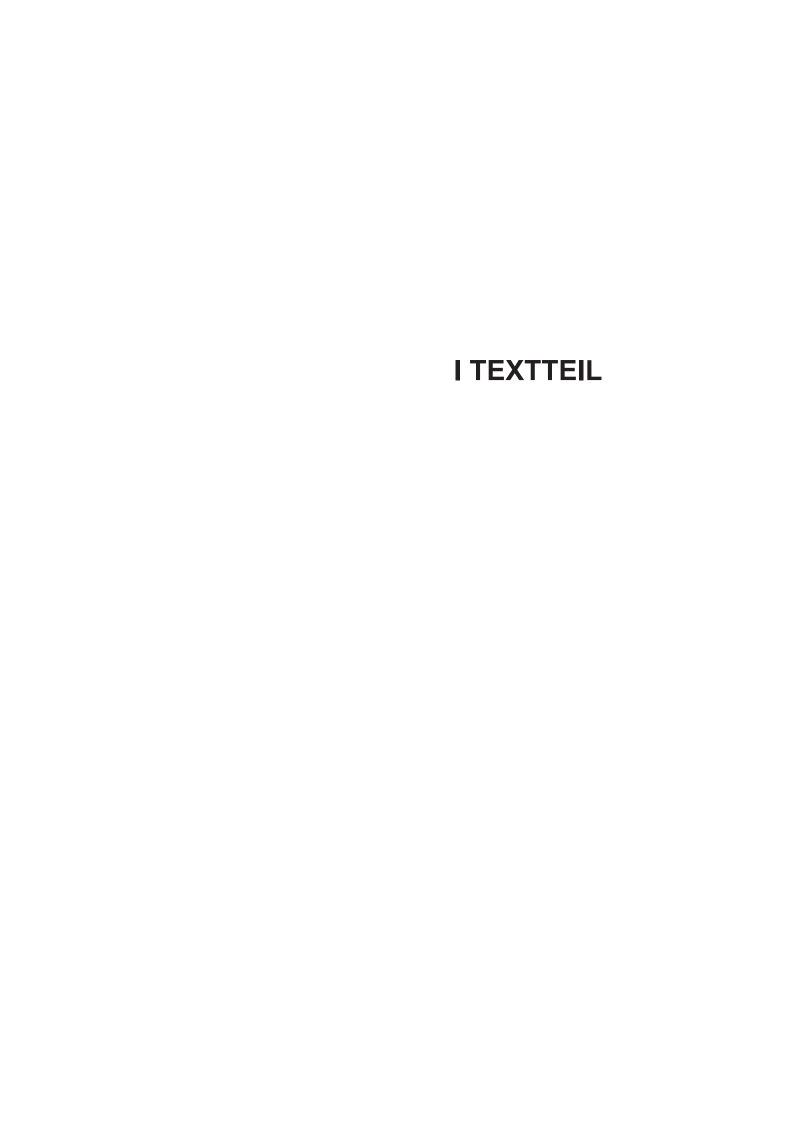
# **Tierzuchtreport 2016**

Bestände, Leistungen, Zuchtwerte, Qualität

# Inhalt

١	Texttell	4
1	Zusammenfassung der Rahmenbedingungen und wichtiger Ergebnisse	5
	1.1 Rinderzucht und -haltung	
	1.2 Schweinezucht und -haltung	5
	1.3 Pferdezucht, -haltung und -sport	
	1.4 Schaf- und Ziegenzucht	
	1.5 Wirtschaftsgeflügel	
	1.6 Kleintierzucht	8
	1.7 Bienenzucht und -haltung	8
2	Träger des Tierzuchtpreises 2016	10
II	Tabellenteil	13
	Tabellenverzeichnis	14
3	Rinderzucht und -haltung	19
3.1	Entwicklung und Struktur der Rinderbestände	19
3.2	Besamung und Embryotransfer	20
3.3	Ergebnisse der Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung	21
3.3.1	Prüfergebnisse zur Milchleistung, Milchgüte, Parameter der Gesundheit	
	und Robustheit	21
3.3.2	Ergebnisse der Leistungsprüfungen in der Milchrindzucht	24
3.3.3	Ergebnisse der Leistungsprüfungen in der Fleischrindzucht	
3.4	Erzeugergemeinschaften (EZG)	33
3.5	Tierschauen 2016	
3.6	Jungzüchterwettbewerbe	34
4	Schweinezucht und -haltung	
4.1	Entwicklung und Struktur der Schweinebestände	
4.2	Hybridschweinezuchtverband Nord-Ost e.V. (HSZV)	
4.3	Ergebnisse der Geschwister- und Nachkommenprüfung in der Prüfstation Ruhlsdorf	
4.4	Ergebnisse der Produktionseberprüfung in der Prüfstation Ruhlsdorf	
4.5	Leistungskontrolle und Spezialberatung	46
5	Pferdezucht, -haltung und -sport	
5.1	Entwicklung des Zuchttierbestandes im PZVBA (Zuchtbezirk Berlin-Brandenburg)	
5.2	Besamung und Embryotransfer	
5.3	Ergebnisse der Leistungsprüfungen und der Zuchtwertschätzung	
5.4	Turniersport	
5.5	Championate	
5.6	Jungzüchterwettbewerbe	62

6	Schaf- und Ziegenzucht	63
6.1	Bestandsentwicklung und Struktur	
6.2	Herdbuchzucht und Leistungsprüfung	
6.3	Platzierungen auf Zuchtveranstaltungen	
6.4	Genotypisierung auf Scrapieresistenz	
6.5	Landschafts- und Deichpflege	
7	Wirtschaftsgeflügel	75
7.1	Entwicklung der Geflügelbestände	
7.2	Eier- und Geflügelfleischerzeugung im Land Brandenburg	
8	Kleintierzucht	76
8.1	Rassegeflügel	76
8.2	Rassekaninchen	
9	Bienenzucht und -haltung	78
9.1	Bienenhaltung und Honigerzeugung	
9.2	Bienenzucht	
10	Adressenverzeichnis	79



## 1 Zusammenfassung der Rahmenbedingungen und wichtiger Ergebnisse

### 1.1 Rinderzucht und -haltung

- Als Folge der schwierigen Marktlage und daraus resultierender erheblicher Einkommensverluste gab jeder zehnte Milchproduzent im Land die Milchproduktion auf. Für mehr als 12 000 Milchkühe wurde die MLP im Jahresverlauf eingestellt. In der Folge sank auch der Umfang registrierter Erstbesamungen mit rund 145 000 auf ein Allzeittief.
- Der MLP-Jahresabschluss des Landeskontrollverbandes Berlin-Brandenburg eV (LKV) weist eine Milchleistung von 9741 kg und 702 FEK aus, bei einer Nutzungsdauer von 33,8 Monaten, einer Lebensleistung von 26483 kg und einer Lebenseffektivität von 14,1 kg je Lebenstag. Die Prüfdichte beträgt 93 %.
- Der Rinderzuchtverband Berlin-Brandenburg eG (RZB) führt rund 107 500 Kühe der Milchund Zweinutzungsrassen im Zuchtbuch. Davon gehören 104251 Kühe zur Rasse Deutsch Holsteins-SBT (DH SBT). 2016 haben 38 Betriebe mit rund 10 000 Kühen der Rasse DH SBT die Zucht aufgegeben.
- Die weitere Etablierung und Manifestierung der Merkmale zur züchterischen Verbesserung der Gesundheit und Robustheit der Tiere (entsprechend GeRo-Fördergrundsatz) ist ein wichtiger Schwerpunkt der züchterischen Arbeit.
- Bei der Entwicklung der Herdbuchleistungen gab es einen moderaten Anstieg auf 9755 Milch-kg und, erstmals entgegen dem jahrelangen Abwärtstrend, eine deutliche Steigerung der Inhaltsstoffe.
- Im Jahr 2016 erhielten die Halter von insgesamt 108 Kühen mit einer realisierten Lebensleistung von mindestens 100 000 Milch-kg eine Ehrung des RZB.
- Die traditionelle Verbandsschau Blickpunkt Rind wurde aufgrund der schwierigen Situation in den Betrieben abgesagt.

- Der Zuchttierbestand des RZB bei Fleischrindern blieb mit rund 8 200 eingetragenen Tieren bei 205 Züchtern stabil.
- Es wurden neben der Fruchtbarkeitsleistung sowie Typ- und Körperform, die täglichen Zunahmen von 4463 Absetzern und 2498 Jährlingen ermittelt. Der Vergleich mit dem Bundesdurchschnitt gibt Hinweis auf das gute züchterische Niveau.
- In der Prüfstation der Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung e. V. in Groß Kreutz (LVAT) wurde für 38 Bullen verschiedener Rassen im Durchschnitt eine Lebenstagszunahme von 1484 g und eine Prüftagszunahme von 1586 g ermittelt. In der Nachkommenprüfung erfolgte die Prüfung der Nachkommen von 8 Bullen auf ihre Mast- und Schlachtleistung. Der Herkunftsprüfung auf Mast- und Schlachtleistung wurden 108 Bullen unterzogen.
- Gute und sehr gute Prämierungen und Leistungen auf regionalen, überregionalen Schauen sowie auch auf Bundesrasseschauen bestätigen immer wieder das hohe Leistungsniveau der Brandenburger Züchter.

#### 1.2 Schweinezucht und -haltung

- Zum 3. November 2016 wurden in Brandenburg 789 800 Schweine gezählt. Damit sank der Bestand im Vergleich zum Vorjahr um 39 500 Tiere. Der Bestandsabbau erfolgte insbesondere in den Kategorien Jungschweine unter 50 kg mit 11 % und bei den nicht tragenden Jungsauen mit 34,2 %. Der Bestand an Zuchtsauen verringerte sich weiter um 12 100 auf 87 200 Tiere und damit auf den niedrigsten Bestand seit 2007. Gegenüber dem Vorjahr zugenommen hat dagegen mit 5 000 auf 216 700 Tieren der Bestand an Mastschweinen.
- In Brandenburg sind zwei Besamungsstationen für die Tierart Schwein zugelassen. Mit Wirkung vom 01.12.2016 hat der Schweinezuchtverband Baden-Württem-

- berg e.V./Besamungsunion Schwein die Besamungsstation Herzberg von der Hatting Germany bzw. Nort-Ost GmbH übernommen.
- Der Hybridschweinezuchtverband Nord-Ost e.V. (HSZV) mit Geschäftssitz in Mecklenburg-Vorpommern betreut in Brandenburg 40 Betriebe (- 6 zum Vorjahr) mit einem Sauenbestand von 4 833 Tieren (- 588 zum Vorjahr). Im Herdbuch wurden 1 251 Reinzuchtsauen der Rassen Deutsche Landrasse und Deutsches Edelschwein sowie 84 Sauen der Rasse Sattelschwein als Genreserve geführt.
- In der Fruchtbarkeitsleistung erreichten Reinzuchtsauen der Deutschen Landrasse im Mittel 13,5 und Reinzuchtsauen der Rasse Deutsches Edelschwein im Mittel 12,9 lebend geborene Ferkel je Wurf.
- Nach der Eigenleistungsprüfung im Feld wurden 246 Eber (+ 54 zum Vorjahr) und 2663 Jungsauen (+ 411 zum Vorjahr) positiv selektiert. In der Prüfstation Jürgenstorf erhielten 213 Eber (- 27 zum Vorjahr) der Landrasse sowie der Rassen Edelschwein und Pietrain ihren Prüfabschluss. Die Nachkommenprüfung im Feld schlossen 20 Pietraineber ab.
- In der Prüfstation der Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung e.V. in Ruhlsdorf (LVAT) wurden in Abstimmung mit dem HSZV 658 Tiere aus 11 Rassen bzw. Kreuzungen aus Brandenburger Beständen der Geschwister- und Nachkommenprüfung unterzogen. Zusätzlich erfolgten Prüfungen von Kreuzungsprodukten (Produktionseberprüfung) in den wichtigsten Produktionsmerkmalen der Mast- und Schlachtleistung.
- Zur 26. BraLa 2016 wurden Medaillen für besondere tierzüchterische Leistungen des Ministeriums für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft an die Bauern AG "Neißetal" Neu Sacro, die Söhnholz Schweinezucht KG in Panzow sowie den Heinrichhof Bantikow vergeben.

 Der Bericht enthält Fruchtbarkeits- und Mastleistungsergebnisse von Betrieben die durch Schweinespezialberatungsunternehmen betreut werden. Durch die Hiebert Controlling & Spezialberatung mit Sitz in Brandenburg wurden 21 ferkelerzeugende Betriebe mit 22 038 Sauen und 25 Anlagen mit 314 120 Mastschweinen ausgewertet. Dabei handelt es sich nicht ausschließlich um Brandenburger Betriebe. Insgesamt 9 Brandenburger Betriebe mit 3 117 Sauen und 11 355 Mastschweinen wurden durch den Schweinekontroll- und Beratungsring Mecklenburg-Vorpommern kontrolliert.

## 1.3 Pferdezucht, -haltung und -sport

- Neuesten Schätzungen zufolge werden in Berlin und Brandenburg rund 45 000 Pferde, darunter 2 000 eingetragene Zuchttiere im Zuchtbezirk Berlin-Brandenburg des Pferdezuchtverbandes Brandenburg-Anhalt e.V. (PZVBA), gehalten. Darüber hinaus werden Zuchttiere im Land durch in- und ausländische tierzuchtrechtlich anerkannte Verbände betreut.
- Im Landesverband Pferdesport Berlin-Brandenburg e.V. (LPBB) sind 16406 Pferdesportler in 463 Reitsportvereinen organisiert. Der Verband betreut des Weiteren 190 Pferdebetriebe.
- Die 3564 Züchter des PZVBA betreuen 3814 Zuchtstuten und 314 Hengste aus 54 Rassen. Darunter sind 1674 Züchter im Zuchtbezirk Berlin-Brandenburg mit 129 Hengsten und 1862 Stuten.
- Das Deutsche Sportpferd stellt mit 2300
  Zuchttieren (1270 im Zuchtbezirk BerlinBrandenburg) die Hauptpopulation des
  Verbandes. Sein Ursprungszuchtbuch wird
  gemeinsam durch die Zuchtverbände der
  Arbeitsgemeinschaft der Süddeutschen
  Pferdezuchtverbände mit einem Bestand
  von rund 10000 Zuchttieren, geführt.
- Die Zuchtstutenbestände der Rassen Deutsches Reitpony (153), Islandpferd

- (133), Rheinisch-Deutsches Kaltblut (86), Shetlandpony (52) und Welsh (50) sind ebenfalls bedeutende Rassen in Berlin-Brandenburg.
- Mit 1860 sanken die Bedeckungen im PZVBA um 380 deutlich zum Vorjahr und liegen damit auf dem niedrigsten Niveau der letzten 10 Jahre. Die am stärksten betroffenen Populationen sind das Deutsche Sportpferd (- 165) sowie das Shetlandpony (- 99).
- Ab 2016 gilt die Neukonzeption der Hengstleistungsprüfung (HLP) für Deutsche Reitpferde. Neu ist die Kombination der 14-tägigen Veranlagungsprüfung in Verbindung mit zwei dreitägigen Sportprüfungen für Hengste. Es besteht weiterhin die Möglichkeit einer 50-tägigen Hengstleistungsprüfung (bisher 70-Tage-Test) oder in einer Kombination aus Veranlagungsprüfung (14 Tage) und Hengstleistungsprüfung (50-Tage). Der Leistungsnachweis kann außerdem über Erfolge im Turniersport erbracht werden.
- Der Bericht enthält Leistungsprüfungsergebnisse der für den PZVBA angemeldeten Hengste sowie die Ergebnisse der 82 Stuten, die eine Leistungsprüfung auf Station oder im Feld abgelegt haben.
- Ab 2016 erfolgt die Zuchtwertschätzung für Turniersportprüfungen unabhängig von Prüfungen für junge Pferde. Den Prüfungen für junge Pferde werden aus dem Sportbereich die Aufbauprüfungen sowie aus dem Zuchtbereich die Leistungsprüfungen zugeordnet. Die Zuchtwerte für die Dressur- und Springveranlagung werden ausschließlich auf Grundlage von Turniersportergebnissen geschätzt.
- Stellvertretend für Erfolge Brandenburger Zuchtpferde im Jahr 2016 steht die Stute "Phantastica" von "Don Juan de Hus" (Züchter: Brandenburgisches Haupt- und Landgestüt Neustadt (Dosse)). Die Vertreterin der bekannten Neustädter P-Familie wurde Staatsprämiensiegerstute der dressurbetont gezogenen Deutschen Sport-

- pferdestuten sowie Süddeutsche Siegerstute der dreijährigen Stuten und Wallache (Foto Titelblatt).
- Die Jungzüchter des PZVBA belegten bei der Deutschen Meisterschaft in Elmshorn den 2. Platz und siegten beim Süddeutschen Jungzüchterwettbewerb in Moritzburg.

## 1.4. Schaf- und Ziegenzucht und -haltung

- Der Bestandsabbau setzte sich insgesamt weiter fort. Bei den Mutterschafen sank der Bestand um 3,6 % auf 50 800 Tiere. Die Zahl der Halter und gehaltenen Mutterschafe in den Größenkategorien 10 - 50 Muttern und >1 000 Muttern nahm leicht zu.
- Die Lammfleischpreise lagen mit 2,19 / kg Lebendmasse (netto) stabil auf vergleichsweise hohem Niveau. Für die Existenzsicherung der Erwerbsschäfereien sind Einnahmen aus Dienstleistungen, wie Landschafts- und Deichpflege weiterhin unverzichtbar.
- Probleme für die weitere Entwicklung der Haupterwerbsschafhaltung ergeben sich aus der Überalterung der Schäfer bei gleichzeitig fehlender Betriebsnachfolge infolge geringer Einkommen und Flächenknappheit (fehlende Flächenprämie) sowie zusätzlichen Belastungen durch eine wachsende Wolfspopulation.
- Der Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V. (SZV) kann mit 5025 Schafen (+1 %) und 305 Ziegen (+3 %) auf eine leichte Erhöhung des Herdbuchmutterbestandes verweisen. Die Zahl der Züchter stieg um 6,7 % auf 159.
- Der Schafzuchtverband betreut die Züchter von 35 Schaf- und 8 Ziegenrassen. Mit dem Blauköpfigen Fleischschaf und dem Braunen Bergschaf wurden 2 neue Schafrassen in die züchterische Bearbeitung genommen.
- Die Beschickung der Prüfstation blieb 2016 mit 156 Einstallungen im Umfang stabil.
   Spitzenleistungen zeigten sich bei der Rasse

- Suffolk mit einer mittleren Prüftageszunahme von 518 g in der Mastleistung sowie bei der Rasse Charollais in der Schlachtleistung.
- Auf 5 bundesweiten Zuchtveranstaltungen erreichten Brandenburger Züchter mit 12 la-Preisen, 13 lb-Preisen und 10 lc-Preisen eine beachtliche Anzahl vorderer Platzierungen und bewiesen damit ihr hohes züchterisches Niveau.

### 1.5 Wirtschaftsgeflügel

- Die Erhebungen zum Geflügelbestand erfolgen im mehrjährigen Rhythmus; zuletzt mit Stichtag 01.03.2016. Im Vergleich zu 2013 sank der Geflügelbestand insgesamt um 3,5 % auf 10,3 Mio. Stück. Der Bestandsabbau erfolgte besonders mit 41,4 % in der Entenhaltung und mit 10,7 % in der Putenhaltung. Die Broilerhaltung nahm dagegen um 2,0 % weiter zu. Entsprechend entwickelte sich auch die Geflügelfleischerzeugung. Nach internen Berechnungen wurden 2016 insgesamt 91 890 t Schlachtgewicht und damit im Vergleich zu 2013 7,5 % weniger erzeugt.
- Bestimmend für die Entwicklung der Eiererzeugung sind die Betriebe mit mehr als 3000 Legehennenplätzen. Mit Datum 30.11.2016 der Monatsstatistik des AfS gab es 46 Betriebe mit rund 3,7 Mio. Haltungsplätzen für Legehennen. Die mit 80,5 % am häufigsten genutzte Haltungsform ist die Bodenhaltung.
- Am 30.11.2016 hielten die Betriebe mit mehr als 3 000 Legehennenplätzen insgesamt rund 2,9 Mio. Legehennen und damit rund 255 Tausend weniger als zum gleichen Zeitpunkt im Vorjahr. Der Bestandsabbau erfolgte ausschließlich in der Bodenhaltung.
- Bei einer durchschnittlichen Legeleistung von 292 Eiern je Henne sank in Folge des Bestandsabbaus die Eiererzeugung im Vergleich zum Vorjahr um 1,4 % auf 860 Mio. Stück.

#### 1.6 Kleintierzucht

- Maßgeblich für die Organisation des Zuchtgeschehens in Brandenburg sind der Landesverband der Rassegeflügelzüchter Berlin und Brandenburg e.V. mit 3 048 Mitgliedern und der Landesverband der Rassekaninchenzüchter Berlin-Mark Brandenburg e.V. mit 2 595 Mitgliedern.
- Die jährlichen Landesverbandsschauen beider Verbände zeigen repräsentativ die Entwicklung. 2016 stellten sich auf der LV-Schau der Rassegeflügelzüchter 530 Züchter mit 5211 Tieren und auf der LV-Schau der Rassekaninchenzüchter 467 Züchter mit 3257 Tieren dem Wettbewerb. Die besten Züchter erhielten im Rahmen dieser und weiterer Landesschauen Medaillen des Ministers für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft.
- Ein wichtiger Schwerpunkt in der Arbeit beider Verbände ist die Nachwuchsgewinnung. Jährliche Höhepunkte sind der Jungzüchtertag zum Havelländer Erntefest auf dem Gelände des MAFZ in Paaren/Glien und die LV-Schauen mit ihren Jugendabteilungen. Hier beteiligten sich 2016 bei den Rassegeflügelzüchtern 47 Jugendliche mit 288 Tieren. Bei den Rassekaninchenzüchtern beteiligten sich die Jugendlichen mit 270 Tieren am Wettbewerb.

#### 1.7 Bienenzucht und -haltung

- Für die Ermittlungen zur Entwicklung der Bienenhaltung werden die Angaben der in Brandenburg aktiven Imkerverbände in Verbindung mit Angaben der Veterinärämter zum Meldestand herangezogen. Aus dem Vergleich beider Erfassungsquellen ergibt sich ein Organisationsgrad der Imker in Vereinen und Verbänden von etwa 60 % bis 70 %.
- An der Gesamtentwicklung hatte der Landesverband Brandenburgischer Imker e.V. (LVBI) mit 2 506 Bienen haltenden Mit-

gliedern (+ 7,3 % zum Vorjahr) und 24 036 gemeldeten Bienenvölkern einen bestimmenden Anteil. Die 59 im Landesverband der Buckfastimker Berlin-Brandenburg e.V. (LBBB) organisierten Imker halten zusammen rund 1500 Bienenvölker. Mit dem ermittelten Organisationsgrad aus 2012 berechnet, gab es in Brandenburg 2016 rund 4 100 Imker mit rund 45 600 Bienenvölkern.

- Die auf dieser Grundlage und mit einem geschätzten Honigertrag von 35 kg / Volk ermittelte Gesamterzeugung Honig betrug 2016 rund 1600 t.
- Auf 7 nach Brandenburgischem Bienenzuchtgesetz (BbgBienG) staatlich anerkannten Bienenbelegstellen des LVBI für die Zucht und Verbreitung der Honigbienenrasse Carnica wurden 2016 insgesamt 2540 Weiseln (-17,2 % zum Vorjahr) zur Begattung aufgestellt.
- · Züchter des LVBI prüften 2016 482 Bienenvölker mit Zuchtweiseln auf Honigertrag, Sanftmut, Wabensitz und Schwarmneigung. Die Ergebnisse aus den Leistungsprüfungen aller Verbände des Deutschen Imkerbundes e.V. und aus dem Ausland werden am Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf e.V. (LIB) in einer zentralen Zuchtwertschätzung statistisch verarbeitet und den Züchtern mit einem Gesamtzuchtwert sowie Teilzuchtwerten zu den geprüften Merkmalen zur Verfügung gestellt. Die besten Ergebnisse Brandenburger Züchter sind im Tabellenteil dargestellt. Via Internet (www.beebreed.eu) kann jeder Imker die aktuellen Zuchtwerte für Bienenköniginnen der Rasse Carnica einsehen.

#### 2 Träger des Tierzuchtpreises 2016

Das Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft würdigt hervorragende Leistungen und langjährige Verdienste auf dem Gebiet der Tierzucht und Tierhaltung sowie in der Wissenschaft mit dem Tierzuchtpreis des Landes Brandenburg. Im Jahr 2016 wurden folgende Personen ausgezeichnet:

# 2.1 Tierzuchtpreis des Ministeriums für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft des Landes Brandenburg 2016

Herr **Kai Buchwald** ist Rinderzüchter und Herdenmanager in der Agrar GmbH Manker. Der Zuchtbetrieb ist seit Jahren in den Top-Listen des Rinderzuchtverbandes Berlin/Brandenburg vertreten. Die 433 Kühe des Betriebes haben im Durchschnitt eine Milchleistung von 10.859 kg je Kuh.

Herausragend in der Agrar GmbH Manker ist die Anzahl der Kühe mit einer hohen Lebensleistung. Bisher haben 25 Kühe des Betriebes mit ihrer Lebensleistung die markante Grenze von 100.000 Milch-kg überschritten. Damit die Kühe diese Leistungen realisieren können, müssen Genetik, Betreuung und Herdenmanagement optimal sein. Dafür sorgt seit Jahren Kai Buchwald mit großem persönlichem Einsatz. Für Kai Buchwald ist auch die Teilnahme am Testherdenprogramm der Brandenburger Rinderzüchter selbstverständlich. Hier werden zusätzliche Gesundheitsmerkmale für die Weiterentwicklung des Zuchtprogramms im Bereich Gesundheit, Robustheit und Fitness erfasst. Kai Buchwald versteht seinen Beruf als Berufung.

Herr Fred Ziem aus Buckow (Milower Land) ist ein züchterisch sehr aktiver Landwirt und bewirtschaftet einen Familienbetrieb mit 100 Kühen der Rasse Deutsche Holsteins. Der Landwirtschaftsbetrieb ist beispielgebend in

der Förderung der Jungzüchter. Seine Söhne Felix und Frans sind seit Jahren aktiv und erfolgreich. Fred Ziem bietet aber auch anderen Kindern und Jugendlichen die Chance, mit seinen Tieren zu arbeiten und von seinen Erfahrungen und seinem Können zu lernen. Der Betrieb war Gastgeber für Trainingslager des Brandenburgischen Jungzüchtervereins. Im Trainingslager üben die Teilnehmer das Vorführen und Beurteilen von Milchrindern. Jungzüchter waren mit Tieren aus der Zucht von Fred Ziem auf nationalen und internationalen Wettbewerben erfolgreich. Er selbst geht mit gutem Beispiel voran und kann bei seinen zahlreichen Schauteilnahmen auf beachtliche züchterische Erfolge verweisen. Auch in seinem Betrieb weisen die Kühe überdurchschnittliche Lebensleistungen und ein hohes Durchschnittsalter auf.

Herr **Bernhard Pede** aus Dahme/Mark ist aktives Mitglied im Pferdezuchtverband Brandenburg/Anhalt. Er ist mit seinen Pferden – Ponys und Großpferden – regelmäßig erfolgreichster Brandenburg-Anhaltinischer Züchter von Vielseitigkeitspferden. Als Landestrainer Vielseitigkeit veranstaltet er gemeinsam mit seiner Frau und dem ansässigen Reit- und Fahrverein bereits seit 1979 ehrenamtlich Turniere. Dazu gehören die Landesmeisterschaften in der Vielseitigkeit Berlin- Brandenburg und auch das Zuchtverbandschampionat der 6- jährigen Vielseitigkeitspferde und Ponys.

Bei diesem gelang es Herrn Bernhard Pede in den vergangenen 3 Jahren jeweils das Siegerpferd sowie den Reservesieger zu stellen. Auch außerhalb der brandenburgischen Grenzen sind die Pferde und Ponys aus der Zucht von Berhard Pede äußerst erfolgreich. So platzierte sich beispielsweise 2015 Mr. Berny bei den Deutschen Meisterschaften der Vielseitigkeitsreiter und errang zum Bundesnachwuchschampionat der Vielseitigkeitsreiter in Warendorf die Bronze-



Foto: Sabine Rübensaat / BauernZeitung, von links nach rechts: Kai Buchwald, Fred Ziem, Bernhard Pede

medaille. Mit der erfolgreichen Kombination aus Zucht und Sport an einem Ort gelingt es Herrn Pede Jahr um Jahr erfolgreiche Pferde auszubilden. Mit rund 70 sportaktiven selbstgezogenen Pferden und Ponys demonstriert er bundesweit moderne Vielseitigkeitszucht aus Brandenburg.

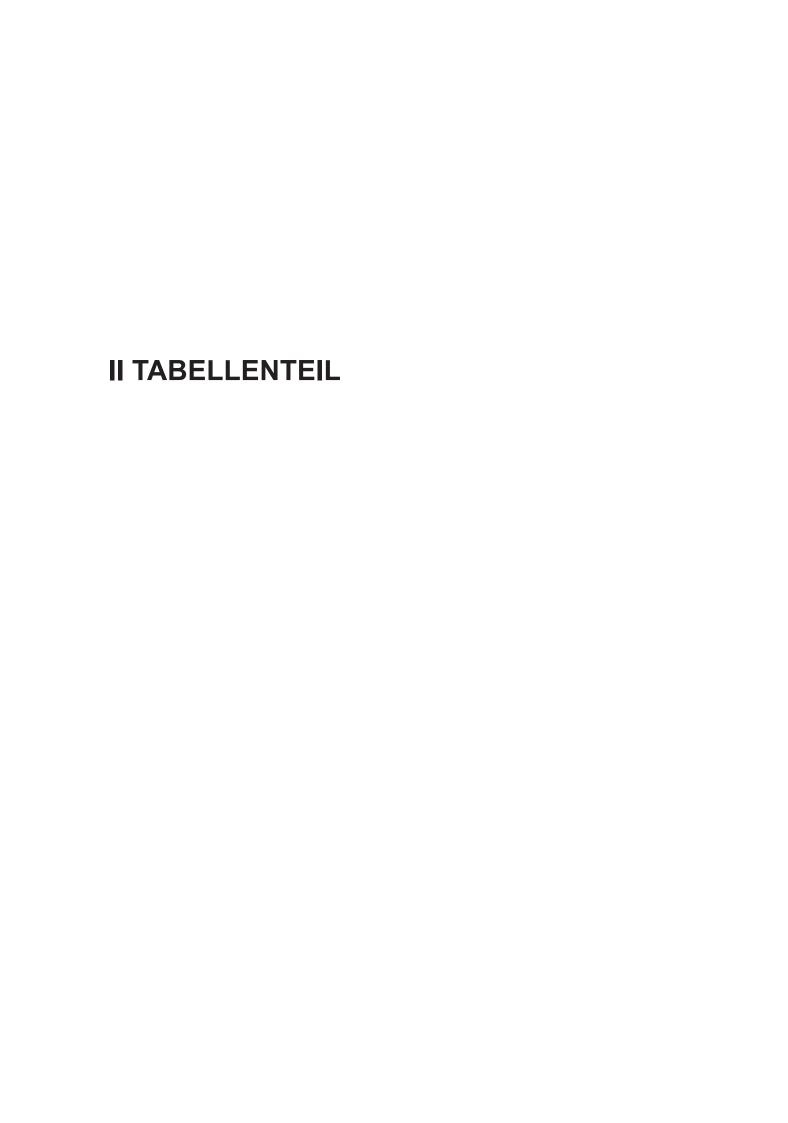
#### 2.2 Tierzuchtpreis Jugend

Felix Ziem ist seit 2010 Mitglied im Brandenburger Jungzüchterverein. Seit vielen Jahren nimmt er aktiv und erfolgreich an Wettbewerben auf Landes- und internationaler Ebene teil. 2012 konnte er zum Junior-Champion auf der BraLa gekürt werden. Im Folgejahr errang Felix bei der Europäischen Jungzüchterschule im belgischen Battice einen Klassensieg, war damit bester deutscher Teilnehmer in seiner Altersgruppe bis 16 Jahre und wurde aufgrund der sehr guten Ergebnisse in den Einzelwettbewerben zum besten Teilnehmer unter 16 Jahre gekürt. Zu seinen größten Erfolgen zählt 2015 der Klassensieg und Bundesreservesiegertitel auf der Deutschen Holsteinschau in Oldenburg sowie die Qualifikation für den Europawettbewerb in Cremona (Italien). Beim Europawettbewerb in Cremona konnte er dann einen vorderen Platz im Vorführwettbewerb erringen und



Foto: Sabine Rübensaat / BauernZeitung, von links nach rechts: Herr Herklotz (BZ), Frau Julia Wittich, Herr Dr. Kellner (LK HVL), Felix Ziem, Herr Aust (MLUL),

schnitt in den Teildisziplinen Clipping, Rangieren und Richten sehr gut ab. Das Engagement und die Leistungen von Felix sind für die Jungzüchter im Verein beispielgebend.



# **Tabellenverzeichnis**

3	Rinderzucht i	und -haltung	Seite 19
Ĭ	Timaoi Zuoine		
	Tabelle 3.1:	Entwicklung der Rinderbestände im Land Brandenburg in 1.000 Stück (Stichtag 03.11.)	19
	Tabelle 3.2:	Rinder in ausgewählten Kategorien je 100 ha landwirtschaftlicher Fläche (LF)	19
	Tabelle 3.3:	Struktur der Rinderhaltung nach Bestandsgrößenklassen	19
	Tabelle 3.4:	Struktur der Rinderhaltung nach Betrieben (Stand 03.11.)	20
	Tabelle 3.5:	Zusammenstellung der zugelassenen Besamungsstationen und Embryotransfereinrichtungen für Rinder in Brandenburg	20
	Tabelle 3.6:	Erstbesamungen im Besamungszeitraum 2006/07 bis 2015/16	20
	Tabelle 3.7:	Übersicht der gemeldeten Embryotransfers in den Jahren 2007 bis 2016	21
	Tabelle 3.8:	Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung bei Rindern beliehene Einrichtungen	21
	Tabelle 3.9:	Geprüfte Kühe nach Bestandsgrößen und Jahren (Stand 30.09.2016)	21
	Tabelle 3.10:	Ergebnisse der Milchleistungsprüfung (MLP)	22
	Tabelle 3.11:	Durchschnittsleistungen aller MLP-Kühe 2016 nach Bundesländern bzw. MLP-Organisationen	22
	Tabelle 3.12:	305-Tage-Leistung je Kuh und Jahr in der ersten Laktation (MLP-Betriebe)	22
	Tabelle 3.13:	A-Kühe nach Leistungsniveauklassen (%)	23
	Tabelle 3.14:	Entwicklung ausgewählter Parameter der Gesundheit und Robustheit	23
	Tabelle 3.15:	Anteil Proben aus der Milchleistungsprüfung nach Zellgehaltsklassen	23
	Tabelle 3.16:	Ergebnisse der Milchgüteprüfung	23
	Tabelle 3.17:	Geburtsverlaufskategorien nach Meldung (%)	24
	Tabelle 3.18:	Entwicklung ausgewählter Fruchtbarkeitsmerkmale	24
	Tabelle 3.19:	Prüfabschlüsse per 30.09. und Leistungen der A+B-Herdbuchkühe (gesamt und nach Rassen)	24
	Tabelle 3.20:	Jungkühe mit höchster Fett-Eiweißleistung der Rasse DH-SBT im RZB 2016	25
	Tabelle 3.21:	Dauerleistungskühe der Rasse DH-SBT nach der Milchmengenleistung im RZB 2016	25
	Tabelle 3.22:	Leistungen und Körperformbewertung der Mütter der Jungbullen des Jahrganges 2015/2016 Rasse DH-SBT – Ersteinsatz	25
	Tabelle 3.23:	Ergebnisse der Nachkommenprüfung der Rasse DSN 2015/16 (RZM ≥ 70 % Si) Nachkommenprüfung	26
	Tabelle 3.24:	Zuchtwerte der Väter der Jungbullen des Jahrganges 2015/2016 – Ersteinsatz	26
	Tabelle 3.25:	Aktiver Fleischrindzuchtbestand im RZB (Stand 30.09.2016)	26
	Tabelle 3.26:	Anteil der Zuchtbetriebe im RZB mit unterschiedlichen Bestandsgrößen an der Gesamtzahl der Zuchtbetriebe (%)	27
	Tabelle 3.27:	Reproduktionsleistung ausgewählter Fleischrindherdbuchkühe 2016	27
	Tabelle 3.28:	Leistungen von Absetzern und Jährlingen ausgewählter Rassen 2016	27
	Tabelle 3.29:	Vergleich der Feldprüfung im RZB 2016 mit dem Bundesdurchschnitt	28
	Tabelle 3.30:	Ergebnisse der Typ- und Körperformbewertung von Kühen (nach der ersten und dritten Abkalbung) 2016	28
	Tabelle 3.31:	Körungen der zur Zucht vorgesehenen Bullen 2016	28
	Tabelle 3.32:	Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung (Stationsabschlüsse 2016; Prüfdauer 183 Tage)	29

			Seite
	Tabelle 3.33:	Prüfabschlüsse der Mast- und Schlachtleistung auf Station 2016	29
	Tabelle 3.34:	Mast- und Schlachtleistung von Fleischrindern nach Vätern im Verfahren 1 mit Prüfabschluss 2016	29
	Tabelle 3.35:	Ergebnisse der Nachkommenprüfung (Verfahren 1) - LSQ-Schätzung	30
	Tabelle 3.36:	Mast- und Schlachtleistung von Fleischrindern nach Rasse im Verfahren 2 mit Prüfabschluss 2016	31
	Tabelle 3.37:	Aktive Bullen mit Zuchtwerten für Fleischleistung (Sicherheit > 40 %, ≥ 5 Nachkommen und RZF ≥ 112)	32
	Tabelle 3.38:	Milcherzeugergemeinschaften in Brandenburg	33
	Tabelle 3.39:	Erzeugergemeinschaften in der Rindfleischproduktion	33
	Tabelle 3.40:	Sieger und Reservesieger bei der Landestierschau der Fleischrindrassen 2016 auf der BraLa in Paaren-Glien	33
	Tabelle 3.41:	Sieger (S) und Reservesieger (RS) auf den Regionaltierschauen 2016	33
	Tabelle 3.42:	Preisträger des 18. Brandenburger Jungzüchtertages auf der BraLa am 7./8. Mai 2016 in Paaren-Glien	34
	Tabelle 3.43:	Sieger der Jungzüchterwettbewerbe bei den Regionaltierschauen 2016	35
1	Schweinezuch	ht und -haltung	36
	Tabelle 4.1:	Entwicklung des Schweinebestandes von 2007 bis 2016	36
	Tabelle 4.2:	Entwicklung des Schweinebestandes nach Alters- und Nutzungsklassen 2011 bis 2016	36
	Tabelle 4.3:	Zugelassene Besamungsstationen für Schweine in Brandenburg	36
	Tabelle 4.4:	Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung bei Schweinen beliehene Einrichtungen	36
	Tabelle 4.5:	Anzahl Brandenburger Mitglieder im HSZV	37
	Tabelle 4.6:	Betreuter Sauenbestand des HSZV in Brandenburg ab erster Belegung nach Rassen	37
	Tabelle 4.7:	Mittelwerte der Zuchtleistungsprüfung von Brandenburger Betrieben des HSZV 2016	37
	Tabelle 4.8:	Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungebern des HSZV in Brandenburg 2016	37
	Tabelle 4.9:	Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungsauen des HSZV in Brandenburg 2016	38
	Tabelle 4.10:	Nachzuchtbeurteilung von Ebern des HSZV 2016	38
	Tabelle 4.11:	Entwicklung ausgewählter Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungebern aus Brandenburg in der Station Jürgenstorf 2007 – 2016	39
	Tabelle 4.12:	Ergebnisse aus dem Feldtest von Ebern 2016	39
	Tabelle 4.13:	Leistungsschau der Brandenburger Schweinezüchter auf der 26. BraLa 2016	40
	Tabelle 4.14:	Verteilung der wichtigsten Rassen in der Geschwister- und Nachkommenprüfung 2007 – 2016	40
	Tabelle 4.15:	Anzahl angelieferter Tiere und Abgänge in der Aufzucht im Prüfjahr 2016	40
	Tabelle 4.16:	Stationsprüfergebnisse 2016 für Kastrate Deutsche Landrasse und Deutsches Edelschwein	41
	Tabelle 4.17:	Stationsprüfergebnisse 2016 der Rasse Sattelschwein gesamt, nach Geschlecht	41

			Seite
	Tabelle 4.18:	Stationsprüfergebnisse 2016 für Kastrate der Rassenkreuzung Edelschwein x Landrasse und der Rasse Rotbunte Husumer	42
	Tabelle 4.19:	Stationsprüfergebnisse 2016 für Sauen der Vaterrassen	43
	Tabelle 4.20:	Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Landrasse Kastraten	43
	Tabelle 4.21:	Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Edelschwein Kastraten	44
	Tabelle 4.22:	Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Hampshire x Duroc - Sauen	44
	Tabelle 4.23:	Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Pietrain x Duroc – Sauen	44
	Tabelle 4.24:	Aufzuchtergebnisse der Produktionseberprüfung 2016	44
	Tabelle 4.25:	Verlustgeschehen im Aufzuchtabschnitt der Produktionseberprüfungen 2016	45
	Tabelle 4.26:	Abgänge im Prüfabschnitt der Produktionseberprüfungen 2016	45
	Tabelle 4.27:	Ergebnisse der Produktionseberprüfung 2016 – Auswertung nach Ebern Teil I	45
	Tabelle 4.28:	Ergebnisse der Produktionseberprüfung 2016 – Auswertung nach Ebern Teil II	45
	Tabelle 4.29:	Ergebnisse der Produktionsebersprüfung 2016 – Auswertung nach Geschlechtern	46
	Tabelle 4.30:	Fruchtbarkeitsergebnisse von Betrieben, die von einer Spezialberatung betreut werden	46
	Tabelle 4.31:	Mastleistungsergebnisse von Betrieben, die von einer Spezialberatung betreut werden	46
5	Pferdezucht,	-haltung und -sport	47
	Tabelle 5.1:	Entwicklung des Hengstbestandes von 2007 bis 2016	47
	Tabelle 5.2:	Entwicklung des Zuchtstutenbestandes von 2007 bis 2016	47
	Tabelle 5.3:	Entwicklung der Anzahl registrierter Fohlen von 2007 bis 2016	47
	Tabelle 5.4:	Zugelassene Besamungsstationen, Embryotransfer-einrichtungen und Samendepots für Pferde in Brandenburg	48
	Tabelle 5.5:	Übersicht der durchgeführten Bedeckungen von 2007 bis 2016	48
	Tabelle 5.6:	Übersicht der gemeldeten Embryotransfers von 2009 bis 2016	48
	Tabelle 5.7:	Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung bei Pferden beliehene Einrichtungen	49
	Tabelle 5.8:	Übersicht der Stutenleistungsprüfungen von 2007 bis 2016	49
	Tabelle 5.9:	Ergebnisse Stutenleistungsprüfung im Feld	49
	Tabelle 5.10:	Ergebnisse Stutenleistungsprüfung auf Station (Zuchtrichtung Reiten)	50
	Tabelle 5.11:	Staatsprämienstuten des Landes Brandenburg 2016	52
	Tabelle 5.12:	Anzahl der auf den Körungen bewerteten Hengste nach Rassen	53
	Tabelle 5.13:	Übersicht der Hengstleistungsprüfungen in der Leistungsprüfungsanstalt Neustadt (Dosse)	53
	Tabelle 5.14:	Ergebnisse Reitpferdehengste im 14-Tage-Test 2016 (gemeldet für PZVBA)	53
	Tabelle 5.15:	Ergebnisse Reitpferdehengste im 50-Tage-Test (gemeldet für PZVBA)	54
	Tabelle 5.16:	Ergebnisse Reitpferdehengste 3tägige Sportprüfung (gemeldet für PZVBA)	54
	Tabelle 5.17:	Ergebnisse Pony- und Kleinpferdehengste (PZVBA)	54
	Tabelle 5.18:	Ergebnisse der Fohlenbewertungen	54

			Seite
	Tabelle 5.19:	Ergebnisse FN-Zuchtwertschätzung Hengste 2016 (Deutsches Sportpferd, PZVBA))	55
	Tabelle 5.20:	Ergebnisse FN-Zuchtwertschätzung Stuten 2016 (Deutsches Sportpferd, PZVBA)	56
	Tabelle 5.21:	Durchgeführte Pferdeleistungsprüfungen von 2007 bis 2016	58
	Tabelle 5.22:	Medaillenspiegel der Landesmeisterschaften Berlin-Brandenburg	58
	Tabelle 5.23:	Fohlenchampionate (Endringteilnehmer Zuchtbezirk Brandenburg)	60
	Tabelle 5.24:	Staatsprämienstutenschauen (Zusammenfassung, Siegerstuten)	61
	Tabelle 5.25:	Championate des Pferdezuchtverbandes Brandenburg-Anhalt	61
	Tabelle 5.26:	Bundeschampionat (Finalteilnehmer PZVBA))	61
	Tabelle 5.27:	Ergebnisse Jungzüchterwettbewerbe	62
6	Schaf- und Zi	egenzucht	63
	Tabelle 6.1:	Entwicklung der Schafbestände von 2007 bis 2016 in Tausend Stück	63
	Tabelle 6.2:	Bestandsstruktur Antrag auf Agrarförderung 2007 – 2016	63
	Tabelle 6.3:	Entwicklung des Ziegenbestandes 2007 – 2016	64
	Tabelle 6.4:	Mitglieder im Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V. 2016 nach Rechtsformen	64
	Tabelle 6.5:	Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung für Schafe und Ziegen beliehene Einrichtungen	64
	Tabelle 6.6:	Entwicklung der Herdbuchbestände bei weiblichen Zuchtschafen von 2007 – 2016	65
	Tabelle 6.7:	Entwicklung der Herdbuchbestände bei Ziegen von 2007 – 2016	65
	Tabelle 6.8:	Prüfumfang und Verluste in der Prüfstation der LVAT e.V. von 2014 – 2016	66
	Tabelle 6.9:	Übersicht zu Durchschnitt und Variation der Vatermittelwerte in der Nachkommenprüfung sowie der Einzeltierwerte in der Eigenleistungsprüfung bei den Mastleistungsparametern in der Prüfstation der LVAT e.V. 2016	66
	Tabelle 6.10:	Übersicht zu Durchschnitt und Variation der Vatermittelwerte sowie der Einzeltierwerte in der Eigenleistungsprüfung in den Schlachtleistungs- und Ultraschallparametern am lebenden Tier in der Prüfstation der LVAT e.V. 2016	67
	Tabelle 6.11:	Übersicht zur Entwicklung von ausgewählten Parametern der Mast- und Schlachtleistung in der Prüfstation der LVAT e.V.	67
	Tabelle 6.12:	Rangierung der Väter nach dem Teilindex Fleischleistung	68
		(Nachkommenprüfung, Basis Ultraschallwerte am lebenden Tier)	
	Tabelle 6.13:	Rangierung der Lämmer der Rasse Hampshire Down nach dem Teilindex Fleischleistung (Kombination von Eigenleistungs- mit Halbgeschwisterprüfung in Station, Basis Ultraschallwerte am lebenden Tier)	68
	Tabelle 6.14:	Übersicht zur täglichen Zunahme bei der Lämmerfeldprüfung 2014 – 2016 (Mittelwerte innerhalb der Rassen und Mastverfahren und Variation der Betriebsmittelwerte)	68
	Tabelle 6.15:	Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Ziegenböcken im Feld 2014 – 2016	69
	Tabelle 6.16:	Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Schafböcken im Feld 2014 – 2016	69
	Tabelle 6.17:	Entwicklung der Schaf- und Ziegenmilchuntersuchungen	70
	Tabelle 6.18:	Übersicht zur Anzahl der Milchleistungsprüfabschlüsse	70
	Tabelle 6.19:	Ergebnisse der Milchleistungsprüfung bei Milchschafen	71
	Tabelle 6.20:	Ergebnisse der Milchleistungsprüfung bei Milchziegen	71

			Seite
	Tabelle 6.21:	Beste Herdendurchschnittsleistung Milchschafe nach Summe Fett- und Eiweiß-kg (FEK) in 150 bzw. 240 Tagen	71
	Tabelle 6.22:	Preisträger 2016 auf Zuchtveranstaltungen im Bundes-vergleich	72
	Tabelle 6.23:	Preisträger 2016 auf Zuchtveranstaltungen im Landes-vergleich	73
	Tabelle 6.24:	Ergebnisse der Genotypisierung bezüglich Scrapieresistenz bei Tieren verschiedener Schafrassen in Brandenburg 2016	74
	Tabelle 6.25:	Pflegeleistung der Schaf- und Ziegenhalter in Landschaftsschutzgebieten (Vertragsnaturschutz) 2007 – 2016	74
	Tabelle 6.26:	Pflegeleistung der Schaf- und Ziegenhalter in der Deichpflege 2007 – 2016	74
7	Wirtschaftsge	eflügel	75
	Tabelle 7.1:	Entwicklung der Geflügelbestände im Land Brandenburg	75
	Tabelle 7.2:	Entwicklung im Anteil der Legehennenhaltungssysteme	75
	Tabelle 7.3:	Entwicklung der Legehennenhaltung und Eiererzeugung	75
	Tabelle 7.4:	Entwicklung der Geflügelfleischerzeugung	75
8	Kleintierzuch	t	76
	Tabelle 8.1:	Strukturentwicklung des Landesverbandes der Rassegeflügelzüchter Berlin und Brandenburg e.V.	76
	Tabelle 8.2:	Entwicklung der Landesschauen des Landesverbandes der Rassegeflügelzüchter Berlin und Brandenburg e.V.	76
	Tabelle 8.3:	Preisträger der Landesschau des Landesverbandes im Jahr 2016	76
	Tabelle 8.4:	Mitgliederentwicklung des Landesverbandes der Rassekaninchenzüchter Berlin-Mark Brandenburg e.V.	76
	Tabelle 8.5:	Entwicklung der Leistungsschauen des Landesverbandes der Rassekaninchenzüchter Berlin-Mark Brandenburg e.V.	77
	Tabelle 8.6:	Preisträger der Leistungsschauen des Landesverbandes im Jahr 2016	77
9	Bienenzucht	und -haltung	78
	Tabelle 9.1:	Entwicklung der Bienenhaltung und Honigerzeugung	78
	Tabelle 9.2:	Entwicklung des Datenpools für die Zuchtwertschätzung	78
	Tabelle 9.3:	Ergebnisse der Zuchtwertschätzung des Jahrganges 2015	78
	Tabelle 9.4:	Zur Begattung auf den Belegstellen des LVBI aufgestellte Weiseln	78

# 3 Rinderzucht und -haltung

## 3.1 Entwicklung und Struktur der Rinderbestände

Tabelle 3.1 Entwicklung der Rinderbestände im Land Brandenburg in 1 000 Stück (Stichtag 03.11.)

	2007	2008 <sup>1</sup>	2009 <sup>1</sup>	2010 <sup>1</sup>	2011 <sup>1</sup>	2012 <sup>1</sup>	2013 <sup>1</sup>	2014 <sup>1</sup>	2015 <sup>1</sup>	2016 <sup>1</sup>
Kälber < 6 Monate <sup>2</sup>	88,7	86,2	124,3	121,5	120,1	117,7	119,9	122,7	118,3	117,5
Jungrinder 6-12 Monate <sup>3</sup>	76,6	82,6	42,3	41,3	38,6	39,6	41,1	41,8	41,3	39,8
dar.: männl.	24,8	26,1	11,3	11,1	10,0	10,1	11,3	11,2	10,4	10,1
weibl.	51,8	56,5	30,9	30,2	28,5	29,6	29,8	30,5	30,9	29,7
Rinder 12 – 24 Monate	113,9	120,3	120,9	116,8	111,0	110,3	114,2	114,8	115,6	111,1
dar.: männl.	28,4	29,7	29,1	27,4	25,1	25,1	26,3	25,6	24,8	24,0
weibl. zur Schlachtung	4,5	6,7	6,8	6,9	7,2	7,4	7,3	7,3	7,7	7,6
weibl. zur Nutzung	81,0	83,9	84,9	82,5	78,8	77,8	80,6	81,9	83,1	79,4
Rinder > 24 Monate <sup>4</sup>	32,8	35,3	36,1	35,0	33,0	31,6	31,7	32,1	32,0	31,1
dar.: Bullen u. Ochsen	4,6	5,3	5,5	5,5	5,2	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4
Schlachtfärsen	0,4	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2
Zucht- u. Nutzfärsen	27,8	28,9	29,4	28,2	26,6	25,3	25,4	25,7	25,5	24,5
Kühe	261,1	263,0	256,7	255,7	253,4	252,1	254,7	256,7	254,6	243,4
dar.: Milchkühe	165,1	167,0	160,9	158,9	157,6	158,8	162,6	163,9	162,8	151,8
Ammen- u. Mutterkühe <sup>5</sup>	95,0	96,1	95,8	96,8	95,8	93,2	92,0	92,8	91,8	91,6
Schlacht- u. Mastkühe⁵	0,9	30,1	55,0	30,0	33,0	55,Z	32,0	32,0	31,0	31,0
Rinder gesamt	573,1	587,5	580,2	570,3	556,1	551,3	561,5	568,1	561,9	542,9
relativ zu 2007	100,0	102,5	101,2	99,5	97,0	96,2	98,0	99,1	98,0	94,7

Quelle: Amt für Statistik; Anmerkungen: ¹ab 2008: Auswertung des Herkunftssicherungs- und Informationssystems für Tiere (HIT); ²ab 2009: < 8 Monate; ³ab 2009: 8-12 Monate; ⁴ Rinder > 24 Monate ohne Kühe gezählt; ⁵geänderte Methodik durch HIT ab 2008 und dadurch keine getrennte Ausweisung der Ammen- und Mutterkühe und der Schlacht- und Mastkühe

Tabelle 3.2 Rinder in ausgewählten Kategorien je 100 ha landwirtschaftlicher Fläche (LF)

Jahr	LF (Tha)	Rinder	Milchkühe	Mutterkühe <sup>1</sup>
2007	1 328,1	43,2	12,4	7,2
2008	1 323,6	44,4	12,6	7,3
2009	1 327,1	43,7	12,1	7,2
2010	1 323,7	43,0	12,0	7,3
2011	1 319,4	42,1	11,9	7,3
2012	1 319,6	41,8	12,0	7,1
2013	1 313,8	42,7	12,4	7,0
2014	1 313,6	43,2	12,5	7,1
2015	1 321,7	42,5	12,3	6,9
2016	1 315,5	41,3	11,5	7,0

Quelle: Amt für Statistik; Stichtag: Frühjahr 2016 Anmerkung: <sup>1</sup>ab Mai 2008 Auswertung des Herkunftssicherungs- und Informationssystems für Tiere (HIT), daher geänderte Methodik und keine getrennte Ausweisung der Ammen- und Mutterkühe und der Schlacht- und Mastkühe

Tabelle 3.3 Struktur der Rinderhaltung nach Bestandsgrößenklassen

Größenklasse			Halter				1	Tierbestand	k	
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Anz. Tiere	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Rinde	er gesamt					
1 - 99	74,7	74,5	74,8	75,4	76,1	9,6	9,3	9,2	9,5	9,9
100 – 199	7,5	7,7	7,6	7,4	7,3	8,7	8,8	8,7	8,4	8,5
*)200 – 299	4,8	*)10,1	*)9,7	*)9,3	*)9,0	9,5	*)25,2	*)24,4	*)23,4	*)23,2
*)300 – 499	5,5	10, 1	5,1	5,5	3,0	17,2	20,2	27,7	20,4	20,2
≥ 500	7,5	7,8	7,8	7,9	7,6	55,0	56,7	57,7	58,8	58,5
gesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

\*) ab 2013 neue Größenklassifizierungen

Fortsetzung Tabelle 3.3 Struktur der Rinderhaltung nach Bestandsgrößenklassen

Größenklasse			Halter				1	Tierbestand	t	
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Anz. Tiere	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				Mile	chkühe					
1 - 99	43,4	43,9	44,7	47,4	49,6	4,8	4,7	4,5	4,5	4,6
100 - 199	17,5	16,1	15,1	13,1	11,6	11,9	10,6	9,7	8,5	7,6
* <sup>)</sup> 200 - 299 * <sup>)</sup> 300 – 499	13,1	*)29,4	*)28,4	*)27,5	*)26,1	15,5	*)43,5	*)41,5	*)40,8	*)38,3
*)≥ <b>500</b>	5,5	*)10,4	*)11,7	*)11,9	*)12,7	67,8	*)41,3	*)44,2	*)46,2	*)49,5
gesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Quelle: Amt für Statistik; Anmerkung: Abweichungen der Summe der Einzelwerte zu 100 % erklären sich aus Rundungen \*) ab 2013 neue Größenklassifizierungen

Tabelle 3.4 Struktur der Rinderhaltung nach Betrieben (Stand 03.11.)

		2012	2013	2014	2015	2016
Rinder	Halter	4 442	4 420	4 489	4 434	4 359
gesamt	Tiere	551 293	561 503	568 083	561 859	542 926
	Tiere/Haltung	124,1	127,0	126,6	126,7	124,6
Milchkühe	Halter	755	741	733	738	679
	Tiere	158 833	162 607	163 871	162 798	151 808
	Tiere/Haltung	210,4	219,4	223,6	220,6	223,6
Andere Kühe	Halter	2 549	2 561	2 589	2 602	2 595
	Tiere	93 240	92 043	92 818	91 792	91 634
	Tiere/Haltung	36,6	35,9	35,9	35,3	35,3

Quelle: Amt für Statistik

## 3.2 Besamung und Embryotransfer

Tabelle 3.5 Zusammenstellung der zugelassenen Besamungsstationen und Embryotransfereinrichtungen für Rinder in Brandenburg

	Zulas	sung	Anschrift
	für	Nummer	
Besamungsstationen			
RBB Besamungsstation Schmergow	EU	KBR 042-EWG	Ketziner Siedlung 12 14550 Groß Kreutz OT Schmergow
RBB Besamungsstation Falkenberg	EU	KBR 057-EWG	Waldstraße 19 04895 Falkenberg
Embryoentnahmeeinheiten			
BioS Biotechnologie Schönow GmbH	EU	ETR 003-EWG	Friedensstraße 60 16321 Bernau OT Schönow
Biotechnikbereich Rind des Institutes für Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere Schönow e.V.	EU	ETR 009-EWG	Bernauer Allee 10 16321 Bernau OT Schönow

Tabelle 3.6 **Erstbesamungen im Besamungszeitraum 2006/07 bis 2015/16** 

Jahr, Rasse	Milch- und Zweinu	ıtzungsrinder	Fleischi	rinder	Gesa	amt
	n	%	n	%	n	%
2006/2007	172 277	97,8	3 873	2,2	176 150	100
2007/2008	177 307	98,5	2 676	1,5	179 983	100
2008/2009	176 441	97,9	3 681	2,0	180 122	100
2009/2010	168 630	97,8	3 724	2,2	172 354	100
2010/2011	165 409	97,9	3 466	2,1	168 875	100
2011/2012	167 832	97,4	4 455	2,6	172 287	100
2012/2013	169 695	97,4	4 612	2,6	174 307	100
2013/2014	166 716	96,9	5 271	3,1	171 987	100
2014/2015	168 064	96,4	6 263	3,6	174 327	100
2015/2016	145 010	95,2	7 285	4,8	152 295	100

Tabelle 3.7 Übersicht der gemeldeten Embryotransfers in den Jahren 2007 bis 2016

			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Spendertiere		n	49	64	56	69	79	115	126	112	118	108
Spülungen		n	45	54	48	61	70	96	117	103	107	97
gewonnene												
Eizellen/Embryonen	gesamt	n	433	493	363	499	666	710	1075	884	870	694
	je Spülung	n	9,6	9,1	7,6	8,2	9,5	7,4	9,2	8,6	8,1	7,2
transfertaugliche												
Embryonen	gesamt	n	313	297	263	323	478	460	732	619	650	488
	je Spülung	n	7,0	5,5	5,5	5,3	6,8	4,8	6,3	6,0	6,1	5,0
Übertragung	Frischtransfer	n	223	256	211	261	340	355	452	433	479	362
	Tiefgefroren	n	361	480	397	378	364	647	515	521	425	431
	IVP-Embryonen	n	120	113	107			nic	ht erfas	st		
Trächtigkeitsrate	Frischtransfer	%	70,9	69,5	69,2	64,0	66,5	62,8	61,1	66,1	n.a.	65,7
	Tiefgefroren	%	61,2	62,1	63,2	60,8	65,4	60,7	64,1	63,0	n.a.	66,8
	IVP-Embryonen	%	36,7	39,8	42,1			nic	ht erfas	st		

Anmerkungen: n.a. nicht auswertbar

## 3.3 Ergebnisse der Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung

Tabelle 3.8

Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung bei Rindern beliehene Einrichtungen

Leistungsprüfung / Zuchtwertfeststellung	Beliehene Einrichtung
Durchführung der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung bei Milch-, Fleisch- und Zweinutzungsrindern	Rinderzuchtverband Berlin-Brandenburg eG (RZB)
Milchleistungsprüfung (MLP)	Landeskontrollverband Berlin-Brandenburg eV (LKV)
Fleischleistungsprüfung (Feldprüfung)	Rinderzuchtverband Berlin-Brandenburg eG
Beurteilung der äußeren Erscheinung von Bullen	Rinderzuchtverband Berlin-Brandenburg eG
Zuchtleistungsprüfung	Rinderzuchtverband Berlin-Brandenburg eG
Fleischleistungsprüfung (Prüfung auf Mast- und Schlachtleistung auf Station)	Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung e. V. in Groß Kreutz (LVAT)

## 3.3.1 Prüfergebnisse zur Milchleistung, Milchgüte, Parameter der Gesundheit und Robustheit

Tabelle 3.9 **Geprüfte Kühe nach Bestandsgrößen und Jahren (Stand 30.09.2016)** 

Bestands-		Anzahl Kühe										
größe	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	20	016	
										n	%	
bis 40	648	635	563	419	416	362	459	433	260	170	<1	
41 - 100	8 748	7 338	7 743	7 042	5 988	5 826	4 558	4 523	4 132	3 540	3	
101 - 500	91 703	91 860	84 830	82 340	79 063	77 789	76 140	74 221	69 114	62 315	44	
501-1 000	36 632	31 941	38 226	34 820	35 879	36 579	38 850	42 231	47 359	46 102	33	
über 1 000	15 575	24 700	22 187	20 573	22 920	25 772	29 408	31 144	30 448	28 846	20	
gesamt	153 306	156 561	153 549	145 194	144 264	146 326	149 414	152 552	151 313	140 973	100	

Tabelle 3.10 **Ergebnisse der Milchleistungsprüfung (MLP)** 

Jahr	A+B-Kühe	Milchmenge		Fett		Eiweiß	Fett/Eiweiß	Fett- Eiweiß
	n	kg/Kuh/Jahr	%	kg/Kuh/Jahr	%	kg/Kuh/Jahr	kg/Kuh/Jahr	Quotient *)
			A- u	nd B-Kühe gesam	t			
2007	155 694	8 608	4,08	351	3,39	292	643	1,20
2008	158 637	8 800	4,05	365	3,40	299	355	1,19
2009	155 788	8 907	4,04	360	3,38	301	661	1,20
2010	147 425	8 934	4,10	366	3,39	303	669	1,21
2011	146 846	9 107	4,03	367	3,37	307	674	1,20
2012	147 742	9 171	4,01	368	3,37	309	677	1,19
2013	151 226	9 152	4,02	368	3,37	308	676	1,19
2014	154 524	9 277	3,98	369	3,37	313	682	1,18
2015	154 122	9 425	3,96	373	3,36	317	690	1,18
2016	146 689	9 471	4,02	381	3,39	321	702	1,19
			Herdl	ouch A- und B-Kül	1е			
2007	128 108	8 766	4,07	357	3,39	297	654	1,20
2008	130 298	8 969	4,02	361	3,39	304	665	1,19
2009	127 957	9 059	4,03	365	3,37	305	670	1,20
2010	123 274	9 099	4,09	372	3,38	308	680	1,21
2011	121 657	9 279	4,01	372	3,37	313	685	1,19
2012	120 068	9 339	3,99	373	3,36	309	687	1,19
2013	118 423	9 376	4,00	375	3,36	315	690	1,19
2014	120 797	9 490	3,96	376	3,36	319	695	1,18
2015	120 811	9 647	3,94	380	3,36	324	704	1,17
2016	114 557	9 699	4,00	388	3,38	328	716	1,18

<sup>\*)</sup> Fett-Eiweiß-Quotient (FEQ); sinnvoll nur als aktueller Einzeltierparameter zur Stoffwechselstabilität; <1,0 und >1,5 bedeutet Krankheitsanfälligkeit und Abgangsrisiko steigen

Tabelle 3.11 **Durchschnittsleistungen aller MLP-Kühe 2016 nach Bundesländern bzw. MLP-Organisationen** 

Land bzw.	A+B-	Milch	Fet	it	Eiwe	eiß	Fett/Eiw.
Organisation	Kühe	kg	%	kg	%	kg	kg
Brandenburg	146 689	9 471	4,02	381	3,39	321	702
Mecklenburg-Vorpommern	168 306	9 572	4,00	383	3,40	325	708
Sachsen	181 005	9 566	4,06	388	3,42	327	715
Sachsen-Anhalt	115 281	9 611	3,95	380	3,40	327	707
Thüringen	105 917	9 685	4,02	389	3,43	332	721
Baden-Württemberg	291 303	7 725	4,13	319	3,44	265	584
Bayern	975 090	7 725	4,20	325	3,52	272	597
Hessen	125 063	8 455	4,09	346	3,41	288	634
Niedersachsen	776 219	9 022	4,07	367	3,39	306	673
Nordrhein-Westfalen	361 715	9 012	4,07	367	3,41	307	674
Rheinland-Pfalz-Saar	111.264	8 266	4,10	339	3,39	280	619
Schleswig-Holstein	340 018	8 527	4,18	356	3,39	289	645
Deutschland 2016	3 697 870	8 563	4,10	351	3,43	294	645
gegenüber Vorjahr	-15 400	+110	+0,03	+7	+0,04	+7	+14
Deutschland 2015	3 713 270	8 453	4,07	344	3,39	287	631

Quelle: DLQ Bonn

Tabelle 3.12 **305-Tage-Leistung je Kuh und Jahr in der ersten Laktation (MLP-Betriebe)** 

Jahr	Kühe	EKA	Laktations-	MM	Fe	ett	Eiw	eiß	Fett/Eiw.	FEQ <sup>*)</sup>
	n	Mon.	tage	kg	%	kg	%	kg	kg	
2007	47 147	26,9	300	7 922	3,95	313	3,36	266	579	1,18
2008	48 526	26,8	300	7 953	3,99	317	3,36	267	584	1,19
2009	46 837	26,7	300	8 095	3,93	318	3,35	271	589	1,17
2010	42 440	26,6	300	8 090	3,94	319	3,35	271	590	1,18
2011	43 346	26,5	300	8 203	3,95	324	3,35	275	599	1,18
2012	43 684	26,5	300	8 275	3,90	323	3,35	276	599	1,16
2013	44 585	26,4	300	8 162	3,92	320	3,34	273	593	1,17
2014	45 436	26,3	300	8 224	3,90	321	3,34	275	596	1,17
2015	44 948	26,1	300	8 304	3,86	321	3,33	277	598	1,16
2016	43 094	26,0	299	8 409	3,89	327	3,34	281	608	1,17

Anmerkungen: EKA Erstkalbealter, MM Milchmenge, FEQ Fett-Eiweiß-Quotient; \*)sinnvoll nur als aktueller Einzeltierparameter

Tabelle 3.13 A-Kühe nach Leistungsniveauklassen (%)

Jahr			Milch-kg		
	bis 5 999	6 000-6 999	7 000-8 999	9 000-10 999	≥11 000
2007	10,3	10,4	34,8	31,1	13,4
2008	9,1	9,6	33,1	31,9	16,4
2009	7,9	8,7	32,6	33,5	17,4
2010	7,8	8,7	32,5	34,0	17,1
2011	7,6	8,2	30,3	33,4	20,5
2012	7,0	7,8	29,3	34,9	21,0
2013	6,9	7,8	30,3	35,0	20,0
2014	6,1	7,3	29,3	35,7	21,6
2015	5,3	6,2	26,9	36,2	25,4
2016	5,6	6,2	26,5	36,4	25,3

Tabelle 3.14 **Entwicklung ausgewählter Parameter der Gesundheit und Robustheit** 

Merkmal	Kategorie	ME	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Zellgehalt	MLP-Kühe	1000/cm <sup>3</sup>	297	311	298	298	288	300	283	285	282	278
ND	A + B – Kühe	Monate	31,7	32,7	32,9	33,3	33,4	33,7	33,7	34,0	34,1	33,8
LL	Abgangskühe	Milch kg	22 035	23 158	23 754	24 475	24 724	25 192	25 418	26 006	26 391	26 483

Anmerkungen: ND Nutzungsdauer, LL Lebensleistung

Tabelle 3.15

Anteil Proben aus der Milchleistungsprüfung nach Zellgehaltsklassen

Zellgehalt/cm <sup>3</sup>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
bis 50 000	24,0	25,4	26,3	28,2	28,0	29,6	30,0	31,0	33,0
50 000 - 100 000	22,0	22,4	22,4	22,4	22,4	22,6	22,0	22,0	22,0
100 001 – 250 000	27,1	26,5	26,2	25,4	25,4	25,0	25,0	24,0	24,0
250 001 – 400 000	9,3	9,0	8,7	8,4	8,3	7,9	8,0	8,0	7,0
400 001 - 600 000	5,7	5,4	5,3	5,0	4,9	4,7	5,0	5,0	4,0
600 001 - 800 000	3,0	2,8	2,8	2,6	2,6	2,5	2,0	2,0	2,0
800 001 -1 000 000	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	2,0	1,0	1,0
>1 000 000	6,9	6,6	6,6	6,4	6,7	6,2	6,0	6,0	6,0

Tabelle 3.16 **Ergebnisse der Milchgüteprüfung** 

Jahr	Fett %	Eiweiß %	Zellgehalt 1 000/cm <sup>3</sup>	Keimgehalt 1 000/cm³	Gefrierpunkt <sup>0</sup> C	Hemmstoff Anteil positiv %
2007	4,15	3,42	234	15	-0,525	0,09
2008	4,08	3,40	239	15	-0,524	0,05
2009	4,12	3,40	236	14	-0,523	0,02
2010	4,16	3,41	237	14	-0,523	0,03
2011	4,06	3,37	236	14	-0,523	-
2012	4,03	3,36	240	14	-0,523	0,01
2013*	4,05	3,39	222	13	-0,525	0,11
2014*	3,99	3,39	220	13	-0,525	0,05
2015*	3,98	3,39	213	16	-0,526	0,05
2016*	4,05	3,41	217	16	-0,525	0,05

\* ab 2013 Einbeziehung der Ergebnisse aller Brandenburger Milchlieferanten

Tabelle 3.17 **Geburtsverlaufskategorien nach Meldung (%)** 

Jahr	leicht	mittel	schwer	Operation
2007	72,2	15,9	3,5	0,2
2008	72,8	15,4	3,5	0,2
2009	73,8	15,2	3,6	0,2
2010	74,2	15,0	3,5	0,2
2011	73,0	15,2	3,5	0,2
2012	70,4	15,7	3,5	0,2
2013	71,0	14,6	3,3	0,2
2014	70,8	14,5	3,4	0,1
2015	69,9	15,0	3,4	0,2
2016	71,7	13,0	3,0	0,1

Tabelle 3.18 **Entwicklung ausgewählter Fruchtbarkeitsmerkmale** 

Merkmal	Kategorie	ME	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Abkalberate	A - Kühe	%	83,7	84,0	85,4	84,7	77,7	78,0	84,9	85,1	85,1	86,6
Abkalberate	A + B – Kühe	%	75,7	77,0	77,4	77,6	84,7	84,7	77,7	77,8	77,5	78,0
Totgeburtenrate	1.Laktation	%	12,4	11,7	12,2	11,8	11,8	11,4	10,5	10,3	11,4	10,5
Totgeburtenrate	ab 2.Laktation	%	6,3	6,4	6,3	6,2	6,2	5,7	5,6	5,5	5,6	5,5
Alter	lebende Kühe	Jahre	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Alter	gemerzte K.	Jahre	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
ZKZ	A - Kühe	Tage	410	411	409	407	409	408	407	407	406	404
EKA	Färsen	Monate	26,9	26,8	26,7	26,6	26,5	26,5	26,4	26,2	26,2	26,0
RZ	Kühe	Tage	84	84	83	82	82	81	80	79	79	79
ZTZ	Kühe	Tage	130	130	127	126	129	128	127	129	127	125
NR 90	Kühe	%	46,0	45,5	44,8	44,2	42,9	42,3	41,0	40,2	41,3	41,3
BI	Kühe		2,3	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	3,2	2,6	2,6
EBA	Färsen	Tage	511	507	503	502	502	498	494	491	493	485
FKA	Färsen	Tage	531	528	522	520	520	519	512	511	511	502
NR 90	Färsen	%	68,4	66,5	66,4	66,8	66,4	64,4	64,0	64,7	64,3	64,8
BI	Färsen		1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Quelle: LKV und RZB, Anmerkungen: ZKZ Zwischenkalbezeit, EKA Erstkalbealter, RZ Rastzeit, ZTZ Zwischentragezeit, NR 90 Non-Return-Rate 90 Tage, BI Besamungsindex, EBA Erstbesamungsalter, FKA Färsenkonzeptionsalter

## 3.3.2 Ergebnisse der Leistungsprüfungen in der Milchrindzucht

Tabelle 3.19
Prüfabschlüsse per 30.09. und Leistungen der A+B-Herdbuchkühe (gesamt und nach Rassen)

Jahr	Bestand	MM	FG	FM	EG	EM	FEM
Rasse	Stück	kg	%	kg	%	kg	kg
	Zuchtküh	e und Leistun	gen der A+B-l	Kühe gesar	nt		-
2016	107 486	9 755	4,00	390	3,38	330	720
Zuchtk	ühe und Leistun	gen von A+B	-Herdbuchküh	en ausgew	ählter Rassen	2016	
Deutsche Holsteins-SBT	104 251	9 806	4,00	392	3,38	331	723
+/- z. Vorj.	-6 478	+56	+0,07	+9	+0,03	+4	+13
Deutsche Holsteins-RBT	1 456	9 138	4,06	371	3,40	311	682
+/- z. Vorj.	+118	+137	+0,02	+7	±0	+5	+12
DSN-Genreserve	1 544	7 349	4,25	312	3,55	261	573
+/- z. Vorj.	-11	-16	+0,05	+3	+0,01	±0	+3
Fleckvieh	80	8 059	4,09	330	3,40	274	604
+/- z. Vorj.	+1	+11	-0,07	-5	-0,03	-2	-7
Rotvieh Angler	87	6 674	4,61	308	3,73	249	557
+/- z. Vorj.	-4	-1 561	+0,18	-8	+0,03	-15	-23
Braunvieh	40	3 554	4,08	145	3,43	122	267
+/- z Vori	-13	+61	-0.07	+0	-0.01	+2	+2

Anmerkungen: MM Milchmenge, FG Fettgehalt, FM Fettmenge, EG Eiweißgehalt, EM Eiweißmenge, FEM Fett-Eiweißmenge

Tabelle 3.20 Jungkühe mit höchster Fett-Eiweißleistung der Rasse DH-SBT im RZB 2016

ON Name	ON Vater	MM kg	FG %	FM kg	EG %	EM kg	FEM kg	Betrieb
DE 12 623 84806	10 491103	13 749	4,28	589	3,23	444	1 033	Schliebner, Brottewitz
Nora DE 12 713 77153 Ariane	NOG Mavali 10 816301 Alex	11 483	5,37	617	3,61	415	1 032	Agrar- u. Milchprod. Platkow
DK 50 013 06465 Olivia +	AICA	12 870	4,22	543	3,71	477	1 020	MILGETA, Vierraden
DE 15 011 34091 SL Peru	10 811369 Peradi	15 699	3,38	530	3,03	476	1 006	Seydaland Rinderzucht GmbH & Co. KG, Jessen
DE 12 667 89047 Barita	10 811408 Bariton	14 426	3,55	512	3,38	487	999	Agrargen. Neuzelle eG
DE 12 643 12201 Surina Go	10 811399 Suran	13 795	3,97	548	3,19	440	988	Agrargen. Golßen eG
DE 15 011 34566 SL Maxiva	10 261380 Maxim	13 587	3,92	533	3,29	447	980	Seydaland Rinderzucht GmbH & Co. KG, Jessen
DE 12 714 36449 MLi Amy	10 889018 AltaAvalon	13 689	3,87	530	3,27	448	978	STP GmbH, Frankfurt
DE 15 001 13305 Bonita	10 889128 Bookem	13 310	4,06	541	3,26	434	975	Landgut "Elbeland" Axien
DE 12 668 44704 Olga	10 506140 Otto	13 699	3,82	523	3,28	449	972	Tierzuchtgut Heinersdorf GbR

Anmerkungen: MM Milchmenge, FG Fettgehalt, FM Fettmenge, EG Eiweißgehalt, EM Eiweißmenge, FEM Fett-Eiweißmenge + Abgang

Tabelle 3.21

Dauerleistungskühe der Rasse DH-SBT nach der Milchmengenleistung im RZB 2016

ON Name	ON Vater	Anz. Kalbg.	MM kg	FG %	FM kg	EG %	EM kg	Betrieb
DE 12 682 16694 Carola	10 810332 Cranford	10	166 143	3,95	6 564	3,21	5 321	Agrar GmbH Manker
DE 15 001 24831 SL Mylady	10 810690 Mylord	11	153 855	3,95	6 081	3,26	5 023	Seydaland RZ GmbH & Co KG
DE 15 001 16048 SL Gada 30	10 504489 Jazzman	14	151 838	4,62	7 017	3,40	5 163	Seydaland RZ GmbH & Co KG
DE 12 682 16692 Caroline +	10 810332 Cranford	10	150 625	3,62	5 451	3,24	4 875	Agrar GmbH Manker
DE 12 621 59279 FI Stella	10 815531 Sinus	11	148 499	3,95	5 862	3,12	4 632	Landwirtschafts-GmbH Finsterwalde, Drößig
DE 1269155352 TWD Pandora +	10 395369 Pachto ET	12	146 421	3,55	5 205	3,17	4 646	Agrarbetr. Damsdorf Wessels GbR
DE 14 025 57350 Luise	10 810695 Laudan	8	143 365	3,21	4 597	3,23	4 632	Stemmer, Beilrode
DE 1262058051 Carmen +	10 949638 Cook	13	142 942	4,30	6 152	3,40	4 857	Agrargen. Frankena eG
DE 12 682 74239 Magda	10 810808 Maximus	11	140 318	3,44	4 830	3,04	4 267	Agrar GmbH Fehrbellin
DE 12 671 66227 Martha	10 820407 Macao	10	135 987	3,68	5 006	3,22	4 375	THG Milch GbR mbH Kliestow

Anmerkungen: MM Milchmenge, FG Fettgehalt, FM Fettmenge, EG Eiweißgehalt, EM Eiweißmenge, FEM Fett-Eiweißmenge + Abgang

Tabelle 3.22 Leistungen und Körperformbewertung der Mütter der Jungbullen des Jahrganges 2015/2016 Rasse DH-SBT - Ersteinsatz

		1. L	aktatio	n		ŀ	löchs	te Leis	tung			D	urchso	chnitt	Durchschnitt			
										Anz.								
	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	Lakt.	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg		
insgesamt	10 333	3,84	397	3,39	350						1,0	10 333	3,84	397	3,39	350		
	Einstufung - insgesamt				ıt													
1.+2.Lakt.	e e				85,2													

Tabelle 3.23
Ergebnisse der Nachkommenprüfung der Rasse DSN 2015/2016 (RZM ≥ 70 % Si)
Nachkommenprüfung

Name	HB-Nr.	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZG	RZD
DSN													
Friedrich	10 815817	-204	-0.05	-13	+0.01	-6	95	93	119	111	117	103	96

Anmerkungen: M Milchmenge, F Fett, E Eiweiß, RZM Relativzuchtwert Milch, RZE Relativzuchtwert Exterieur, RZS Relativzuchtwert Zellzahl, RZN Relativzuchtwert Nutzungsdauer, RZR Relativzuchtwert Reproduktion, RZG Gesamtzuchtwert Nutzungsdauer, RZD Relativzuchtwert Melkbarkeit

Die Zuchtwerte der DSN-Bullen wurden auf eigener Basis ermittelt und sind nicht mit den DH-Bullen vergleichbar.

Tabelle 3.24 **Zuchtwerte der Väter der Jungbullen des Jahrganges 2015/2016 - Ersteinsatz** 

		Anz.							
Name	ZB-Nr.	Prüfbullen	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	gRZG	gRZM
Balisto	10 889248	3	+1 315	+0,32	+86	+0,27	+73	159	154
Supershot	10 500176	3	+2 033	-0,10	+69	-0,02	+66	155	147
Missouri	10 507464	2	+1 843	-0,20	+51	-0,03	+59	155	140
Commander	10 889271	2	+1 246	+0,13	+63	+0,06	+48	145	136
Defender	10 507219	2	+654	+0,14	+40	+0,05	+27	135	121
Silver	10 889280	1	+1 350	+0,32	+87	+0,05	+51	152	141
Danno	10 500213	1	+1 319	-0,03	+49	+0,10	+55	149	138
Modena	10 262898	1	+1 320	-0,09	+43	-0,03	+41	145	129
Bolt RF	10 570432	1	+872	+0,11	+45	+0,17	+47	143	134
Heavey	10 507486	1	+1 475	+0,05	+64	+0,05	+55	143	140
Zumba	10 507466	1	+1 350	-0,19	+33	+0,05	+51	142	134
Kahuna	10 507150	1	+1 550	-0,15	+45	-0,04	+48	141	133
Kingpin	10 507399	1	+699	+0,10	+38	+0,01	+25	138	119
Label P	10 917510	1	+271	+0,09	+19	+0,34	+38	134	126
Kanu P	10 298164	1	+2 069	-0,78	+6	-0,34	+35	132	119
Earnhardt	10 506912	1	+1 111	-0,06	+37	+0,14	+52	128	135
Ohare	10 507135	1	+1 112	-0,34	+8	-0,18	+19	123	111
AltaSpring	10 500167	1	+1 501	+0,08	+69	+0,02	+53		139
18 Bullen								142	133

## 3.3.3 Ergebnisse der Leistungsprüfungen in der Fleischrindzucht

Tabelle 3.25 **Aktiver Fleischrindzuchtbestand im RZB (Stand 30.09.2016)** 

Rasse	Züchter	Bullen		Kühe	gesamt
			Stück	%	Stück
Uckermärker	36	70	2 410	30,4	2 480
Fleckvieh Fleisch	45	53	1 720	21,7	1 773
Charolais	33	35	1 054	13,3	1 089
Angus	16	39	985	12,4	1 024
Limousin	23	27	658	8,3	685
Hereford	9	13	482	6,1	495
Blonde d'Aquitaine	13	5	129	1,6	134
Highland	15	12	126	1,6	138
Galloway	12	5	131	1,6	136
Dexter	22	20	118	1,5	138
Salers	2	2	32	0,4	34
Welsh Black	6	3	37	0,5	40
Zwerg-Zebu	2	3	16	)	19
Pustertaler	3	2	16		18
Pinzgauer	1	1	8		9
Wagyu	1	1	4	> 0,6	5
Piemonteser	2	0	3		3
Rotvieh	2	0	3		3
Grauvieh	1	0	2		2
Gesamt	205*	291	7 931	100	8 222

<sup>\*</sup> Anmerkung: Mehrrassige Betriebe sind nur einmal gezählt

Tabelle 3.26
Anteil der Zuchtbetriebe im RZB mit unterschiedlichen Bestandsgrößen an der Gesamtzahl der Zuchtbetriebe (%)

Jahr		A	nzahl HB-Kühe/Betrie	b	
	<10	10-50	51-100	101-250	251-500
2007	37	37	14	7	1
2008	38	40	14	7	1
2009	39	39	16	5	1
2010	43	37	13	6	1
2011	41	38	13	7	1
2012	41	37	14	7	1
2013	43	36	13	7	1
2014	42	38	11	8	1
2015	40	37	12	9	1
2016	40	36	12	10	2

Tabelle 3.27
Reproduktionsleistung ausgewählter Fleischrindherdbuchkühe 2016

Rasse	Erstkalbe	Erstkalbealter (EKA) in Monaten			nkalbezeit (ZK	Z) in Tagen	Gebu	rtsverhalte	n in %
	Ø	min.	max.	Ø	min.	max.	NGR	SGR	TGR
Angus	29	20	48	365	290	540	97,7	0,6	1,7
Blonde d'Aquitaine	35	28	45	393	314	532	96,3	1,5	2,2
Charolais	32	20	47	373	275	546	96,1	1,0	2,9
Dexter	29	23	43	360	308	517	99,1	0,0	0,9
Fleckvieh	29	19	47	370	263	550	94,1	2,1	3,8
Galloway	38	26	45	375	289	548	100,0	0,0	0,0
Hereford	34	21	48	375	301	521	95,5	0,4	4,1
Highland	41	20	48	371	305	524	100,0	0,0	0,0
Limousin	35	27	48	370	285	548	97,9	0,2	1,9
Pustertaler	25	25	25	391	311	495	93,3	0,0	6,7
Salers	41	34	47	359	284	416	100,0	0,0	0,0
Uckermärker	30	21	48	373	263	549	93,0	1,2	5,8
Welsh Black	36	24	43	370	275	461	100,0	0,0	0,0
Zwergzebu	25	20	27	349	320	370	84,6	0,0	15,4

Anmerkungen: NGR Normalgeburtenrate, SGR Schwergeburtenrate, TGR Totgeburtenrate

(Ausgewählte Rassen. Bei einigen Rassen sind nur geringe Tierzahlen und damit wenige Beobachtungen, vor allem beim Geburtsverlauf, in die Auswertung eingeflossen. Die eingangs dargestellte Populationsstruktur ist bei der Interpretation der Tabelle zu berücksichtigen.)

Tabelle 3.28

Leistungen von Absetzern und Jährlingen ausgewählter Rassen 2016

Rasse		Abse	tzer			Jährling				
	män	nlich	weib	lich	mäni	nlich	weib	lich		
	n TZ g/d		n	TZ g/d	n	TZ g/d	n	TZ g/d		
Angus	260	1 157	363	1042	63	1 177	256	884		
Blonde d'Aquitaine	46	1 212	34	1096	11	1 200	26	1 001		
Charolais	205	1 248	202	1148	157	1 197	223	1 010		
Fleckvieh	475	1 353	459	1205	233	1 318	336	1 029		
Hereford	229	1 116	222	1023	26	1 081	102	792		
Limousin	198	1 174	186	1054	85	1 057	94	887		
Salers	5	1 225	8	1202	14	1 201	6	1 109		
Uckermärker	745	1 226	812	1114	271	1 320	586	960		
gewogen gesamt (n)	2 168		2 295		865		1 633			

Anmerkung: TZ Tägliche Zunahme

Tabelle 3.29 **Vergleich der Feldprüfung im RZB 2016 mit dem Bundesdurchschnitt** 

Rasse		Absetzer (200 Tage)				Jährlinge (365 Tage)				
	mänr	männlich		weiblich		nlich	we	iblich		
	VGM	TZ g/d	VGM	TZ g/d	VGM	TZ g/d	VGM	TZ g/d		
Angus	1 172	1 157	1 068	1 042	1 127	1 177	927	884		
Blonde d'Aquitaine	1 266	1 212	1 175	1 096	1 230	1 200	1 027	1 001		
Charolais	1 234	1 248	1 123	1 148	1 250	1 197	1 018	1 010		
Fleckvieh	1 317	1 353	1 181	1 205	1 335	1 318	1 029	1 029		
Hereford	1 117	1 116	1 034	1 023	1 067	1 081	865	792		
Limousin	1 166	1 174	1 064	1 054	1 139	1 057	929	887		
Salers	1 104	1 225	1 001	1 202	1 039	1 201	843	1 109		
Uckermärker	1 234	1 226	1 110	1 114	1 335	1 320	973	960		

Anmerkung: TZ Tägliche Zunahme, VGM Vergleichsmaßstab (aus Geburtsjahrgängen 2012-2014 in Deutschland)

Tabelle 3.30

Ergebnisse der Typ- und Körperformbewertung von Kühen (nach der ersten und dritten Abkalbung) 2016

Rasse	Anzahl	Typ (T)	Bemuskelung (B)	Skelett (S)
Angus	224	6,8	6,7	6,5
Blonde d'Aquitaine	32	7,0	6,8	6,8
Charolais	149	6,9	6,8	6,4
Dexter	28	7,5	7,0	6,9
Fleckvieh	329	6,7	6,6	6,7
Galloway	42	7,3	7,1	6,7
Hereford	123	6,8	6,5	6,8
Highland	35	7,5	7,3	6,9
Limousin	82	6,9	7,0	6,8
Pinzgauer	5	7,4	6,8	6,8
Pustertaler	2	7,0	7,0	7,5
Uckermärker	595	6,8	6,6	6,6
Wagyu	2	7,0	6,5	7,0
Welsh Black	7	7,0	6,4	6,4
gesamt	1 658			

Tabelle 3.31 Körungen der zur Zucht vorgesehenen Bullen 2016

Rasse	Anzahl		Noten		KZW	Alter
		Тур	Bemuskelung	Skelett	bzw. Index	(d)
Angus	10	7,5	7,7	6,6	104,7	482
Blonde d'Aquitaine	7	7,1	7,3	7,1	101,6	469
Charolais	52	7,3	7,5	7,0	100,5	482
Dexter	8	8,1	7,8	7,3	123,5	645
Fleckvieh	55	7,5	7,5	7,2	104,2	523
Galloway	5	8,0	8,0	7,4	125,0	763
Hereford	5	8,0	8,0	7,2	108,2	569
Highland	12	8,2	7,8	7,6	124,7	811
Limousin	34	7,3	7,5	7,0	100,8	529
Piemonteser	1	8,0	8,0	7,0	114,0	348
Salers	1	8,0	8,0	7,0	107,0	672
Uckermärker	92	7,6	7,6	7,1	104,3	495
Wagyu	1	8,0	7,0	8,0	120,0	403
Welsh Black	2	7,5	7,5	7,0	123,5	575
gesamt	285					

Anmerkung: KZW Körzuchtwert

Tabelle 3.32 **Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung (Stationsabschlüsse 2016; Prüfdauer 183 Tage)** 

Rasse	n	Alter Prüfende (d)		Gewich	t Prüfen	de (kg)	Lebenstags- zunahme (g)		Prüftags- zunahme (g)				
		Ø	min.	max.	Ø	min.	max.	Ø	min.	max.	Ø	min.	max.
Angus	9	413	341	477	614	487	673	1 402	1 139	1 519	1 571	1 246	1 754
Chharolais	1	411	411	411	627	627	627	1 423	1 423	1 423	1 437	1 437	1 437
Fleischfleckvieh	6	409	377	444	675	605	719	1 553	1 484	1 690	1 513	1 432	1 596
Hereford	2	382	373	390	613	611	614	1 507	1 474	1 539	1 621	1 503	1 738
Limousin	2	430	423	436	534	509	559	1 154	1 078	1 229	1 194	1 060	1 328
Uckermärker	18	414	345	486	681	527	794	1 539	1 389	1 721	1 665	1 508	2 027
gesamt	38	412	341	486	651	487	794	1 484	1 078	1 721	1 586	1 060	2 027

Anmerkung: Angabe nicht korrigierter Werte

Tabelle 3.33 **Prüfabschlüsse der Mast- und Schlachtleistung auf Station 2016** 

	Verfahren 1	Verfahren 2
Beschreibung	Prüfung männlicher Nachkommen von Fleischrindrassen in Reinzucht aus der Mutterkuhhaltung	Prüfung von Herkunftsgruppen von Fleischrindern in Reinzucht oder Gebrauchskreuzung aus der Mutterkuhhaltung
Anzahl Prüfabschlüsse	83	25

Tabelle 3.34

Mast- und Schlachtleistung von Fleischrindern nach Vätern im Verfahren 1 mit Prüfabschluss 2016

Vater		Brutus		Dixon		
Ohrnummer		126729328		1304218318		
Rasse		Hereford		Angus		
Anzahl NK		11		10		
		Ø	S	Ø	S	
Ankaufalter	d	201	27,8	239	11,4	
Ankaufgewicht	kg	181	52,5	270	28,1	
Gewicht am 240. LT	kg	230	59,7	274	30,0	
TZ GebAnkauf	g	724	256,8	982	121,2	
TZ Geb240. LT	g	803	223,6	1 040	150,8	
Gewicht 500. LT	kg	599	90,7	697	55,9	
LTZ Geb500 LT	g	1 135	169,9	1 329	110,0	
PTZ 240500. LT	g	1 418	185,4	1 630	147,5	
TZ Ank500. LT	g	1 399	165,7	1 637	142,7	
Note Bemuskelung		6,1	0,7	6,9	0,6	
Note Typ		5,9	0,7	6,8	0,8	
Note Skelett		5,5	0,8	6,3	0,4	
Nettotageszunahme	g	643	96,8	811	71,3	
Schlachtkörpermasse	kg	321	48,4	405	35,7	
Schlachtausbeute	%	55,0	1,1	59,9	1,3	
Nierentalg	kg	-	-	13,2	1,7	
Fleischanteil	%	64,6	0,9	68,3	1,6	
Fleischmenge	kg	208	30,6	277	29,5	
Fleischklasse 1)	•	3,0	0,0	4,0	0,0	
Fettklasse 2)		3,2	0,4	3,0	0,0	

Anmerkungen: <sup>1)</sup> E = 5, P = 1, <sup>2)</sup> 1 ... 5 (5 = stark); TZ tägliche Zunahme, LT Lebenstag, LTZ Lebenstagszunahme, PTZ Pr uftagszunahme

Fortsetzung Tabelle 3.34 Mast- und Schlachtleistung von Fleischrindern nach Vätern im Verfahren 1 mit Prüfabschluss 2016

Vater Ohrnummer		Passau 09863627		Ronaldo 1266769797		
Rasse		Fleischfleck				
Anzahl NK		Fleischlieck 9	VIEII	Fleischfleckvieh 8		
Alizalii NK		Ø	s	Ø	s	
Ankaufalter	d	187	19,8	193	12,1	
Ankaufgewicht	kg	259	34,9	264	25,7	
Gewicht am 240. LT	kg	337	36,8	341	27,9	
TZ GebAnkauf	g	1 165	154,2	1 155	90,4	
TZ Geb240. LT	g	1 214	154,4	1 204	103,2	
Gewicht 500. LT	kg	736	33,8	735	61,4	
LTZ Geb500 LT	g	1 389	67,5	1 384	121,9	
PTZ 240500. LT	g	1 535	130,5	1 514	169,3	
TZ Ank500. LT	g	1 526	90,0	1 532	158,3	
Note Bemuskelung		7,0	0,7	6,6	0,7	
Note Typ		6,8	0,7	6,9	0,6	
Note Skelett		6,2	0,7	6,5	0,5	
Nettotageszunahme	g	837	36,9	795	72,7	
Schlachtkörpermasse	kg	418	18,4	397	36,3	
Schlachtausbeute	%	58,8	1,8	55,8	1,2	
Nierentalg	kg	16,8	5,4	-	-	
Fleischanteil	%	65,0	2,5	65,3	1,1	
Fleischmenge	kg	272	18,4	259	22,5	
Fleischklasse 1)		4,0	0,0	3,5	0,5	
Fettklasse 2)		3,0	0,0	2,6	0,5	

Anmerkungen:  $^{1)}$  E = 5, P = 1,  $^{2)}$  1 ... 5 (5 = stark); TZ tägliche Zunahme, LT Lebenstag, LTZ Lebenstagszunahme, PTZ Prüftagszunahme

Tabelle 3.35 **Ergebnisse der Nachkommenprüfung (Verfahren 1) - LSQ-Schätzung -**

Vater Ohrnummer		Brutus 126729328	6	Dixon 1304218318		
Rasse	Hereford		Angus			
Anzahl NK		15		10		
		abs.	rel.	abs.	rel.	
Gewicht 500. LT	kg	582	-121	686	-18	
PTZ 240500. LT	g	1 491	20	1 661	190	
TZ Ank500. LT	g	1 438	4	1 614	180	
Bemuskelung		6,4	-0,4	6,8	0,0	
Nettotageszunahme	g	638	-172	806	-4	
Schlachtkörpermasse	kg	319	-86	403	-2	
Schlachtausbeute	%	56,1	-2,9	60,4	1,4	
Fleischanteil	%	65,6	-1,1	68,6	1,9	
Fleischmenge	kg	211	-59	277	8	
Fleischklasse 1)	-	3,1	-0,6	4,1	0,4	
Fettklasse 2)		3,2	0,4	3,0	0,2	
Index Fleischleistung			61		105	

Anmerkungen: <sup>1)</sup> E = 5, P = 1, <sup>2)</sup> 1 ... 5 (5 = stark); abs. absolut, rel. relativ, TZ tägliche Zunahme, LT Lebenstag, LTZ Lebenstagszunahme, PTZ Prüftagszunahme

Fortsetzung Tabelle 3.35 Ergebnisse der Nachkommenprüfung (Verfahren 1) - LSQ-Schätzung -

Vater	Vater Ohrnummer			Ronaldo		
		0986362706		1266769797		
Rasse	Fleischfleckvi	eh	Fleischflecl	kvieh		
Anzahl NK		9		8		
		abs.	rel.	abs.	rel.	
Gewicht 500. LT	kg	724	21	726	23	
PTZ 240500. LT	g	1 672	201	1 652	181	
TZ Ank500. LT	g	1 625	191	1 629	195	
Bemuskelung		7,0	0,3	6,6	-0,1	
Nettotageszunahme	g	833	24	795	-14	
Schlachtkörpermasse	kg	417	12	398	-7	
Schlachtausbeute	%	59,5	0,5	56,5	-2,5	
Fleischanteil	%	66,2	-0,5	66,4	-0,2	
Fleischmenge	kg	277	7	265	-5	
Fleischklasse 1)		4,1	0,4	3,6	-0,1	
Fettklasse 2)		3,1	0,3	2,7	-0,1	
Index Fleischleistung			104		96	

Anmerkungen:  $^{(1)}$  E = 5, P = 1,  $^{(2)}$  1 ... 5 (5 = stark); abs. absolut, rel. relativ, TZ tägliche Zunahme, LT Lebenstag, LTZ Lebenstagszunahme, PTZ Prüftagszunahme

Tabelle 3.36

Mast- und Schlachtleistung von Fleischrindern nach Rasse im Verfahren 2 mit Prüfabschluss 2016

Rasse		Angus Charolais		Charolais x Hereford			
Anzahl Prüftiere		22		5		13	}
		Ø	s	Ø	s	Ø	S
Ankaufalter	d	228	18,1	161	2,3	206	8,1
Ankaufgewicht	kg	271	31,2	208	37,5	274	20,5
Gewicht am 240. LT	kg	286	29,8	301	43,1	280	30,6
TZ GebAnkauf	g	1 040	127,1	1 018	222,4	1 138	80,8
TZ Geb240. LT	g	1 074	127,9	1 040	199,1	1 045	97,7
Gewicht 500. LT	kg	709	54,2	759	43,5	756	33,8
LTZ Geb500 LT	g	1 349	106,8	1 434	82,5	1 431	68,7
PTZ 240500. LT	g	1 629	154,5	1 761	52,6	1 831	148,3
TZ Ank500. LT	g	1 612	165,5	1 623	70,7	1 636	113,3
Note Bemuskelung		4,7	0,6	7,2	0,8	7,2	0,4
Note Typ		6,6	0,7	7,0	0,7	6,8	0,4
Note Skelett		6,4	0,5	6,0	0,7	6,2	0,7
Nettotageszunahme	g	803	68,1	855	76,4	849	37,8
Schlachtkörpermasse	kg	402	34,1	428	38,2	425	18,9
Schlachtausbeute	%	58,5	1,9	58,1	2,1	58,2	1,2
Nierentalg	kg	12,6	2,3	12,2	2,5	15,0	3,1
Fleischanteil	%	67,6	2,0	67,6	1,5	65,9	1,8
Fleischmenge	kg	271	26,3	289	25,8	280	14,8
Fleischklasse 1)		3,7	0,5	4,0	0,0	4,0	0,0
Fettklasse 2)		3,0	0,2	3,0	0,0	3,0	0,0

Fortsetzung Tabelle 3.36

Mast- und Schlachtleistung von Fleischrindern nach Rasse im Verfahren 2 mit Prüfabschluss 2016

Rasse		Fleischfled	kvieh	Heref	ord	ord Uckermärker		
Anzahl Prüftiere		24		11		33	3	
		Ø	s	Ø	s	Ø	s	
Ankaufalter	d	190	18,8	201	27,8	174	17,1	
Ankaufgewicht	kg	266	30,0	181	52,5	293	47,6	
Gewicht am 240. LT	kg	344	31,3	230	59,7	383	34,4	
TZ GebAnkauf	g	1 190	131,8	724	256,8	1.410	161,1	
TZ Geb240. LT	g	1 237	124,4	803	223,6	1.403	133,9	
Gewicht 500. LT	kg	735	48,3	599	90,7	757	65,3	
LTZ Geb500 LT	g	1 385	97,6	1 135	169,9	1 423	122,5	
PTZ 240500. LT	g	1 504	150,9	1 418	185,4	1 438	225,2	
TZ Ank500. LT	g	1 509	128,1	1 399	165,7	1 420	157,3	
Note Bemuskelung	_	6,8	0,8	6,1	0,7	7,0	0,7	
Note Typ		6,8	0,6	5,9	0,7	6,7	0,5	
Note Skelett		6,3	0,6	5,5	0,8	6,5	0,8	
Nettotageszunahme	g	823	63,2	643	96,8	878	85,5	
Schlachtkörpermasse	kg	411	31,6	321	48,4	439	42,8	
Schlachtausbeute	%	57,9	2,3	55,0	1,1	59,7	1,6	
Nierentalg	kg	17,5	5,3	-	-	15,4	4,4	
Fleischanteil	%	64,9	1,9	64,6	0,9	67,2	2,0	
Fleischmenge	kg	267	20,9	208	30,6	295	26,3	
Fleischklasse 1)	, , ,	3,8	0,4	3,0	-	3,9	0,2	
Fettklasse 2)		2,8	0,4	3,2	0,4	2,5	0,5	

Tabelle. 3.37 Aktive Bullen mit Zuchtwerten für Fleischleistung (Sicherheit > 40 %,  $\geq$  5 Nachkommen und RZF  $\geq$  112)

Name	HB-Nr.	GJ	RZF	Si	mat	TZ	В	RZL	Besitzer
						Angus			
Ralf	DE 1271526544	14	121	55	97	124	111		L. Göttert, Kolkwitz
AMackenzi	DE 0116407840	80	116	85	103	117	100	95	A. Buchan, Vetschau
					CI	harolai	s		
Tamme PP*	DE 1304783354	11	115	56	100	115	108		LW-Betrieb B. Wache, Wehnsdorf
Thomsen Pp*	DE 1304211720	12	112	76	99	112	109		Charolais Herdbuchzucht GmbH Falkenthal
Fleckvieh									
Ursus Pp*	DE 1304527952	13	136	55	98	136	123		M. & M. Glaser, Perleberg
Sandro Pp*	DE 1501411966	13	119	57	114	103	113		JP. Vogel, Görsdorf
Arni PP*	DE 1501515487	13	118	56	89	127	112		M. & M. Glaser, Perleberg
RGK Bill PP*	DE 1266850029	11	114	81	99	115	109	98	Karstädter Rinder GmbH, Karstädt
Pio PP*	DE 1260622383	11	114	78	95	118	109	98	AG Hohennauen eG, Havelaue
Salomon PP*	DE 1404354806	12	114	69	101	111	112		Karstädter Rinder GmbH, Karstädt
Rekord Pp	AT 0510983418	10	113	79	85	126	110	100	Karstädter Rinder GmbH, Karstädt
Stramin P	DE 1303565220	09	112	77	99	111	111	107	M. & M. Glaser, Perleberg
Master PS	DE 1271393449	12	112	64	106	105	108		Agrarges. Trebbus, Doberlug-Kirchhain
					Li	mousi	n		
Donovan PS	DE 0356419807	13	117	49	101	117	107		LW-Betrieb St. Panzner, Missen
					Uck	ermär	ker		
Lorano PS	DE 1271465498	13	117	58	110	106	112		B. Knape, Krielow
Hermes Pp*	DE 1304301638	12	116	83	96	117	117	98	DELTA GmbH, Passow
Oktan PP*	DE 1304604012	13	116	68	97	119	108		D. Däumichen, Axien
Odin PS	DE 1304604003	13	113	70	98	113	111		DELTA GmbH, Passow
Mamut PP*	DE 1304677969	13	113	57	102	113	103		LW-Betrieb D. Berndt, Schwedt
Emanuel PP*	DE 1304360903	12	112	74	108	102	112	104	Agrar GmbH Biesen,Wittstock
Ludek Pp	DE 1264329165	13	112	62	100	111	106		DELTA GmbH, Passow

Anmerkungen: GJ Geburtsjahr, RZF Relativzuchtwert Fleisch, Si Sicherheit, mat Teilzuchtwert maternal, TZ tägliche Zunahme, Bem Bemuskelung, RZL Relativzuchtwert Zuchtleistung, \*Hornlosstatus laut Markertest

## 3.4 Erzeugergemeinschaften (EZG)

Tabelle 3.38 **Milcherzeugergemeinschaften in Brandenburg** 

Milcherzeugergemeinschaften	Anerkennung
"Flämingmilch" w.V., Grüna 11, 14913 Jüterbog	1993
"Uckermärker Qualitätsmilch" w.V., An der Milchviehanlage 2, 17291 Prenzlau / OT Dedelow	1994
"Brandenburg - Havel" w.V., Chausseestraße 33, 14778 Beetzsee / OT Brielow	1994
"Havelland - Prignitz" w.V., Am Berg 1, 16845 Stüdenitz-Schönermark	1994
"Nauen - Rathenow" w.V., Unter den Eichen 11, 14641 Paulinenaue	1995
"Südbrandenburg" w.V., Dorfstraße 30, 03238 Heideland / OT Drößig	1995
"Oder - Spree" w.V., Siedlung 2, 15848 Tauche / OT Ranzig	1995

Tabelle 3.39 **Erzeugergemeinschaften in der Rindfleischproduktion** 

EZG - Name/Sitz	Anerkennung	Erzeugnisse
EZG "Fläming-Fleisch" w.V. Wildau-Wentdorf 16, 15936 Dahmetal	1992	Schlachtrinder
"Unabhängige EZG für Qualitätskälber" e.V., Dorfstr. 19, 14913 Kurzlipsdorf	1997	Mastkälber, Schlachtrinder

### 3.5 Tierschauen 2016

Tabelle 3.40

# Sieger und Reservesieger bei der Landestierschau der Fleischrindrassen 2016 auf der BraLa in Paaren-Glien

Kategorie	Name	Rasse	Platzierung	Besitzer
Bullen	Ex Machina PP*	Fleckvieh	Siegerbulle	Karstädter Rinder GmbH, Karstädt
	Mamut PP*	Uckermärker	Reservesiegerbulle	LWBetrieb Dirk Berndt, Schwedt
Kühe	Tiana Pp*	Uckermärker	Siegerkuh	MILA Milch & Land GmbH, Bleyen-Genschmar
	Dorina	Charolais	Reservesiegerkuh	Thekla Zachert, Gollenberg
Färsen	Bella	Highland	Siegerfärse	Roberto Bock, Sonnewalde
	Farina P	Limousin	Reservesiegerfärse	WF Fleischrind GmbH, Tetschendorf

<sup>\*</sup>Hornlosstatus laut Markertest

Tabelle 3.41
Sieger (S) und Reservesieger (RS) auf den Regionaltierschauen 2016

Klasse	Platz	Name	Vater	Betrieb	
22. Prignitz Tierschau, Blüthen, 3. Juli 2016					
Jungkühe	S	MBL Ines	Antares	Bernhard & Mathias Möller GbR, Baarz	
	RS	MBL Lina	Majorca	Bernhard & Mathias Möller GbR, Baarz	
Sieger Kühe 2. LA	er Kühe 2. LA S MBL Tabea Samson Bernhard & Mathias Möller GbR, Baarz		Bernhard & Mathias Möller GbR, Baarz		
	RS	Holde	k.A.	Lenzener Wische Rinderzucht GmbH, Kietz	
Sieger Kühe 3. LA	S	MBL Naomi	Shaker	Bernhard & Mathias Möller GbR, Baarz	
	RS	Marlen	Magna P	Lenzener Wische Rinderzucht GmbH, Kietz	
Altkühe S Ciara Shott Landgenossenschaft Pröttlin e.G., Karstädt		Landgenossenschaft Pröttlin e.G., Karstädt			
RS AGK Breslau Borsati Agrargenossenschaft Karstädt e.G.		Agrargenossenschaft Karstädt e.G.			
Miss Prignitz 2016		MBL Naomi	Shaker	Bernhard & Mathias Möller GbR, Baarz	
		11. Kreistiers	chau Uckermark,	, Göritz, 11. Juni 2016	
Jungkühe	S	Chayenne	Camera	Milchviehbetrieb Wolters GmbH, Bandelow	
	RS	Cama	Camera	Mesecke GbR Landwirtschaftl. Familienbetrieb, Blindow	
Sieger Kühe Mittel	S	Enzia	Enrico	AEG GbR Funkenhagen, Boizenburger Land	
	RS	Melli	Marelli	Mesecke GbR Landwirtschaftl. Familienbetrieb, Blindow	
Sieger Altkühe	S	Vroni	NOG Volny	Agrargenossenschaft Uckermark Agrar e.G., Göritz	
	RS	Hermine	Herold	Landwirtschaftsbetrieb Hans-Jürgen Paulsen, Zollchow	
Miss Uckermark 2016		Enzia	Enrico	AEG GbR Funkenhagen, Boizenburger Land	

# 3.6 Jungzüchterwettbewerbe

Tabelle 3.42
Preisträger des 18. Brandenburger Jungzüchtertages auf der BraLa am 7./8. Mai 2016 in Paaren-Glien

Jungzüchterwettbewer	b Deutsche Holsteins		
Vorführwettbewerb Deu	utsche Holsteins		
Altersklasse	1a-Preis	1b-Preis	Typtier
Klasse 1 (5-6 Jahre)	Johann Kern, 6, Schlieben	Mia Morgenroth, 5, Hohennauen	MKG Anastasia (V: Anlando Red), WENAU Agrar GmbH
Klasse 2 (6-7Jahre)	Elina Simon, 6, Kerkow	Collin Baumgart, 6, Vehlefanz	Plusa (V: Leno), LSV Vehlefanz
Klasse 3 (9-10 Jahre)	Melissa-Mandy Schmücker, 10, Max Kern, 9, Schlieben Havelaue		MGK Sophia (V: Sascha), WENAU Agrar GmbH
Klasse 4 (10 Jahre)	Hannes Benz, 10, Buckow	Konrad Jermis, 10, Bersteland	Gemma (V: Guard), Zuchtbetrieb Lühmann
Klasse 5 (11-13 Jahre)	Luca Tabea Brendicke, 12, Vehlefanz	Jette Puhlmann, 13, Beerfelde	Sanka (V: Suran), AG Hohennauen
Klasse 6 (14-15 Jahre)	Lena Brendicke, 14, Vehlefanz	Pascal Marganus, 15, Buckow	Ravenna (V: Marinero), Fred Ziem
Siegerauswahl jung	Lena Brendicke		
Klasse 7 (16 Jahre)	Frans Ziem, 16, Buckow	Hermann Jermis, 16, Bersteland	Katharina (V: Samburu), Fred Ziem
Klasse 8 (17-18 Jahre)	Felix Elbrecht, 18, Vehlefanz	Patricia Kern, 17, Schlieben	MGK Grazia (V: Guarini), WENAU Agrar GmbH
Klasse 9 (19 Jahre)	Theresa Betker, 18, Kerkow	Shayenne Görner, 19, Schlieben	MGK Ghada (V: Guarini), WENAU Agrar GmbH
Klasse 10 (20-22 Jahre)	Cindy Voge, 21, Angermünde	Markus Thiele, 22, Mörz	Blue Bell (V: Banesto), Flämingrind eG Kranepuhl
Klasse 11 (23-25 Jahre)	Stephanie Pietzsch, 25, Spreenhagen	Maik-Maximilian Plathe, 24, Schönfeld	Elise (V: Emidio), AG Hohennauen
Siegerauswahl alt	Frans Ziem		
Bestes Typtier:	Gemma (V: Guard), Zuchtbetrieb	Lühmann, Bersteland	
Gruppenwettbewerb	"Familie Feuerstein" LSV Vehlefanz		
Richtwettbewerb Deuts	che Holsteins		
Altersklasse	1. Platz	2. Platz	3. Platz
bis 15 Jahre	Jette Puhlmann, 13 Jahre Hannes Benz, 10 Jahre	Pascal Marganus, 15 Jahre Maria Niedeggen, 15 Jahre Marc Schmücker, 10 Jahre Melissa-Mandy Schmücker, 10 Jahre Christina Ulrich, 15 Jahre	Linda Polzfuss, 14 Jahre Johann Kern, 6 Jahre
ab 16 Jahre	Felix Elbrecht, 18 Jahre	Maik-Maximilian Plathe, 24 Jah	
	Stephanie Pietzsch, 25 Jahre Shayenne Görner, 19 Jahre Lars König, 22 Jahre Philipp Schulze, 19 Jahre Alina Wolfgram, 17 Jahre	Martin Netzker, 24 Jahre Frans Ziem, 16 Jahre Maja Veurmann, 23 Jahre	Jahre Patricia Kern, 17 Jahre
Tierbeurteilungswettbe	werb Deutsche Holsteins		
bis 15 Jahre	Pascal Marganus, 14 Jahre Jette Puhlmann, 13 Jahre	Luca Tabea Brendicke, 12 Jahr Lena Brendicke, 14 Jahre Konrad Jermis, 10 Jahre Johann Kern, 6 Jahre	e Linda Polzfuss, 14 Jahre
ab 16 Jahre	Felix Elbrecht,18 Jahre	Maja Veurmann, 23 Jahre	Stephanie Pietzsch, 25 Jahre
Junior-Champion: Grand Champion:	Lena Brendicke, 14 Jahre Felix Elbrecht, 18 Jahre		

### Fortsetzung Tabelle 3.42

# Preisträger des 18. Brandenburger Jungzüchtertages auf der BraLa am 7./8. Mai 2016 in Paaren-Glien

Jungzüchterwettbewerb Fleischrin	der		
Vorführwettbewerb Fleischrind			
Altersklassen	1a	1b	
Klasse 1 (Demo)	Helene Primann, 3, Perleberg		
Klasse 2 (9-10 Jahre)	Alina Zorn, 10, Berlin	Fabian Rohra, 9, H	ohen Neuendorf
Klasse 3 (10-13 Jahre)	Lucas Zorn, 13, Berlin	Luca Tabea Brendi	cke, 12, Vehlefanz
Klasse 4 (13-16 Jahre)	Linda Polzfuss, 14, Brieselang	, Vehlefanz	
Bester Vorführer "jung":	Linda Polzfuss		
Altersklassen	1a	1b	
Klasse 5 (18-21 Jahre)	Tobias Mendler, 21, Berlin	Jan-Uwe Lauterbac	h, 20, Vehlefanz
Klasse 6 (21-22 Jahre)	Markus Thiele, 22, Mörz	Nadine Reitz, 21, H	lavelaue
Klasse 7 (24-25 Jahre9	Stephanie Pietzsch, 25, Spreenha	gen Yana Filatova, 25, I	Karstädt
Bester Vorführer "alt":	Markus Thiele		
Tierbeurteilung Fleischrind (jung)	1. Platz	2. Platz	3. Platz
	Linda Polzfuss, 14 Jahre	Pascal Marganus, 15 Jahre	Melissa-Mandy
			Schmücker, 10
			Jahre
Tierbeurteilung Fleischrind (alt)	1. Platz	2. Platz	3. Platz
	Nadine Reitz, 21 Jahre	Markus Thiele, 22 Jahre	Felix Elbrecht, 18
			Jahre
Richtwettbewerb Fleischrind	1. Platz	2. Platz	3. Platz
(jung)	Sophia Tornow, 14 Jahre Lena Brendicke, 14 Jahre	Alina Zorn, 10 Jahre	Christina Ulrich, 15 Jahre
	Lena Brendicke, 14 Janie	Maria Niedeggen, 15 Jahre	Janie
		Fabian Rohra, 9 Jahre	
		Franz Leinitz, 10 Jahre	
		Max Leon Ripberger, 10 Jahre	
	4 84 4	Linda Polzfuss, 14 Jahre	0 DI 1
Richtwettbewerb Fleischrind (alt)	1. Platz	2. Platz	3. Platz
	Maik Maximilian Plathe, 24 Jahre	Felix Elbrecht, 18 Jahre	Alina Wolfgram, 17
		Stephanie Pietzsch, 25 Jahre	Jahre
		Markus Thiele, 22 Jahre	
		Yana Filatova, 25 Jahre	
		Nadine Reitz, 21 Jahre	
		Martin Netzker, 24 Jahre	
		Theresa Betker, 19 Jahre Cindy Voge, 21 Jahre	
Junior-Champion:	Alina Zorn, 10 Jahre	Only Voge, 21 band	
Grand-Champion:	Markus Thiele, 22 Jahre		
Orana-Shampion.	markus Tillele, 22 Jaille		

Tabelle 3.43

## Sieger der Jungzüchterwettbewerbe bei den Regionaltierschauen 2016

Altersklasse	Prä.	Vorführer							
22. Prignitz Tierschau, Blüthen, 03. Juli 2016									
4-6 Jahre 1a Ben Jaeger, 6 Jahre									
7-9 Jahre	1a	Marie Arndt, 9 Jahre							
10-12 Jahre	1a	Ben Reineke, 12 Jahre							
16-25 Jahre	1a	Christoph Möller, 16 Jahre							
		11. Kreistierschau Uckermark, Göritz, 11. Juni 2016							
6-13 Jahre	1a	Amy Wolters, 13 Jahre							
17-19 Jahre	1a	Jasmin Kuhn, 19 Jahre							
23-25 Jahre	1a	Max Barsch, 25 Jahre							

Anmerkung: Prä. Prämierung

### 4 Schweinezucht und -haltung

### 4.1 Entwicklung und Struktur der Schweinebestände

Tabelle 4.1 Entwicklung des Schweinebestandes von 2007 bis 2016

		Schwein	e gesamt		darunter Sauen					
Jahr	Tausend Stück	relativ zu 2006	zum Vorjahr %	Stück je 100 ha LF	Tausend Stück	relativ zu 2006	zum Vorjahr %	Stück je 100 ha LF		
2007	820	101	101	61,4	101	101	101	7,5		
2008	733	90	89	55,4	92	92	91	6,9		
2009	808	99	110	60,9	98	98	107	7,4		
2010	799	98	99	60,3	98	98	100	7,4		
2011	835	103	105	63,3	95	95	96	7,2		
2012	774	95	93	58,7	90	90	95	6,8		
2013	777	95	100	59,2	89	89	99	6,7		
2014	851	105	110	64,8	92	92	103	7,0		
2015	829	102	97	62,7	99	99	109	7,5		
2016	790	97	95	60,0	87	87	88	6,6		

Quelle: Amt für Statistik (Stichtag 3. November)

Tabelle 4.2 Entwicklung des Schweinebestandes nach Alters- und Nutzungsklassen 2011 bis 2016

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Veränderung (%)
	T-Stück	T-Stück	T-Stück	T-Stück	T-Stück	T-Stück	2016:2015
Ferkel unter 20 kg	210,3	299,5	306,1	344,5	360,9	345,8	-4,2
Jungschweine unter 50 kg	185,0	164,7	166,5	181,0	156,1	138,9	-11,0
Mastschweine insgesamt	243,8	218,7	214,9	232,9	211,7	216,7	2,3
- 50 bis < 80 kg	110,2	98,6	104,9	111,4	98,8	93,1	-5,8
- 80 bis <110 kg	106,7	88,6	84,8	94,0	93,3	96,0	2,9
- >= 110 kg	26,9	31,5	25,2	27,5	19,6	27,6	40,7
Eber zur Zucht	1,4	1,5	1,4	1,2	1,2	1,2	-0,1
Zuchtsauen insgesamt	94,5	89,5	88,5	91,5	99,3	87,2	-12,2
- darunter tragende JS	15,2	12,0	12,8	13,9	11,4	11,4	-0,4
- andere tragende Sauen	51,1	47,4	49,4	52,5	51,6	48,4	-6,1
- Jungsauen nicht tragend	14,3	15,3	12,6	11,4	22,4	14,7	-34,2
- andere nicht tragende Sauen	13,9	14,9	13,8	13,7	14,0	12,7	-9,0
- tragende Sauen insgesamt	66,3	59,3	62,1	66,4	63,0	59,8	-5,1
- Sauen ab 1. Belegung	80,2	74,3	76,0	80,1	76,9	72,5	-5,8
Schweine insgesamt	835,1	774,0	777,4	851,1	829,3	789,8	-4,8

Quelle: Amt für Statistik (Stichtag 3. November), JS Jungsau

Tabelle 4.3 **Zugelassene Besamungsstationen für Schweine in Brandenburg** 

	Tätigkeitsbereich	Zulassungsnummer	Anschrift
Besamungsstationen			
Besamungsunion Schwein Schweinebesamungsstation Herzberg	EU	DE-KBS 018-EWG	Bahnhofstraße 5c 16835 Herzberg
CKG Schweineservice GmbH & Co KG	D	BB-B-S-7001	Havelberger Str.11

Tabelle 4.4

Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung bei Schweinen beliehene Einrichtungen

Leistungsprüfung / Zuchtwertfeststellung	Beliehene bzw. an der Mitwirkung beteiligte Einrichtung
Fruchtbarkeits-, Mast- und Schlachtleistungen von Schweinen und deren Nachkommen im Feld	Hybridschweinezuchtverband Nord-Ost e.V. (HSZV)
<ul> <li>Nachkommenprüfung von Herdbuchherkünften in Station</li> <li>Herkunftsprüfung von Mastendprodukten in Station</li> <li>Produktionseberprüfung von Endstufenebern</li> </ul>	Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung e.V. (LVAT) in Ruhlsdorf

#### 4.2 Hybridschweinezuchtverband Nord-Ost e.V. (HSZV)

Tabelle 4.5

Anzahl Brandenburger Mitglieder im HSZV

Mitgliedschaft zum 31.12.	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Eberproduzenten	4	5	5	5	5	4	4	4
Vermehrungsbetriebe	6	15	11	11	10	6	6	6
Ferkelproduktions-, Mast- u. Genreservebetriebe	29	25	32	33	31	34	34	28
Andere (Organisationen, Personen)	1	1	2	2	1	1	2	2
insgesamt	40	46	50	51	47	45	46	40

Tabelle 4.6

Betreuter Sauenbestand des HSZV in Brandenburg ab erster Belegung nach Rassen

Rasse	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Deutsche Landrasse	652	664	584	510	449	470	497	544
Deutsches Edelschwein	395	469	720	734	740	385	638	707
Duroc – Mutterrasse	5	10	0	0	0	0	0	0
Programm Sauen	nΕ	nΕ	4 092	4 255	4 081	3 915	4 100	3 409
Mutterrassen gesamt	1 052	1 143	5 396	5 499	5 270	4 770	5 235	4 660
Pietrain	82	46	37	49	31	33	25	21
Hampshire	10	6	5	3	1	3	11	16
Duroc - Vaterrasse	23	29	13	15	20	23	29	24
Kreuzungssauen – Vaterrasse	24	27	24	37	28	25	24	27
Vaterrassen gesamt	139	108	79	104	80	84	89	89
Genreserve Sattelschwein	65	70	67	155	144	112	97	84

Anmerkung: \*Stichtag 31.12., nE nicht erfasst

Tabelle 4.7

Mittelwerte der Zuchtleistungsprüfung von Brandenburger Betrieben des HSZV 2016

	Anpaarungen								
	DL an DL	DE an DE	alle an DL	alle an DE	alle an DE/DL und DL/DE				
IGF/W	14,8	14,3	13,5	13,2	14,1				
+/- zum Vorjahr	-0,3	+0,1	+0,0	+0,0	+0,9				
LGF/W	13,5	12,9	12,5	12,2	13,1				
+/- zum Vorjahr	0	+0,1	+0,1	+0,1	+0,5				

Anmerkungen: DL Deutsche Landrasse, DE Deutsches Edelschwein, IGF/W insgesamt geborene Ferkel je Wurf, LGF/W lebend geborene Ferkel je Wurf

Tabelle 4.8

Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungebern des HSZV in Brandenburg 2016

	Mutter	rassen	Vaterra	assen	Kreuzungen	Genreserve
	DL	DE	PI	DU		DS
Anzahl positiv selektierter Eber	44	34	30	28	73	37
+/- zum Vorjahr	+22	+16	+4	+6	-7	+13
Alter (Tage)	183	188	192	187	183	283
+/- zum Vorjahr	+4	+10	+16	-6	+8	+59
Lebendmasse (kg)	120	122	116	125	118	126
+/- zum Vorjahr	-5	+7	0	-1	+1	+14
Lebenstagszunahme (g)	656	667	604	668	645	445
+/- zum Vorjahr	-43	+20	-53	+7	-11	-63
Seitenspeckdicke korr. (mm)	10,2	11,4	6,5	7,8	8,3	16,8
+/- zum Vorjahr	+1,3	+1,4	+0,3	-0,2	+0,2	+0,3
Muskeldicke (mm)	55,5	55,6	61,2	62,8	63,7	47,5
+/- zum Vorjahr	+0,7	+1,3	-7,8	+6,4	+3	+1,3
Muskelfleischanteil piglog (%)	59,4	58,1	63,9	62,9	62,1	52,8
+/- zum Vorjahr	+0,7	-0,8	-1,5	+2	-0,3	-0,2

Anmerkungen: DL Deutsche Landrasse, DE Deutsches Edelschwein, DU Duroc, PI Pietrain, DS Deutsches Sattelschwein

Tabelle 4.9

Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungsauen des HSZV in Brandenburg 2016

	Mu	tterrasser	1	V	Vaterrassen				
Rasse	DL	DE	Kr.	PI	DU	Kr.	DS		
Anzahl positiv selektierter Sauen	317	292	1915	17	44	18	60		
+/- zum Vorjahr	+9	+20	+375	-2	+5	+15	+3		
Alter (Tage)	175	183	175	186	180	180	231		
+/- zum Vorjahr	-2	+4	+8	+9	-3	+5	+3		
Lebendmasse (kg)	117,6	121,7	117,9	113	115	117	113,8		
+/- zum Vorjahr	+2,3	+6,3	+7,1	+6,7	-0,3	+2,2	-0,5		
Lebenstagszunahme (g)	659	670	666	607	639	650	490		
+/- zum Vorjahr	+6	+24	0	+9	+8	-10	-15		
Seitenspeckdicke korr. (mm)	11,0	10,6	11,6	8,2	9,7	10,5	18,3		
+/- zum Vorjahr	+0,1	-1,4	-0,5	+1,0	-0,2	+0,7	+1,6		
Muskeldicke (mm)	54,1	55,2	55,8	64,5	57,0	56,0	47,0		
+/- zum Vorjahr	+1,2	+1,0	+2,5	-1,0	+2,0	-3,4	+0,3		
Muskelfleischanteil piglog (%)	58,1	57,8	57,7	64,2	60,7	58,6	52,3		
+/- zum Vorjahr	+0,3	+0,4	+0,1	0	+0,8	-2,2	+0,9		

Anmerkung: DL Deutsche Landrasse, DE Deutsches Edelschwein, Kr. Kreuzungen, DU Duroc, PI Pietrain, DS Deutsches Sattelschwein

Tabelle 4.10 Nachzuchtbeurteilung\* von Ebern des HSZV 2016

				Reinzuch	t				Kreuzung		
Name	HB-Nr.	Anz.	LTZ	SSPk	MD	MFA	Anz.	LTZ	SSPk	MD	MFA
		Töchter	(g)	(mm)	(mm)	(%)	Töchter	(g)	(mm)	(mm)	(%)
Deutsche	Landrasse										
Uto	123437	777	656	10,9	54,3	58,0	481	697	12,5	54,3	56,3
Padsellu	123442	231	635	10,7	54,7	58,6	486	684	11,3	55,7	58,2
Rawel	123449	263	626	9,5	54,2	59,7	344	644	10,0	53,7	59,7
Helium	123450	83	633	11,8	52,7	58,0	115	693	12,5	55,5	56,6
Esku	123451	198	621	11,6	55,3	58,1	215	642	13,6	55,4	56,5
Anuk	123454	183	646	10,7	54,7	58,9	215	674	12,0	57,8	58,0
Usus	123455	53	656	8,7	57,9	60,2	62	658	13,6	55,0	55,9
Rapid	123459	50	634	12,5	53,2	56,3	51	683	13,4	55,1	56,0
Hego	123443	34	630	12,8	51,3	56,1	156	648	13,2	51,0	57,2
Blinker	123440	39	644	14,3	53,5	56,1	20	681	13,3	53,9	55,0
Oberon	123453	7	636	12,7	53,2	56,1	39	618	12,3	54,0	57,4
Deutsches	Edelschwe	ein									
Brasko	131252	258	616	12,7	56,5	57,2	358	661	12,1	54,8	58,1
Babrix	131259	83	650	11,9	56,2	57,5	519	668	12,1	53,7	57,7
Popkorn	131261	97	635	10,4	51,5	57,9	138	653	10,9	51,6	58,5
Malle	131267	214	641	13,3	55,4	56,6	508	658	13,4	53,9	56,8
Heidex	131275	20	676	10,2	60,0	61,4	65	642	11,1	55,7	59,6
Ripper	131266	161	639	12,6	55,6	57,0	286	691	12,5	53,6	57,1
Heber	131270	34	660	12,2	57,2	57,5	85	695	11,7	54,7	57,6
Hepat	131265	33	661	13,8	53,7	56,6	97	672	12,9	53,9	57,3
Bossel	131257	18	629	11,8	52,8	56,4	10	622	15,1	60,0	53,1
Rudi	131277	16	644	12,5	59,4	58,8	8	681	13,8	60,2	55,5
Genreserv	e Angler-/D	eutsches	Sattelsc	hwein							
Hannes	39081	10	493	18,3	45,3	49,8					
Rochus	39090	7	475	16,5	44,5	51,8					
Sven	39096	6	439	16,4	46,0	53,8					
Pegasus	19956	20	530	14,7							

Anmerkungen: \*keine Lebensleistung, HB-Nr. Herdbuchnummer, LTZ Lebenstagszunahme, SSP<sub>k</sub> korrigierte Speckdicke, MD Muskeldicke, MFA Muskelfleischanteil,

Tabelle 4.11

Entwicklung ausgewählter Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungebern aus Brandenburg in der Station Jürgenstorf 2007 – 2016

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Landrasse										
Anzahl	68	56	73	58	100	135	118	108	105	98
PTZ (g)	939	901	940	952	947	963	1 002	1 005	1008	976
FA (kg/kg	2,35	2,35	2,36	2,25	2,21	2,33	2,31	2,28	2,36	2,36
SD (mm)	11,0	10,9	10,6	11,7	11,8	11,8	12,1	10,6	11,9	11,8
MD (mm)	54,0	54,3	55,3	55,2	56,2	56,2	57,8	57,3	56,6	55,3
Edelschwein										
Anzahl	46	38	52	63	122	164	119	146	128	110
PTZ (g)	947	880	949	913	944	992	1 008	993	965	987
FA (kg/kg	2,27	2,42	2,29	2,32	2,31	2,41	2,43	2,31	2,37	2,37
SD (mm)	10,8	9,9	11,3	10,9	11,3	11,1	11,1	11,9	11,2	11,3
MD (mm)	52,6	53,8	55,8	55,6	55,3	55,5	58,2	56,8	55,4	58,0
Pietrain <sup>1)</sup>										
Anzahl						57	45	3	7	5
PTZ (g)						846	890	819	805	902
FA (kg/kg						2,38	2,24	2,00	2,37	2,45
SD (mm)						7,3	8,0	7,3	6,9	6,5
MD (mm)						65,0	64,6	62,0	61,0	70,3

Anmerkungen: 1) Beginn der Prüfung 2012, PTZ Prüftagszunahme, FA Futteraufwand, SD Speckdicke, MD Muskeldicke

Tabelle 4.12 Ergebnisse aus dem Feldtest von Ebern 2016

Name	HB-Nr.	Rasse	PT	LT	SMW	NTZ	MTZ	MFA	Speck	MD	S+E%
Maximus	52003	Pi	19	179	102,3	572	1 011	57,4	17,2	68,2	100
Basalt	52007	Pi	20	185	97,1	528	888	57,9	16,4	66,9	100
Meinhard	52009	Pi	17	184	97,7	532	890	58,4	15,9	67,3	100
Makwa	26001	Pi	17	186	101,3	546	901	60,0	15,2	72,1	100
Wadsana	26011	Pi	19	191	102,8	540	894	60,6	13,3	71,7	100
Maela	26018	Pi	16	189	98,2	522	882	61,3	13,2	70,0	100
Wadzeno	26025	Pi	20	193	100,0	518	889	60,9	13,9	73,6	100
Wadder	26027	Pi	20	170	96,4	569	1 008	59,1	15,2	67,9	100
Wadkind	26028	Pi	15	176	95,8	546	895	60,3	13,7	67,1	100
Wadkuss	26029	Pi	30	174	98,7	565	1 003	58,4	16,3	68,0	100
Marco	26033	Pi	18	177	96,7	548	934	59,4	14,9	67,8	100
Maksol	26043	Pi	39	192	98,2	513	827	59,1	15,2	69,5	100
Waclaw	26077	Pi	33	180	101,1	562	975	60,3	14,3	71,2	100
Warant	26078	Pi	25	178	100,4	565	959	59,6	14,7	68,8	100
Waban	26079	Pi	19	161	99,3	550	887	58,4	16,1	67,8	100
Wanjek	26080	Pi	31	177	98,5	558	923	60,7	13,7	70,1	100
Walter	26081	Pi	45	178	100,0	564	966	59,1	15,5	70,3	100
Wanko	26082	Pi	46	182	100,2	552	920	59,3	15,5	70,8	100
Moritz	26083	Pi	15	179	96,8	543	922	59,8	14,6	68,9	100
Warin	26094	Pi	15	175	96,4	552	1 002	58,2	16,1	66,7	100

Anmerkungen: PI Pietrain, PT Anzahl Prüftiere, LT Lebenstage, SMW Schlachtmasse warm in kg, NTZ Nettotageszunahme, MFA Muskelfleischanteil, MD Muskeldicke, S + E % Anteil Schlachtschweine in Handelsklasse S u. E

Tabelle 4.13 Leistungsschau der Brandenburger Schweinezüchter auf der 26. BraLa 2016

Wettbewerb	Rasse	Aussteller	Auszeichnung
Beste Jungsau Miss BraLa	DE	Bauern AG Neißetal, Anlage Neu Sacro	TZ-Med. MLUL Gold
Jungsauenkollektion	DE	Bauern AG Neißetal, Anlage Neu Sacro	TZ-Med. MLUL Silber
Beste Jungsau Kreuzung	F1	Cord Kruse Lübzow GbR	ZDS-Med. Silber
Mastschweine	PixDE	Söhnholz Schweinezucht KG ,Panzow	TZ-Med. MLUL Silber
Eber	Pi	Heinrichhof Bantikow	TZ-Med. MLUL Bronze
Erhaltungszucht	DS	Gut Schmerwitz v.S., Wiesenburg	Ehrenpreis Landkreis Havelland
Sau mit Ferkel	F1	Löwen Agrar GmbH, Löwenberger Land	Ehrenpreis LBV Berlin-Brandenburg
Jungzüchter 1. Platz		Lara Kruppa Lehrling Bauern AG Neißetal	Jungzüchterpreis des Landkreises Havelland
Jungzüchter 2. Platz		Dominique Pelz, Lehrling Cord Kruse Lübzow GbR	Jungzüchterpreis des Deutschen Bauernverlages

Anmerkungen: BraLa Brandenburgische Landwirtschaftsausstellung, DL Deutsche Landrasse, DE Deutsches Edelschwein, PI Pietrain

### 4.3 Ergebnisse der Geschwister- und Nachkommenprüfung in der Prüfstation Ruhlsdorf

Tabelle 4.14

Verteilung der wichtigsten Rassen in der Geschwister- und Nachkommenprüfung 2007 – 2016

Rasse	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Landrasse Kastrate	279	290	263	328	304	295	275	284	292	265
Edelschwein Kastrate	207	172	195	285	313	278	255	188	176	161
Landrasse x Edelschwein	0	0	0	0	8	37	35	0	49	58
Pietrain	74	52	58	54	46	46	34	36	42	4
Duroc x Landrasse	20	36	32	8	0	26	30	52	2	-
Pietrain x Duroc	52	84	78	52	74	12	89	82	114	88
Duroc x Hampshire	-	-	-	-	-	28	20	29	31	50
Sattelschwein	35	34	58	44	40	22	40	12	15	20
Gesamt	667	668	684	771	785	744	778	683	721	646

Anmerkungen: Basis angelieferte Tiere

Tabelle 4.15

Anzahl angelieferter Tiere und Abgänge in der Aufzucht im Prüfjahr 2016

Rasse	Kürzel	angelieferte Tiere Stück	Ausfälle Aufzucht %	Ausfälle Prüfung %	Ausfälle Gesamt %
Landrasse Kastrate	DL	265	3,8	4,3	8,1
Edelschwein Kastrate	DE	161	2,5	5,1	7,6
Sattelschwein	DS	20	0,0	0,0	0,0
Rotbunte Husumer	HU	2	0,0	0,0	0,0
Duroc	DU	4	0,0	0,0	0,0
Pietrain	Pi	5	0,0	0,0	0,0
PietrainxSattelschwein	PIDS	2	0,0	0,0	0,0
PietrainxLandrasse	PIDL	4	0,0	25,0	25,0
Pietrain x Duroc	PIDU	88	0,0	1,1	1,1
Hampshire x Duroc	HADU	50	2,0	2,0	4,0
Landrasse x Edelschwein	DEDL	58	3,4	5,4	8,8
Gesamt		658	2,4	4,5	6,9

Tabelle 4.16
Stationsprüfergebnisse 2016 für Kastrate Deutsche Landrasse und Deutsches Edelschwein

		Deutsche La	ndrasse	Deutsches Ede	Ischwein
		Mittelwert		Mittelwert	
Jahr		2012-2015	2016	2012-2015	2016
Anzahl Tiere (Prüfabschlüs	sse)	1 110*	244	838*	149
Mastleistung					
Ankunftsgewicht	kg	9,6	9,3	9,4	9,4
Ankunftsalter	Tage	36	33	36	35
Zunahme Aufzucht	g	500	499	478	479
Mastendgewicht	kg	120	120	119	118
Alter bei Prüfende	Tage	165	165	168	166
Tägliche Zunahme	g	1 020	1 049	988	997
Futteraufwand	kg	2,63	2,50	2,63	2,55
Schlachtleistung					
Schlachtkörperlänge	cm	106	106	102	103
Rückenspeckdicke	cm	2,54	2,38	2,81	2,63
Seitenspeckdicke	cm	3,64	3,33	3,58	3,46
Speckmaß B	cm	1,70	1,51	1,64	1,60
Fettfläche	cm <sup>2</sup>	21,8	20,1	21,9	21,5
Rückenmuskelfläche	cm <sup>2</sup>	44,4	46,9	44,5	45,9
Fleisch-Fett-Verhältnis	1:	0,50	0,44	0,50	0,47
Muskelfleischanteil Bonn	%	53,6	55,1	52,7	53,6
Muskelfleischanteil FOM	%	53,8	55,1	53,6	54,0
Fleischbeschaffenheit					
Marmorierung	Punkte	2,6	2,8	2,5	2,7
pH1-Kotelett		6,36	6,46	6,38	6,40
pH1-Schinken		6,49	6,59	6,42	6,50
pH2-Schinken		5,52	5,58	5,50	5,60
LF1-Kotelett	mS	4,00	4,17	3,82	3,97
LF1-Schinken	mS	4,39	4,56	4,23	3,97
LF2-Kotelett	mS	4,08	4,19	4,08	3,88
LF2-Schinken	mS	9,78	10,60	10,1	10,72
Fleischfarbe		73,0	74,2	72,3	74,0
Tropfsaftverlust	%	2,77	2,69	2,51	2,57

Anmerkung: \*Gesamtanzahl, mS Millisiemens

Tabelle 4.17
Stationsprüfergebnisse 2016 der Rasse Sattelschwein gesamt, nach Geschlecht

			Sattelsc	hwein	
Jahr		Mittelwert 2012-2015	Gesamt 2016	Kastrate 2016	Sauen 2016
Anzahl Tiere (Prüfabschlüs	se)	87*	2016	9	10
Mastleistung	30)	01	20	9	10
Ankunftsgewicht	kg	11,4	15,9	16,2	15,8
Ankunftsalter	Tage	47	59	61	58
Zunahme Aufzucht	g	451	531	554	521
Mastendgewicht	kg	112	110	109	111
Alter bei Prüfende	Tage	194	188	189	187
Tägliche Zunahme	g	775	785	768	795
Futteraufwand	kg	3,13	2,94	2,99	2,88
Schlachtleistung					
Schlachtkörperlänge	cm	101	101	100	102
Rückenspeckdicke	cm	3,23	3,22	3,47	3,05
Seitenspeckdicke	cm	3,71	3,69	4,18	3,31
Speckmaß B	cm	2,35	2,28	2,66	1,93
Fettfläche	cm <sup>2</sup>	25,2	26,7	29,2	24,2
Rückenmuskelfläche	cm <sup>2</sup>	37,6	37,9	35,1	41,0
Fleisch-Fett-Verhältnis	1:	0,70	0,70	0,84	0,58
Muskelfleischanteil Bonn	%	47,1	47,2	44,3	49,7
Muskelfleischanteil FOM	%	46,8	47,7	45,1	50,2

Fortsetzung Tabelle 4.17 Stationsprüfergebnisse 2016 der Rasse Sattelschwein gesamt, nach Geschlecht

			Sattelso	hwein		
		Mittelwert	Gesamt	Kastrate	Sauen	
Jahr		2012-2015	2016	2016	2016	
Fleischbeschaffenheit	t					
Marmorierung	Punkte	2,9	3,1	3,0	3,2	
pH1-Kotelett		6,46	6,56	6,67	6,50	
pH1-Schinken		6,49	6,62	6,58	6,66	
pH2-Schinken		5,51	5,64	5,59	5,68	
LF1-Kotelett	mS	3,56	3,61	3,37	3,81	
LF1-Schinken	mS	3,81	4,25	4,08	4,49	
LF2-Kotelett	mS	3,50	3,65	4,08	3,18	
LF2-Schinken	mS	9,13	9,61	9,47	9,61	
Fleischfarbe		73,2	74,8	75,2	74,0	
Tropfsaftverlust	%	2,55	2,15	2,29	2,03	

Anmerkung: \*Gesamtanzahl, mS Millisiemens

Tabelle 4.18
Stationsprüfergebnisse 2016 für Kastrate der Rassenkreuzung Edelschwein x Landrasse und der Rasse Rotbunte Husumer

Jahr		Edelschwein x	Landrasse	Rotbunte Husumer
Janr		2011-2015*	2016	2016
Anzahl Tiere (Prüfabschlüsse)		121	53	2
Mastleistung				
Ankunftsgewicht	kg	9,5	10,3	19,4
Ankunftsalter	Tage	30	32	59
Zunahme Aufzucht	g	429	456	507
Mastendgewicht	kg	120	118	108
Alter bei Prüfende	Tage	165	164	172
Tägliche Zunahme	g	1 026	993	837
Futteraufwand	kg	2,69	2,61	2,88
Schlachtleistung				
Schlachtkörperlänge	cm	105	104	103
Rückenspeckdicke	cm	2,77	2,62	3,53
Seitenspeckdicke	cm	3,74	3,43	3,50
Speckmaß B	cm	1,81	1,70	2,00
Fettfläche	cm <sup>2</sup>	21,2	22,3	24,3
Rückenmuskelfläche	cm²	40,9	47,1	39,9
Fleisch-Fett-Verhältnis	1:	0,53	0,48	0,61
Muskelfleischanteil Bonn	%	52,4	53,4	46,9
Muskelfleischanteil FOM	%	53,1	53,2	51,2
Fleischbeschaffenheit				
Marmorierung	Punkte	2,6	2,8	4,0
pH1-Kotelett		6,39	6,47	6,14
pH1-Schinken		6,48	6,50	6,86
pH2-Schinken		5,47	5,61	5,43
LF1-Kotelett	mS	3,90	4,01	3,90
LF1-Schinken	mS	4,38	4,27	3,80
LF2-Kotelett	mS	4,16	3,98	4,50
LF2-Schinken	mS	10,6	10,83	8,10
Fleischfarbe		73,0	74,1	-
Tropfsaftverlust  Anmerkung: mS Millisiemens *2014 wu	%	2,70	2,96	5,13

Anmerkung: mS Millisiemens,\*2014 wurden keine Tiere geprüft

Tabelle 4.19 Stationsprüfergebnisse 2016 für Sauen der Vaterrassen

		Durc	С	Pietrain >	Duroc	Hampshire	x Duroc
		Mittelwert		Mittelwert		Mittelwert	
Jahr		2011-2014	2016	2012-2015	2016	2012-2015	2016
Anzahl Tiere (Prüfabschlüs	sse)	146*	4	328	83	108	48
Mastleistung							
Ankunftsgewicht	kg	9,8	12,2	11,3	10,9	10,9	10,7
Ankunftsalter	Tage	37	31	41	41	41	40
Zunahme Aufzucht	g	442	381	506	503	521	512
Mastendgewicht	kg	105	105	105	105	105	105
Alter bei Prüfende	Tage	175	170	164	165	156	157
Tägliche Zunahme	g	816	842	881	879	955	954
Futteraufwand	kg	2,37	2,30	2,33	2,33	2,41	2,44
Schlachtleistung							
Schlachtkörperlänge	cm	98	99	100	101	100	100
Rückenspeckdicke	cm	1,97	1,88	2,08	1,97	2,27	2,25
Seitenspeckdicke	cm	1,87	1,82	1,96	1,82	2,17	2,11
Speckmaß B	cm	0,67	0,68	0,79	0,80	0,96	0,98
Fettfläche	cm <sup>2</sup>	11,9	11,1	11,9	13,0	14,2	15,1
Rückenmuskelfläche	cm <sup>2</sup>	63,2	61,8	55,3	57,7	50,4	53,8
Fleisch-Fett-Verhältnis	1:	0,19	0,18	0,22	0,21	0,29	0,28
Muskelfleischanteil Bonn	%	65,3	66,3	61,6	62,1	59,5	59,5
Muskelfleischanteil FOM	%	62,7	63,7	61,2	61,4	59,6	59,4
Fleischbeschaffenheit							
Marmorierung	Punkte	1,8	1,9	1,4	2,0	2,4	2,5
pH1-Kotelett		6,31	6,48	6,39	6,40	6,42	6,41
pH1-Schinken		6,45	6,63	6,53	6,55	6,46	6,48
pH2-Schinken		5,47	5,51	5,47	5,54	5,46	5,54
LF1-Kotelett	mS	4,26	3,95	4,12	4,39	3,94	4,18
LF1-Schinken	mS	4,16	4,16	4,42	4,65	4,40	4,45
LF2-Kotelett	mS	4,65	3,71	4,17	4,07	4,00	4,06
LF2-Schinken	mS	10,7	10,3	10,3	10,52	9,84	10,45
Fleischfarbe		68,7	70,7	70,7	71,6	75,8	77,0
Tropfsaftverlust	%	2,64	2,44	2,72	2,61	2,57	2,49

Anmerkung: \*Gesamtanzahl, mS Millisiemens

Tabelle 4.20 Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale - Landrasse Kastraten

Jahr	N	PTZ	FA	MFFOM	КОТ	FFV	RSP	SSP	pH1K
2007	279	937	2,68	53,6	40,4	0,46	2,4	3,2	6,41
2008	269	986	2,66	53,9	42,8	0,45	2,3	3,1	6,51
2009	260	1000	2,69	53,2	42,0	0,47	2,5	3,3	6,45
2010	315	989	2,66	54,1	46,9	0,45	2,5	3,4	6,43
2011	295	998	2,66	54,5	48,4	0,46	2,5	3,5	6,35
2012	293	1005	2,71	53,6	45,3	0,50	2,5	3,6	6,34
2013	263	1029	2,63	53,7	43,6	0,50	2,5	3,7	6,25
2014	293	1005	2,71	53,6	45,3	0,50	2,5	3,6	6,34
2015	269	1045	2,58	53,6	43,7	0,50	2,6	3,7	6,46
2016	244	1049	2,50	55,1	46,9	0,44	2,4	3,3	6,46

Anmerkungen: NAnzahl, PTZ Prüftagszunahme, FA Futteraufwand, MFFOM Muskelfleischanteil mit FOM ermittelt, KOT Kotelettfläche, FFVFleisch – Fett – Verhältnis, RSP Rückenspeckdicke, SSP Seitenspeckdicke, pH1K pH Wert 45 Minuten nach Schlachtung am Kotelett ermittelt

Tabelle 4.21 **Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Edelschwein Kastraten** 

Jahr	N	PTZ	FUA	MFFOM	KOT	FFV	RSP	SSP	pH1K
2006	217	924	2,60	55,1	44,3	0,41	2,5	3,0	6,38
2007	175	926	2,60	55,2	42,2	0,44	2,6	3,0	6,46
2008	158	963	2,65	54,1	43,5	0,46	2,7	3,2	6,53
2009	184	961	2,65	53,6	42,6	0,46	2,7	3,3	6,52
2010	262	952	2,69	53,8	47,5	0,45	2,7	3,4	6,47
2011	284	970	2,71	53,9	47,6	0,47	2,7	3,5	6,40
2012	266	989	2,66	54,0	45,8	0,48	2,7	3,5	6,38
2013	243	1001	2,65	53,3	44,2	0,51	2,8	3,6	6,29
2014	266	989	2,66	54,0	45,8	0,48	2,7	3,5	6,38
2015	159	988	2,61	53,1	42,7	0,52	2,9	3,8	6,52
2016	149	997	2,55	54,0	45,9	0,47	2,6	3,5	6,40

Tabelle 4.22

Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Hampshire x Duroc - Sauen

Jahr	N	PTZ	FUA	MFFOM	KOT	FFV	RSP	SSP	pH1K
2006	97	900	2,49	59,1	54,2	0,28	2,2	2,1	6,35
2007	130	885	2,51	58,9	50,6	0,30	2,2	2,1	6,40
2008	59	934	2,50	58,6	52,9	0,30	2,2	2,1	6,48
2009	31	908	2,58	58,3	51,8	0,30	2,2	2,0	6,46
2010	57	900	2,54	58,9	51,7	0,29	2,2	2,1	6,46
2011	52	954	2,47	59,6	53,9	0,28	2,2	2,1	6,47
2012	28	973	2,46	59,8	52,8	0,28	2,2	2,1	6,41
2013	20	902	2,51	59,7	52,6	0,29	2,3	2,4	6,29
2014	29	964	2,31	60,1	50,9	0,27	2,3	2,1	6,40
2015	31	963	2,41	59,7	47,7	0,29	2,3	2,2	6,52
2016	48	954	2,44	59,4	53,8	0,28	2,3	2,1	6,41

Tabelle 4.23
Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Pietrain x Duroc - Sauen

Jahr	N	PTZ	FUA	MFFOM	KOT	FFV	RSP	SSP	pH1K
2006	24	878	2,46	59,9	54,7	0,25	2,1	1,9	6,31
2007	50	851	2,43	59,9	54,0	0,26	2,1	2,2	6,31
2008	82	889	2,41	59,6	58,3	0,25	2,1	2,2	6,46
2009	72	852	2,50	60,0	56,0	0,22	2,1	2,0	6,40
2010	45	837	2,48	60,6	57,1	0,22	2,0	2,1	6,39
2011	73	877	2,39	60,9	57,4	0,21	2,0	2,0	6,27
2012	59	897	2,36	61,2	56,1	0,21	2,0	2,0	6,34
2013	78	867	2,43	60,7	56,6	0,21	2,0	2,0	6,26
2014	79	876	2,31	61,5	57,3	0,21	2,1	1,9	6,36
2015	112	896	2,29	60,8	53,6	0,23	2,1	2,0	6,52
2016	83	879	2,33	61,4	57,7	0,21	2,0	1,8	6,40

### 4.4 Ergebnisse der Produktionseberprüfung in der Prüfstation Ruhlsdorf

Tabelle 4.24 **Aufzuchtergebnisse der Produktionseberprüfung 2016** 

Merkmal		Mittelwert	Streuung	Minimum	Maximum
Anlieferung					
Gewicht	kg	8,6	1,9	5	14
Alter	Tage	28	4	21	40
Umstallung in die Prüfur	ng				
Gewicht	kg	26,7	3,9	14	38
Alter	Tage	72	4	65	89
tägliche Zunahme	g	407	85	141	714

Tabelle 4.25 Verlustgeschehen im Aufzuchtabschnitt der Produktionseberprüfungen 2016

angelieferte Tiere	umgestallt in die Prüfung	Selektion Entwicklung	verendet bzw. krank
 380	378	0	2
%	99,5	0,0	0,5

Tabelle 4.26 **Abgänge im Prüfabschnitt der Produktionseberprüfungen 2016** 

zur Prüfung eingestallte Tiere	Prüfung beendet	Selektion Entwicklung	sonstige
378	351	15	12
%	92,9	4,0	3,2

Tabelle 4.27 **Ergebnisse der Produktionsebersprüfung 2016 – Auswertung nach Ebern Teil I** 

Eber*		1	2	3	4	5	6	7	8	9
angelieferte Tiere		16	16	20	16	12	20	20	36	32
Prüfabschlüsse		15	16	20	15	12	16	19	33	25
davon ml./wbl.		7/8	8/8	9/11	7/8	5/7	6/10	10/9	18/15	15/10
Mastleistung										
Anlieferungsgewicht	kg	7,9	7,8	8,9	12,1	7,4	8,6	8,8	8,8	8,8
Mastendgewicht	kg	118	118	118	118	121	122	119	123	120
Schlachtmasse warm	kg	96,1	98,2	96,4	95,8	100,7	99,7	98,5	101,1	100,4
Alter bei Prüfende	Tage	185	184	165	171	178	173	189	176	173
Zunahme Aufzucht	g	384	354	360	547	412	372	397	392	375
Masttagszunahme	g	881	884	1016	894	977	968	826	971	956
Futteraufwand	kg/kg	2,54	2,46	2,22	2,39	2,56	2,40	2,49	2,45	2,46
Futterverzehr	kg/Tag	2,23	2,18	2,26	2,14	2,50	2,32	2,05	2,38	2,35
Schlachtleistung										
Schlachtkörperlänge	cm	100,7	102,8	103,2	104,1	102,2	102,4	100,4	101,2	105,7
Rückenspeckdicke	cm	2,16	2,10	2,40	2,13	2,33	2,39	2,05	2,31	2,18
MFA FOM	%	58,2	61,3	58,8	60,1	60,5	59,1	59,6	60,6	59,8
Fleischmaß FOM	cm	6,62	7,02	6,87	6,82	6,95	6,69	6,88	7,03	6,84
Speckmaß FOM	cm	1,61	1,33	1,57	1,42	1,41	1,48	1,42	1,39	1,43
Fleischbeschaffenheit										
pH1-Kotelett		6,34	6,23	6,33	6,30	6,31	6,19	6,36	6,29	6,44
LF1- Kotelett	mS	3,67	4,54	4,20	4,47	4,19	3,88	3,97	4,09	4,50

Anmerkungen: \* anonym

Tabelle 4.28

Ergebnisse der Produktionsebersprüfung 2016 – Auswertung nach Ebern Teil II

Eber*		10	11	12	13	14	15	16	17
angelieferte Tiere		20	36	48	51	16	16	20	20
Prüfabschlüsse		19	33	45	46	15	15	20	17
davon ml./wbl.		6/13	19/14	24/21	21/25	7/8	10/5	11/9	9/8
Mastleistung									
Anlieferungsgewicht	kg	9,2	9,0	7,2	9,5	7,2	5,3	9,4	9,9
Mastendgewicht	kg	120	120	121	121	119	120	118	118
Schlachtmasse warm	kg	99,3	98,3	100,0	99,9	96,8	96,4	97,7	97,7
Alter bei Prüfende	Tage	176	171	173	176	173	170	180	178
Zunahme Aufzucht	g	410	446	419	440	480	380	362	366
Masttagszunahme	g	903	919	963	923	921	992	886	887
Futteraufwand	kg/kg	2,55	2,75	2,47	2,67	2,45	2,59	2,70	2,56
Futterverzehr	kg/Tag	2,30	2,53	2,38	2,47	2,26	2,56	2,40	2,27
Schlachtleistung									
Schlachtkörperlänge	cm	102,8	103,9	103,6	101,4	103,5	105,2	103,3	104,6
Rückenspeckdicke	cm	2,52	2,25	2,25	2,41	2,33	2,46	2,53	2,34
MFA FOM	%	57,9	60,7	59,2	59,1	59,6	58,5	58,0	58,4
Fleischmaß FOM	cm	6,73	7,04	6,99	6,97	6,96	6,80	6,77	6,79
Speckmaß FOM	cm	1,66	1,38	1,53	1,56	1,50	1,59	1,65	1,60
Fleischbeschaffenheit									
pH1-Kotelett		6,30	6,32	6,47	6,33	6,46	6,36	6,47	6,41
LF1- Kotelett	mS	4,61	4,24	3,98	4,40	4,20	4,17	3,83	3,92

\* anonym

Tabelle 4.29 **Ergebnisse der Produktionseberprüfung 2016 – Auswertung nach Geschlechtern** 

		Kastr	aten	Sa	uen
		Mittelwert	Streuung	Mittelwert	Streuung
Mastleistung					
Anzahl geprüfte Tiere		204		212	
Anlieferungsgewicht	kg	8,6	1,8	9,2	1,3
Anlieferungsalter	Tage	27	4	28	4
Mastendgewicht	kg	121	4,6	120	7,2
Schlachtmasse warm	kg	99,4	4,3	98,8	5,6
Alter bei Prüfende	Tage	172	10	182	10
Zunahme Aufzucht	g	412	87	372	71
Masttagszunahme	g	973	79	877	85
Futteraufwand	kg/kg	2,57	0,29	2,51	0,37
Futterverzehr	kg/Tag	2,50	0,30	2,19	0,30
Schlachtleistung					
Schlachtkörperlänge	cm	102,5	3,0	103,3	3,2
Rückenspeckdicke	cm	2,45	0,29	2,22	0,32
MFA FOM	%	58,1	2,3	60,0	2,4
Fleischmaß FOM	cm	6,85	0,46	6,90	0,55
Speckmaß FOM	cm	1,65	0,25	1,44	0,22
Fleischbeschaffenheit					
pH1-Kotelett		6,37	0,24	6,38	0,27
LF1- Kotelett	mS	4,12	0,24	3,82	0,35
LF2-Kotelett	mS	5,00	1,84	4,79	1,74

Anmerkung: Darstellung in Rohmittelwerten

#### 4.5 Leistungskontrolle und Spezialberatung

Tabelle 4.30 **Fruchtbarkeitsergebnisse** 

	BSSE	3 / Hieber	rt Control	ling & Spe	ezialbera	tung*	SKBR Mecklenburg-Vorpommern e.V.						
	gW/	ggF/W	lgF/	IgF/	AQ	abgF/	gW/	ggF/W	lgF/	IgF/	AQ	abgF/	
	Sau/Jahr		JSW	ASW	%	Sau/Janr	Sau/Jahr	ahr 33	JSW	ASW	%	Sau/Jahr	
2006/07	2,32	12,2	10,6	11,4	86,5	22,5							
2007/08	2,32	12,3	10,7	11,5	86,6	22,8							
2008/09	2,33	12,5	11,1	11,7	86,2	23,3							
2009/10	2,35	12,9	11,3	12,2	87,0	24,5							
2010/11	2,35	13,3	11,7	12,5	87,1	25,2							
2011/12	2,37	13,7	12,0	12,8	86,2	25,9							
2012/13	2,37	13,9	12,4	13,0	87,8	26,7							
2013/14	2,39	14,5	12,9	13,5	87,8	27,9							
2014/15	2,39	15,2	13,3	14,1	86,3	28,8							
2015/16	2,39	15,8	13,7	14,6	87,2	30,1	2,34	14,9	13,4	13,8	85,0	28,2	

Anmerkung: \*bis 2013/2014 BSSB Brandenburgische Schweineleistungskontrolle und Spezialberatung e.V., ab 2014/15 Hiebert Controlling & Spezialberatung (nicht nur Brandenburger Betriebe), SKBR Schweinekontroll- und Beratungsring, gW geborene Würfe, ggF gesamt geborene Ferkel, W Wurf, IgF lebend geborene Ferke, JSW Jungsauenwurf, ASW Altsauenwurf, AQ Aufzuchtquote bis zum Absetzen, abgF abgesetzte Ferkel

Tabelle 4.31 **Mastleistungsergebnisse** 

	BSSB / F	liebert Control	ling & Spezia	lberatung*	SKBR Mecklenburg-Vorpommern e.V.					
	Verkaufs- masse (kg)	Masttags- zunahme (g)	Verluste (%)	Futteraufwand (kg/kg)	Mastend- gewicht (kg)	tägliche Zunahme (g)	Verluste (%)	Futteraufwand (kg/kg)		
2006/07	115,3	709	3,9	3,09						
2007/08	114,8	718	3,2	3,12						
2008/09	115,7	738	2,7	3,03						
2009/10	116,0	750	3,0	3,01						
2010/11	116,7	767	2,7	3,03						
2011/12	117,3	769	3,0	3,02						
2012/13	117,7	784	2,7	3,03						
2013/14	118,2	810	2,6	2,99						
2014/15	119,2	844	2,6	2,94						
2015/16	118,9	867	2,7	2,90	119,4	880	3,7	2,7		

Anmerkung: \*bis 2013/14 BSSB, ab 2014/15 Hiebert Controlling & Spezialberatung (nicht nur Brandenburger Betriebe)

### 5 Pferdezucht, -haltung und -sport

### 5.1 Entwicklung des Zuchttierbestandes im PZVBA

Tabelle 5.1 **Entwicklung des Hengstbestandes von 2007 bis 2016** 

			Zι	ıchtbezi	rk Berli	n - Brar	denbur	·g			PZVE	ВА
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	zVj
Deutsches Sportpferd (DSP)	76	72	71	72	80	61	73	56	59	59	107	1
Rheinisch Dts. Kaltblut (RhD-K)	21	21	19	19	18	16	16	17	13	15	24	-1
Deutsches Reitpony (DR)	28	23	25	24	18	12	13	14	11	8	30	-8
Edelbluthaflinger (EHafl)				5	3	3	3	1			1	-2
Fjordpferd (Fjord)	4	6	5	4	4	4	5	4	3	3	4	0
Haflinger (Hafl)	6	6	5	6	10	6	7	9	5	6	16	-1
Islandpferd (Isl)	16	16	17	7	7	6	9	6	5	7	10	2
Lewitzer (Lew)	8	8	8	12	6	5	7	2	1	4	17	3
Shetland Pony (Shet)*	15	21	21	16	19	20	13	10	10	8	54	1
Welsh (Wel)	11	11	11	12	18	16	12	9	14	10	25	-2
weitere Rassen	11	10	20	12	11	11	11	8	11	9	26	-3
Gesamtbestand	196	194	202	189	194	160	169	136	132	129	314	-10

Anmerkung: \*einschließlich Deutsches Partbred Shetlandpony (DPbShP) und Deutsches Classic Pony (DCPo)

Tabelle 5.2 **Entwicklung des Zuchtstutenbestandes von 2007 bis 2016** 

			Z	Zuchtbez	irk Berli	n - Bran	denburg	l			PZV	ВА
Rasse	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	zVj
Deutsches Sportpferd	1 707	1 759	1 711	1 639	1 705	1 333	1 236	1 232	1 253	1 209	2 183	- 48
Rheinisch Dts. Kaltblut	84	97	107	105	108	93	75	77	83	86	211	9
Deutsches Reitpony	272	282	284	229	259	183	174	173	153	153	352	- 1
Edelbluthaflinger				29	17	11	11	14	19	20	54	- 1
Fjordpferd	35	32	29	29	30	29	30	27	16	15	19	- 3
Haflinger	129	158	122	82	86	59	47	44	37	35	138	- 9
Islandpferd	98	114	130	134	125	101	109	87	116	133	153	18
Lewitzer	27	27	22	25	30	16	17	13	15	17	61	8
Shetland Pony*	91	91	85	87	99	72	61	57	57	52	294	- 5
STSW	1	0	3	3	3	3	4	0	0	0	52	22
Welsh	75	85	75	69	84	61	59	52	49	50	111	6
weitere Rassen	82	89	96	108	109	109	96	86	92	92	186	3
Gesamtbestand	2 601	2 734	2 664	2 539	2 655	2 070	1 919	1 862	1 890	1 862	3 814	- 1

Anmerkung: \*einschließlich DPbShP, DCPo, STSW Sächsisch - Thüringisches Schweres Warmblut

Tabelle 5.3 Entwicklung der Anzahl registrierter Fohlen von 2007 bis 2016

			Z	uchtbez	irk Berli	n - Bran	denbur	g			PZVI	ВА
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	zVj
Deutsches Sportpferd	726	770	839	776	682	602	550	494	548	534	1035	- 27
Rheinisch Deutsches Kaltblut	33	41	58	33	43	33	27	19	30	28	77	4
Deutsches Reitpony	91	107	106	107	96	87	70	68	83	78	195	- 3
Edelbluthaflinger					6	9	2	4	4	4	22	9
Fjordpferd	11	10	4	4	10	6	15	9	10	6	7	- 6
Haflinger	41	24	40	39	18	15	9	11	6	12	50	12
Islandpferd	59	42	62	43	61	68	61	51	48	64	77	12
Lewitzer	17	11	10	9	10	5	4	6	3	4	15	- 2
Shetland Pony*	28	35	36	40	23	51	28	24	17	26	166	8
Welsh	36	33	31	28	29	17	20	15	14	12	45	- 2
weitere Rassen	54	78	120	70	46	35	46	34	28	41	117	32
Gesamt	1 096	1 151	1 306	1 149	1 024	928	832	735	791	809	1806	37

Anmerkung: 1einschließlich DPbShP, DCPo

### 5.2 Besamung und Embryotransfer

Tabelle 5.4 Zugelassene Besamungsstationen, Embryotransfereinrichtungen und Samendepots für Pferde in Brandenburg

<b>5</b>	Zulass	sung	Average wife
Besamungsstationen	für	Nummer	Anschrift
Stiftung Brandenburgisches Haupt- und Landgestüt Neustadt (Dosse)	EU	D-KBP 041-EWG	Hauptgestüt 10 16845 Neustadt (Dosse)
Gestüt Bonhomme	EU	D-KBP 123-EWG	Fuchsberg 1a 14542 Werder
Besamungs- und Embryotransferstation Bad Saarow	EU	D-KBP 178-EWG	Pieskow Nr. 1 (Silberberg) 15526 Bad Saarow
Trakehner Gestüt Gut Staffelde GmbH	D	D-KBP 181-EWG	Nauener Chaussee 21-22 16766 Kremmen OT Staffelde
Landwirtschaftsbetrieb Verworner	D	BB-B-E-6003	Bernauerstr. 16 16321 Bernau OT Ladeburg
Embryoentnahmeeinheiten			
Veterinärmedizinische Universität Wien / Graf-Lehndorff-Institut für Pferdewissenschaften	D	BB-E-E-6804	Hauptgestüt 10 16845 Neustadt (Dosse)
Institut für Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere e.V.	EU	D-ETE 011-EWG	Bernauer Allee 10 16321 Bernau OT Schönow
Besamungs- und Embryotransferstation Bad Saarow	EU	D-ETE 014-EWG	Pieskow Nr. 1 (Silberberg) 15526 Bad Saarow
Samendepots			
Besamungs- und Embryotransferstation Bad Saarow	EU	SDP 010-EWG	Pieskow Nr. 1 (Silberberg) 15526 Bad Saarow

Tabelle 5.5 Übersicht der durchgeführten Bedeckungen von 2007 bis 2016

	PZVBA											
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	zVj	
Deutsches Sportpferd	2 067	1 994	2 078	1 599	1 514	1 529	1 186	1 334	1 299	1 134	-165	
Rheinisch Deutsches Kaltblut	140	124	144	142	129	124	117	104	106	76	-30	
Deutsches Reitpony	289	284	257	198	195	200	157	184	214	216	2	
Haflinger	191	155	167	125	144	120	82	85	89	58	-31	
Islandpferd	75	51	43	35	53	56	54	29	41	63	22	
Shetland Pony	225	213	195	241	213	185	181	206	248	149	-99	
Welsh	124	91	88	64	60	62	41	73	80	46	-34	
weitere Rassen	233	225	211	75	184	159	112	123	166	118	-48	
Gesamtbedeckungen	3 344	3 137	3 183	2 479	2 492	2 435	1 930	2 138	2 243	1 860	-383	

Tabelle 5.6

Übersicht der gemeldeten Embryotransfers von 2009 bis 2016

	Graf - I	Lehndorf - Ins	titut, Neustadt (	Dosse)		Pferdezentru	m Bad Saarow	
	Spülungen	dav. erfolgreich	Gewinnung transfertaugl. Embryonen	Frisch - übertragung	Spülungen	dav. erfolgreich	Gewinnung transfertaugl. Embryonen	Frisch - übertragung
2009	22	12	12	12				
2010	33	14	14	14				
2011	24	10	10	10				
2012	23	13	11	10				
2013	21	18	8	8				
2014	27	8	8	4				
2015	36	24	12	11	7	5	5	5
2016	12	7	6	6	8	3	4	4

### 5.3 Ergebnisse der Leistungsprüfungen und der Zuchtwertschätzung

Tabelle 5.7

Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung bei Pferden beliehene Einrichtungen

Leistungsprüfung / Zuchtwertschätzung	Beauftragte Einrichtung
Stationsprüfung von Pferden der Zuchtrichtung Reiten	Pferdezuchtverband Brandenburg-Anhalt e.V. (PZVBA) unter Mitwirkung Brandenburgisches Haupt- und Landgestüt Neustadt (Dosse) und Landgestüt Sachsen-Anhalt
<ul> <li>Feldprüfung von Pferden der Zuchtrichtungen Reiten, Fahren und Ziehen</li> <li>Beurteilung der Merkmale der äußeren Erscheinung von Zuchtpferden in der Eigenleistungs- und Nachkommenprüfung</li> <li>Zuchtwertschätzung</li> <li>Staatsprämienstutenschau</li> </ul>	PZVBA
Trabrennen	Hauptverband für Traberzucht e.V. (HVT)
Turniersportprüfungen als Eigenleistungsprüfung und als Nachkommen- und Geschwisterprüfung	Landesverband Pferdesport Berlin-Brandenburg e.V. (LPBB)

Tabelle 5.8 Übersicht der Stutenleistungsprüfungen von 2007 bis 2016

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Stationsprüfung										
Deutsches Reitpferd	76	83	97	84	55	89	69	80	55	70
Deutsches Reitpony	3	2	7	5	5	7	4	7	1	3
Welsh	5	2		1	3		2	2		1
Kleines Dt. Reitpferd	1	1		1						
Haflinger		1				2		2		3
Kaltblut			2			1				
Shetlandpony				2						
Fjord		1	1		1					
Lewitzer					1	3	1	3		2
New Forest							1			
gesamt Station	85	90	107	93	65	102	77	94	56	79
Feldprüfung										
Deutsches Reitpferd	34	22	21	27	23	30	18	25	24	5
Deutsches Reitpony	3	4	7		7	3	6	1	1	
Welsh	2	1	1		1					
Kleines Dt. Reitpferd					1					
Haflinger					2		1		3	
Kaltblut		8	5	12			5	1	5	
Shetlandpony				2						
Fjord	2						1			
Connemara								1		
gesamt Feld	41	35	34	41	34	33	31	28	34	5
Gesamt	126	125	141	134	99	133	108	122	90	84

Tabelle 5.9 **Ergebnisse Stutenleistungsprüfungen im Feld** 

Name	Lebensnummer	Vater	Sch	Т	G	SA	Ri	D	S	Ges.	Az.
Reitpferde											
09.06.2016 Neusta	adt (Dosse)										
Curly Sue	DE456570067312	Clarimo	7,50	7,50	8,00	8,50	8,50	7,88	8,43	8,21	M-B
30.06.2016 Neusta	adt (Dosse)										
Resi	DE456570235211	Relius	7,50	6,50	6,00	7,00	7,75	6,94	6,96	7,11	
28.09.2016 Moritzl	burg										
Quendolina	DE456570264213	Quantau	6,00	6,00	5,50	7,75	6,50	6,00	7,23	6,70	
15.12.2016 Neusta	adt (Dosse)										
Olivia	DE409090171713	Amadelio	8,00	7,50	7,50	7,00	8,50	7,88	7,30	7,68	
Olympia	DE409090404412	Singolo	8,00	8,00	8,00	7,38	8,50	8,13	7,64	7,93	

Anmerkung: S Schritt, T Trab, G Galopp, SA Springanlage, Ri Rittigkeit, D Dressur, S Springen, Ges Gesamt, Az Auszeichnung, M Medaille für tierzüchterische Leistungen des MLUL, B Bronze

Tabelle 5.10 **Ergebnisse Stutenleistungsprüfung auf Station (Zuchtrichtung Reiten)** 

Name	Lebensnummer	Vater	In	S	т	G	SA	Ri	D	S	Ges.	۸7
Reitpferde	Lebenshammer	Vater	""	3		G	JA	Ki		3	Ges.	AZ.
20.0509.06.2016 Neu	ıstadt (Dosse)											
Campari	DE 456370285413	Coupe d'Or	9 13	7 25	7 50	7 75	8 25	8 50	7,73	8 25	8 17	M-S
Caprice	DE 456370285513	Calibri							7,08			
Charlotta my Love	DE 456560005213	Cellestial	•	•	•	,	,	•	7,29	,	•	
Clarissa	DE 456370100912	Casskeni II							7,30			
Dambeldor	DE 456570102712	Disco-Boy							7,50			
Di Lucia	ITA007000146087	Escudo I							6,83			
Elfi	DE 421000507412	Pasco							7,25			
Fine	DE 456370116712	Fürst Romancier							8,35			
Florida P	DE 456570184011	Floriscount		-	-				8,06		-	
Ga my Love	DE 456560005113	Grenzgänger							6,85			
Grande Amie	DE 409090040913	Freudenfest							7,00			
Guendalina G.	ITA007000150061	Benetton Dream							6,66			
Henriette G.	BEL007000H54285	Riccio							6,86			
Laudatia	DE 456570106711	Levistano							7,23			
Lavendel	DE 456370101012	Los Angeles							7,19			
Quadronie	DE 456370027812	H Quadroneur							7,43			
Rock me Reliana	DE 456570075913	Relius							7,38			
Roxette	DE 456570052313	Rock Forever I	8,75	9,00	7,50	8,00	7,00	7,88	8,09	7,18	7,70	
Salinka D	DE 456570322612	Salieri							7,20			
Sindy	DE 456570274013	H Sommerhit	8,13	7,00	7,00	7,00	6,00	6,88	6,96	6,28	6,74	
Soleil	DE 456570230313	Samba Hit I	8,50	6,50	6,75	7,25	7,25	8,13	7,11	7,33	7,45	
Urmel	DE 456570327612	Un Amore	7,50	6,75	7,25	7,25	6,00	7,00	7,10	6,25	6,73	
Wette G	ITA007000148354	Quattro B							6,20			
10.0630.06.2016 Neu	ustadt (Dosse)											
Belana	DE 456370252513	Belantis	8,38	6,75	7,25	7,00	6,88	7,25	7,05	6,94	7,15	
Carlotta	DE 418180028811	Corlensky G	8,88	6,25	7,25	7,50	8,13	8,13	7,29	7,96	7,82	
Carmen	DE 456370051513	Coupe d'Or	9,00	7,75	7,25	7,50	8,00	8,13	7,64	7,85	7,91	
Coleana	DE 456570151312	Colestus	8,75	6,75	6,25	6,75	8,25	7,75	6,83	7,88	7,56	
Contara	DE 456570152213	Convoi	8,63	7,00	6,50	6,75	7,50	8,00	7,05	7,45	7,51	
Cera	DE 456570077313	Cellestial	8,75	7,75	7,00	7,25	7,75	8,13	7,51	7,58	7,74	
Empire of Liberty	DE 456370250713	Eldorado v. d. Zeshoek	8,75	7,00	7,25	7,50	8,38	7,88	7,44	8,16	7,94	
Friedo	DE 456570082413	Fürst Wilhelm	8,13	7,50	7,50	7,75	7,00	7,75	7,68	7,25	7,54	
Galantha	DE 456570111512	Gepsom	8,63	8,25	7,00	7,00	7,88	8,00	7,58	7,74	7,82	
Grace	DE 456370101312	Grey Top	8,50	7,00	7,00	7,25	8,38	7,75	7,25	8,09	7,80	
Jamaika	DE 456570104613	Chiron	8,63	7,00	6,25	6,50	7,63	7,13	6,69	7,39	7,24	
Lalita F	DE 456370047713	Lemony's Nicket	8,88	7,75	7,75	7,50	7,50	8,50	7,88	7,65	7,96	
Levina	DE 431316904210	Levistano	8,50	6,50	7,50	7,25	8,75	7,63	7,24	8,43	7,95	
Lycra	DE 456570254113	Lyjanero	8,75	7,50	7,00	8,50	8,00	8,13	7,81	8,05	8,00	M-S
Magdalena	DE 456570303112	Dream of Diamond	8,63	7,00	6,75	7,25	7,63	8,13	7,29	7,69	7,69	
Mara	DE 456570257713	Domherr	8,50	6,50	6,75	7,00	7,50	8,00	7,05	7,50	7,50	
Marley	DE 456570213613	Captain Olympic	9,00	7,75	7,75	8,50	8,50	8,63	8,14	8,53	8,41	M-S
Padua	DE 456570286313	Totilas	8,88	8,00	7,50	7,25	6,88	8,75	7,88	7,19	7,83	
Pajette	DE 456570214013	Casskeni II	9,00	8,00	6,50	7,75	7,25	8,75	7,75	7,50	7,86	
Pamela	DE 456570212113	Totilas	8,63	8,75	7,75	7,75	7,38	8,00	8,10	7,51	7,89	

Fortsetzung Tabelle 5.10 **Ergebnisse Stutenleistungsprüfung auf Station (Zuchtrichtung Reiten)** 

Name	Lebensnummer	Vater	In	S	т	G	SA	Ri	D	S	Ges. Az.
Reitpferde	Lebenshummer	valei	111	3		G	SA	IXI	D	3	Ges. Az.
Phantastica	DE 456570212513	Don Juan de Hus	0.12	0 50	0 50	0 75	7 12	0.25	8,78	7.64	0 27
Quadrina I	DE 456560027113	Quaterback							7,71		
Vinjala HF	DE 431311305413	Viscount Zonik							7,30		
Zafira 25.1115.12.2016 Neus	DE 433330578013	ZOHK	0,03	7,23	7,30	7,50	0,50	0,00	7,58	0,70	1,31
Alandra KS	DE 456570068211	Arctic	0 75	7.00	6 50	7 25	7.50	0 12	7,21	7 15	7 57
			•	•	,	•	•	•	,	,	•
Allyson	DE 456370153612	Arctic							6,28		
Ariel	DE 456570269213	Askari							6,93		
Belissima da Canarica	DE 456570271913	Belantis							7,08		
Bella-Ballerina	DE 456370244213	Benicio	-					-	7,41		
Black Beauty Bella	DE 441410639913	Bretton Woods							7,59		
Casera M	DE 421000505410	Cassini II							7,41		
Charisma G	DE 456570051213	Collind							7,50		
Cimberly	DE 456560031213	Contendro I							7,68		
De Nira	DE 433330545612	De Niro							7,66		
Emmi Ker	DE 431312009010	H Edward	•	•	,	•	•	•	7,41	,	•
Lewinja	DE 456570016813	Lyjanero									8,08 M-S
Luigiottina	ITA007000145446	Quaterback	8,50	5,50	5,75	5,75	6,25	7,50	6,05	6,30	6,58
Medea	DE 433330995913	Quadroneur	7,88	6,75	6,75	6,75	7,38	6,50	6,68	7,14	6,97
Miss Milli P	DE 409090215813	Millennium									7,38 M-E
Quidera	DE 456370175912	H Quiz	9,00	7,25	6,75	7,25	8,50	8,13	7,34	8,25	8,00
Quincy	DE 456570133112	Quaterback	7,88	7,00	7,50	8,00	6,75	7,75	7,55	6,93	7,27
Quintessa	DE 456560031313	Quaterback	8,38	8,00	7,25	7,50	6,88	7,50	7,55	7,04	7,38
Quohadi	DE 456570234412	Quaterback	8,75	6,75	7,50	7,25	7,38	7,88	7,36	7,41	7,60
Similla K	DE 433330583213	San Amour I	8,63	6,75	7,50	7,25	7,50	8,13	7,41	7,65	7,74
Caro	DE 433330017611	Carlos DZ	8,88	6,00	6,75	7,75	7,50	8,38	7,19	7,65	7,65
For Fun	DE 456570181313	For Edition	8,25	7,00	5,75	6,00	7,25	7,00	6,43	6,98	6,92
Stella Fairy Star	DE 441411063613	Sir FiderG	8,63	6,75	7,00	6,50	6,75	7,75	6,98	6,83	7,19
Ponys und Kleinpferde	9										
27.0509.06.2016 Neus	stadt (Dosse)										
Dream Girl (DR)	DE456570155112	Frh Dark Dream	8,38	7,5	0 6,5	0 7,0	0 7,7	5 7,75	5		7,64
Rudolphitals Penelope (Lev	v) DE456370234012	Smaragd	8,50	6,7	5 7,2	5 6,7	5 6,2	5 8,17	7		7,55
Velvet (DR)	DE455870020712	Nemax	8,50	7,7	5 7,2	5 7,0	0 7,7	5 7,92	2		7,84
17.0630.06.2016 Neus	stadt (Dosse)										
Aurora (Lew)	DE427270189612	Alswin	8,63	7,0	0 6,7	5 7,2	5 7,2	5 8,25	5		7,84
Melys Jolie-Coeur (Wel D)	DE422220022912	Llaun Braint Euros	8,25	6,5	0 7,2	5 8,5	0 7,00	8,08	3		7,79
02.1215.12.2016 Neus	stadt (Dosse)										
Karamba (DR)	DE427270298211	Kaiserwalzer	8,50	7,0	0 6,5	0 7,0	0 7,00	8,17	7		7,68
Shakira (Haf)	DE456570097713	Solero	8,50	6,5	0 7,2	5 7,5	0 7,00	7,92	2		7,64
Steluna (Haf)	DE456570209212	Steppsel	8,00	6,7	5 5,7	5 6,0	0 6,7	5 7,25	5		7,01
Sunshine (Haf)	DE456570097413	Solero		6,7	5 7,2	5 7,5	0 7,2	5 7,75	5		7,61

Anmerkung: In Interieur, S Schritt, T Trab, G Galopp, SA Springanlage, Ri Rittigkeit, D Dressur, S Springen, Ges Gesamt, DR Dts. Reitpony, Az Auszeichnung, M Medaille für tierzüchterische Leistungen des Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft (MLUL), S Silber, B Bronze

Tabelle 5.11 Staatsprämienstuten des Landes Brandenburg 2016

Nama	Lahanan	Votes	Е	LD	Calcar	Consent	Λ=
Name	Lebensnummer	Vater		LP	Schau	Gesamt	Az.
Deutsches Sportpferd (spr		On a sleen ! II	7.00	0.00	7.00	0.44	
Callas	DE 456570249412	Casskeni II	7,86	8,60	7,86	8,11	
Charlotta my Love	DE 456560005213	Cellestial	7,54	8,10	7,54	7,73	
Chesna	DE 456370096010	Casiro I	7,69	8,15	7,69	7,84	
Contara	DE 456570152213	Convoi	7,57	7,51	7,57	7,55	
Curly Sue	DE 456570067312	Clarimo	7,79	8,43	7,79	8,00	
Giselle	DE 456370302812	Ciaco's Son S	7,93	7,81	7,93	7,89	
Laska	DE 456570131312	Levistano	7,50	8,44	7,50	7,81	
Levina	DE 431316904210	Levistano	7,68	8,43	7,68	7,93	
Lycra	DE 456570254113	Lyjanero	7,53	8,05	7,53	7,70	
Marley	DE 456570213613	Captain Olympic	8,24	8,53	8,24	8,34	BMEL-B, EP
Mary Poppins	DE 456570201512	Casskeni II	7,57	7,85	7,57	7,66	
Pajette	DE 456570214013	Casskeni II	7,54	7,86	7,54	7,65	
Rihanna	DE 456370197113	Diar Noir	8,00	8,15	8,00	8,05	
Rosa	DE 456370196213	Ciaco's Son S	7,93	8,58	7,93	8,15	
Vinjala HF	DE 431311305413	Viscount	7,83	7,71	7,83	7,79	
<b>Deutsches Sportpferd (dre</b>	ssurbetont)						
Anmut	DE 456570274512	Ampere (NLD)	7,60	7,86	8,50	7,99	
Bailamée	DE 456570040811	Bailamos Biolley	7,75	7,63	7,60	7,66	
Florida P	DE 456570184011	Floriscount	7,85	8,06	8,10	8,00	
Harmony Halla	DE 409090013613	SchwarzG/T.	7,54	8,31	8,00	7,95	
Havanna	DE 456370171613	Honeymoon	7,86	7,94	8,00	7,93	
Lalita F	DE 456370047713	Lemony's Nicket	7,53	7,96	7,70	7,73	
Magdalena	DE 456570303112	Dream of Diamond	7,50	7,69	7,40	7,53	
Night Life	DE 456370330811	Decamerone	7,58	8,15	8,10	7,94	
Padua	DE 456570286313	Totilas	7,61	7,88	7,90	7,80	
Pamela	DE 456570212113	Totilas	7,83	8,10	8,10	8,01	
Phantastica	DE 456570212513	Don Juan de Hus	8,04	8,78	8,90	8,57	MLUL-G, EP
Quadrina I	DE 456560027113	Quaterback	8,11	7,71	8,10	7,97	,
Reni	DE 456570296310	Repertoire	7,63	7,72	7,70	7,68	
Roxette	DE 456570052313	Rock Forever I	7,51	8,09	7,90	7,83	
Sandro Girl	DE 433330158510	Sandro Hit	7,82	7,69	8,20	7,90	
Trakehner			-,	.,	-,	,	
Luna Loretta Isabella	DNK333TR1301975	Hancock/T.	8,00	8,06	8,20	8,09	
Operndiva Olympia	DE 409090265713	Polarzar/T.	7,79	7,46	7,40	7,55	
Deutsches Reitpony	DE 400000200710	1 Glarzan I.	1,10	7,40	7,40	1,00	
Dream-Girl	DE 456570155112	Friedrichshof Dark Dream	7,65	7,64	7,70	7,66	
Mirabell	DE 456570302112	Manchester United	8,00	7,04	8,30	8,09	MLUL-EP
Davina 'R'	DE 434340192110	Baccarat	7,71	7,60	7,70	7,67	WILUL-LF
AMD Nonchalance	DE 455678008310	Dynamit Harry	8,13	7,68	8,00	7,94	
Friedrichshof Cracker-AL	DE 456560020013	FS Cracker Jack	7,88	7,55	8,00	7,81	
Fjordpferd	DE 456570404444	Ciöly	7 00	7.00	0.00	7.06	MILLIO
Stella	DE 456570101411	Sjölv	7,89	7,80	8,20	7,96	MLUL-G
Sødtos	DE 456570205112	Sjölv	7,70	8,00	7,90	7,87	
Hackney-Pony	DE 404040440=45	0 1 1/1	0.10		0.00		
Westpoint	DE 434340140713	Sunbeam Vulcan	8,42	7,80	8,20	8,14	
Shetland Pony							
Rosalie aus dem Wendland	DE 456370061813	Mister Milano	7,92	7,75	7,70	7,79	
Givenchy v.Stal Brammelo	NLD009131200869	Camilo v. T Haveld	7,83		7,60	7,72	
Paola vom Rehgraben	DE 456570021913	Braveheart of Dream Fields	8,17		7,90	8,04	MLUL-G
Haflinger							
Steffie	DE 441411155113	Standard	7,64	7,30	7,80	7,58	
Wiesenelfe	DE 441411355613	Windhauch	7,57	7,40	7,80	7,59	
Welsh Cob (Sek.D)							
Melys Jolie-Coeur	DE 422220022912	Llaun Braint Euros	7,67	7,79	7,80	7,75	
Vittador Pandora	GBR046020161820	Nantymynydd Platinum Celt	7,93	7,55	8,10	7,86	MLUL-EP
<b>American Miniature Horse</b>							
SC Shine a Light	DE 456570279413	Metallic Looking Glass	7,58		8,30	7,94	
Anmerkung: nach Erlass zur				dezuch		des Brand	lenhura (2015)

Anmerkung: nach Erlass zur Vergabe des Prädikates "Staatsprämienstute" in der Pferdezucht des Landes Brandenburg (2015), E Eintragung, LP Leistungsprüfung, S Schau, Az Auszeichnung, M Medaille für tierzüchterische Leistungen des MLUL, G Gold, EP Ehrenpreis MLUL, BMEL Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Tabelle 5.12 **Anzahl der auf den Körungen bewerteten Hengste nach Rassen** 

	Erstkö	rung	Eintra	igung
	vorgestellt	gekört	vorgestellt	eingetragen
Reitpferde (Dt. Sportpferd)	56	24	21	21
RheinDt. Kaltblut	10	4		
Schwarzwälder Kaltblut	1	-		
Schweres Warmblut				
Deutsches Reitpony	28	16		
Haflinger	2	1		
Edelbluthaflinger	2	1		
Lewitzer	3	2		
Welsh A	1	1		
Welsh C	1	1		
Shetland Pony	3	2		
Islandpferd	7	7		
Tinker		-	1	1
Pura Raza Espaniol	1	1	1	1
Summe	123	63	22	22

Anmerkungen: 1) gekört für die Rasse Deutsches Sportpferd

Tabelle 5.13 Übersicht der Hengstleistungsprüfungen in der Leistungsprüfungsanstalt Neustadt (Dosse)

Prüfung	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Veranlagungsprüfung / 14-Tage-Test*	74	59	77	68	39	35	34	39	69	46
70-Tage-Test / 50-Tage-Test*	34	28	29	22	28	23	37	23	24	23
Dt. Reitpony (30 Tage)	22	28	19	20	23	27	13	22	18	15
Dt. Reitpony (Kurzprüfung)	2	1	-	3	1	3	5	-	4	2
Gesamt	132	116	125	113	91	88	89	84	115	86

Anmerkungen: \*seit 2016

Tabelle 5.14 **Ergebnisse Reitpferdehengste im 14 – Tage – Test 2016\*** 

Name	Lebensnummer	Vater	Endnote	Dressur	Springen
Adelheidsdorf 0114.2016					
By my Hero	DE 456370196113	Belantis	7,70	7,66	7,68
Belami	DE 456570259413	Belantis	7,63	7,96	6,85
Call me crazy	DE 456370173713	Chacco Me Biolley	7,83	7,25	8,20
Ben Benicio	DE 441410858413	Benicio	8,43	8,85	7,60
Neustadt (Dosse) 14.04.2016					
Cellman	DE 456370121713	Cellestial	7,78	7,13	8,13
El Amigo	DE 441411366813	Eldorado van de Zeshoek	7,93	7,39	8,28
Marbach 28.04.2016					
Zaccorado Blue	DE 421000402713	Zirocco Blue	7,95	7,46	8,60
Schlieckau 0518.05.2016					
Colorado Blue	DE 456570007012	Cellestial	7,73	7,20	8,53
Adelheidsdorf 0114.04.2016	5				
Cloud number nine	DE 456570245413	Calido	7,95	7,70	7,90
Schlieckau 1427.09.2016					
N.N.	DE 456370133012	Zirocco Blue	7,28	6,11	8,25

Anmerkungen: N.N. - Name nicht genehmigt/nicht gekört, \*gemeldet für PVBA

Tabelle 5.15 **Ergebnisse Reitpferdehengste im 50 -Tage–Test\*** 

Name	Lebensnummer	Vater	Dressur	Springen
Adelheidsdorf 06.1024.11.2016				
Call me crazy	DE 456370173713	Chacco Me Biolley	-	7,55
Cloud number nine	DE 456570245413	Calido	-	8,04
Cocobell	DE 433330992512	Confiance	-	8,06
Cornfire	DE 456570196712	Colestus	-	7,93
Martiness	DE 421000562612	Mylord Carthago	-	8,39
Neustadt (Dosse) 04.1022.11.2016				
Quat-Royal	DE 431316772712	Quaterback	8,04	-
Schlieckau 11.1029.11.2016				
Da Silva	DE 431310134912	Desperados	7,90	-

Anmerkungen: \*gemeldet für PVBA

Tabelle 5.16 **Ergebnisse Reitpferdehengste 3tägige Sportprüfung** 

Name	Lebensnummer	Vater	Gewichtete springbetonte Endnote
Marbach 26.0428	3.04.2016		
Colorado Blue	DE 456570007012	Cellestial	7,87

Tabelle 5.17 **Ergebnisse Pony- und Kleinpferdehengste** 

Name	Lebensnummer	Rasse	Vater	Endnote
Neustadt (Dosse) 06.0909	5.10.2016			
Chippendale	DE456570113512	Deutsches Reitpony	Caspar's Quick Star	8,15
Nomax	DE456570209211	Deutsches Reitpony	Nemax	7,80
Quality	DE456370096012	Deutsches Reitpony	Quaterback's Junior	8,03
Neustadt (Dosse) 04.100	5.10.2016			
Nelson's Diamont	DE455670107612	Deutsches Reitpony	Speyksbosch Nelson	7,88
Selzin 21.06.2016 (Feldprü	fung Fahren/Gelände)	)		
Oskar-H	DE456570277712	Lewitzer	Rudolphitals Ohaio T	9,86

Anmerkungen: H Hochrechnung, \*gemeldet für PVBA

Tabelle 5.18 **Ergebnisse der Fohlenbewertungen** 

Hengst	registrierte Fohlen	bewertete Fohlen	prämierte Fohlen	davon Championat	Тур	Exterieur	Bewegung	Gesamt
Deutsches Sportpferd								
Quaterback	39	29	25	14	8,43	7,97	8,60	25,00
Morricone	24	20	19	9	8,73	7,98	8,05	24,75
Belantis	22	21	15	9	8,60	7,93	7,88	24,40
DeLorean	16	14	9	2	8,18	7,75	8,00	23,93
Damon Cello	29	28	17	8	8,13	7,73	7,98	23,84
Pessoa VDL	19	13	10	6	8,38	7,92	8,31	24,62
Cellestial	27	20	14	3	8,43	7,93	7,83	24,18
Kasanova de la Pomme	29	21	16	10	8,19	7,83	8,10	24,12
Askari	19	13	7	2	8,12	7,65	7,85	23,62
Carleyle	57	47	25	11	8,03	7,76	7,76	23,54
RheinDeutsches Kaltblut								
Fulminant	6	5	4		8,40	8,00	8,00	24,40
Franziskus	7	6	2		7,92	7,75	7,58	23,25
Albrecht von Schernikau	7	6	2		7,67	7,83	7,67	23,17
Eros von Brück	5	5	1		7,80	7,30	7,60	22,70
SächsThür. Schweres Warmbut	t							
Ecclestone	16	14	6	3	7,96	7,68	7,75	23,39
Deutsches Reitpony								
Coke saint of the Life	10	10	10	6	9,05	7,95	8,10	25,10
Caribian Dance	7	6	5	5	8,83	7,92	8,25	25,00
Coelenhage's Purple Rain	8	8	6	4	8,31	7,75	8,31	24,38
Coelenhage's Amor	6	6	4	3	8,50	7,83	7,92	24,25
Quaterback's Junior	20	16	9	2	8,19	7,75	7,66	23,59

Fortsetzung Tabelle 5.18 **Ergebnisse der Fohlenbewertungen** 

Hengst	registrierte Fohlen	bewertete Fohlen	prämierte Fohlen	davon Championat	Тур	Exterieur	Bewegung	Gesamt
Haflinger								
Natiello	8	8	7	5	8,69	7,81	8,63	25,13
Amagedon	9	8	6	3	8,63	7,88	7,94	24,44
Solero	7	7	2	1	7,93	7,64	7,71	23,29
Edelbuthaflinger								
Sherlock Holmes C.	8	5	4	3	8,60	7,90	8,40	24,90
Shetland Pony								
Unicum v.hoeve eelwerd	5	5	4	3	8,30	8,10	8,50	24,90
Sir Wolter v.d. Bekkenkamp	5	5	4	3	8,60	8,20	8,00	24,80
Marco von Obernissa	5	5	4	3	8,50	7,70	8,50	24,70
Twyfords Silver Shadow	7	7	4	3	8,50	7,86	8,07	24,43
Artos	6	6	4	2	8,50	7,75	7,92	24,17
Fellpony								
Rackwood Amos	6	5	3	2	8,00	8,00	8,00	24,00

Anmerkungen: Hengste mit mindestens 10 (DSP) bzw. 5 (sonstige Rassen) bewerteten Nachkommen

Tabelle 5.19 **Ergebnisse FN- Zuchtwertschätzung Hengste (Deutsches Sportpferd, PZVBA)** 

Name	Lebensnummer	Vater	ZW	Sicherheit
Dressur (Jungpferdep	rüfung)			%
Belantis	DE 456570228709	Benetton Dream	158	75
Samba Hit II	DE 457571144702	Sandro Hit	146	88
Quaterback	DE 457000206303	Quaterman I	137	98
Don Girovanni	DE 457000276104	Diamond Hit	135	83
Quadroneur	DE 456570203807	Quaterback	133	86
Samba Hit I	DE 357570316498	Sandro Hit	132	97
Samba Hit III	DE 4570005204203	Sandro Hit	127	85
Quaterman I	DE 457000206303	Quando-Quando	125	94
Don Aparte	DE 457570727700	Don Pikado	123	89
Quandolino	DE 457000201306	Quando-Quando	122	85
Samba Ole	DE 457571146302	Samba Hit I	120	86
Rio Akzento	DE 457900044305	Relius	120	76
Qualiano	DE 457000205405	Quando-Quando	119	82
Canterbury	DE 437378101003	Cardenio	118	89
Quadrofino	DE 456370054608	Quaterback	118	80
Fondi	DE 337370114797	Fontainebleau	115	78
Limasol	DE 437000118403	Limes	113	81
Levisto's Big Boy	DE 457571141502	Levisto	113	86
CapriG	DE 357570116394	Caprimond	111	86
Frühtau	DE 357570329896	Frühlingsbote	111	79
Laspari	DE 437000195205	Levisto	110	81
Burberry	DE 457000204105	Balou du Rouet	109	73
Alpaschino	DE 357570563795	Argentinus	107	78
Levistano	DE 457571144402	Levisto	107	91
Prinz von Anhalt	DE 357570563795	Pikör	105	80
Lorenziano	DE 457570716100	Lafitte	105	80
QuickS	DE 457570720200	Quattro B	105	84
Arezzo	DE 437001489302	Avantgarde	104	83
Blackstone I	DE 437370749400	Brandenburger	104	81
Sommerhit	DE 357570325997	Sandro Hit	103	86
Rosenprinz	DE 357570391496	Rohdiamant	103	85
Sommertraum	DE 437378045603	Sommerhit	102	78
Wells Fargo	DE 357570122393	Weltmeyer	101	81
Lord Altmark	DE 437000958201	Levisto	101	72
Ciaco's Son S	DE 455670191007	Ciacomini	101	72

Fortsetzung Tabelle 5.19 Ergebnisse FN- Zuchtwertschätzung Hengste (Deutsches Sportpferd, PZVBA)

Name	Lebensnummer	Vater	ZW	Sicherheit
<b>Dressur (Turniersportp</b>	orüfung)			
Quaterback	DE 457000206303	Quaterman I	121	93
Samba Hit I	DE 357570316498	Sandro Hit	117	93
Quaterman I	DE 457000206303	Quando-Quando	116	81
Samba Hit III	DE 4570005204203	Sandro Hit	108	72
Springen (Jungpferder	orüfung)			
Crossfire	DE 457000297206	Cellestial	143	82
Cashmoaker	DE 437000261806	Calido I	137	78
Quicksilber	DE 457570720200	Quattro B	132	85
Laspari	DE 437000195205	Levisto	130	79
Burberry	DE 457000204105	Balou du Rouet	130	73
Levistano	DE 457571144402	Levisto	126	92
Chacito	DE 437000114906	Chacco-Blue	125	73
Levisto's Big Boy	DE 457571141502	Levisto	124	81
Levistus	DE 457000330403	Levisto	123	72
Ciaco's Son S	DE 455670191007	Ciacomini	123	70
Glenn Mentino	DE 357570168698	Glenn Alme	122	70
Lorenziano	DE 457570716100	Lafitte	119	74
Levkoi	DE 457000204003	Levisto	118	77
Le Co Q As	DE 457000037703	Lentini	117	77
Collind	DE 437000163506	Collini	117	73
Konkret	DE 357570373197	Kolibri	116	74
Lovson	DE 457000204103	Levisto	116	74
Limasol	DE 437000118403	Limes	115	77
Kolibris As	DE 337370162091	Kolibri	114	84
Canterbury	DE 437378101003	Cardenio	113	88
Kaiserwind	DE 337370029697	Kolibri	112	83
Alpaschino	DE 357570563795	Argentinus	111	72
Lalique	DE 457570694301	Lafitte	107	74
Coolman	DE 337370073297	Calmero	107	73
Prinz von Anhalt	DE 357570563795	Pikör	106	73
Blackstone I	DE 437370749400	Brandenburger	105	79
Lord Altmark	DE 437000958201	Levisto	101	72
Springen (Turniersport	tprüfung)			
Kaiserwind	DE 337370029697	Kolibri	120	77
Quicksilber	DE 457570720200	Quattro B	119	81
Levisto's Big Boy	DE 457571141502	Levisto	118	70
Kolibris As	DE 337370162091	Kolibri	111	80
Canterbury	DE 437378101003	Cardenio	110	74
Quaterman I	DE 457000206303	Quando-Quando	107	71
Levistano	DE 457571144402	Levisto	101	86

Anmerkungen: PZVBA, Teilzuchtwert ≥100, Sicherheit ≥ 70 %

Tabelle 5.20 Ergebnisse FN- Zuchtwertschätzung Stuten\* (Deutsches Sportpferd, PZVBA)

Name	Geburtsjahr	Vater	Muttervater	ZW	Sicherheit %
Dressur (Jungpferdeprüfung)					
Phantastica	2013	Don Juan de Hus	Expo'se	157	63
Pioletta	2012	Fürstenball	Sandro Hit	155	64
Lucia B	2012	Lord Loxley	Fürst Heinrich	151	68
Farina B	2011	Fürstenball	Sir Donnerhall I	150	66
Quadera W	2012	Quadroneur	Florestan I	148	66
Donna Karan	2012	Don Juan de Hus	Ehrentusch	147	68
Pokerface	2010	Syriano/T.	Lord Loxley	145	63
Poetin II	1999	Sandro Hit	Brentano II	142	74
Glückskind	2007	Samba Hit II	Future I	142	65
Belana	2013	Belantis	Lord Fantastic	142	60
Fine	2012	Fürst Romancier	Waikiki	139	62
Piccola	2001	Diamond Hit	Brentano II	138	67
Poetin IV	2007	Sandro Hit	Brentano II	136	69
Padua	2013	Totilas	Lord Loxley	136	63
Palmira	2008	Lord Fantastic	Don Pikado	136	63
Fürstenliebe	2012	Fürst Wettin	Quaterback	136	62
Dynastie B	2011	Damon Hill	Quaterback	136	62
Whynona	1998	Wolkentanz	Jura	135	72
Whyome	2003	Wolkentanz	Jura	135	70

FortsetzungTabelle 5.20 Ergebnisse FN- Zuchtwertschätzung Stuten\* (Deutsches Sportpferd, PZVBA)

Name	Geburtsjahr	Vater	Muttervater	ZW S	Sicherheit %
Dressur (Jungpferdeprüfung)	Cobartojam	Vator	Matter vater		PIONOTHOIC 70
Dreamlady	2010	Don Girovanni	Day Dream	135	70
Harmony Halla	2013	Schwarzgold/T.	Münchhausen/T.	135	62
Roxette	2013	Rock Forever I	Lauries As	135	62
Ibiza	1999	Quando-Quando		134	69
	2008	Lord Fantastic	Askari	134	69
Lady Ann Donata	2007	Damon Hill	Montezuma	134	69
Peau-a-Peau	2007	Abanos	Sandro Hit	134	67
	2008			134	66
Sympathie	2012	Sir Donnerhall I	Uckermärker/T. Quaterback	134	62
Fürstin	2012	Fürstenball		133	64
Florida P		Floriscount	Samba Olé		
Osira R	2011	Quaterback	Samba Hit I	133	63
Dressur (Turniersportprüfung)	1000			440	
Piroschka	1999	Hohenstein/T.	High Society	118	50
Rubina	1997	Rohdiamant	Akzent II	112	51
Hostess	1997	Handryk/T.	Brandenburger	101	50
Springen (Jungpferdeprüfung)					
Depeche mode	2010	Diarado	Calido	137	59
Chica Tania	2011	Cellestial	Con Capitol	137	58
Carmen	2005	Calido	Askari	137	57
Stakkolina KER	2006	Stakkato	Convoi	137	51
Vulkanos Röschen II	2007	Vulkano	Julio Mariner xx	136	58
Ballerina	2008	Balou du Rouet	Acorado	136	51
Kalypso Lady	1995	Calypso II	Landgraf I	134	61
Latina	2010	Levistano	Saccor	134	58
Catena	1993	Cantus	Midas	133	59
For Pleasures Röschen	2005	For Pleasure	Julio Mariner xx	133	59
Vulkanos Röschen III	2008	Vulkano	Julio Mariner xx	133	57
D'Inzea B	2012	D'Inzeo	Landrebell	133	53
Waleska	1996	Landfriese I	Grannus	133	50
Timeless	2003	Carpalo	Coriano	132	58
Victoria	2011	Van Helsing	Calido	132	56
Stella	2007	Stalypso	Goldfever I	132	50
Amaroo	2003	Acorado	Calido	131	58
Scully	2002	Caretano Z	Lord	131	52
Carlotta	2011	Corlensky G	Levisto	131	50
Anna	2007	Askari	Levisto	131	50
	2007			130	60
Levinia		Levisto	Gaspari II	130	60
Springen (Turniersportprüfung		Callestial	late a de at	404	50
Clear Round	2001	Cellestial	Intendant	134	50
Elena	1996	Escudo I	Traunstein	130	51
Lucie	2004	Landrebell	Wanderlust	128	50
Pepina	1994	Phantom	Democraat	124	50
Minette's Akrobatin	2002	Askari	Mistral II	122	53
Landblume	1999	Landrebell	Komet	122	52
Katja-Leonie	1997	Kolibri	Elkadi II/T.	121	53
Kim	2000	Kolibri	Jupiter II	120	52
Kalifornia Blue	1991	Kolibri	Intendant	117	53
For Pleasures Röschen	2005	For Pleasure	Julio Mariner xx	117	50
Kornfeier	1998	Kolibri	Intendant	115	52
Cleopatra	1994	Calypso II	Montano	112	52
Alina	2003	Acorado	Sir Shostakovich xx	109	51
Kastania S	1996	Kolibri	Adamo I	109	50
Anna Katrin	1995	Almiro Z	Darker	108	51
Kolin	2000	Kolibri	Duhnen	108	51
Kaskade	1998	Kolibri	Patrick xx	106	53
Liara	1996	Cassini I	Ratibor	106	50
Brandenburgerin	1993	Brandenburger	Gardo	105	50
Penny	1992	Pikör	Jupiter II	104	54
Levante III	1996	Alexis	Casino Boy xx	104	53
Leandra	2002	Levisto	Kolibri	104	53
Karlotta	2001	Kolibri	Vers II/T.	104	50
Kleopatra	1992	Kolibri	Kosmos I	103	54
Marvina	1994	Matador xx	Drako	103	53
Kir Royal	1998	Kolibri	Dornbusch	103	50
Laura	1996	Larome	Wanderer	102	51
Atlanta	1996	Calypso II	Pesus xx	102	51
	2000	Lesotho	Kobold II	102	51
Leyla PH	1996	Compliment	Pikör	102	55
Co-Co			Sportnferd des P7VRA		

Anmerkungen: im Jahr 2016 aktiv in Stutbuch Deutsches Sportpferd des PZVBA eingetragene Stuten, Teilzuchtwert Jungpferdeprüfung ≥130, Teilzuchtwert Turniersport ≥100, Sicherheit ≥ 50 %

### 5.4 Turniersport

Tabelle 5.21 **Durchgeführte Pferdeleistungsprüfungen von 2007 bis 2016** 

Prüfung	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Reitpferde	31	27	35	36	36	35	34	31	27	31
Eignung für Reitpferde	12	17	12	14	19	17	15	15	13	10
Dressurpferde	80	96	93	99	94	106	99	91	91	102
Springpferde	300	294	299	293	283	297	289	312	294	272
Gelände - /Jagdpferde	14	8	5	7	10	12	11	13	15	13
Dressur	508	551	548	573	523	556	524	571	559	522
Springen	952	1 048	1 071	1 049	1 070	1 093	1 079	1 124	1 088	997
Vielseitigkeit/Gelände	24	31	29	27	33	28	28	46	42	35
Fahren	193	193	226	164	221	142	155	157	178	206
Sonstige		28	0	21	1	31	17	15	21	13
Prüfungen gesamt	2 114	2 293	2 318	2 283	2 290	2 317	2 251	2 375	2 328	2 201
Veranstaltungen	124	144	146	145	144	143	140	144	150	136

Tabelle 5.22 **Medaillenspiegel der Landesmeisterschaften Berlin - Brandenburg** 

Kategorie		Reiter/Fahrer		Pferd/e	Verein	Az.
Dressur (Hallench	hampi	onat)				
Ponyreiter	G S B	Annina Paula Lily	Kuschel Franz Bendig	Dear Little Yellow Paradieso FH Diablo 111	RV Dtshalle Berlin Ländl.RV Münchehofe Ländl. RV Münchehofe	
Junioren	G S B	Sophie Carlotta Nele Marie	Delaunay Schorr Lieberknecht	Don Peron Friedenstanz Lacle B.	RC Olympiastadion Berlin RV Dtshalle Berlin Ländl. RuF Bülow	
Junge Reiter	G S B	Julia Janna Nele Cecilia	Giner Jochheim Pönicke	Wytens Don Falco Blue Diamond 7	RV Pichelsberg RC Olympiastadion Berlin RFV HLG Neustadt	
Reiter	G S B	Lena Ingrid Britt Carolin	Waldmann Hertsch Eckert	Reglisse Hilarius His Spark of Hope	RV Rosencarree e.V. RV Brl. u. Bbg.Studenten LG Reiten Berlin	
Dressur						
Children	G S B	Paula Leonie Jeannette	Franz Gehrz Hagemeier	Sir Rubin 3 Cash Code Let's Dance J	LRF Bülow Neubeeren RFV Schenkenhorst e.V. RFV HLG Neustadt e.V.	EP
Ponyreiter	G S B	Annina Mia Charlotte Paula	Kuschel Bachus Franz	Dear Little Yellow Click-Clack 2 Alizee 14	RV Dts.halle Berlin e.V. RV Rudow e.V. LRF Bülow Neubeeren	EP
Junioren	G S B	Nele Marie Carlotta Sophie	Lieberknecht Schorr Delaunay	Bellacara Friedenstanz Don Peron	LRF Bülow Neubeeren RV Dts.halle Berlin e.V. RC Olympiast. Berlin e.V.	EP
Junge Reiter	G S B	Julia Lara Janna	Giner Sens Jochheim	Wytens Carpe Diem 32 Soleil de Noir	RV Pichelsberg e.V. Ländl. RFV Schlalach e.V. RV Rosencarree e.V:	
Reiter	G S B	Lena Stephanie Natalie	Waldmann Fiedler Soujon	Reglisse DSP Quadroneur Fritz 627	RV Rosencarree e.V. RFV HLG Neustadt e.V. Ländl. RuF Bülow	
Springen (Hallen	chami					
Ponyreiter	G S B	Saskia Chiara Lisa-Marie Linda	Hagewiesche Michaelis Polzfuss	Holsteins Whisper Der Fürst 2 Golden Girl 140	RV Elisenau e.V. SJ Pferdesport Pausin RFV Brieselang e.V.	
Children	G S B	Charlotte Anna Moritz	Höing Jurisch Philipps	Kardamon Legende 122 So Special	RFV Schenkenhort e.V. RFV Ravensberge e.V. RFV Schwanebeck e.V.	
Junioren	G S B	Chantal Anna Isabelle	Rose Jurisch Grandke	Charewa Caspar's Quick Star Elusive Touch	RSG Pritzwalk e.V. RFV Ravensberge e.V. Springclub Neuhäsen	
Junge Reiter	G S B	Toni Ludwig K. Alexandra	Eckardt Sternberg Gibson	Lukas 910 D`Olympia 3 McLeod 2	Pferde SV Wehnsdorf RFV Niederwerbig RV Elisenau	
Damen	G S B	Andrea Sabrina Jennifer	Freye Gronewold Jülisch	Quimerico Chico Questino Epento	RSG Alt-Lübars SG Gut Angermünde RFV Ladeburg	
Reiter	G S B	Rick Hannes Kai	Siewert Prehl Wallenhauer	Lord Lucie Zoraya 7 Simply the Best 24	RFV Schorfheide SG Gut Angermünde RV Pichelsberg	

Fortsetzung Tabelle 5.22 Medaillenspiegel der Landesmeisterschaften Berlin – Brandenburg

Kategorie		Reiter/Fahrer		Pferd/e	Verein	Az.
Springen						
Children	G	Charlotte	Höing	Cibelle 2	RFV Schenkenhorst e.V.	EP
	S	Johanna	Zander-Keil	Kladow's Cochise F	SG Ponyf.Berl.Kladow e.V.	
	В	Anna	Jurisch	Questo Vincitore	RFV Ravensberge e.V.	
Ponyreiter	G	Marek	Wachsmuth	Montgomerie	RFV Niederwerbig e.V.	EP
	S	Kay	Ahillen	Lollypop	RV Wahlensdorf e.V.	
	В	Charlotte	Höing	Tiffany 365	RFV Schenkenhorst e.V.	
Junioren	G	Chantal	Rose	Charewa	RSG Pritzwalk e.V.	EP
	S	Johanna	Zander-Keil	Kladow's Connor	SG Ponyf.Berl. Kladow e.V	
	В	Julia	Ehrhorn	Leticia 28	RFV Uenze e.V.	
Junge Reiter	G	Ludwig	Sternberg	Pentagon 78	RFV Niederwerbig e.V.	
	S	Toni	Eckardt	Lukas 910	SV Wehnsdorf e.V.	
	В	Sammy	Przestacki	Contino 47	Reit- und SV Dallgow	
Damen	G	Andrea	Freye	Quimerico Chico	RSG Alt-Lübers e.V.	
	S	Diana	Jurk	Askido 2	RV Brl.u.Bbg. Studenten e.V.	
	В	Sabrina	Gronewold	Questino	SG Gut Angermünde e.V.	
Reiter	G	Laura	Strehmel	Arctos 4	RFV HLG Neustadt e.V.	
	S	Frank	Krückel	Canderel 2	Springclub Neuhäsen e.V.	
	В	Max Hilmar	Borchert	Caspino 4	RV Stechlin	
Vielseitigkeit						
Ponyreiter	G	Lena	Pede	Sally King	RV Wahlsdorf	EP
	S	Jörn	Eilmes	Mirabelle	RSG Pritzwalk	
	В	Kay	Ahillen	Lollypop	RV Wahlsdorf	
Junioren	G	Lena	Pede	Mr. Berny	RV Wahlsdorf	EP
	S	Kay	Ahillen	Lemarque	RV Wahlsdorf	
	В	Marlene	Hansche	Cyrano	LRFV Großmachnow	
Junge Reiter	G	Jaqueline	Groß	Lumumba	RFV HLG Neustadt	EP
Reiter	G	Katja	Meinecke	Abington	RFV Wulkow	
	S	Jennifer		Lichtfee	Brandenb. Hunting Club	
	В	Annegret	Fechner	Chatley	Brandenb. Hunting Club	
Fahren						
Ponys (1) U25	G	Katja	Arndt	Dürer	RFV Am Berg e.V.	
	S	Fabienne	Siewke	Bonny Krümel	Fahrergilde Barnim e.V.	
	В	Amy	Schwan	Pallas Windy	RFV Steindamm e.V.	
Ponys (2)	G	Martin	Stübing	Lucia, Maurice	RFV HLG Neustadt e.V.	
	S	Rainer	Stübing	Melanie, Karolin	RFV HLG Neustadt e.V.	
_	В	Nea-Renee	Bonneß	Diavolo, Mitternachtsliebe	Märk. RuFV Nunsdorf	
Ponys (1)	G	Katja	Arndt	Dürer	RFV am Berg e.V.	
	S	Cornelia	Rüthnik	Falko	RFV Niederwerbig e.V	
	В	Achim	Genennichen	•	RFV Arkadienhof e.V.	
Ponys (1) U16	G	Skye	Siewke	Bonny Piep	Fahrergilde Barnim e.V.	
	S	Janneck	Lehmann	Zampano	FV Planetal e.V.	
Pferde (1) U25	G	Martin	Block	Utos	RFV Klein-Marzehns	
	S	Melina	Kloda	Orzech, Atila	PSV Am Meynbach e.V.	
D (0)	В	Hanna	Hermann	Donnerblitz	Fredersdorfer RFV e.V.	
Ponys (2)	G	Helena	Reinecke	Cinderella, Pauline	Kutscherclub e.V.	
Dfords (4)	S	Nea-Renee	Bonneß	Nele, Paulchen	Märk. RuFV Nudow e.V.	
Pferde (1)	G	Andreas	Mahlow	Lord	RFV Replace	
	S	Michael	Just	Eddi	RFV Drebkau	
Dfordo (2)	В	Andreas	Thiele	Einstein Parte	RFV Niederwerbig e.V.	
Pferde (2)	G	Przemyslaw	Sroka	Alexander, Bento	Märk. RuFV Nunsdorf	
	S	Sandro	Koalick	Fasco, Fiscus	RFV Drebkau,	
Domino (4)	В	Torsten	Koalick	Dorenzo, Cetinka, Don Qui Chot	RFV Canada Raakow	
Ponys (4)	G	Steve	Jauer	Rocky, Hunter, Willi, Maria v.Heideblick	RFV Sonnewalde	
\/ioulsousseft	S	Kevin	Jauer	Paulchen, Raya, Nele, Störteb. Danyo	RFV Sonnewalde	
Vierkampf*	_	1 0 1:	) A ( ; - 1		LDV/ March als C	ED
Nachwuchs(U14)	G	Lara-Sophie	Winter		LRV Münchehofe	EP
	S	Clara-Joana	Gaebert		RFV HLG Neustadt e.V.	
luminus (1140)	В	Skye Amy	Kerger		RV Elisenau e.V.	E-0
Junioren(U18)	G	Maxime	Fliegner		LRV Münchehofe	EP
	S	Malin	Hellwig		RFV HLG Neustadt e.V.	
	В	Nele	Strunk	barra ED Ebranavaia das MIII	RFV Rhinland e.V.	

Anmerkungen: G Gold, S Silber, B Bronze, Az Auszeichnung, EP Ehrenpreis des MLUL, \*Laufen, Schwimmen, Dressurreiten (Klasse A), Springreiten (Klasse A)

### 5.5 Championate

Tabelle 5.23 Fohlenchampionate (Endringteilnehmer Zuchtbezirk Brandenburg)

Rasse	Anz.	Lebensnummer	Vater	Züchter
Deutsches Sportpferd				
Hengstfohlen - springbetont	26	DE 456560255216	Lordanos	Ralf Jurgeleit, Briesen
		DE 456560472416	Salvador V	LWB Pfitzmann GbR, Linde
		DE 456560296716	Chacoon Blue	Rita Peters, BrückOT Baitz
Stutfohlen - springbetont	19	DE 456560216916	Carleyle	Barbara und Siegfried Dörge, Rohrlack
		DE 456560317016	Carleyle	Rudolf u. Angelika Schmidt, Wulkow
		DE 456560370516	Chetlag	Heiko Ahlert, Kloster LehninOT Grebs
Hengstfohlen - dressurbetont	23	DE 456560195816	Quaterback	ZG Bahnemann, Schönwalde-Glien
		DE 456560207316	Morricone	Roman Bravenec, Alt-Ruppin
		DE 456560360416	Morricone	Johannes Zahnwetzer, Groß Kreutz
		DE 456560374516	Fürst Romancier	Petra Glanz, Zehdenick
		DE 456560320216	Quindale	Ute Schroeter, Wustermark
Stutfohlen - dressurbetont	21	DE 456560077316	Damon Cello	Maik Katzke, Badingen
		DE 456560442416	Belantis	Christine Witte, Berlin
		DE 456560217116	Dante Weltino	Barbara und Siegfried Dörge, Rohrlack
		DE 456560337516	Vis a Vis	Stiftung BHLG, Neustadt (D.)
		DE 456560469816	DeLorean	Lothar Schulze, Groß Kreutz
		DE 456560498516	Quaterback	Roswitha Uhlmann, Berlin
		DE 456560280316	Belantis	Hans-Wolfram Merkel, Trebs
		DE 456560316716	Quaterback	Rudolf u. Angelika Schmidt, Wulkow
Rheinisch Deutsches Kaltblut	t			
Hengstfohlen	9	DE 456560307516	Uded	Wolfgang Rohr, Schwante
		DE 456560209116	Baron	Brücker Agrar- und Landschafts GbR
Stutfohlen	23	DE 456560274916	Anwalt von Tucheim	Guido Lindemann, Krahne
		DE 456560449416	Axel von Axien	Ingo Baatz, Planebruch
		DE 456560235116	Landmann	Michael u. Roland Grüber, Teschendorf
		DE 456560315816	Landjunge	Andreas Schmidt, Grüneberg
Deutsches Reitpony				
Hengstfohlen	16	DE 456560327216	FrH Daily Gun	Detlef Schwolow, Dallgow
		DE 456560207916	Macchiato	Richard Brose, Rosenau
Stutfohlen	16	DE 456560254816	Cocktailzauber	Petra Junk, RehfeldeOT Werder
		DE 456560327316	Caribian Dance	Detlef Schwolow, Dallgow
Haflinger	9			
Edelbluthaflinger	5			
Lewitzer	8			
Welsh A	4			
Welsh B	3			
Welsh D	2	DE 456560274616	H-S Hot Playboy	Daniel Lienert, Wustermark
Shetland Pony - Hengstfohlen	14	DE 456560501416	Halstock X-Faktor	Ulrich Braune, Nuthetal
Stutfohlen	13			
Shetland Pony (unter 87 cm)	6			
Dt. Partbred Shetland Pony	1			
American Miniature Horse	2			
Dt. Classic Pony	2			
Caspian Horse	1			
Merens	2			
Fellpony	1			
Pinto	1			
Insgesamt	106			

Tabelle 5.24 **Staatsprämienstutenschauen** 

Rasse (Zuchtbuch)	Anz.	Prämie	eSiegerstute	Vater	Besitzer
Deutsches Sportpferd	59	58			
springbetont gezogen	39	38	Marley	Captain Olympic	StBHLG, Neustadt
dressurbetont gezogen	20	20	Phantastica	Don Juan de Hus	StBHLG, Neustadt
Trakehner	6	6	Luna Loretta Isabella	Hancock/T.	
Rheinisch Dts. Kaltblut	6	5	Anneliese	Amethyst von Wernstedt	ZG Schleef/Schneider, Sandbeiendorf
Deutsches Reitpony	17	17	HJK Damenhaft	Coke saint of the Life	J. Kramer, Wegeleben
Haflinger	3	3	Merle	Aristorin	GbR Wachtel, Gardelegen
Edelbluthaflinger	3	3	Joelina	No Mercy	Keutel, Kukulau
Welsh	6	6	Fee	Rock Grey New York	Schuster, Beuster
Shetland Pony	14	14	Santa Maria MRH	Sir Wolter v.d. Bekkenkamp	Hirschmann, Barby
American Miniature Horse*	1	1	Paola v. Rehgraben	Braveheart of Dream Fields	Braune, Nuthetal
Lewitzer	2	2			
Hackney-Pony	1	1	Westpoint (Hackney)	Sunbeam Vulcan-Falanca's	Goes, Stöckheim
Fjordpferd	2	2			
Gesamt	114	112			

Anmerkung: \*einschließlich Mini Shetland Pony

Tabelle 5.25 **Championate des PZVBA** 

Kategorie	Platz	Pferd	Vater - Muttervater	Züchter
3 jährige Reitpferde	1.	Phantastica	Don Juan de Hus- Expo'se	SBHLG Neustadt (Dosse)
	2.	Belantus	Belantis- Akzento	Michael Grüber
	3.	Quinn	Quaterback- Lord Fantastic	Dr. Henning Horzetzky
4 jährige Reitpferde	1.	Donna Karan	Don Juan de Hus- Ehrentusch	Bernd- Uwe Hildebrandt
	2.	DSP Lucia B	Lord Loxley- Fürst Heinrich	ZG Bahnemann
	3.	Anmut	Ampere- Sir Donnerhall	Wolfgang Jung
3 und 4 jährige Reitpferde Hengste	1.	Belami	Belantis- Samba Hit II	Ralf Voß
	2.	Qaside MD	Quasi Gold MD- Rff the Alchemist	Dr. Marliese Dobberthien
	3.	Finest Dream	Foundation- Cartier	Julia Voigtländer
3 und 4 jährige Reitpony Hengste	1.	Dance with me	Dance Star- Brillant	Manfred Tanski
	2.	TI Drei D	Dreidimensional- Don Girovanni	Tahani Ibrahim
4 jährige Reitponys	1.	TI Dolce Gabbana	Don Girovanni- Da Capo	Tahani Ibrahim
	2.	Nur für mich	No Limit- Davignon	Holger Stoischek
5 jährige Dressurpferde	1.	De Vito	Desperados- Samba Hit II	Joachim Witt
5 jährige Dressurpferde	1.	DSP Quincy	Quaterback- Rubin Rouge	Roland Huth
5 jährige Springpferde	1.	Carlson W	Chap- Levisto	Norbert Wallmann
6 jährige Springpferde	1.	Cosmea	Cancoon- Firebird	Michael Wrana
4 und 5 jährige Fahrpferde	1.	Grandel	v. Elixier - Geronimo	Mewes GbR
5 jährige Vielseitigkeitspferde	1.	Cinzano P	v. Carrico - Frühlingsbote	LWB Pfitzmann GbR
	2.	Quiet Place	v. Quattro B –Blagier AA	LWB Pfitzmann GbR
6 jährige Vielseitigkeitspferde	1.	Senorita	v. Sergeant Pepper-Betel xx	Rainer Schicketanz

Tabelle 5.26 **Bundeschampionat\* (Finalteilnehmer PZVBA)** 

Kategorie	Pferd	Vater - Muttervater	Züchter	Reiter/Fahrer
5 jährige Geländepferde	Asha P	Askari-Heraldik xx	Pitscher GbR	Sabine Deperade
	Cinzano P	Carrico-Frühlingsbote	LWB Pfitzmann	Anna-Katharina Vogel
5 jährige Springpferde	Chanel	Chap - Candillo	Frank Gerber	Robert Bruhns
	Crabat	Cellestial - Mentor	V. u. H. Schadock	Volkmar Schadock
6 jährige Springpferde	Casper v. Stein	Chap - Gimpel	Kerstin Stein	Steffen Krehl
	Casaretto	Cesaro - Barinello	V. u. H. Schadock	Volkmar Schadock
6 jährige Springponys	Aravandt	Alvalon-Maccardo	Michael Beindorf	Lucas Finotto
	Jalta	Copasetic-Nordstar	ZG W. u. J. Maack	Carlotta Schmöe
4 und 5 jährige Fahrpferde	Fortino	Fidertanz-De Niro	Andreas Ohar	Siegfried Töpfer
	Frederic	Fürst Wettin-Festival Westfalia	Erhard Reiche	Tino Bode
3 jährige Reitpferde	Belantus	Belantis-Akzento	M. u. R. Grüber	Leslie Rohrbacher

Anmerkungen: \*Deutsches Reitpferd und Deutsches Reitpony

### 5.6 Jungzüchterwettbewerbe

Tabelle 5.27 **Ergebnisse Jungzüchterwettbewerbe** 

		Einzelwei	rtung	Mannsch	aftswertung
Altersklasse	Name	Gesamtnote	Platz	Platz	Platz
Bundesjungzüchterw	ettbewerb (Elmshorn 0911.06.2	(016)			
14 bis 18 Jahre	Christian Wachtel	334,0	2		
	Lina Nebe	328,5	6	2	
	Lukas Paulix	322,5	9		2
19 bis 25 Jahre	Hanna Edler	324,5	4		2
	Teresa Jürges	322,5	6	5	
	Henning Dressel	295,5	34		
Süddeutscher Jungzü	ichter Wettbewerb ( Moritzburg :	2729. 05.2016)			
Junior Team	Marie Jurga	287,0	19		
14 bis 18 Jahre	Lina Nebe	324,0	2		
	Lukas Paulix	308,3	10	1	
	Lisanne Dreier	316,8	4		
	Josefine Kleemann	310,0	9		1
Senior Team	Teresa Jürges	320,3	1		'
19 bis 25 Jahre	Lisa Wachtel	307,0	7		
	Hanna Edler	308,3	5	1	
	Christian Wachtel	297,0	13		
	Henning Dressel	300,0	11		

## 6. Schaf- und Ziegenzucht

### 6.1 Bestandsentwicklung und Struktur

Tabelle 6.1 Entwicklung der Schafbestände von 2007 bis 2016 in Tausend Stück (Zählung 2006 – 2010 jeweils am 03.05, ab 2011 am 03.11.)

Jahr	Schafe insgesamt	unter 1 Jahr einschl. Lämmer	1 Jahr u. ältere weibl. Zuchtschafe	Schafböcke zur Zucht	Hammel u. übrige Schafe
2007	129,1	41,0	85,0	1,6	1,4
2008	126,1	42,1	80,8	1,5	1,6
2009	123,9	41,2	78,7	1,6	2,5
2010	102,9	25,5	73,1	1,3	2,4
2011*	78,0	18,1	57,5	1,1	1,3
2012	79,7	20,2	57,5	1,0	0,9
2013	72,8	16,3	54,7	1,0	0,8
2014	77,5	19,3	56,1	0,9	0,7
2015	74,3	20,0	52,7	1,0	-
2016	72,5	18,8	50,8	1,1	-
2016:Vorjahr, %	97,6	94,0	96,4	110,0	-
2016: 2007 %*	56,2	45,9	59,8	68,8	-

Quelle: Amt für Statistik; Anmerkung: \*Aufgrund des geänderten Erfassungstermins eingeschränkte Vergleichbarkeit mit den Vorjahren

Tabelle 6.2 **Bestandsstruktur nach Antrag auf Agrarförderung 2007 – 2016** 

Jahr	hr Mutterschafe je Halter								
	10 - 20	21 - 50	51 – 100	101 – 300	301 – 1 000	> 1 000	insgesamt		
	Anzahl Halter								
2007	117	104	43	56	88	12	420		
2008	135	109	47	57	85	14	447		
2009	140	97	45	59	83	11	435		
2010	134	93	40	56	74	11	408		
2011	143	84	34	58	75	9	403		
2012	89	88	37	53	70	9	346		
2013	79	83	34	48	68	9	321		
2014	75	81	30	43	67	9	305		
2015	72	80	35	40	62	9	298		
2016	76	85	33	36	57	11	298		
2016 zu 2015%	105,6	106,3	94,3	90,0	91,9	122,2	100,0		
Jahr			Mutterschaf	e je Halter					
	10 - 20	21 - 50	51 – 100	101 – 300	301 – 1 000	> 1 000	Insgesamt		
			Anzahl Mut						
2007	1 780	3 492	3 111	10 187	51 413	16 364	86 437		
2008	1 884	4 287	3 351	10 640	49 561	19 730	88 658		
2009	2 050	3 108	3 252	10 734	48 163	15 602	82 908		
2010	1 897	3 113	2 922	10 847	42 438	14 987	76 205		
2011	1 976	2 779	2 356	10 987	41 082	12 185	71 367		
2012	1 357	2 874	2 691	10 459	37 418	12 324	67 124		
2013	1 192	2 628	2 549	9 471	36 062	12 318	64 220		
2014	1 125	2 654	2 227	8 076	35 567	11 979	61 926		
2015	1 050	2 589	2 459	7 949	33 067	11 985	59 099		
2016	1 123	2 774	2 423	7 276	29 398	15 108	58 102		
2016: 2015%	107,0	107,1	98,5	91,5	88,9	126,1	98,3		

Tabelle 6.3 Entwicklung des Ziegenbestandes 2007 – 2016

Jahr	Ziegen	Ziegen insgesamt		hziegen	Andere Ziegen		
		zum Vorjahr %		zum Vorjahr %		zum Vorjahr %	
2007	8 229	113,5	4 361	113,5	3 868	113,5	
2008	9 579	116,4	5 077	116,4	4 502	116,4	
2009	11 588	121,0	6 142	121,0	5 446	121,0	
2010	10 793	93,1	5 720	93,1	5 072	93,1	
2011	7 710	71,4	4 086	71,4	3 624	71,4	
2012	8 762	113,6	4 643	113,6	4 118	113,6	
2013	8 291	94,6	4 393	94,6	3 898	94,6	
2014	10 201	123,0	5 407	123,0	4 794	123,0	
2015	9 708	95,2	5 145	95,2	4 127	95,2	
2016	10 853	111,8	5 752	111,8	5 101	111,8	

Quelle: Tierseuchenkasse Land Brandenburg

Tabelle 6.4 Mitglieder im Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e. V. 2016 nach Rechtsformen

Rechtsform	Anzahl Mitglieder	Anteil in %
Einzelunternehmen	236	71,52
Gesellschaft bürgerlichen Rechts	9	2,73
Gesellschaft m. beschränkter Haftung (GmbH	10	3,03
Agrargenossenschaften (AG)	3	0,91
Güter	3	0,91
eingetragene Vereine (e. V.)	5	1,52
wissenschaftliche Einrichtungen (w E)	1	0,30
Fördermitglieder	40	12,12
Ehrenmitglieder ohne Beitrag	19	5,75
Jungzüchter	4	1,21
Gesamt	330	100,00

Quelle: Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V.

### 6.2. Herdbuchzucht und Leistungsprüfung

Tabelle 6.5

Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung für Schafe und Ziegen beliehene Einrichtungen

Leistungsprüfung / Zuchtwertfeststellung	Beauftragte Einrichtung
Eigenleistungsprüfung für männliche und weibliche Schafe und Ziegen im Feld, Nachkommenprüfung im Feld, Zuchtleistungsprüfung, Zuchtwertfeststellung von Böcken (im Rahmen von Verbandskörungen)	Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V.
Milchleistungsprüfungen bei Ostfriesischen Milchschafen und Ziegen	Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V.
Nachkommenprüfung auf Mast- und Schlachtleistung in Station	Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung e.V. (LVAT) in Groß Kreutz
Feststellung des Teilzuchtwertes Mast- und Schlachtleistung aus der Nachkommenprüfung in Station	Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung

Tabelle 6.6
Entwicklung der Herdbuchbestände bei weiblichen Zuchtschafen von 2007 – 2016

	20	007	2	015	20	016	Entwi	klung
	Anzahl	HB-	Anzahl	HB-	Anzahl	HB-	Züchter	MuSchafe
Rasse	Züchter	MuSchafe	Züchter	MuSchafe	Züchter	MuSchafe	2016 : 20	15 (in %)
Zweinutzungsrassen	5	1 742	7	1 538	7	1 263	100	82
Merinolandschaf (ML)	3	1 476	3	945	3	663	100	70
Merinofleischschaf (MF)	2	266	4	593	4	600	100	101
Fleischschafrassen	20	1 984	19	1 512	18	1 543	95	102
Schwarzk. Fleischschaf (SKF)	6	1 589	4	1 047	4	1 054	100	101
Weißk. Fleischschaf (WK)	1	16	0	0	0	0	-	-
Suffolk (SU)	4	91	8	377	8	401	100	106
Texel (TEX)	3	145	0	0	0	0	-	-
Charollais	0	0	2	52	2	68	100	131
Leineschaf (LE)	2	90	1	5	0	0	-	-
Hampshire (HS)	0	0	1	6	1	6	100	100
lle de France	2	43	0	0	0	0	-	-
Shropshire (SHR)	2	10	3	25	2	12	67	48
Blauköpfiges Fleischschaf	0	0	0	0	1	2	-	_
Dreinutzungsrassen	7	139	7	138	7	112	100	81
Ostfr. Milchschaf (OFM)	7	139	7	138	7	112	100	81
Landschafrassen	75	2 308	90	1 794	98	2 107	109	117
Bentheimer Landschaf (BH)	3	403	2	319	3	443	150	139
Rauw. Pomm. Landschaf RWPL)	13	351	14	315	15	326	107	103
Rhönschaf	2	37	0	0	0	0	-	-
Skudden (SKU)	29	983	24	594	22	688	92	116
Moorschnucke (MS)	0	0	0	0	0	0	-	-
Graue Gehörnte Heidschn.	2	200	1	130	1	97	100	75
Jacobsschaf	0	0	1	4	1	4	100	100
Kamerunschaf	1	22	0	0	0	0	-	-
Kerry Hill (KH)	0	0	1	4	2	4	200	100
Krainer Steinschaf	0	0	1	11	4	28	400	255
Ungarisches Zackelschaf (UZ)	1	32	2	30	3	34	150	113
Gotländ. Pelzschaf (GPS)	8	128	3	19	4	38	133	200
Gotlandschaf (GS)	4	46	2	16	2	16	100	100
Coburger Fuchsschaf (COBF)	2	57	3	67	3	83	100	124
Brillenschaf	2	17	3	17	3	29	100	171
Nolana	0	0	1	14	2	16	200	114
Wiltshire Horn (WSH)	0	0	1	7	1	7	100	100
Romanow	0	0	0	0	0	0	-	-
Scottish Blackface	2	4	2	16	2	6	100	38
Soayschaf	2	7	1	20	1	20	100	100
Shetlandschaf	0	0	2	11	2	20	100	182
Dorper	0	0	3	22	3	29	100	132
Barbados Black Belly	0	0	2	11	4	26	200	236
Bergschaf (braun)	0	0	0	0	1	4	-	-
Bergschaf (gescheckt)	0	0	1	33	1	33	100	100
Walachenschaf	0	0	1	40	1	40	100	100
Waldschaf	0	0	1	5	1	5	100	100
Walliser Schwarznasenschaf	0	0	3	15	3	12	100	80
Weiße Gehörnte Heidschnucke	0	0	1	21	1	21	100	100
Ouessant	4	21	13	53	12	78	92	147
Gesamt	107	6 173	123	4 982	130	5 025	106	101

Quelle: Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V.

Tabelle 6.7
Entwicklung der Herdbuchbestände bei Ziegen von 2007 bis 2016

Descri	200	١-	2045		2040		Entwickl.	
Rasse	200	) /	2015		2016			
	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	2016 : 2015 (%)	
Weiße Deutsche Edelz. (WDE)	3	27	2	18	3	19	106	
Bunte Deutsche Edelz. (BDE)	1	3	0	0	0	0	-	
Toggenburger Z. (Tog)	2	118	1	154	1	154	100	
Thüringer Waldz.TWZ)	7	23	7	26	7	26	100	
Walliser Schwarzhalsz (WSH)	0	0	4	14	4	14	100	
Burenziege (BuZ)	3	28	4	14	5	18	129	
Anglo-Nubier-Z. (ANZ)	3	19	5	64	6	67	105	

Fortsetzung Tabelle 6.7
Entwicklung der Herdbuchbestände bei weiblichen Zuchtziegen von 2007 – 2016

Rasse	200	2007		5	2016		Entwickl.
	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	2016 : 2015 (%)
Holländer Schecke (HS)	1	5	0	0	0	0	-
Pfauenziege	0	0	2	4	2	4	100
Saanenziege	0	0	1	3	1	3	100
Insgesamt	20	223	26	297	29	305	103

Quelle: Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V.

Tabelle 6.8

Prüfumfang und Verluste in der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreutz von 2014 bis 2016

Rasse	Anz	ahl gepr Väter	üfter	An	Anzahl eingest. Lämmer			Verluste			Lämmer zur Aufzucht		
Jahr	14	15	16	14	15	16	14	15	16	14	15	16	
Merinofleischschaf (MF)	1	3	3	16	47	53	-	-	-	-	-	15	
Merinolandschaf (ML)	-	1	-	-	21		-	-	-	-	-	-	
Schwarzköpfiges Fleischschaf (SKF)	3	5	2	52	83	47	-	-	-	-	-	-	
Suffolk (SU)	1	-	2	16	-	31	-	-	-	-	-	-	
Charollais (Char)	-	-	1	3	-	17	-	-	-	3	-	17	
Shropshire (SHR)	1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	
Kerry Hill (KH)	1	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	
Barb. Black Belly (BBB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hampshire	-	-	1	-	-	8	-	-	-	-	-	8	
Insgesamt	7	9	9	92	151	156	-	-	-	8	-	40	

Tabelle 6.9 Übersicht zu Durchschnitt und Variation der Vatermittelwerte in der Nachkommenprüfung sowie der Einzeltierwerte in der Eigenleistungsprüfung bei den Mastleistungsparametern in der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreutz 2016

		MF	SKF	SU	CHAR	HAM 1)
LM Prüf-	Ø	22,2	25,1	27,0	25,0	25,1
beginn	min.	19,5	24,4	26,6	-	18,5
(kg)	Max	26,7	25,8	27,4	-	31,5
LM Prüf-	Ø	39,5	40,0	40,5	40,3	41,9
ende	min.	38,4	39,8	39,3	-	38,0
(kg)	max	40,2	40,2	41,7	-	52,0
Alter	Ø	69	56	68	63	73
Prüf-	min.	53	52	65	-	65
Beginn(d)	max	98	60	70	-	82
Alter	Ø	118	92	94	94	112
Prüf-	min.	114	86	94	-	97
Ende (d)	max	121	99	95	-	124
LTZ Geb	Ø	288	371	335	343	279
Prüf-	min.	302	334	329	-	215
Beginn(g)	max	304	408	340	-	335
PTZ	Ø	372	456	518	503	428
	min.	314	433	494	-	318
(g)	max	448	478	541	-	511
EV	Ø	43,0	36,2	31,8	32,1	34,3
(MJME/	min.	38,4	36,0	30,6	-	-
kg)	max	52,2	36,4	31,8	-	-

Anmerkungen: <sup>1)</sup>Eigenleistungsprüfung, LTZ Lebenstageszunahme ohne Abzug Geburtsgewicht, PTZ Prüftageszunahme auf Station, EV Energieverwertung

Tabelle 6.10 Übersicht zu Durchschnitt und Variation der Vatermittelwerte sowie der Einzeltierwerte in der Eigenleistungsprüfung in den Schlachtleistungs- und Ultraschallparametern am lebenden Tier in der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreutz 2016

		MF	SKF	SU	CHAR	HAM 1)
Ultraschall	Ø	27,4	26,9	27,5	28,4	28,0
RM	min.	27,0	26,0	27,2	-	25,8
(mm)	max.	27,7	27,7	27,7	-	29,1
Ultraschall	Ø	6,3	6,5	5,9	4,7	7,5
Fettaufl.	min.	5,9	6,0	5,6	-	5,5
(mm)	max.	6,8	6,9	6,2	-	7,5
Bemusk.	Ø	6,8	6,7	7,3	7,8	7,7
(Note) <sup>2</sup>	min.	6,5	6,2	6,9	-	7,1
	max.	7,1	7,1	7,6	-	8,3

Anmerkungen: 1) Eigenleistungsprüfung 2) 9 vorzüglich, 1 mangelhaft

Tabelle 6.11 Übersicht zur Entwicklung von ausgewählten Parametern der Mast- und Schlachtleistung in der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreutz

Rasse		Prüftagszunahme	Energieverwertung.	Rückenmuskelfläche	Anteil Nierenfett
Jahr	N	(g)	(MJME/kg Zuwachs)	(cm²)	(% SKMw)
Merinofleischs	chaf				
2007	7	383	49,2	16,4	0,82
2008	16	353	46,1	17,4	1,36
2009	-	-	-	-	-
2010	19	385	41,3	17,2	0,98
2011	48	414	39,9	-	-
2012	64	413	31,9	-	-
2013	32	374	42,4	-	-
2014	16	417	37,1	-	-
2015	47	378	48,2	-	-
2016	52	372	43,0	-	-
Merinolandsch	af				
2007	44	448	42,2	17,7	0,89
2008	36	473	35,3	16,5	1,16
2009	29	405	40,8	18,0	1,08
2010	21	468	38,1	17,3	1,20
2011	15	433	33,6	16,0	0,85
2012	8	485	28,7	18,6	0,87
2013	15	478	33,8	17,5	0,91
2014	-	-	-	-	-
2015	21	363	42,9	16,0	1,07
2016	-	-	-	-	-
Schwarzköpfig Fleischschaf	jes				
2007	40	473	36,2	16,3	0,67
2008	59	457	36,9	16,7	0,70
2009	15	482	34,0	16,4	0,73
2010	29	460	31,4	15,6	0,71
2011	84	438	34,2	-	-
2012	34	466	29,0	-	-
2013	16	436	33,3	-	-
2014	52	470	36,9	-	
2015	83	480	48,2	-	-
2016	30	456	36,2	-	_

Tabelle 6.12 **Rangierung der Väter nach dem Teilindex Fleischleistung** (Nachkommenprüfung, Basis Ultraschallwerte am lebenden Tier)

HB-Nr. Vater	Besitzer	Züchter		Star	ndard. Re	lativwerte		Index
			PTZ 1)	Energie- verw.	Fett (Ultra schall)	Rückenm. (Ultra- schall)	Bemusk. (lebend)	
Schwarzköpfiges Fleis	chschaf							
DE011210247350	Kucznik, K.	Kucznik, K	99,6	109,1	86,2	115,0	114,1	102,2
DE010311113103	Kucznik, K.	Lange, H	92,5	103,8	98,1	97,9	94,5	86,7
Merinofleischschaf								
DE011500332609	Milgeta- Agrar-GmbH	Gerstenberg,K.	90,5	106,9	107,3	101,3	110,9	106,4
DE011400342115	Biermann, B.	LVG Köllitsch.	110,1	105,4	91,8	99,3	97,1	103,7
Suffolk								
DE010110146305	Rocher,R.	Reitmann, J.	114,1	101,2	96,9	106,5	104,4	110,7
DE011400342115	Rocher,R.	Derbisz,V.	102,9	108,8	93,4	108,9	94,5	101,4
Charollais 2)	•	,	,	,	•	,	•	,
DE011600761988	Wildt, A.	Raupach,B.	106,8	115,6	111,6	116,2	116,5	140,4

<sup>1):</sup> PTZ Prüftagszunahme 2) Vergleichswert: Stationsmittel der Rasse Schwarzköpfiges Fleischschaf

Tabelle 6.13

Rangierung der Lämmer der Rasse Hampshire Down, nach dem Teilindex Fleischleistung (Kombination von Eigenleistungsprüfung in Station und Halbgeschwisterleistung in Station, Basis Ultraschallwerte am lebenden Tier)

HB-Nr.	Besitzer	Züchter	Abwe	eichung zun	n Vergle	der ELP	Indexb	Teilind. Fleisch		
			PTZ	Energie-	Fett	Rückenm.	Bem.	aus	aus	(=100 +
				verw.	Ultra-	Ultra-	lebend	ELP	HGP	Indexb.
				(MJ	schall	Schall				ELP u.
			(g)	ME/kg)	(mm)	(mm)	(Note)			HGP)
Hampshire										
DE011210277006	Thrams,H.	Rokevich, H.	+34	- 3,9	+0,08	+3,31	+1,4	+25,4	+ 6,0	131,4
DE011210277004	Thrams,H.	Rokevich, H.	-29	-3,4	-0,32	+2,11	+1,1	+12,4	+ 1,5	122,3
DE011210276989	Thrams,H.	Rokevich, H.	-31	-3,4	-0,02	+1,55	+1,0	+ 9,0	+ 6,0	115,8
DE011210277008	Thrams,H.	Rokevich, H.	- 7	-3,4	+0,08	+1,61	+0,7	+10,9	+ 3,5	114,4
DE011210276993	Thrams,H.	Rokevich, H.	-10	-3,4	+0,08	-0,69	+0,4	+ 4,2	+ 9,0	113,2
DE011210277992	Thrams,H.	Rokevich, H.	-46	-3,4	+1,68	+1,61	+1,6	+ 2,6	+ 6,0	108,6
DE011210277005	Thrams,H.	Rokevich, H.	-59	-3,4	+0,48	+1,91	+1,6	-10,7	+ 6,0	95,3
DE011210277007	Thrams,H.	Rokevich, H.	-91	-3,4	+1,18	+0,61	+0,6	-11,0	+ 6,0	95,0

Tablle 6.14 Übersicht zur täglichen Zunahme in der Lämmerfeldprüfung (Mittelwerte innerhalb der Rassen und Mastverfahren und Variation der Betriebsmittelwerte)

Rasse	Mast- verfahren	Anz. Betr.	2014 Anz. Lä.	Ø	Min	Max	Anz. Betr.	2015 Anz. Lä.	Ø	Min	Max	Anz Betr.	2016 Anz. Lä.	Ø	Min M	ах
Merino- fleischsch.	Stallmast Stall+	2	491	256	249	264	2	408	250	247	252	1	387	249	-	-
	Weide Weide	-	-	-	-	-	1 -	68 -	224 -	-	-	- 1	- 50	- 208	-	-
Merino-	Intensiv- mast	1	240	376	-	-	1	87	352	-	-	1	126	356	-	-
landschf.	Stall+ Weide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwarz-	Intensiv- mast	1	318	362	-	-	1	215	389	-	-	1	327	380	-	-
köpfiges Fleischf.	Stall + Weide	-	-	-	-	-	1	737	363	-	-	1	793	311	-	-
	Weide Klee-Gr.	2	810	287	286	287	1	133	251	-	-	-	-	-	-	-
Suffolk	Stallmast	2	94	421	421	422	1	63	364	-	-	2	158	330	248 4	12

Fortsetzung Tablie 6.14 Übersicht zur täglichen Zunahme in der Lämmerfeldprüfung (Mittelwerte innerhalb der Rassen und Mastverfahren und Variation der Betriebsmittelwerte)

Rasse	Mast- verfahren	Anz. Betr.	2014 Anz. Lä.	ø	Min	Max	Anz. Betr.	2015 Anz. Lä.	ø	Min	Max	Anz Betr.	2016 Anz. Lä.	Ø	Min Max
	Weide+ Beifutter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	217	286	
	Weide	-	-	-	-	-	1	46	184	-	-	-	-	-	
Charollais	Weide+ Beifutter	1	18	297	-	-	1	28	294	-	-	1	24	256	
Bentheimer	Stallmast	2	632	271	214	328	2	1 059	250	237	262	2	1 061	262	249 276
Benth x Suf.	Stallmast Weide	-	-	-	-	- -	1 1	92 14	264 136	-	-	1 -	17 -	362 -	
Ostfries. Milchsch.	Stallmast	1	116	282	-	-	2	126	308	302	314	1	71	347	
Ostfries. x Krainer Sts.	Stall+ Weide	_	-	_	_	-	1	30	268	_	_	-	_	_	_
Krainer Sts.	Stall+ Weide	-	-	-	-	-	1	32	283	-	-	-	-	-	-
Rauwoll.P. Landsch.	Stall+ Weide	2	157	170	167	173	1	45	183	-	-	-	-	-	
	Weide	-	-	-	-	-	1	41	167	_	-	2	215	202	199 204
Skudden	Stall+ Weide	2	78	130	127	132	2	94	105	81	130	1	33	135	
	Weide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	136	
gesamt		17	3 051				21	3 435				17	3 513		

Tabelle 6.15 **Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Ziegenböcken im Feld 2014 - 2016** 

Rasse		Anzahl		(	Sewicht (ko	g)		LTZ (g)	
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Weiße Deutsche Edelz.	2		3	44,0		37,4	205		234
Saanenziege									
Thüringer Waldz.	5	2	10		26,0	22,3		102	92
Toggenburger Z.						44,4			
Burenz.	1	1	3		40,0	44,4		141	118
Anglo-Nubierz.	8	5	1		62,0	33,0		70	54
Waliser Schwarzhalsz.	1	3		28,0	22,0		148	121	
insgesamt geprüft	17	11	17						

Tabelle 6.16 **Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Schafböcken im Feld 2014 – 2016** 

Rasse Einheit		Anzahl			Gewicht			LTZ	
Prüfjahr	2014	2015	2016	2014	kg 2015	2016	2014	g 2015	2016
MF unter 12 Mon.	11	1		89,8	86,0		328	260	
MF 12-18 Mon.	11	4	5	89,8	94,5	106,7	328	289	254
ML unter 12 Mon.	14		1	86,0		93,0	312		328
ML über 12 Mon.		19			120,8			283	
SKF unter 12 Mon.	42	17	18	95,9	102,5	97,6	444	357	407
SKF über 12 Mon.		22	8		92,0	110,4		468	294
Suffolk unter 12 Mon.	37	16	6	69,6	83,8	90,4	345	399	361
Suffolk über 12 Mon.		2	16		108,5	97,0		417	223
Shropshire	1	5		63,2	56,8		236	132	
Charollais	9	7		56,5	73,1		359	335	
Hampshire		6							
Ostfriesisches Milchsch.	14	12	9	62,4	67,5	65,5	302	336	353
Dorper	1	1	1		52,0			174	
Bentheimer Landschaf	34	12	21	60,1	83,9	71,9	250	260	203
Rauhw. Pomm. Landsch.	10	4	8	58,9	61,0	63,3	111	119	113

Fortsetzung Tabelle 6.16 Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Schafböcken im Feld 2014 – 2016

Rasse		Anzahl		(	Gewicht			LTZ	
Einheit					kg			g	
Prüfjahr	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Kerry Hill	2		1	46,5		43,0	237		196
Krainer Steinschaf			1						
Rhönsch.	1			70			211		
Skudden unter12 Mon.			19			23,1			86
Skudden über 12 Mon.	14	5	3	35,1	31,1	35,5	74	115	60
Graue Geh. Heidschn.	11	5	5	27,2	36,7	31,9	127	151	232
Coburger Fuchsschaf	2								
Gotländisches Pelzsch.	2		9			40,3			211
Gotlandschaf			1						
Geschecktes Bergschaf		1			125,0			173	
Barbados Blackbelly	4			40,5			198		
Walachenschaf.									
Wiltshire Horn									
Quessant	6	7	5	26,2	14,9	16,0	59	37	30
Kärntener Brillenschaf			1			23,0			98
Soay	2	3	3	24,3		27,5	49		65
Scottish Blackface	1	2		45,0	36,5		192	159	
Shetlandschaf			3			34,8			127
Ungar. Zackelschaf				40,5					
ingesamt geprüft	218	151	144						

Tabelle 6.17 **Entwicklung der Schaf- und Ziegenmilchuntersuchungen** (Anzahl)

Jahr	Fett /	Eiweiß	Zellg	ehalt	Keim	gehalt
	Schaf	Ziege	Schaf	Ziege	Schaf	Ziege
2007	241	1 772	307	1 772	42	70
2008	307	751	602	751	28	69
2009	602	490	304	490	33	83
2010	304	644	644	644	25	78
2011	299	769	299	769	23	120
2012	326	1 337	326	1 337	43	76
2013	396	754	396	754	37	52
2014	388	522	388	522	45	38
2015	355	537	355	537	44	48
2016	547	32	547	32	43	45
2016: 2015 (%)	154,1	6,0	154,1	6,0	97,7	93,8

Tabelle 6.18 Übersicht zur Anzahl der Milchleistungsprüfabschlüsse

Prüfjahr		Milchschafe			Ziegen	
	begonnene Prüfungen	150 Tage- Leistungen	240-Tage- Leistungen	begonnene Prüfungen	150 Tage- Leistungen	240-Tage- Leistungen
2007	42	30	21	257	216	125
2008	42	35	23	121	75	9
2009	45	24	22	145	14	-
2010	40	34	27	21	17	12
2011	43	36	34	383	14	-
2012	47	37	34	335	10	5
2013	59	47	20	174	-	-
2014	59	45	1	269	-	-
2015	56	51	22	116	-	-
2016	92	72	30	9	-	-
2016: 2015 (%)	164,3	141,2	136,4	7,8	-	-

Tabelle 6.19 **Ergebnisse der Milchleistungsprüfung bei Milchschafen** 

Jahr	Anzahl Abschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett + Eiweiß kg
Ostfriesische Milch					•		
2007	30	382	5,0	19,1	4,5	17,3	36,4
2008	35	377	5,2	19,9	4,7	17,8	37,8
2009	24	420	5,1	21,4	4,9	20,5	41,9
2010	34	399	4,9	19,7	4,7	18,9	38,6
2011	36	370	5,2	19,2	4,8	17,8	37,0
2012	37	405	5,3	21,6	4,7	19,3	40,9
2013	47	337	5,9	19,7	4,8	16,2	35,9
2014	46	376	5,9	22,2	4,9	18,5	40,7
2015	51	345	6,0	20,6	4,8	16,4	37,0
2016	56	344	5,6	19,3	5,0	17,0	36,3
Entwicklung							
2016:2015 (%)	109,8	99,7	93,3	93,7	104,2	103,7	98,1
Krainer Steinschafe	(150 – Tag	e)					
2016	16	207	6,7	14,0	5,3	11,0	25,0

Tabelle 6.20 **Ergebnisse der Milchleistungsprüfung bei Milchziegen** 

Jahr	Anzahl	Milch	Fett	Fett	Eiweiß	Eiweiß	Fett + Eiweiß
	Abschlüsse	kg	%	kg	%	kg	kg
Milchziegen (150	- Tage)						
2007	216	368	3,3	12,3	2,9	10,6	22,9
2008	75	362	2,8	10,3	2,6	9,5	19,8
2009	14	380	3,0	11,0	2,6	9,8	20,7
2010	17	357	2,9	10,4	2,7	9,8	20,2
2011	14	352	2,9	10,1	2,7	9,4	19,5
2012	10	401	2,5	10,2	2,8	11,1	21,3
2013	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-
Milchziegen (240	- Tage)						
2007	125	536	3,3	17,7	3,1	16,0	33,8
2008	9	503	3,0	15,0	2,8	13,8	28,7
2009	-	-	-	-	-	-	-
2010	12	553	2,9	15,9	3,0	15,0	30,9
2011	-	-	-	-	-	-	-
2012	5	552	2,6	14,5	2,9	15,8	30,3
2013	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-			<u>-</u>	-	

Tabelle 6.21
Beste Herdendurchschnittsleistung Milchschafe nach Summe Fett- und Eiweiß-kg (FEK) in 150 bzw. 240 Tagen

Prüf-	Züchter	Tiere	FEK	Milch-	F	ett-	Eiv	weiß-
tage		N	kg	kg	kg	%	kg	%
Ostfriesisches Milchschaf								
150	Jarick, Kolkwitz	32	42,5	411	23,0	5,59	19,5	4,75
150	Milchschafhof Pimpinelle	24	28,1	255	14,5	5,64	13,6	5,29
240	Jarick, Kolkwitz	30	61,8	575	33,7	5,86	28,1	4,89
Krainer Steinschaf								
150	Milchschafhof Pimpinelle	16	25,0	207	14,0	6,74	11,0	5,33

## 6.3 Platzierungen auf Zuchtveranstaltungen

Tabelle 6.22 **Preisträger 2016 auf Zuchtveranstaltungen im Bundesvergleich** 

Veranstaltung	Prämierung Auszeichnungen	Hero	lbuch-	Nr.	Rasse	Züchter	LTZ (g)
Bundesbockschau	la-Preis Bundeschampion Landschafrassen Ausland (Goldmed. des MLUL)	DE	0113	90006455	Ouessant	Artelt, R.	-
22.01. – 23.01.2016 auf der IGW in	la-Preis (Silbermed. des MLUL)	DE	0112	10218536	Ouessant	Schulze, M.	-
Berlin	Ia-Preis (Goldmed. des MLUL)	DE	0112	10213192	Rauw. Pomm. Landschaf	Milgeta Agar GmbH	-
	Ib-Preis (Bronzemed. des MLUL)	DE	0112	10277967	Rauw. Pomm. Landschaf	Jung, G.	104
	la-Preis Ib-Preis			10240160 10281211	Barbados Black Belly Barbados Black Belly	Jonas, W.	300 140
	Ic-Preis, Wollsieger (Silbermed. des MLUL)			10281211	Schwarzk. Fleischschaf	SM K. Kucznik	429
Suffolk- und	la-Preis Bocknachzuchtsamml. (Goldmed. des BMEL) 1b-Preis,	DE	0112 0112 0112	102 82196 102 82198 102 82173	Schwarzk. Fleischschaf	SM K. Kucznik	435 411 462
Schwarzkopfelite 0809.03.16	(Silbermed. des MLUL)	DE	0112	102 82196	Schwarzk. Fleischschaf	SM K. Kucznik	435
in Kölsa	1c-Preis	DE	0112	102 85982	Schwarzk. Fleischschaf	LVAT (SM U. Trebeß)	455
	1c-Preis	DE	0112	102 79465	Suffolk	SM J. Körner	478
	1b- Preis Züchtersammlung (Silbermed. des MLUL)	DE		102 85973 102 85974 102 85980	Schwarzk. Fleischschaf	LVAT (SM U. Trebeß)	558 538 481
	1b-Preis	DE	0112	102 82176	Schwarzk. Fleischschaf	SM K. Kucznik	500
	1b- Preis Züchtersammlung	DE		102 79476 102 79475 102 79469	Suffolk	SM J. Körner	439 478 448
	1a- Preis, Reservesieger (Goldmed. des MLUL)	DE	0112	102 79476	Suffolk	SM J. Körner	439
Mitteldeutsche	1a- Preis	DE	0112	102 79462	Suffolk	SM J. Körner	478
Bockelite 10 11.03.16	1b- Preis	DE	0112	102 79475	Suffolk	SM J. Körner	448
in Kölsa	1b- Preis	DE	0112	102 79469	Suffolk	SM J. Körner	411
	1c- Preis	DE	0112	102 88038	Suffolk	R. Rocher	-
	1c- Preis	DE	0112	102 79477	Suffolk	SM J. Körner	_
	1c- Preis Nachzuchtsammlung (Bronzemed. des MLUL)	DE	0112 0112 0112	102 71708 102 71724 102 71704	Merinolandschaf	SM A. Laube	-
	1b- Preis  1a-Preis, Wollsieger		0112	102 71708	Merinolandschaf	SM A. Laube	-
	(Bronzemed. des MLUL)	DE	0112	102 79480	Bentheimer Landschaf	SM J. Körner	-
	1b-Preis		0112	102 87794	Bentheimer Landschaf	SM A. Hauswald	-
	1c-Preis	DE	0112	102 64907	Bentheimer Landschaf	SM J. Körner	-

Fortsetzung Tabelle 6.22 Preisträger 2016 auf Zuchtveranstaltungen im Bundesvergleich

Veranstaltung	Prämierung Auszeichnungen	Herdk	ouch-Nr.	Rasse	Züchter	LTZ (g
Merinofleisch-	1a- Preis Nachzuchtsammlung (Goldmed. des MLUL)	DE 0112 DE 0112 DE 0112	102 52203 102 52204 102 52205	Merinofleischschaf	SM H. Biermann	336 321 330
schafelite vom	1a- Preis	DE 0112	102 52203	Merinofleischschaf	SM H. Biermann	336
1011.03.2016 in Kölsa	1b- Preis	DE 0112	102 52204	Merinofleischschaf	SM H. Biermann	321
	1c- Preis	DE 0112	102 52205	Merinofleischschaf	SM H. Biermann	330
	1d- Preis, Wollsieger	DE 0112	102 52206	Merinofleischschaf	SM H. Biermann	329
13. Bundestreffens der IG Ouessant- schafe e.V. vom	1a-Preis ,Bundessieger (Goldmed. des MLUL)	DE 0112	101 95407	Ouessant	R. Artelt	-
30.0902.10.2016 in Steinhöfel (BB)	1a-Preis, Wollsieger Bronzemed.des MLUL)	DE 0112	102 64597	Ouessant	K. Kalcklösch	-

Tabelle 6.23 Preisträger 2016 auf Zuchtveranstaltungen im Landesvergleich

Veranstaltung	Prämierung Auszeichnungen	H	lerdbucl	h-Nr.	Rasse	Züchter	LTZ (g)
BraLa am 08.05.2016 in Paaren/Glien	Bester Bock (Bronzemedaille des MIL)	DE	0103	113 13554	Ouessant	Artelt, R.	-
Tag des Rauhwolligen Pomm. Landschafes am 08.08.2016 in Meyenburg	1a (Bronzemedaille des MIL)	DE	0112	102 78649	Rauwolliges Pomm. Landschaf	Utke, N.	-
Regionale Zuchtveranstaltung am 17.09.2016 in Emstal	1a (Bronzemedaille des MIL)	DE	0112	102 36711	Skudde	Pauli,M.	-
Tag des Schafes Am 29.09.2016 In Beerfelde	1a (Bronzemedaille des MIL)	DE	0112	102 83217	Ouessant	Vogel,N.	-
Regionale Zuchtveranstaltung am 08.10.2016 in Hakenberg/Linum	1a (Bronzemedaille des MIL	DE	0112	103 00012	Schwarzk. Fleischschaf	Kucznik, K.	581
Ziegen- und Landschaftag am 04.11.2016 in Kunitz-Loose	1a (Bronzemedaille des MIL)	DE	0112	102 06366	Gotländisches Pelzschaf	Krollpfeifer, K.	-

Anmerkungen: \* LTZ bei Fleischschafrassen von Geburt bis Zeitraum zwischen 90. und 120. Lebenstag,

### 6.4 Genotypisierung auf Scrapieresistenz

Tabelle 6.24
Ergebnisse der Genotypisierung bezüglich Scrapieresistenz bei Tieren verschiedener Schafrassen in Brandenburg 2016

	Anz. Tiere analysierbar	Anteil an Untersuchungen innerhalb der Rassen (%)					nicht analysierbar
	(Stück)	G1	G2	G3	G4	G5	(Stück)
Bentheimer Landsch.	14	57,1	28,6	7,1	-	7,2	-
Charollais	5	100,0	-	-	-	-	-
Dorper	22	100,0	-	-	-	-	-
Merinofleischschaf	12	66,7	33,3	-	-	-	-
Merinolandschaf	1	-	-	100,0	-	-	-
Ostfriesisches Milchsch.	3	100	-	-	-	-	-
Ouessant	13	23,1	61,5	15,4	-	-	-
Rauhwolliges Pomm. Landsch.	52	19,2	65,4	15,4	-	-	-
Schwarzköpfiges Fleischsch.	131	86,3	13,7	-	-	-	-
Shropshire	29	58,6	34,5	6,9	-	-	-
Skudde	29	100,0	-	-	-	-	-
Suffolk	5	80,0	20,0	-	-	-	-
Gesamt	316						

### 6.5 Landschafts- und Deichpflege

Tabelle 6.25

Pflegeleistung der Schaf- und Ziegenhalter in Landschaftsschutzgebieten (Vertragsnaturschutz) 2007 bis 2016

Jahr	<b>beteiligte Schaf- und</b> Ziegenhalter	<b>gepflegte Fläche</b> ha	mittl. Pflegeentgelt €/ha
2007	20	824	212,30
2008	18	405	keine Angaben
2009	24	875	211,00
2010	35	980	211,00
2011	36	1 175	250,00
2012	37	1 470	220,00
2013	40	1 597	226,00
2014	34	1 687	247,00
2015	35	1 589	280,00
2016	33	1 213	326,00
2016 : 2015 %	94,3	76,3	116,4

Tabelle 6.26

Pflegeleistung der Schaf- und Ziegenhalter in der Deichpflege 2007 bis 2016

Jahr	beteiligte Schaf- und	gepflegte Deiche		mittl. Pflegeentgelt
	Ziegenhalter	ha	km	€/ha
2007	28	1 252	496	185,95
2008	27	1 244	486	204,00
2009	30	1 331	606	247,00
2010	24	1 141	505	216,00
2011	28	1 338	621	205,20
2012	26	1 297	512	213,70
2013	27	1 308	612	217,41
2014	28	1 465	582	224,05
2015	26	1 370	494	316,93
2016	26	1 054	410	524,80
2016 : 2016 %	100,0	76,9	83,0	165,6

### 7 Wirtschaftsgeflügel

#### 7.1 Entwicklung der Geflügelbestände

Tabelle 7.1 Entwicklung der Geflügelbestände im Land Brandenburg

Geflügelarten	2005	2007	2010 <sup>1)</sup>	2013 <sup>2)</sup>	2016 <sup>3)</sup>	rel. z. 2013
			Tausend Stück	k		%
Geflügel insgesamt	7 454	8 481	9 518	10 694	10 321	96,5
Legehennen über 6 Mon.	2 315	2 580	2 840	3 495	3 478	99,5
Junghennen / Junghennenküken	400	808	482	551	580	105,2
Broiler	2 957	3 252	3 685	4 455	4 544	102,0
Truthühner	866	900	1 054	1 383	1 235	89,3
Enten	910	933	1 453	808	473	58,6
Gänse	6	9	3	2	10	533,9

Quelle: Amt für Statistik; Anmerkung: 1)aufgrund geänderter Erfassungsbasis mit den Vorjahren nicht vergleichbar – Erhebung zum Stichtag 01.03.2010; 2) Erhebung als Stichprobe zum Stichtag 01.03.2013 mit Hochrechnung; 3) Erhebung zum Stichtag 01.03.2016

#### 7.2 Eier- und Geflügelfleischerzeugung im Land Brandenburg

Tabelle 7.2
Entwicklung im Anteil der Legehennenhaltungssysteme

(Bezugsbasis: Betriebe mit > 3.000 Legehennenplätzen)

Haltungssysteme	ME	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	rel. z. Vj. %
Legehennenplätze	<b>TStück</b>	3 404	3 619	3 029	2 476	3 117	3 387	3 843	3 885	3 962	3 670	92,6
insgesamt												
Käfig / Kleingruppe	%	64,1	57,7	28,2	1,6	1,3	1,2	1,0	1,0	1,0	1,1	107,1
Bodenhaltung	%	3,9	11,5	53,6	83,4	88,2	85,7	84,7	84,0	82,0	80,5	98,3
Freiland/Auslauf	%	24,0	19,4	8,2	9,2	3,9	4,3	4,7	4,7	6,0	6,5	108,0
Ökohaltung	%	9,0	11,4	10,0	5,8	6,6	8,8	9,6	10,2	11,0	11,9	107,9

Quelle: Amt für Statistik; Stichtag bis 2014: 01.12.; Stichtag ab 2015: 30.11.

Tabelle 7.3

Entwicklung der Legehennenhaltung und Eiererzeugung (Bezugsbasis: Betriebe mit > 3.000 Legehennenplätzen)

	ME	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	rel. z. Vj. %
Legehennenplätze*	TStück	3 338	3 631	3 335	2 592	2 771	3 219	3 635	3 885	3 887	3 694	95,0
Legehennenbestand*	TStück	2 541	2 836	2 746	2 220	2 347	2 776	3 034	2 995	2 994	2956	98,8
Auslastung der Tierplätze	%	76,2	78,1	82,4	85,5	84,7	86,2	83,6	77,1	77,0	80,0	103,9
Eierproduktion	Mio Stück	769	874	821	666	697	841	907	879	872	860	98,6
Eier/Legehenne	Stück	303	310	297	298	299	304	300	292	292	292	100,0

Quelle: Amt für Statistik; Anmerkung: \*Durchschnittsbestand

Tabelle 7.4 Entwicklung der Geflügelfleischerzeugung

Geflügelart	2005	2007	2010	2013	2016	rel. z. 2013
		t	<b>Schlachtgewich</b>	nt		%
insgesamt	73 644	78 549	95 788	99 401	91 890	92,5
Schlachthennen	1 574	1 754	1 931	2 334	2 285	99,5
Broiler	33 355	36 684	41 561	50 215	51 907	102,0
Truthühner	22 877	23 764	27 841	33 414	29 310	89,3
Enten	15 639	16 038	24 177	13 343	7 785	58,6
Gänse	198	309	278	95	603	543,2

Quelle: Berechnungen LELF

### 8 Kleintierzucht

### 8.1 Rassegeflügel

Tabelle 8.1 Strukturentwicklung des Landesverbandes der Rassegeflügelzüchter Berlin und Brandenburg e.V.

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	rel.z. Vj. %
Mitglieder	3 473	3 415	3 401	3 233	3 344	3 344	3 056	3 167	3 048	96,2
dar. Jugendliche	216	223	221	206	202	202	210	210	236	112,4
Ringabgabe, dar.:	176 055	175 750	170 924	164 810	165 615	162 306	152 985	159 350	159 920	100,4
- für Jungzüchter	7 465	6 700	6 725	6 220	6 510	7 069	7 970	7 540	7 855	104,2
Kreisverbände	21	21	21	20	20	20	20	20	19	95,0
Ortsvereine	236	235	225	217	217	217	216	216	204	94,4

Tabelle 8.2 Entwicklung der Landesschauen des Landesverbandes der Rassegeflügelzüchter Berlin und Brandenburg e.V.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	rel.z. Vj. %
Aussteller	649	600	600	572	579	529	525	523	531	530	99,8
dar. Jugendliche	50	57	40	41	49	46	37	42	45	47	104,4
Ausstellungstiere, dar.:	5 666	5 800	5 700	5 167	5 201	4 852	5 032	5 002	5 334	5 211	97,7
- Tauben	3 098	3 480	3 248	2 887	3 013	2 710	2 972	2 636	3 032	3 035	100,1
- Hühner / Zwerghühner	1 836	1 580	1 538	1 530	1 656	1 423	1 354	1 484	1 487	1 251	84,1
- Groß- / Wassergeflügel	261	300	312	332	384	384	381	420	341	351	102,9
- Volieren	19	20	20	11	19	25	23	30	12	21	175,0
- Jugendschau			276	309	319	307	254	328	357	288	80,7
- Zuchtbuch	35	75	79	35	32	36	39	39	42	38	90,5
Rassen	222	202	209	212	216	212	202	169	193	197	102,1

Tabelle 8.3 Preisträger der Landesschau des Landesverbandes im Jahr 2016

Züchter/in	Abteilung	Rasse	Punkte	Auszeichnung
Rudi Heinrich	Zwerghühner	Zwerg New Hampshire weiß	574	Goldmedaille
Norbert Nickerl	Groß- und Wassergeflügel	Pommerngänse graugescheckt	572	Silbermedaille
Frank Schultz	Tauben	Giant Homer, blau mit schw. Binden	576	Silbermedaille
Ralf Peter Kerst	Hühner	Amrocks, gestreift	572	Bronzemedaille
Karsten Kiesewetter	Tauben	Luchstauben, weißschwingig, bl. m. w. B.	575	Bronzemedaille
Aron Bewersdorf	Jugend	Dt. Modeneser Schietti schwarz	570	Silbermedaille
Rudi Heinrich	Zuchtbuch	Zwerg New Hampshire weiß	HV 96	Bronzemedaille

### 8.2 Rassekaninchen

Tabelle 8.4 Mitgliederentwicklung des Landesverbandes der Rassekaninchenzüchter Berlin-Mark Brandenburg e.V.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	rel. z. Vj. %
Mitglieder	3 241	3 273	3 203	3 104	3 004	2 870	2 798	2 732	2 648	2 595	98,0
dar. Jugendliche	278	266	254	235	245	234	224	256	267	268	100,4
Clubmitglieder	382	314	314	302	298	290	286	276	257	249	96,9
Herdbuchzüchter	12	12	13	14	16	15	14	13	10	11	110,0
Kreisverbände	24	24	24	24	24	22	22	22	22	22	100,0
Vereine	228	228	228	225	217	215	215	215	215	201	93,5
Clubs	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	100,0

Tabelle 8.5

Entwicklung der Leistungsschauen im Landesverband der Rassekaninchenzüchter Berlin-Mark
Brandenburg e.V.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	rel. z. Vj. %
Ausstellungen gesamt	185	186	192	185	162	181	159	156	165	145	87,9
Ausstellungstiere gesamt	23 283	25 476	25 473	23 518	22 066	20 650	17 241	17 599	17 954	17 954	100,0
Landesverbandsschau											
Aussteller	475	521	559	555	494	476	486	480	443	467	105,4
Ausstellungstiere	3 410	4 005	3 866	3 904	3 221	3 105	3 095	3 384	3 215	3257	101,3
dar.von Jugendlichen	230	341	320	355	281	214	200	241	230	270	117,4
dar. Herdbuch	78	123	92	90	75	96	68	68	52	80	153,8
Häsinnenleistungsschau											
Aussteller	52	47	44	43	45	34	34	36	33	28	84,8
dar. Jugendliche	8	4	3	7	7	6	3	2	1	4	400,0
ausgestellte Häsinnen	69	66	61	67	64	42	42	48	43	40	93,0
Landesclubschau											
Aussteller	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	102	58	64	80	70	73	104,3
Ausstellungstiere	k.A.	362	543	594	632	491	377	464	416	414	99,5
beteiligte Clubs	k.A.	18	16	18	19	17	10	17	14	15	107,1
Landesrammlerschau											
Aussteller	48	91	110	70	104	104	109	56	83	81	97,6
dar. Jugendliche	3	4	3	6	4	9	6	6	9	5	55,6
Ausstellungstiere	219	450	539	322	364	360	476	291	496	373	75,2
Landesjugendschau											
jugendl. Aussteller	24	23	14	16	20	12	12	11	18	20	111,1
Ausstellungstiere	156	130	96	114	162	55	55	121	121	143	118,2

Tabelle 8.6 Preisträger der Leistungsschauen des Landesverbandes im Jahr 2016

Leistungsschau	Züchter/in	Abteilung	Rasse	Punkte	Auszeichnung
Landesverbands-	Helmut Burisch	Allgemein	Blaue Wiener	389,5	Goldmedaille
schau	Wilfried Schulze	Allgemein	Russen schwarz-weiß	387,0	Silbermedaille
	Eberhard Krüger	Allgemein	Englische Schecken blau/weiß	387,0	Bronzemedaille
	Bernd Siegert	Jugend	Englische Schecken schwarz/weiß	387,5	Silbermedaille
	Jens-Uwe Probst	Herdbuch	Weißgrannen schwarz	810,0	Silbermedaille
Häsinnen-	Jens Peitsch	Allgemein	Castor-Rex mit 7 Jungtieren		Bronzemedaille
leistungsschau	Rene König	Jugend	Burgunder mit 7 Jungtieren		Jugendpreis HVL
Landesclubschau	Fred Jäckel	Allgemein	Zwergwidder dunkel/eisengrau	387,0	Bronzemedaille
LV-Rammlerschau	Tino Galle	Allgemein	Zwergwidder weiß Rotauge	98,0	Bronzemedaille
Landesjugendschau	Amanda Lüders	Jugend	Farbezwerge fehfarbig	32/24	Bronzemedaille

## 9 Bienenzucht und -haltung

### 9.1 Bienenhaltung und Honigerzeugung

Tabelle 9.1 **Entwicklung der Bienenhaltung und Honigerzeugung** 

	ME	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	rel. z. Vj. %
Imker gesamt <sup>1)</sup>	Anzahl	2 755	3 048	2 933	3 005	3 539	3 338	3 424	3 805	4 071	107,0
Imker organisiert <sup>2)</sup>	Anzahl	1 763	1 951	1 877	1 923	2 015	2 103	2 157	2 397	2 565	107,0
Bienenvölker ges. 1)	Anzahl	32 000	35 100	34 500	35 900	38 900	37 800	40 000	42 600	45 600	107,0
BV org. Imker <sup>2)</sup>	Anzahl	18 545	20 400	20 000	20 800	21 750	21 174	22 400	23 874	25 536	107,0
BV je Imker gesamt <sup>1)</sup>	Anzahl	11,6	11,5	11,8	11,9	11,0	11,3	11,7	11,2	11,2	100,0
BV je org. Imker <sup>1)</sup>	Anzahl	10,5	10,5	10,7	10,8	10,8	10,1	10,4	10,0	10,0	100,0
Honigertrag <sup>1)</sup>	kg/Volk	35,1	34,8	35,8	36,7	34,6	32,0	34,0	32,1	35,0	108,9
Gesamterzeugung <sup>1)</sup>	t	1 123	1 223	1 235	1 315	1 346	1 212	1 360	1 368	1 594	116,5
Erzeugung org.lmker <sup>1)</sup>	t	651	709	716	762	752	679	762	766	892	116,5

Quellen: 1) Berechnungen LELF; 2) Angaben LVBI und LBBB; BV Bienenvölker

#### 9.2 Bienenzucht

Tabelle 9.2 Entwicklung des Datenpools für die Zuchtwertschätzung

	ME	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Völker	Stück	91 500	112 011	120 132	127 790	134 789	142 258	149 720	157 575	173 785	187 739
Zunahme											
gegenüber	Stück	4 255	2 0511	8 106	7 673	6 999	6 279	6 280	7 855	16 210	13 954
dem Vorjahr	%	104,9	122,4	107,2	106,4	105,5	105,5	105,2	105,2	110,3	108,0
davon	Stück	493	509	503	542	529	481	498	419	336	482
aus BB	%	2,4	6,3	7,2	9,0	7,6	7,7	6,8	5,8	2,1	5,6

Tabelle 9.3 **Ergebnisse der Zuchtwertschätzung des Jahrganges 2015** 

Züchter	Wohnort	Nr. 1a- Königin	Gesamt- zuchtwert	Honig- leistung		Sanft- mut		Waben- sitz		Schwarm- neigung		Varroa index
		<b>g</b>		ZW	S	ZW	S	ZW	S	ZW	S	ZW
Oliver Schulze	Barsikow	63	129	126	0,42	136	0,62	137	0,64	132	0,41	107
Wilfried Jank	Cottbus	3	129	124	0,39	133	0,54	133	0,57	130	0,37	112
Klaus Brockmann	Neustadt Dosse	21	128	130	0,50	134	0,65	135	0,66	138	0,47	104
Philipp Neuberger	Berlin	138	122	120	0,28	127	0,46	127	0,49	130	0,29	104
Klaus Bartsch	Eberswalde-Fin.	2715	122	126	0,22	124	0,43	124	0,46	127	0,22	106
Philipp Neuberger	Berlin	26	121	119	0,29	125	0,47	126	0,50	127	0,30	105
Peter Grafe	Elsterwerda	22	120	129	0,40	123	0,60	125	0,62	118	0,37	102

Quelle: LIB, Anmerkungen: ZW Zuchtwert, S Sicherheit

Tabelle 9.4 **Zur Begattung auf den Belegstellen des LVBI aufgestellte Weiseln** 

Belegstelle / Region	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	rel. z. Vj. %
Bergperle / Perleberg	215	229	119	159	204	202	266	196	183	148	80,9
Hohenheide/ Rathenow	334	286	431	480	442	451	300	0	457	372	81,4
Kohnert - Buche / Oranienburg	908	842	794	522	523	449	540	562	603	562	93,2
Lattbusch / Straußberg	1 001	1 278	927	764	706	800	819	639	456	588	128,9
Rotkäppchen / Cottbus	259	285	253	153	202	161	170	166	205	240	117,1
Schorfheide / Eberswalde	58	119	206	166	379	158	180	181	402	174	43,3
Waldhof / Prignitz	334	386	249	301	290	430	467	568	762	456	59,8
Zippelsförde / Neuruppin	456	292	242	0	0	0	0	0	0	0	
insgesamt	3 565	3 717	3 221	2 545	2 746	2 651	2 742	2 312	3 068	2 540	82,8

#### 10 Adressenverzeichnis

Verbände

Landesbauernverband Brandenburg e.V.

Dorfstraße 1

14513 Teltow/OT Ruhlsdorf Tel.: (03328) 31 92 01 Präsident: Herr Wendorff GF: Herr Scherfke

E-Mail: scherfke@lbv-brandenburg.de

Rinderzuchtverband Berlin-Brandenburg eG Lehniner Str. 9

14550 Groß Kreutz (Havel) Tel.: (033207) 53 3-0 Vors.: Herr Baum GF: Frau Buchholz www.rinderzucht-bb.de

E-Mail: info@rinderzucht-bb.de

Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V. Neue Chaussee 6 14550 Groß Kreutz (Havel)

Tel.: (033207) 32 57 3 Vors.: Herr Kucznik

www.schafzuchtverband-berlin-

brandenburg.de E-Mail: info@szvbb.de

Geflügelwirtschaftsverband Brandenburg e.V. Claire-Waldorff-Straße 7 10117 Berlin

Tel.: (030) 28 88 31 14 Vors.: Frau Gensch GF: Frau Dr. Standke www.zdg-online.de

Landesverband Landwirtschaftliche Wildhaltung e.V.

Brandenburg/Mecklenburg-Vorpommern Gutshof 7

14641 Paulinenaue Tel.: (033237) 84 92 63 GF: Herr Dr. Behrendt E-Mail: abehrendt@zalf.de

Landesverband der Rassegeflügelzüchter

Berlin-Brandenburg e.V.

Spieroweg 11 13591 Berlin

Tel.: (030) 366 72 35 Vors.: Herr Graf www.lvbb.de

Landeskontrollverband Berlin-Brandenburg eV Straße zum Roten Luch 1a 15377 Waldsieversdorf Tel.: (033433) 65 60 Vors.: Herr Schulze

GF: Herr Dr. Hammel www.lkvbb.de

E-Mail: lkv@lkvbb.de

Pferdezuchtverband Brandenburg-Anhalt e.V. Hauptgestüt 10a 16845 Neustadt/Dosse Tel.: (033970) 13 20 1 Vors.: Herr Jung

GF: Herr von Langermann

www.pferde-brandenburg-anhalt.de

E-Mail: neustadt@pzvba.de

Landesverband Pferdesport Berlin-Brandenburg e.V. Passenheimer Straße 30

14053 Berlin

Tel.: (030) 30 09 22 10 Präsident: Herr Krause

GF: Herr Fröhlich, Frau Schwarz

www.lpbb.de

E-Mail: info@lpbb.de

Hybridschweinezuchtverband N/O e.V.

17139 Malchin Tel.: (03994) 209315 Vors.: Herr Roder GF: Frau Schuster

Basedower Str. 86

E-Mail: info@schweinezucht-mv.de

www.schweinezucht-mv.de

pro agro -Verband zur Förderung

des ländlichen Raumes im Land Brandenburg e.V. Gartenstraße 1 - 3

14621 Schönwalde-Glien Tel.: (033230) 20 77-0 GF: Herr Rückewold www.proagro.de

E-Mail: kontakt@proagro.de

Landesverband der Rassekaninchenzüchter

Berlin-Mark Brandenburg e.V. Hohenfelder Dorfstraße 9 16303 Schwedt /Oder Tel.: (03332) 233 62

Vors.: Herr Groß

www.kaninchen-berlin-brandenburg.de

Landesverband Brandenburgischer Imker e.V. Dorfstraße 1 14513 Teltow/OT Ruhlsdorf

Tel.: (03328) 31 93 10 Vors.: Herr Lucke

www.imker-brandenburgs.de

Landesverband der Buckfastimker Berlin-Brandenburg e.V. Blankenseer Dorfstraße 2 14959 Trebbin

Tel.: (033731) 800 26

Ansprechpartner.: Herr Brauße E-Mail: imkereibrausse@aol.com

Interessengemeinschaft Berliner und Brandenburgischer Imker e.V. Torstraße 18 10119 Berlin

Tel.: (030) 24 77 28 4 Vors.: Herr Jesse

# Wissenschaftliche Einrichtungen, Institutionen

Institut für Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere e.V. Bernauer Allee 10 16321 Bernau/OT Schönow Tel.: (03338) 70 98 00 www.ifn-schoenow.de

Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf Friedrich-Engels-Straße 32 16540 Hohen Neuendorf Tel.: (03303) 29 38 40 www.honigbiene.de

LAB GmbH Dorfstraße 1 14513 Teltow/OT Ruhlsdorf Tel.: (03328) 31 92 51 www.lab-agrarberatung.de

Stiftung "Brandenburgisches Haupt- und Landgestüt" Hauptgestüt 10 16845 Neustadt/Dosse Tel.: (033970) 50 29 0 www.neustaedter-gestuete.de

#### Behörden

Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft des Landes Brandenburg Referat 33 Henning-von-Tresckow-Straße 2 - 13 14467 Potsdam Tel.: (0331) 866 88 32

Tel.: (0331) 866 88 32 www.mlul.brandenburg.de

www.lelf.brandenburg.de

Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Frankfurt/Oder Müllroser Chaussee 54 15236 Frankfurt (Oder) Tel.: (0335) 560-2402

### Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung

Müllroser Chaussee 54 15236 Frankfurt (Oder) www.lelf.brandenburg.de