



LAND
BRANDENBURG

Ministerium für Landwirtschaft,
Umwelt und Klimaschutz

Landwirtschaft



Tierzuchtreport

Berichtsjahr 2019



Landesamt für Ländliche Entwicklung,
Landwirtschaft und Flurneuordnung

Impressum

Herausgeber:

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg
Henning-von-Tresckow-Str. 2-13, Haus S
14467 Potsdam
E-Mail: Poststelle@mluk.brandenburg.de
Internet: www.mluk.brandenburg.de

Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung
Müllroser Chaussee 54
15236 Frankfurt (Oder)
Telefon: 0335 60676-2403
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: W. Schulze

Kaluscho-Tochter „Käthe“
Zü.: M. Michligk, Agrargenossenschaft Uckro eG

Schwein: Dr. T. Paulke

Beste Kreuzungsjungsau (DL x DE), Brala 2019
Zü.: GbR Roder & Söhne

Pferd: B. Schroeder

Qattro P, Deutsches Reitpony
Bronze Bundeschampionat 6jährige Springponys 2019
Zü.: ZG Elke und Holger Plowka

Schaf: Dr. R. Walther

Klassensieger Merinolandschaf
Mitteldeutsche Bockauktion März 2019, Kölsa
Zü.: A. Laube

Redaktionsschluss:

April 2020

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 2019

Bestände

Leistungen

Zuchtwerte

Qualität

Inhalt

I	Textteil	4
1	Zusammenfassung der Rahmenbedingungen und wichtiger Ergebnisse	5
1.1	Rinderzucht und -haltung	5
1.2	Schweinezucht und -haltung	5
1.3	Pferdezucht, -haltung und -sport	6
1.4	Schaf- und Ziegenzucht	7
1.5	Wirtschaftsgeflügel	8
1.6	Kleintierzucht	8
1.7	Bienenzucht und -haltung	8
2	Träger des Tierzuchtpreises 2018	10
II	Tabellenteil	12
	Tabellenverzeichnis	13
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	26
3.4	Tierschauen	30
3.5	Jungzüchterwettbewerbe	31
4	Schweinezucht und -haltung	34
4.1	Entwicklung und Struktur der Schweinebestände	34
4.2	Hybridschweinezuchtverband Nord-Ost e.V. (HSZV)	35
4.3	Ergebnisse der Geschwister- und Nachkommenprüfung in der Prüfstation Ruhlsdorf	38
4.4	Ergebnisse der Herkunftsprüfung in der Prüfstation Ruhlsdorf	41
4.5	Leistungskontrolle und Spezialberatung	43
5	Pferdezucht, -haltung und -sport	44
5.1	Entwicklung des Zuchttierbestandes im Pferdezuchtverband Brandenburg-Anhalt e.V. (Zuchtbezirk Berlin-Brandenburg)	44
5.2	Besamung und Embryotransfer	45
5.3	Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung	46
5.4	Turniersport	49
5.5	Staatsprämienschauen und Championate	50
5.6	Jungzüchterwettbewerbe	53

6	Schaf- und Ziegenzucht	54
6.1	Bestandsentwicklung und Struktur	54
6.2	Herdbuchzucht und Leistungsprüfung	55
6.3	Platzierungen auf Zuchtveranstaltungen	61
6.4	Genotypisierung auf Scrapieresistenz	62
6.5	Landschafts- und Deichpflege	63
7	Wirtschaftsgeflügel	64
7.1	Entwicklung der Geflügelbestände	64
7.2	Eier- und Geflügelfleischerzeugung im Land Brandenburg	64
8	Kleintierzucht	65
8.1	Rassegeflügel	65
8.2	Rassekaninchen	65
9	Bienenzucht und -haltung	67
10	Adressenverzeichnis	68

I TEXTTEIL

Zusammenfassung der Rahmenbedingungen und wichtiger Ergebnisse

1

1.1 Rinderzucht und -haltung

- Anhaltend ungünstige Rahmenbedingungen führten erneut zu einem deutlichen Rückgang der Rinderbestände.
- Im MLP-Jahresabschluss weist der Landeskontrollverband Berlin-Brandenburg eV (LKV) eine moderat gestiegene durchschnittliche Milchleistung von 9738 kg und 720 FEK aus, bei einer Nutzungsdauer von 34,0 Monaten, einer auf 27662 kg gestiegenen durchschnittlichen Lebensleistung und einer Lebenseffektivität von 15,1 kg je Lebenstag. Der Anteil der in der Milchleistungsprüfung stehenden Kühe zum Gesamtbestand beträgt 91,3 %.
- Ein wichtiger Schwerpunkt der züchterischen Arbeit bleibt nach Bestätigung des GeRo-Fördergrundsatzes die weitere Verbesserung der Merkmale zur Gesundheit und Robustheit der Tiere.
- Für insgesamt 124 Kühe mit einer realisierten Lebensleistung von mindestens 100000 Milch-kg vergab der LKV Ehrenplaketten.
- Der Rinderzuchtverband Berlin-Brandenburg eG (RZB) führt 95297 Kühe in 8 Milch- und Zweinutzungsrasen im Zuchtbuch. Davon gehören 91698 Kühe zur Rasse Deutsch Holsteins-SBT (DH SBT) und 1410 Kühe zur Genreserve Deutsches Schwarzbuntes Niederungsriind (DSN).
- Mit dem Jahresabschluss zur Milchleistung der Herdbuchtiere konnte 2019 mit 9957 Milch-kg die Leistung des Vorjahres nicht erreicht werden.
- In den Fruchtbarkeitsmerkmalen erreichten die Züchter des Verbandes mit einem Erstkalbealter von durchschnittlich 25,8 Monaten annähernd das Vorjahresniveau und eine um 5 Tage gestiegene Zwischenkalbezeit von durchschnittlich 410 Tagen.
- Der Zuchttierbestand der 212 Fleischrindzüchter des RZB wies mit 6764 eingetragenen Herdbuchkühen in 18 Rassen erneut einen Rückgang auf. Es wurden

neben den Fruchtbarkeitsleistungen, Typ und Körperform, die täglichen Zunahmen von 4258 Absetzern und 2090 Jährlingen ermittelt. Außerdem erfolgte die Körung von 239 Bullen.

- In der Prüfstation der Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung e.V. in Groß Kreutz (LVAT) wurde für 40 Bullen verschiedener Rassen in der Eigenleistungsprüfung im Durchschnitt eine Lebensstagszunahme von 1523 g und eine Prüftagszunahme von 1799 g ermittelt. 98 Bullen durchliefen insgesamt die Herkunftsprüfung auf Mast- und Schlachtleistung. Für 3 Vatertiere der Rasse Uckermärker und der Rasse Fleischnackvieh mit insgesamt 29 Nachkommen erfolgte ein Prüfabschluss auf Mast- und Schlachtleistung.
- Gute Prämierungen und Leistungen auf regionalen, überregionalen Schauen, wie auch auf Bundesrasseschauen bestätigen das hohe Leistungsniveau der Zuchttiere Brandenburger Züchter.

1.2 Schweinezucht und -haltung

- Mit Stichtag 3. November 2019 wurden in Brandenburg 785100 Schweine gezählt. Damit stieg der Bestand im Vergleich zum Vorjahr um 33400 Tiere. Die Zahl der Mastschweine nahm insbesondere in der Kategorie über 100 kg auf insgesamt 205800 Stück leicht zu. Der Bestand der Zuchtsauen ging dagegen um 5200 auf 93400 Tiere zurück. Hier ist eine stärkere Reduzierung bei den tragenden Jungsauen zu verzeichnen. Die Anzahl der Ferkel stieg um 11,3 % auf 334500 Tiere. Auch der Bestand an Jungschweinen nahm auf 150100 Tiere zu, was einem Zuwachs in Höhe von 2,7 % entspricht.
- In Brandenburg ist eine Besamungsstation für die Tierart Schwein zugelassen.
- Der Hybridschweinezuchtverband Nord-Ost e.V. (HSZV) mit Geschäftssitz in Mecklenburg-Vorpommern betreut in

Brandenburg 37 Betriebe mit einem Sauenbestand von 3681 Tieren. Im Herdbuch wurden 1628 Reinzuchtsauen der Rassen Deutsche Landrasse und Deutsches Edelschwein sowie 76 Sauen der Rasse Sattelschwein als Genreserve geführt.

- In der Fruchtbarkeitsleistung erreichten Reinzuchtsauen der Deutschen Landrasse im Mittel 13,8 und Reinzuchtsauen der Rasse Deutsches Edelschwein im Mittel 13,7 lebend geborene Ferkel je Wurf.
- Nach der Eigenleistungsprüfung im Feld wurden 105 Eber und 1746 Jungsauen positiv selektiert. In der Prüfstation Jürgenstorf erhielten 202 Eber der Landrasse und der Rasse Edelschwein ihren Prüfabschluss.
- Im Prüfjahr 2019 wurden in der Prüfstation der Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung e.V. 709 Tiere der Nachkommenprüfung und 198 Tiere der Herkunftsprüfung in den wichtigsten Produktionsmerkmalen der Mast- und Schlachtleistung unterzogen. Den Hauptteil der Prüfungen beanspruchten die Mutterrassen Landrasse und Edelschwein.
- Zur 29. Brandenburgischen Landwirtschaftsausstellung 2019 wurden Goldmedaillen für besondere tierzüchterische Leistungen des Ministeriums für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft an die Bauern AG „Neißetal“ Neu Sacro für die Jungsauenkollektion Deutsches Edelschwein und Eber der Deutschen Landrasse vergeben. Die beste Kreuzungsjungsau kam aus der GbR Roder & Söhne aus Viecheln - Mecklenburg-Vorpommern (Foto Titelblatt).
- Der Bericht enthält Fruchtbarkeits- und Mastleistungsergebnisse von Betrieben, die durch die beiden Schweinespezialberatungsunternehmen Hiebert Controlling & Spezialberatung, Lauchhammer und Schweinekontroll- und Beratungsring Mecklenburg-Vorpommern, kontrolliert wurden.

1.3 Pferdezucht, -haltung und -sport

- Schätzungen zufolge werden in Berlin und Brandenburg rund 45000 Pferde, darunter 2050 eingetragene Zuchttiere im Zuchtbuch des Pferdezuchtverbandes Brandenburg-Anhalt e.V. (PZVBA) gehalten. Darüber hinaus sind Brandenburger Zuchttiere in den Zuchtbüchern weiterer tierzuchtrechtlich anerkannter Verbände des In- und Auslandes eingetragen.
- Im Landesverband Pferdesport Berlin-Brandenburg e.V. (LPBB) haben sich 16574 Pferdesportler in 468 Reitsportvereinen organisiert. Der Verband betreut 185 Pferdebetriebe.
- Die 3556 Züchter des PZVBA betreuen 3873 Zuchtstuten und 295 Hengste in 40 Rassen. Dazu gehören 1712 Züchter im Zuchtbezirk Berlin-Brandenburg mit 134 Hengsten und 1916 Stuten.
- Das Deutsche Sportpferd stellt mit 2317 Zuchttieren die Hauptpopulation des Verbandes. Sein Ursprungszuchtbuch wird gemeinsam durch die Zuchtverbände der Arbeitsgemeinschaft der Süddeutschen Pferdezuchtverbände mit einem Bestand von rund 10000 Zuchttieren geführt. 1277 Zuchttiere der Rasse Deutsches Sportpferd werden in Berlin-Brandenburg gehalten.
- Weitere bedeutende Rassen für Berlin-Brandenburg sind das Deutsche Reitpony, das Islandpferd, das Rheinisch-Deutsche Kaltblut, Pferde der Rasse Welsh und das Shetlandpony.
- Die Anzahl Bedeckungen liegt, insbesondere bei der Rasse Deutsches Sportpferd leicht unter dem Vorjahresniveau.
- Für Züchter des PZVBA absolvierten 7 Hengste die 14-tägige Veranlagungsprüfung, 8 Hengste die 50-tägige Hengstleistungsprüfung und 14 Hengste die altersspezifische Sportprüfung in den Leistungsprüfungsstationen Neustadt (Dosse), Adelheidsdorf, Schlieckau, München-Riem, Verden oder Münster-Handorf.

- In der Stiftung Brandenburgisches Haupt- und Landgestüttes Neustadt (Dosse) wurden 66 Stuten und 79 Hengste auf Station geprüft. Weitere 24 Stuten absolvierten ihre Leistungsprüfung als Feldprüfung. Die Leistungsprüfungsergebnisse der Einzeltiere sind auf den Seiten <https://www.pferdleistungspruefung.de> (Reitpferdehengste, Hengste/Stuten der Pony-, Kleinpferde- und sonstigen Rassen) und <https://www.pferdebrandenburg-anhalt.de/zucht/leistungspruefungen/stuten-und-wallache> (Stuten der Rasse Deutsches Sportpferd) einsehbar.
- Der Bericht enthält Ergebnisse der FN-Zuchtwertschätzung für Hengste der Rasse Deutsches Sportpferd des PZVBA. In 2019 wurde erstmals eine Zuchtwertschätzung basierend auf den nationalen und internationalen Turniersportdaten der deutschen Pferde durchgeführt. Das Merkmal ist die jeweils höchste erreichte Klasse (HEK) in den Disziplinen Dressur und Springen.
- Im Jahr 2019 haben 81 drei- bis sechsjährige Stuten aus 11 Rassen aufgrund ihrer Exterieur- und Eigenleistungsprüfungen das begehrte Prädikat „Staatsprämiestute“ nach dem Erlass des Landes Brandenburg zur Vergabe dieses Titels, erhalten.
- Stellvertretend für Erfolge Brandenburger Zuchtperde im Jahr 2019 steht der Reitponyhengst „Quattro P“ (Vater: Quaterback's Junior) aus der Zucht und im Besitz der Zuchtgemeinschaft Elke und Holger Plowka aus Schmogrow-Fehrow (Foto Titelblatt). Er gewann beim Bundeschampionat in Warendorf die Bronzemedaille der 6jährigen Springponys.
- Die Jungzüchter des PZVBA belegten beim Bundesjungzüchterwettbewerb in Schweigganger (Bayern) den zweiten und bei der Weltmeisterschaft in Stadl-Paura (Österreich) den dritten Platz in der Gesamtwertung.

1.4. Schaf- und Ziegenzucht und -haltung

- Der Gesamtschafbestand nahm im Vergleich zum Vorjahr um 7,5 % zu. Die Entwicklung geht insbesondere auf um 19,7 % gestiegene Lämmerzahlen zurück. Die Anzahl der Mutterschafe stieg im zweiten Jahr in Folge und betrug im November 2019 52500 Stück.
- Der Erzeugerpreis für Lammfleisch unterlag mit 2,52 € im Mai und 1,96 € im November großen Schwankungen und gab im Jahresmittel mit 2,18 € je kg Lebendmasse (netto) im Vergleich zum Vorjahr 5 ct. nach.
- Unverändert sind Einnahmen aus der Flächenprämie und Dienstleistungen, wie Landschafts- und Deichpflege sowie die Einnahmen aus dem Lammfleischverkauf die wirtschaftlich tragenden Säulen der Schafhaltung. Voraussetzung für eine wirtschaftlich stabile Erwerbsschafhaltung ist eine ausreichende Flächenausstattung.
- 2019 wurden durch den Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V. 6137 Mutterschafe in 34 Rassen züchterisch betreut. Bei den Herdbuchziegen war ein leichter Anstieg auf 305 Stück zu verzeichnen. Die Zahl der betreuten Ziegenrassen erhöhte sich von 10 auf 11. Die Anzahl der Schaf- und Ziegenzüchter im Verband stieg auf 193.
- Der Prüfumfang in der Prüfstation für Schafe in der LVAT Groß Kreuz e.V. lag 2019 mit 109 eingestellten Lämmern um 62 Stück unter dem des Vorjahres. Die Prüftiere der Rasse Schwarzköpfiges Fleischschaf erbrachten die besten Leistungen in der Prüftageszunahme sowie im Rückenmuskeldurchmesser. Die Prüftiere der Rasse Merinolandschaf wiesen die beste Energieverwertung, die geringste Verfettung und die beste Fleischigkeitsnote auf.
- Vom hohen Niveau der Zuchtarbeit zeugten die Platzierungen auf überregionalen Veranstaltungen. Auf 3 bundesweiten Zuchtveranstaltungen wurden Brandenburger Züchter mit 6 Ia-, 2 Ib- und 2 Ic-Preisen ausgezeichnet.

1.5 Wirtschaftsgeflügel

- Die Erhebungen zum Geflügelbestand erfolgen im mehrjährigen Abstand; zuletzt mit Stichtag 01.03.2016. Die nächste Bestandsermittlung plant das Amt für Statistik (AfS) für den Stichtag 1. März 2020.
- Die Entwicklung der Eierzeugung in Brandenburg beeinflussen maßgeblich die Betriebe mit mehr als 3000 Legehennenplätzen. Mit Datum 30.11.2019 der Monatsstatistik des AfS meldeten in dieser Kategorie 47 Betriebe insgesamt rund 3,7 Mio. Haltungsplätze. Die mit 80,2 % am häufigsten genutzte Haltungform ist die Bodenhaltung. Um rund 10000 Haltungsplätzen auf einen Anteil von 12,1 % leicht gestiegen ist die Anzahl der Haltungsplätze für Legehennen in ökologisch produzierenden Betrieben. Hier stehen in 22 Betrieben rund 450 Tausend Plätze für die Haltung von Legehennen zur Verfügung.
- Im Jahresdurchschnitt wurden 2019 im Vergleich zum Vorjahr rund 72000 Legehennen mehr gehalten. Die höhere Anzahl gehaltener Legehennen in Verbindung mit der wiederum gestiegenen durchschnittlichen Legeleistung von 303 Eiern je Henne führten zu einer Zunahme der Eierzeugung mit 933 Mio. Stück auf einen neuen Höchststand.

1.6 Kleintierzucht

- Die Organisation des Rassezuchtgeschehens im Bereich Geflügel und Kaninchen wird in Brandenburg durch den Landesverband der Rassegeflügelzüchter Berlin und Brandenburg e.V. mit 2812 Mitgliedern und den Landesverband der Rassekaninchenzüchter Berlin-Mark Brandenburg e.V. mit 2348 Mitgliedern wahrgenommen.
- Die jährlichen Landesverbandsschauen beider Verbände zeigen repräsentativ die Entwicklung der Rassezucht. 2019 stellten sich auf der LV-Schau der Rassegeflügel-

züchter 513 Züchter mit 5239 Tieren aus 207 Rassen und auf der LV-Schau der Rassekaninchenzüchter 402 Züchter mit 2736 Tieren dem Wettbewerb. Die besten Züchter erhielten im Rahmen dieser und weiterer Landesschauen Medaillen des Ministers für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz.

- 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 2019 bei den Rassegeflügelzüchtern 39 Jugendliche mit 311 Tieren. Bei den Rassekaninchenzüchtern nahmen die Jugendlichen mit 234 Tieren am Wettbewerb teil.
- Viele Brandenburger Züchter nehmen mit ihren Tieren erfolgreich an überregionalen und nationalen Schauen teil. Beispiele sind die Verbandsschauen des BDRG für Rassegeflügel in Leipzig und die 101. Nationale Rassegeflügelschau in Hannover. Auf diesen Schauen errangen 5 Rassegeflügelzüchter den Titel „Bundessieger“ und 40 Rassegeflügelzüchter den Titel „Deutscher Meister“.
- Für die Rassekaninchenzüchter war die Bundesschau in Karlsruhe in 2019 der besondere züchterische Höhepunkt. Aus Brandenburg nahmen 47 Züchter und darunter 5 Jugendliche teil. Es errangen insgesamt 16 Züchter Titel, wie „Deutscher Meister“, „Deutscher Vice-Meister“, „Bundessieger“ und „Klassensieger“.

1.7 Bienenzucht und -haltung

- Etwa 50 % bis 60 % der Brandenburger Imker sind in Verbänden organisiert. Dabei ist der Landesverband Brandenburgischer Imker e.V. (LVBI) mit 2940 Mitgliedern und 26947 gemeldeten Bienenvölkern ein wesentlicher Interessenvertreter für Belange der Imkerei in Brandenburg. Der Landesverband der Buckfastimker Berlin-Branden-

burg e.V. (LBBB) vertritt die spezifischen Interessen der Imker mit hauptsächlicher Haltung von Bienen der Rasse Buckfast. Im LBBB sind 75 Erwerbsimker mit rund 5000 Bienenvölkern organisiert.

- Für die Ermittlungen zur Entwicklung der Bienenhaltung werden die Angaben der beiden Imkerverbände sowie im mehrjährigen Abstand in Verbindung mit Angaben der Veterinärämter zum Meldestand herangezogen. Einen entscheidenden Einfluss auf die Gesamtentwicklung hat dabei die Mitgliederentwicklung im LVBI. Auf dieser Grundlage erfolgt eine Hochrechnung, nach der zum Jahresende 2019 in Brandenburg insgesamt 5689 Imker 57048 Bienenvölker hielten.
- In Folge der langen Trockenperiode und daraus resultierend geringerer Nektarsekretion in den Trachten fiel der durchschnittliche Honigertrag mit 26 kg je Volk (Schätzwert) für viele Imker wieder deutlich niedriger aus, als in den vorangegangenen Jahren. Der Honigertrag der an der Leistungsprüfung teilnehmenden Zuchtvölker sank auf durchschnittlich 44,2 kg je geprüftes Volk. In Summe erzeugten die Brandenburger Imker rund 1500 t Honig.
- Auf 6 nach Brandenburgischem Bienenzuchtgesetz (BbgBienG) staatlich anerkannten Bienenbelegstellen des LVBI wurden 2019 insgesamt 2719 Weiseln zur Begattung aufgestellt. In den Schutzbereichen der Belegstellen erhielten die ansässigen Imker Zuchtmaterial für die Linienbereinigung von 731 Bienenvölkern.
- 36 Mitglieder des LVBI sind als Züchter der Rasse Carnica gemeldet. 25 Züchter prüften im Jahr 2019 abschließend 457 Zuchtvölker auf Honigertrag, Sanftmut, Wabensitz und Schwarmneigung sowie in einigen Fällen auch auf Merkmale der Varroatoleranz. Auf Grundlage der Ergebnisse aus Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung sowie der Merkmalsuntersuchungen wurden 22 Zuchtvölker und 47 Drohnenvölker neu für die Zucht zugelassen (gekört).

- Die Ergebnisse aus den Leistungsprüfungen aller Verbände des Deutschen Imkerbundes e.V. sowie 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 Gewichtungsfaktoren in den Teilzuchtwerten betragen für das Varroatoleranzmerkmal 40 % und für Honigertrag, Sanftmut, Wabensitz und Schwarmneigung jeweils 15 %. Die besten Zuchtvölker Brandenburger Züchter bzw. Besitzer mit einem Gesamtindex und Teilindizes von mindestens jeweils 100 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 2019

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 2019 wurden folgende Personen ausgezeichnet:

2.1 Tierzuchtpreis des Ministeriums für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft des Landes Brandenburg 2019

Mathias Möller bewirtschaftet in Baarz (Lenzerwische) einen Familienbetrieb mit insgesamt 170 Kühen der Rasse Deutsche Holsteins. Er zählt zu den züchterisch aktivsten und erfolgreichsten Betrieben des Rinderzuchtverbands Berlin-Brandenburg. Mit leistungsstarken Spitzentieren präsentiert er sich erfolgreich auf Kreis- und Landestierschauen. Auf einer Prignitz-Tierschau konnte er bereits die „Miss Prignitz“ stellen sowie auf der Verbandsschau Blickpunkt Rind 2017 die Siegerin der Jungkuhklassen. Aber auch im Rahmen moderner Reproduktionsverfahren und in der Hornloszucht ist er ein gefragter Partner. Seine genetisch hornlosen Bullen wirken über die Landesgrenzen hinaus. So stehen z. B. 2 Bullen im Stall der MASTER-RIND in Niedersachsen. Darüber hinaus ist er Züchter des hochveranlagten Bullens „MBL Sapphire“, welcher mit einem Gesamtzuchtwert von 160 die deutsche Rangliste mit anführt. Neben seinen züchterischen Leistungen engagiert sich Mathias Möller im Aufsichtsrat des RBB und ist Mitglied des Zuchtbeirats.

Knut Büttner-Janner hält in seinem Betrieb 420 Zuchtsauen. Mit viel züchterischem Engagement und Sachverstand züchtet er hochveranlagte Jungsauen. Aus jährlich ca. 1000 Würfen werden 12000 Läufer erzeugt. Mit seiner Kernherde der Deutschen Landrasse leistet Herr Büttner-Janner einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung tiergenetischer Ressourcen. Der Betrieb ist ein aktiver und zuverlässiger Partner bei Tierschauen. Mit seinen Jungsauenkollektionen und Mastläufern konnte er auf den Brandenburger Landwirtschaftsausstellungen und auf Kreistierschauen etliche Platzierungen und Siege erringen. Mit viel Engagement setzt er sich für die Interessen des Berufsstands ein und vertritt diese im Ehrenamt sowie im Beirat der Tierseuchenkasse.

Prof. Dr. Kurt-J. Peters hat sich als Wissenschaftler, insbesondere um die Entwicklung der Schaf- und Ziegenzucht in Brandenburg verdient gemacht. Sofort nach der politischen Wende nahm Prof. Peters als Leiter des Instituts für Tierzucht in den Tropen und Subtropen der Technischen Universität Berlin Kontakt zum Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg auf. Dank seiner Unterstützung konnten neue Erkenntnisse aus der Milchschaaf- und Ziegenzucht sowie zur Methodik der Leistungsprüfung Eingang in die züchterische Praxis finden und diese bis heute prägen. Einen entscheidenden Beitrag für eine effiziente Zuchtarbeit leistete Prof. Peters 2010 mit der Konzeption und Umsetzung eines ehrenamtlich organisierten Zuchtwardsystems im Brandenburger Schafzuchtverband, dass auch beispielgebend für Deutschland ist. Insbesondere ist auch sein Engagement in seiner Zeit als Vorstandsmitglied und als Zuchtleiter des Brandenburger Schafzuchtverbandes hervorzuheben. Noch heute ist er als ehrenamtlicher Zuchtwart für Schafe und Ziegen für den Verband tätig.



Foto: Sabine Rübensaat/BauernZeitung, von links nach rechts: Knut Büttner-Janner, Melanie Grunert, Prof. Dr. Kurt-J. Peters, Mathias Möller

2.2 Tierzuchtpreis Jugend

Melanie Grunert aus Bestensee gehört zu den erfolgreichsten Jungzüchterinnen Brandenburgs im Bereich der Rinderzucht. Seit 2015 ist die Studentin Mitglied des Brandenburger Jungzüchtervereins und nimmt seither sehr erfolgreich an Jungzüchterwettbewerben für Milch- und Fleischrinder teil. Mit Zielstrebigkeit und in Teamarbeit gelangen ihr in 2018 Erfolge im Bundesjungzüchtertreffen für Milchrinder sowie die Siegertitel „Grand Champion“ der Fleischrind-Jungzüchter im Mai auf der BraLa in Paaren Glien und „Bundessieger der älteren Jungzüchter“ im Bundesjungzüchterwettbewerb der Fleischrinder auf der MeLa in Mühlengiez.

II TABELLENTEIL

Tabellenverzeichnis

	Seite
3 Rinderzucht und -haltung	19
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 2009/10 bis 2018/19	20
Tabelle 3.7: Übersicht der gemeldeten Embryotransfers in den Jahren 2010 bis 2019	21
Tabelle 3.8: Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung bei Rindern beliehene Einrichtungen	21
Tabelle 3.9: Geprüfte Kühe nach Bestandsgrößen und Jahren (Stand 30.09.2019)	21
Tabelle 3.10: Ergebnisse der Milchleistungsprüfung (MLP)	22
Tabelle 3.11: Durchschnittsleistungen aller MLP-Kühe 2019 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 Leistungsniveaunklassen (%)	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-Herdbookkühe (gesamt und nach Rassen)	24
Tabelle 3.20: Leistungen und Körperformbewertung der Mütter der Jungbullen des Jahrganges 2018/2019 Rasse DH-SBT – Ersteinsatz	25
Tabelle 3.21: Ergebnisse der Nachkommenprüfung der Rasse DSN 2018/19 (RZM \geq 70 % Si)	25
Tabelle 3.22: Zuchtwerte der Väter der Jungbullen des Jahrganges 2018/2019 – Ersteinsatz	25
Tabelle 3.23: Aktiver Fleischrindzuchtbestand im RZB (Stand 30.09.2019)	26

	Seite
Tabelle 3.24: Anteil der Zuchtbetriebe im RZB mit unterschiedlichen Bestandsgrößen an der Gesamtzahl der Zuchtbetriebe (%)	26
Tabelle 3.25: Reproduktionsleistung ausgewählter Fleischrindherdbuchkühe 2019	26
Tabelle 3.26: Leistungen von Absetzern und Jährlingen ausgewählter Rassen 2019	27
Tabelle 3.27: Vergleich der Feldprüfungsergebnisse im RZB 2019 mit dem Bundesdurchschnitt	27
Tabelle 3.28: Ergebnisse der Typ- und Körperformbewertung von Kühen (nach der ersten und dritten Abkalbung) 2019	27
Tabelle 3.29: Körungen der zur Zucht vorgesehenen Bullen 2019	28
Tabelle 3.30: Aktive Bullen mit Zuchtwerten für Fleischleistung (Sicherheit > 40 %, ≥ 5 Nachkommen und RZF ≥ 112)	28
Tabelle 3.31: Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung (Stationsabschlüsse 2019; Prüfdauer 183 Tage)	29
Tabelle 3.32: Prüfabschlüsse der Mast- und Schlachtleistung auf Station 2019	29
Tabelle 3.33: Mast- und Schlachtleistung von Fleischrindern nach Vätern im Verfahren 1 mit Prüfabschluss 2019	29
Tabelle 3.34: Ergebnisse der Nachkommenprüfung (Verfahren 1) - LSQ-Schätzung	30
Tabelle 3.35: Mast- und Schlachtleistung von Fleischrindern nach Rasse im Verfahren 2 mit Prüfabschluss 2019	30
Tabelle 3.36: Sieger und Reservesieger bei der Landestierschau der Fleischrindrassen 2019 auf der BraLa in Paaren-Glien	30
Tabelle 3.37: Sieger (S) und Reservesieger (RS) auf den Regionaltierschauen 2019	31
Tabelle 3.38: Preisträger 21. Brandenburger Jungzüchertages auf der BraLa am 11./12. Mai 2019 in Paaren-Glien	31
Tabelle 3.39: Sieger der Jungzüchterwettbewerbe auf den Regionaltierschauen 2019	32
4 Schweinezucht und -haltung	34
Tabelle 4.1: Entwicklung des Schweinebestandes von 2010 bis 2019	34
Tabelle 4.2: Entwicklung des Schweinebestandes nach Alters- und Nutzungsklassen 2011 bis 2019	34
Tabelle 4.3: Zugelassene Besamungsstationen für Schweine in Brandenburg	34
Tabelle 4.4: Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung bei Schweinen beliehene Einrichtungen	34
Tabelle 4.5: Anzahl Brandenburger Mitglieder im HSZV	35
Tabelle 4.6: Betreuter Sauenbestand des HSZV in Brandenburg ab erster Belegung nach Rassen	35

	Seite
Tabelle 4.7: Mittelwerte der Zuchtleistungsprüfung von Brandenburger Betrieben des HSZV 2019	35
Tabelle 4.8: Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungebern des HSZV in Brandenburg 2019	35
Tabelle 4.9: Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungsaunen des HSZV in Brandenburg 2019	36
Tabelle 4.10: Nachzuchtbeurteilung von Ebern des HSZV 2019	36
Tabelle 4.11: Entwicklung ausgewählter Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungebern aus Brandenburg in der Station Jürgenstorf 2010 – 2019	37
Tabelle 4.12: Leistungsschau der Brandenburger Schweinezüchter auf der 29. BraLa 2019	37
Tabelle 4.13: Verteilung der wichtigsten Rassen in der Geschwister- und Nachkommenprüfung 2010 – 2019	38
Tabelle 4.14: Anzahl angelieferter Tiere und Abgänge in der Aufzucht im Prüffahr 2019	38
Tabelle 4.15: Stationsprüfergebnisse 2019 für Kastrate Deutsche Landrasse und Deutsches Edelschwein	38
Tabelle 4.16: Stationsprüfergebnisse 2019 der Rasse Sattelschwein gesamt, nach Geschlecht	39
Tabelle 4.17: Stationsprüfergebnisse 2019 für Kastrate der Rassenkreuzung Edelschwein x Landrasse	39
Tabelle 4.18: Stationsprüfergebnisse 2019 für Sauen der Vaterrassen	40
Tabelle 4.19: Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Landrasse Kastraten	40
Tabelle 4.20: Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Edelschwein Kastraten	41
Tabelle 4.21: Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Hampshire x Duroc – Sauen	41
Tabelle 4.22: Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Pietrain x Duroc – Sauen	41
Tabelle 4.23: Aufzuchtergebnisse der Herkunftsprüfung 2019	41
Tabelle 4.24: Verlustgeschehen im Aufzuchtabschnitt der Herkunftsprüfungen 2019	42
Tabelle 4.25: Abgänge im Prüfabschnitt der Herkunftsprüfungen 2019	42
Tabelle 4.26: Ergebnisse der Herkunftsprüfung 2019 – Auswertung nach Betrieben	42
Tabelle 4.27: Ergebnisse der Herkunftsprüfung 2019 – Auswertung nach Kreuzungsvarianten	42
Tabelle 4.28: Ergebnisse der Herkunftsprüfung 2019 – Auswertung nach Geschlecht	43
Tabelle 4.29: Fruchtbarkeitsergebnisse von Betrieben, die von einer Spezialberatung betreut werden	43

	Seite
Tabelle 4.30: Mastleistungsergebnisse von Betrieben, die von einer Spezialberatung betreut werden	43
5 Pferdezucht, -haltung und -sport	44
Tabelle 5.1: Entwicklung des Hengstbestandes von 2010 bis 2019	44
Tabelle 5.2: Entwicklung des Zuchtstutenbestandes von 2010 bis 2019	44
Tabelle 5.3: Entwicklung der Anzahl registrierter Fohlen von 2010 bis 2019	44
Tabelle 5.4: Zugelassene Besamungsstationen, Embryotransfer-einrichtungen und Samendepots für Pferde in Brandenburg	45
Tabelle 5.5: Übersicht der durchgeführten Bedeckungen von 2010 bis 2019 im PZVBA	45
Tabelle 5.6: Übersicht der gemeldeten Embryotransfers von 2010 bis 2019	45
Tabelle 5.7: Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung bei Pferden beliehene Einrichtungen	46
Tabelle 5.8: Übersicht der Stutenleistungsprüfungen von 2010 bis 2019	46
Tabelle 5.9: Übersicht der Hengstleistungsprüfungen in der Leistungsprüfungsanstalt Neustadt (Dosse)	46
Tabelle 5.10: Anzahl der auf den Körungen bewerteten Hengste nach Rassen	47
Tabelle 5.11: Ergebnisse der Fohlenbewertungen	47
Tabelle 5.12: Ergebnisse FN-Zuchtwertschätzung Hengste (Deutsches Sportpferd, PZVBA)	48
Tabelle 5.13: Durchgeführte Pferdeleistungsprüfungen von 2010 bis 2019	49
Tabelle 5.14: Landesmeisterschaften Berlin – Brandenburg (Ehrenpreisvergabe MLUL)	49
Tabelle 5.15: Staatsprämienschauen	50
Tabelle 5.16: Staatsprämiestuten des Landes Brandenburg 2019	50
Tabelle 5.17: Fohlenchampionate (Endringteilnehmer Zuchtbezirk Brandenburg)	52
Tabelle 5.18: Verbandschampionate des PZVBA	52
Tabelle 5.19: Bundeschampionat (Finalteilnehmer PZVBA)	53
Tabelle 5.20: Ergebnisse Jungzüchterwettbewerbe	53
6 Schaf- und Ziegenzucht	54
Tabelle 6.1: Entwicklung der Schafbestände von 2010 bis 2019 in Tausend Stück	54
Tabelle 6.2: Bestandsstruktur Antrag auf Agrarförderung 2010 – 2019	54

	Seite	
Tabelle 6.3:	Entwicklung des Ziegenbestandes 2010 – 2019	55
Tabelle 6.4:	Mitglieder im Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V. 2019 nach Rechtsformen	55
Tabelle 6.5:	Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung für Schafe und Ziegen beliehene Einrichtungen	55
Tabelle 6.6:	Entwicklung der Herdbuchbestände bei weiblichen Zuchtschafen von 2010 – 2019	56
Tabelle 6.7:	Entwicklung der Herdbuchbestände bei Ziegen von 2010 – 2019	56
Tabelle 6.8:	Prüfumfang und Verluste in der Prüfstation der LVAT e.V. von 2017 – 2019	57
Tabelle 6.9:	Durchschnitt und Variation der Vatermittelwerte in den Mastleistungsparametern aus der Nachkommenprüfung in der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreuz 2019 (Bocklämmer)	57
Tabelle 6.10:	Durchschnitt und Variation der Vatermittelwerte in den Mastleistungsparametern am lebenden Tier (Ultraschall) aus der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreuz 2019 (Bocklämmer)	57
Tabelle 6.11:	Rangierung der Väter nach dem Teilindex Fleischleistung Station 2019 (BLUP – Teilzuchtwerte Station)	58
Tabelle 6.12:	Übersicht zur täglichen Zunahme in der Lämmerfeldprüfung 2017 – 2019 (Mittelwerte innerhalb der Rassen und Mastverfahren und Variation der Betriebsmittelwerte)	58
Tabelle 6.13:	Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Ziegenböcken im Feld 2017 – 2019	59
Tabelle 6.14:	Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Schafböcken im Feld 2017– 2019	59
Tabelle 6.15:	Entwicklung der Schaf- und Ziegenmilchuntersuchungen 2010 – 2019	60
Tabelle 6.16:	Übersicht zur Anzahl der Milchleistungsprüfabschlüsse 2010 – 2019	60
Tabelle 6.17:	Ergebnisse der Milchleistungsprüfung bei Milchschafen 2010 – 2019	61
Tabelle 6.18:	Beste Herdendurchschnittsleistung Milchschafe nach Summe Fett- und Eiweiß-kg (FEK) in 150 bzw. 240 Tagen 2019	61
Tabelle 6.19:	Preisträger 2019 auf Zuchtveranstaltungen im Bundesvergleich	62
Tabelle 6.20:	Preisträger 2019 auf Zuchtveranstaltungen im Landesvergleich	62
Tabelle 6.21:	Ergebnisse der Genotypisierung bezüglich Scrapieresistenz bei Tieren verschiedener Schafrassen in Brandenburg 2019	63
Tabelle 6.22:	Pflegeleistung der Schaf- und Ziegenhalter in Landschaftsschutzgebieten (Vertragsnaturschutz) 2010 – 2019	63

	Seite
Tabelle 6.23: Pflegeleistung der Schaf- und Ziegenhalter in der Deichpflege 2010 – 2019	63
7 Wirtschaftsgeflügel	64
Tabelle 7.1: Entwicklung der Geflügelbestände im Land Brandenburg	64
Tabelle 7.2: Entwicklung der Legehennenhaltungssysteme	64
Tabelle 7.3: Entwicklung der Legehennenhaltung und Eiererzeugung	64
Tabelle 7.4: Entwicklung der Geflügelfleischerzeugung	64
8 Kleintierzucht	65
Tabelle 8.1: Strukturentwicklung des Landesverbandes der Rassegeflügelzüchter Berlin und Brandenburg e.V.	65
Tabelle 8.2: Entwicklung der Landesschauen des Landesverbandes der Rassegeflügelzüchter Berlin und Brandenburg e.V.	65
Tabelle 8.3: Preisträger der Landesschau des Landesverbandes im Jahr 2019	65
Tabelle 8.4: Mitgliederentwicklung des Landesverbandes der Rassekaninchenzüchter Berlin-Mark Brandenburg e.V.	65
Tabelle 8.5: Entwicklung der Leistungsschauen des Landesverbandes der Rassekaninchenzüchter Berlin-Mark Brandenburg e.V.	66
Tabelle 8.6: Preisträger der Leistungsschauen des Landesverbandes im Jahr 2019	66
9 Bienenzucht und -haltung	67
Tabelle 9.1: Entwicklung der Bienenhaltung und Honigerzeugung	67
Tabelle 9.2: Entwicklung des Datenpools für die Zuchtwertschätzung	67
Tabelle 9.3: Ergebnisse der Zuchtwertschätzung des Prüfungsjahrganges 2019	67
Tabelle 9.4: Zur Begattung auf den Belegstellen des LVBI aufgestellte Weiseln	67

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.)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kälber < 9 Monate	121,5	120,1	117,7	119,9	122,7	118,3	117,5	112,2	110,1	105,6
Jungrinder 9-12 Monate	41,3	38,6	39,6	41,1	41,8	41,3	39,8	38,8	36,6	36,1
dar.: männl.	11,1	10,0	10,1	11,3	11,2	10,4	10,1	9,9	9,1	9,1
weibl.	30,2	28,5	29,6	29,8	30,5	30,9	29,7	28,9	27,4	27,1
Rinder 12 – 24 Monate	116,8	111,0	110,3	114,2	114,8	115,6	111,1	110,1	103,8	100,6
dar.: männl.	27,4	25,1	25,1	26,3	25,6	24,8	24,0	23,1	22,1	21,0
weibl. zur Schlachtung	6,9	7,2	7,4	7,3	7,3	7,7	7,6	8,1	7,5	7,9
weibl. zur Nutzung	82,5	78,8	77,8	80,6	81,9	83,1	79,4	78,9	74,2	71,6
Rinder > 24 Monate	35,0	33,0	31,6	31,7	32,1	32,0	31,1	31,3	30,6	28,5
dar.: Bullen u. Ochsen	5,5	5,2	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,5	5,9	6,3
Schlachtfärsen	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,2
Zucht- u. Nutzfärsen	28,2	26,6	25,3	25,4	25,7	25,5	24,5	24,5	23,3	21,0
Kühe	255,7	253,4	252,1	254,7	256,7	254,6	243,4	241,0	237,5	229,7
dar.: Milchkühe	158,9	157,6	158,8	162,6	163,9	162,8	151,8	151,0	148,8	142,6
Mutter- u. Mastkühe	96,8	95,8	93,2	92,0	92,8	91,8	91,6	90,0	88,8	87,2
Rinder gesamt	570,3	556,1	551,3	561,5	568,1	561,9	542,9	533,4	518,7	500,6
relativ zu 2010	100,0	97,5	96,7	98,5	99,6	98,5	95,2	93,5	91,0	87,8

Quelle: Amt für Statistik; über Auswertung des Herkunftssicherungs- und Informationssystems für Tiere (HIT); Rinder > 24 Monate ohne Kühe gezählt; 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
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
2017	1 322,9	40,3	11,4	6,8
2018	1 323,4	39,2	11,2	6,7
2019	1 317,5	38,0	10,8	6,6

Quelle: Amt für Statistik; Stichtag: LF aus Frühjahr 2018 Anmerkung: Auswertung des Herkunftssicherungs- und Informationssystems für Tiere (HIT), keine getrennte Ausweisung der Ammen- und Mutterkühe und der Schlacht- und Mastkühe

Tabelle 3.3
Struktur der Rinderhaltung nach Bestandsgrößenklassen

Größenklasse	Halter					Tierbestand				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Anz. Tiere	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Rinder gesamt										
1 - 99	75,4	76,1	77,1	76,7	75,9	9,5	9,9	10,4	10,4	10,3
100 – 199	7,4	7,3	6,8	7,0	7,4	8,4	8,5	8,0	8,3	8,4
200 – 499	9,3	9,0	8,7	9,2	9,5	23,4	23,2	22,7	24,3	24,9
≥ 500	7,9	7,6	7,5	7,1	7,1	58,8	58,5	58,9	57,0	56,3
gesamt	100,0									

Fortsetzung Tabelle 3.3
Struktur der Rinderhaltung nach Bestandsgrößenklassen

Größenklasse	Halter					Tierbestand				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Anz. Tiere	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Milchkühe										
1 - 99	47,4	49,6	50,8	51,4	52,4	4,5	4,6	4,2	4,4	4,4
100 - 199	13,1	11,6	10,6	10,5	10,6	8,5	7,6	6,9	7,0	7,0
200 - 499	27,5	26,1	24,9	25,0	23,1	40,8	38,3	36,3	36,7	33,7
≥ 500	11,9	12,7	13,7	13,1	13,9	46,2	49,5	52,6	52,0	54,9
gesamt	100,0									

Quelle: Amt für Statistik; Anmerkung: Abweichungen der Summe der Einzelwerte zu 100 % erklären sich aus Rundungen

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

		2015	2016	2017	2018	2019
Rinder gesamt	Halter	4 434	4 359	4 325	4 210	4 042
	Tiere	561 859	542 926	533 396	518 686	500 586
	Tiere/Haltung	126,7	124,6	123,3	123,2	123,8
Milchkühe	Halter	738	679	671	664	633
	Tiere	162 798	151 808	151 011	148 785	142 554
	Tiere/Haltung	220,6	223,6	225,1	224,1	225,2
Andere Kühe	Halter	2 602	2 595	2 618	2 586	2 583
	Tiere	91 792	91 634	89 961	88 764	87 162
	Tiere/Haltung	35,3	35,3	34,4	34,3	33,7

Quelle: Amt für Statistik

3.2 Besamung und Embryotransfer

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

	Zulassung für	Nummer	Anschrift
Besamungsstationen			
RBB Besamungsstation Schmergow	EU	KBR 042-EWG	Ketziner Siedlung 12 14550 Groß Kreuz OT Schmergow
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 2009/10 bis 2018/19

Jahr, Rasse	Milch- und Zweinutzungsrunder		Fleischrunder		Gesamt	
	n	%	n	%	n	%
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	157 254	95,3	7 677	4,7	164 931	100
2016/2017	146 671	95,0	7 694	5,0	154 365	100
2017/2018	138 391	94,1	8 689	5,9	147 080	100
2018/2019	132 493	94,7	7 415	5,3	139 908	100

Tabelle 3.7
Übersicht der gemeldeten Embryotransfers in den Jahren 2010 bis 2019

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Spendertiere	n	69	79	115	126	112	118	108	82	75	61	
Spülungen	n	61	70	96	117	103	107	97	73	69	55	
gewonnene Eizellen/Embryonen	gesamt	n	499	666	710	1075	884	870	694	600	621	497
	je Spülung	n	8,2	9,5	7,4	9,2	8,6	8,1	7,2	8,2	9,0	9,0
transfertaugliche Embryonen	gesamt	n	323	478	460	732	619	650	488	410	467	361
	je Spülung	n	5,3	6,8	4,8	6,3	6,0	6,1	5,0	5,6	6,8	6,5
Übertragung	Frischtransfer	n	261	340	355	452	433	479	362	248	385	220
	Tiefgefroren	n	378	364	647	515	521	425	431	449	590	479
Trächtigkeitsrate	Frischtransfer	%	64,0	66,5	62,8	61,1	66,1	n.a.	65,7	n.a.	n.a.	n.a.
	Tiefgefroren	%	60,8	65,4	60,7	64,1	63,0	n.a.	66,8	n.a.	n.a.	n.a.

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 bzw. an der Mitwirkung beteiligte 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 30.09.2019)

Bestandsgröße	Anzahl Kühe											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
											n	%
bis 40	419	416	362	459	433	260	170	198	130	212	212	1
41 - 100	7 042	5 988	5 826	4 558	4 523	4 132	3 540	3 471	2 775	2 660	2 660	2
101 - 500	82 340	79 063	77 789	76 140	74 221	69 114	62 315	55 653	53 333	49 610	49 610	39
501-1 000	34 820	35 879	36 579	38 850	42 231	47 359	46 102	44 178	45 398	44 010	44 010	34
über 1 000	20 573	22 920	25 772	29 408	31 144	30 448	28 846	31 291	30 548	31 375	31 375	24
gesamt	145 194	144 264	146 326	149 414	152 552	151 313	140 973	134 793	132 183	127 867	127 867	100

Tabelle 3.10

Ergebnisse der Milchleistungsprüfung (MLP)

Jahr	A+B-Kühe	Milchmenge kg/Kuh/Jahr	Fett		Eiweiß		Fett/Eiweiß kg/Kuh/Jahr	Fett- Eiweiß Quotient *)
	n		%	kg/Kuh/Jahr	%	kg/Kuh/Jahr		
A- und B-Kühe gesamt								
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
2017	137 979	9 477	4,02	381	3,42	324	705	1,18
2018	134 284	9 725	3,89	379	3,39	329	708	1,15
2019	130 491	9 738	3,98	387	3,42	333	720	1,16
Herdbuch A- und B-Kühe								
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
2017	107 361	9 708	4,00	388	3,41	331	719	1,17
2018	107 639	9 949	3,87	385	3,38	336	721	1,15
2019	106 554	9 943	3,96	393	3,41	340	733	1,16

*) 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 2019 nach Bundesländern bzw. MLP-Organisationen

Land bzw. Organisation	A+B- Kühe	Milch kg	Fett		Eiweiß		Fett/Eiw. kg
			%	kg	%	kg	
Brandenburg	130 491	9 738	3,98	387	3,42	333	720
Mecklenburg-Vorpommern	151 940	9 809	4,00	393	3,47	340	733
Sachsen	169 834	9 815	4,02	395	3,44	338	733
Sachsen-Anhalt	105 602	9 833	3,96	389	3,45	339	728
Thüringen	97 604	9 721	4,02	391	3,45	335	726
Baden-Württemberg	278 723	8 095	4,09	331	3,48	282	613
Bayern	940 669	8 045	4,20	338	3,53	284	622
Hessen	116 387	8 742	4,12	360	3,46	303	663
Niedersachsen	762 036	9 451	4,07	385	3,46	327	712
Nordrhein-Westfalen	349 835	9 243	4,10	379	3,46	320	699
Rheinland-Pfalz-Saar	101 963	8 548	4,12	353	3,44	294	647
Schleswig-Holstein	327 060	8 861	4,18	370	3,46	307	677
Deutschland 2019	3 532 145	8 907	4,11	366	3,48	310	676
gegenüber Vorjahr	-74 484	+64	+0,07	+9	+0,03	+5	+14
Deutschland 2018	3 606 629	8 843	4,04	357	3,45	305	662

Quelle: BRS Bonn

Tabelle 3.12

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

Jahr	Kühe n	EKA Mon.	Laktations- tage	MM kg	Fett		Eiweiß		Fett/Eiw. kg	FEQ ^{*)}
					%	kg	%	kg		
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
2017	41 413	25,9	300	8 350	3,93	328	3,38	282	610	1,16
2018	39 774	25,7	300	8 459	3,87	327	3,37	285	612	1,15
2019	38 299	25,7	300	8 589	3,84	330	3,37	289	619	1,14

Anmerkungen: EKA Erstkalbealter, MM Milchmenge, FEQ Fett-Eiweiß-Quotient; *)sinnvoll nur als aktueller Einzeltierparameter zur Stoffwechselstabilität; <1,0 und >1,5 bedeutet Krankheitsanfälligkeit und Abgangsrisiko steigen

Tabelle 3.13
A-Kühe nach Leistungsniveaunklassen (%)

Jahr	Milch-kg				
	bis 5 999	6 000-6 999	7 000-8 999	9 000-10 999	≥11 000
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
2017	5,7	5,8	26,4	36,6	25,5
2018	5,0	4,9	23,1	36,4	30,6
2019	5,3	5,3	23,4	35,6	30,4

Tabelle 3.14
Entwicklung ausgewählter Parameter der Gesundheit und Robustheit

Merkmal	Kategorie	ME	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Zellgehalt	MLP-Kühe	1000/cm ³	298	288	300	283	285	282	278	271	275	259
ND	A + B – Kühe	Monate	33,3	33,4	33,7	33,7	34,0	34,1	33,8	33,7	33,6	34,0
LL	Abgangskühe	Milch kg	24 475	24 724	25 192	25 418	26 006	26 391	26 483	26 613	26 950	27 662

Anmerkungen: ND Nutzungsdauer, LL Lebensleistung

Tabelle 3.15
Anteil Proben aus der Milchleistungsprüfung nach Zellgehaltsklassen

Zellgehalt/cm ³	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
bis 50 000	26,3	28,2	28,0	29,6	30,0	31,1	32,6	33,9	34,5	35,5
50 000 – 100 000	22,4	22,4	22,4	22,6	22,0	22,4	22,2	22,1	22,3	22,5
100 001 – 250 000	26,2	25,4	25,4	25,0	25,0	24,4	23,6	23,1	22,5	22,3
250 001 – 400 000	8,7	8,4	8,3	7,9	8,0	7,7	7,4	7,1	6,9	6,8
400 001 – 600 000	5,3	5,0	4,9	4,7	5,0	4,5	4,4	4,2	4,1	4,0
600 001 – 800 000	2,8	2,6	2,6	2,5	2,0	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1
800 001 -1 000 000	1,7	1,6	1,6	1,6	2,0	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3
>1 000 000	6,6	6,4	6,7	6,2	6,0	6,1	6,1	5,9	6,0	5,5

Tabelle 3.16
Ergebnisse der Milchgüteprüfung

Jahr	Fett %	Eiweiß %	Zellgehalt 1 000/cm ³	Keimgehalt 1 000/cm ³	Gefrierpunkt °C	Hemmstoff Anteil positiv %
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
2017*	4,01	3,43	212	15	-0,525	0,02
2018*	3,92	3,41	217	17	-0,526	0,04
2019*	4,00	3,44	211	17	-0,524	0,07

* ab 2013 Einbeziehung der Ergebnisse aller Brandenburger Milchlieferanten

Tabelle 3.17

Geburtsverlaufskategorien nach Meldung (%)

Jahr	leicht	mittel	schwer	Operation
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
2017	73,7	12,3	2,9	0,1
2018	75,5	11,3	2,6	0,1
2019	76,0	10,9	2,6	0,1

Tabelle 3.18

Entwicklung ausgewählter Fruchtbarkeitsmerkmale

Merkmal	Kategorie	ME	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Abkalberate	A - Kühe	%	84,7	77,7	78,0	84,9	85,1	85,1	86,6	85,7	85,2	84,3
Abkalberate	A + B – Kühe	%	77,6	84,7	84,7	77,7	77,8	77,5	78,0	77,4	77,2	76,1
Totgeburtenrate	1.Laktation	%	11,8	11,8	11,4	10,5	10,3	11,4	10,5	10,1	9,3	8,7
Totgeburtenrate	ab 2.Laktation	%	6,2	6,2	5,7	5,6	5,5	5,6	5,5	5,5	5,8	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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
ZKZ	A - Kühe	Tage	407	409	408	407	407	406	404	402	402	407
EKA	Färsen	Monate	26,6	26,5	26,5	26,4	26,2	26,2	26,0	25,8	25,8	25,8
RZ	Kühe	Tage	82	82	81	80	79	79	79	79	81	82
ZTZ	Kühe	Tage	126	129	128	127	129	127	125	129	131	137
NR 90	Kühe	%	44,2	42,9	42,3	41,0	40,2	41,3	41,3	41,3	41,3	40,5
BI	Kühe		2,5	2,6	2,6	2,6	3,2	2,6	2,6	2,3	2,4	2,4
EBA	Färsen	Tage	502	502	498	494	491	493	485	484	485	481
FKA	Färsen	Tage	520	520	519	512	511	511	502	502	502	502
NR 90	Färsen	%	66,8	66,4	64,4	64,0	64,7	64,3	64,8	67,9	67,1	66,0
BI	Färsen		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	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
Zuchtkühe und Leistungen der A+B-Kühe gesamt							
2019	96 755	9 957	3,94	392	3,41	340	732
Zuchtkühe und Leistungen von A+B-Herdbuchkühen ausgewählter Rassen 2019							
Deutsche Holsteins-SBT	93 183	10 013	3,93	394	3,41	341	735
+/- z. Vorj.	-3 971	-98	+0,08	+5	+0,04	0	+5
Deutsche Holsteins-RBT	1 923	9 589	4,00	384	3,41	327	712
+/- z. Vorj.	+38	-17	+0,10	+9	+0,02	+1	+10
DSN-Genreserve	1 425	7 227	4,14	299	3,57	258	557
+/- z. Vorj.	-11	-155	+0,03	-4	+0,02	-4	-8
Fleckvieh	74	8 465	4,16	352	3,37	286	637
+/- z. Vorj.	0	+118	+0,18	+20	+0,04	+8	+28
Rotvieh Angler	81	6 639	4,53	301	3,67	244	545
+/- z. Vorj.	+7	-89	-0,12	-12	+0,11	+4	-8
Braunvieh	43	5 722	4,35	249	3,57	204	453
+/- z. Vorj.	0	+358	+0,21	+27	+0,02	+14	+41

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

Tabelle 3.20

**Leistungen und Körperformbewertung der Mütter der Jungbullen des Jahrganges 2018/2019
Rasse DH-SBT - Ersteinsatz**

	1. Laktation					Höchste Leistung					Durchschnitt					
	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	Anz. Lakt.	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg
insgesamt	11 072	3,88	429	3,39	376						1,0	11 072	3,88	429	3,39	376
Einstufung - insgesamt																
1.+2.Lakt.	84,3 – 85,2 – 84,4 – 84,7 / 84,9															

Tabelle 3.21

Ergebnisse der Nachkommenprüfung der Rasse DSN 2018/2019 (RZM ≥ 70 % Si)

Name	HB-Nr.	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR	RZG	RZD
DSN													
Kabinett	10 815824	-451	+0,32	-0	+0,09	-10	95	115	109	105	103	105	100

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 3.22

Zuchtwerte der Väter der Jungbullen des Jahrganges 2018/2019 - Ersteinsatz

Name	ZB-Nr.	Anz. Prüfbullen	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	gRZG	gRZM
Jameson	10 833199	2	+1 033	+0,03	+54	+0,14	+49	150	136
Sharpe	10 508259	2	+1 837	-0,13	+59	-0,13	+47	139	137
Imax	10 508332	2	+1 612	+0,12	+79	-0,08	+46		141
Gymnast	10 508247	1	+1 376	+0,08	+63	+0,04	+50	152	139
Cameron	10 508446	1	+1 778	-0,12	+57	+0,02	+62	151	143
Salvatore	10 508161	1	+1 836	-0,06	+66	-0,15	+45	147	137
Gordon	10 508388	1	+847	+0,21	+55	+0,07	+35	144	130
Malinus	10 811575	1	+1 886	-0,18	+54	-0,04	+59	143	142
Outlast	10 508232	1	+891	+0,26	+62	+0,02	+32	143	130
Solo	10 508242	1	+1 680	-0,05	+62	-0,10	+46	137	137
Milord	10 264353	1	+924	+0,12	+49	+0,05	+36	136	129
Topshot	10 508269	1	+1 739	+0,16	+87	+0,07	+66		153
12 Bullen								144	138

3.3.3 Ergebnisse der Leistungsprüfungen in der Fleischrindzucht

Tabelle 3.23

Aktiver Fleischrindzuchtbestand im RZB (Stand 30.09.2019)

Rasse	Züchter	Bullen	Kühe		gesamt Stück
			Stück	%	
Uckermärker	32	66	2 062	30,5	2 128
Fleckvieh Fleisch	35	50	1 377	20,4	1 427
Charolais	32	26	769	11,4	795
Angus	15	36	978	14,5	1 014
Limousin	26	24	468	7,0	492
Hereford	10	14	442	6,5	456
Blonde d'Aquitaine	13	5	132	2,0	137
Highland	15	11	162	2,4	173
Galloway	16	9	102	1,5	111
Dexter	20	15	106	1,6	121
Salers	2	1	34	0,5	35
Welsh Black	4	4	36	0,5	40
Zwerg-Zebu	2	2	26	1,1	28
Pustertaler	3	0	8		8
Wagyu	6	6	30		36
Piemonteser	2	0	2		2
Rotvieh	2	0	4		4
Grauvieh	2	2	7		9
Gesamt	212*	271	6 764		100

* Anmerkung: Mehrrassige Betriebe sind nur einmal gezählt

Tabelle 3.24

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

Jahr	Anzahl HB-Kühe/Betrieb				
	<10	10-50	51-100	101-250	251-500
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
2017	43	35	12	9	1
2018	45	32	12	9	1
2019	48	31	12	8	1

Tabelle 3.25

Reproduktionsleistung ausgewählter Fleischrindherdbuchkühe 2019

Rasse	Erstkalbealter (EKA) in Monaten			Zwischenkalbezeit (ZKZ) in Tagen			Geburtsverhalten in %		
	Ø	min.	max.	Ø	min.	max.	NGR	SGR	TGR
Angus	28	23	48	362	265	540	98,4	0,3	1,2
Blonde d'Aquitaine	32	24	45	398	330	546	98,4	1,6	0,0
Charolais	33	24	47	377	291	546	91,9	2,9	5,1
Dexter	29	21	39	363	300	506	98,8	0,0	1,2
Fleckvieh	29	18	47	372	275	549	92,5	3,0	4,4
Galloway	35	24	45	375	316	536	98,7	0,0	1,2
Hereford	34	23	42	363	295	521	93,1	0,7	6,2
Highland	40	30	48	389	261	530	100	0,0	0,0
Limousin	35	25	47	373	278	550	99,5	0,2	0,2
Uckermärker	31	23	47	373	285	541	94,2	1,0	4,8
Welsh Black	34	34	34	392	258	533	90,5	0,0	9,5
Wagyu	33	29	37	363	311	538	92,6	3,7	3,7
Zwergzebu	32	26	45	357	292	455	91,8	0,0	8,3

Anmerkungen: NGR Normalgeburtenrate, SGR Schweregeburtenrate, 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 3.26

Leistungen von Absetzern und Jährlingen ausgewählter Rassen 2019

Rasse	Absetzer				Jährling			
	männlich		weiblich		männlich		weiblich	
	n	TZ g/d	n	TZ g/d	n	TZ g/d	n	TZ g/d
Angus	346	1 170	378	1 065	50	1 170	310	880
Blonde d'Aquitaine	34	1 122	39	1 020	14	1 029	22	938
Charolais	266	1 191	249	1 084	116	1 304	173	1 057
Fleckvieh	397	1 333	411	1 199	155	1 386	313	1 024
Hereford	48	1 058	65	1 011	13	939	68	742
Limousin	104	1 144	133	1 057	60	1 114	72	932
Salers	8	1 315	8	1 172	7	1 155	7	941
Uckermärker	756	1 178	801	1 078	246	1 312	420	962
gewogen gesamt (n)	1 726		1 860		616		1 221	

Anmerkung: TZ Tägliche Zunahme

Tabelle 3.27

Vergleich der Feldprüfung im RZB 2019 mit dem Bundesdurchschnitt

Rasse	Absetzer (200 Tage)				Jährlinge (365 Tage)			
	männlich		weiblich		männlich		weiblich	
	VGM	TZ g/d	VGM	TZ g/d	VGM	TZ g/d	VGM	TZ g/d
Angus	1 164	1 170	1 067	1 065	1 140	1 170	871	881
Blonde d'Aquitaine	1 162	1 122	1 048	1 020	1 137	1 029	965	938
Charolais	1 158	1 191	1 058	1 084	1 229	1 304	1 000	1 057
Fleckvieh	1 291	1 332	1 156	1 199	1 302	1 386	1 020	1 024
Hereford	1 102	1 058	1 025	1 011	1 069	939	778	742
Limousin	1 138	1 144	1 034	1 057	1 105	1 114	899	932
Salers	1.280	1 315	1 062	1 172	1 131	1 155	874	941
Uckermärker	1 199	1 178	1 087	1 078	1 308	1 312	953	962

Anmerkung: TZ Tägliche Zunahme, VGM Vergleichsmaßstab (aus Geburtsjahrgängen 2016-2018 in Deutschland)

Tabelle 3.28

Ergebnisse der Typ- und Körperformbewertung von Kühen (nach der ersten und dritten Abkalbung) 2019

Rasse	Anzahl	Typ (T)	Bemuskelung (B)	Skelett (S)
Angus	211	6,9	6,7	6,8
Blonde d'Aquitaine	20	7,0	6,9	6,7
Charolais	162	6,9	6,7	6,6
Dexter	8	7,6	7,0	6,8
Fleckvieh	353	6,9	6,6	6,8
Galloway	4	7,2	7,0	7,0
Hereford	121	7,0	6,7	6,9
Highland	22	7,8	7,3	7,5
Limousin	71	7,1	7,1	7,0
Rotes Höhenvieh	1	7,0	7,0	7,0
Salers	9	6,8	6,6	6,8
Uckermärker	502	7,0	6,7	6,8
Wagyu	9	7,0	6,9	6,4
Welsh Black	11	6,7	6,3	6,5
Zwergzebu	18	6,9	6,7	6,7
gesamt	1 522			

Tabelle 3.29

Körungen der zur Zucht vorgesehenen Bullen 2019

Rasse	Anzahl	Noten			KZW bzw. Index	Alter (d)
		Typ	Bemuskelung	Skelett		
Angus	23	7,4	7,5	7,0	100,6	533,9
Blonde d'Aquitaine	6	7,5	7,3	7,0	97,8	460,2
Charolais	34	7,4	7,5	7,1	105,5	491,2
Dexter	2	8,0	8,0	7,5	124,5	831,0
Fleckvieh	51	7,8	7,7	7,3	109,1	535,7
Galloway	1	7,0	7,0	6,0	108,0	1 021,0
Grauvieh	1	8,0	7,0	8,0	124,0	703,0
Hereford	6	7,3	7,8	6,5	107,5	597,0
Highland	1	7,0	7,0	7,0	114,0	1 152,0
Limousin	20	7,2	7,4	6,9	102,5	517,9
Salers	3	8,0	7,7	7,0	105,0	665,3
Uckermärker	88	7,7	7,8	7,1	106,3	517,3
Wagyu	1	7,0	7,0	8,0	106,0	675,0
Weißblaue Belgier	1	7,0	8,0	7,0	122,0	544,0
Welsh Black	1	8,0	8,0	7,0	122,0	543,0
gesamt	239					

Anmerkung: KZW Körzuchtwert

Tabelle. 3.30

Aktive Bullen mit Zuchtwerten für Fleischleistung (Sicherheit > 40 %, ≥ 5 Nachkommen und RZF ≥ 112)

Name	HB-Nr.	GJ	RZF	Si	mat	TZ	B	RZL	Besitzer
Angus									
Fabiano	DE 0121840188	15	116	63	100	118	104		A. Buchan, Vetschau
Designer	UK 4793400201	15	112	76	96	116	107		T. Hilgert, Großderschau
Charolais									
Jack Pp	DE 0358521752	15	122	73	91	128	117		Charolais Herdbuchzucht GmbH Falkenthal
CC Devisor PP*	DE 0538741952	15	112	52	103	108	109		J. Wudick, Gransee
Fleckvieh									
Ursus Pp*	DE 1304527952	13	141	81	108	130	128		M. & M. Glaser, Perleberg
Arni PP*	DE 1501515487	13	122	80	92	128	115		M. & M. Glaser, Perleberg
Goliat PP*	DE 1264334538	15	116	76	99	114	113		Agrargenossenschaft Hohennauen eG, Havelaue
Limousin									
Darwin	DE 0665439321	16	121	59	103	118	113		St. Panzner, Vetschau
Uckermärker									
Lupus Pp*	DE 1305480865	16	121	60	114	106	112		LWB D. Berndt, Schwedt
Don PP*	DE 1267485567	16	120	71	104	114	114		Agrar GmbH Biesen, Wittstock
Norbert Pp*	DE 1305468072	17	120	60	104	113	117		Landhof GmbH Prestewitz, Uebigau-Wahrenbrück
Hanzo PP*	DE 1305299560	16	119	73	99	118	114		LWB D. Berndt, Schwedt
Hektor PP*	DE 1271531339	14	118	87	104	113	113		DELTA GmbH, Passow
Jasper PP*	DE 1271543654	14	115	88	103	111	110		DELTA GmbH, Passow
Ingolf PS	DE 1303623228	09	114	91	106	108	106	106	P. Schollbach Gut Kemmen, Calau
Turan PP*	DE 1264329417	14	114	84	96	115	112		DELTA GmbH, Passow
Idol PP*	DE 1267595812	16	113	64	99	114	109		LWB D. Berndt, Schwedt
Lago PP*	DE 12 72454164	15	112	73	100	109	114		Criewener Milch-Agrarges. GmbH
Issy Pp*	DE 1272473664	16	112	69	102	110	106		Landhof GmbH Prestewitz, Uebigau-Wahrenbrück
Kaftan PP*	DE 1264329937	15	112	67	97	114	109		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

Tabelle 3.31

Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung (Stationsabschlüsse 2019; Prüfdauer 183 Tage)

Rasse	n	Alter Prüfende (d)			Gewicht Prüfende (kg)			Lebenstagszunahme (g)			Prüftagszunahme (g)		
		Ø	min.	max.	Ø	min.	max.	Ø	min.	max.	Ø	min.	max.
Angus	9	429	357	487	641	610	708	1 420	1 221	1 639	1 701	1 126	1 995
Blonde d'Aquitaine	3	419	352	455	604	580	627	1 344	1 239	1 517	1 523	1 366	1 617
Charolais	3	413	397	429	658	646	678	1 486	1 396	1 534	1 809	1 590	1 978
Fleischfleckvieh	5	398	344	441	761	623	866	1 807	1 628	2 000	2 059	1 661	2 492
Hereford	1	380	380	380	612	612	612	1 511	1 511	1 511	1 732	1 732	1 732
Limousin	4	419	407	434	645	613	668	1 438	1 382	1 541	1 906	1 683	2 104
Uckermärker	15	404	342	478	673	572	763	1 557	1 361	1 734	1 800	1 563	2 071
gesamt	40	412	342	487	666	572	866	1 523	1 221	2 000	1 799	1 126	2 492

Anmerkung: Angabe nicht korrigierter Werte

Tabelle 3.32

Prüfabschlüsse der Mast- und Schlachtleistung auf Station 2019

	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	92	6

Tabelle 3.33

Mast- und Schlachtleistung von Fleischrindern nach Vätern im Verfahren 1 mit Prüfabschluss 2019

Vater Ohnummer		Hektor 1271531339		Malte 1266772548		Odin 1501239984	
Rasse		UCK		UCK		FLF	
Anzahl NK		9		10		10	
		Ø	s	Ø	s	Ø	s
Ankaufalter	d	182	6,1	220	9,2	193	11,4
Ankaufgewicht	kg	263	22,8	298	32,9	256	24,8
Gewicht am 240. LT	kg	341	17,2	327	28,5	354	40,3
TZ Geb.-Ankauf	g	1 218	107,8	1 159	134,4	1 110	146,9
TZ Geb.-240. LT	g	1 234	78,6	1 208	107,3	1 246	128,3
Gewicht 500. LT	kg	786	53,4	742	74,2	721	62,5
LTZ Geb.-500 LT	g	1 488	107,8	1 399	147,7	1 357	126,3
PTZ 240.-500. LT	g	1 713	219,6	1 596	232,3	1 411	197,1
TZ Ank.-500. LT	g	1 642	145,6	1 586	225,7	1 514	159,9
Note Bemuskelung		7,6	0,5	7,0	0,7	6,9	0,9
Note Typ		6,1	0,3	6,9	0,6	7,1	0,9
Note Skelett		5,3	0,5	6,5	0,7	6,5	0,7
Nettotageszunahme	g	916	62,5	869	88,7	781	67,6
Schlachtkörpermasse	kg	458	31,2	434	44,3	390	33,8
Schlachtausbeute	%	60,2	1,6	60,5	1,4	56,0	1,4
Fleischanteil	%	66,1	1,0	66,5	1,7	64,6	0,9
Fleischmenge	kg	303	21,5	288	25,1	252	21,5
Fleischklasse ¹⁾		4,0	0,0	3,8	0,4	3,7	0,5
Fettklasse ²⁾		2,3	0,5	2,3	0,5	2,7	0,5

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

Tabelle 3.34

Ergebnisse der Nachkommenprüfung (Verfahren 1) - LSQ-Schätzung -

Vater		Hektor		Malte		Odin	
Ohrnummer		1271531339		1266772548		1501239984	
Rasse		UCK		UCK		FLF	
Anzahl NK		9		10		10	
		abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
Gewicht 500. LT	kg	701	4	651	-47	640	-57
PTZ 240.-500. LT	g	1 735	265	1 647	177	1 452	-18
TZ Ank.-500. LT	g	1 571	143	1 509	81	1 445	17
Bemuskelung		7,0	0,3	6,4	-0,3	6,3	-0,4
Nettotageszunahme	g	841	33	818	11	714	-94
Schlachtkörpermasse	kg	421	17	409	5	357	-47
Schlachtausbeute	%	59,4	1,5	59,7	1,7	55,3	-2,6
Fleischanteil	%	68,3	1,5	68,7	1,9	66,9	0,1
Fleischmenge	kg	287	17	281	11	240	-30
Fleischklasse ¹⁾		3,9	0,1	3,7	-0,1	3,6	-0,2
Fettklasse ²⁾		2,4	-0,3	2,3	-0,4	2,7	0,0
Index Fleischleistung		112		108		81	

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 3.35

Mast- und Schlachtleistung von Fleischrindern nach Rasse im Verfahren 2 mit Prüfabschluss 2019

Rasse	Angus		Fleischfleckvieh		Uckermärker		Charolais x Fleischfleckvieh		
Anzahl Prüftiere	8		20		64		6		
	Ø	s	Ø	s	Ø	s	Ø	s	
Ankaufalter	d	177	13,1	190	16,4	176	33,4	189	18,4
Ankaufgewicht	kg	252	29,9	263	22,0	257	51,2	272	35,9
Gewicht am 240. LT	kg	372	28,8	346	40,6	353	53,4	368	62,7
TZ Geb.-Ankauf	g	1 212	121,8	1 172	166,0	1 217	213,3	1 218	230,4
TZ Geb.-240. LT	g	1 332	122,6	1 243	141,8	1 271	213,5	1 300	214,6
Gewicht 500. LT	kg	739	37,2	720	57,2	763	66,4	785	89,8
LTZ Geb.-500 LT	g	1 407	75,4	1 355	115,5	1 439	130,4	1 483	176,7
PTZ 240.-500. LT	g	1 415	146,6	1 437	186,1	1 576	174,8	1 607	169,1
TZ Ank.-500. LT	g	1 510	139,8	1 473	143,5	1 564	148,9	1 646	161,3
Note Bemuskelung		7,0	0,0	6,9	0,6	7,3	0,7	7,0	0,9
Note Typ		6,3	0,7	6,9	0,7	6,8	0,7	6,7	0,8
Note Skelett		5,4	0,5	6,4	0,7	6,1	0,8	6,3	0,5
Nettotageszunahme	g	832	51,8	791	61,0	888	81,8	881	104,4
Schlachtkörpermasse	kg	416	25,9	396	30,5	444	40,9	440	52,1
Schlachtausbeute	%	58,1	1,5	56,9	1,5	60,1	1,7	57,9	1,5
Fleischanteil	%	67,2	1,0	64,8	0,7	66,3	1,2	65,0	1,4
Fleischmenge	kg	279	18,1	256	19,7	294	26,0	286	36,5
Fleischklasse ¹⁾		3,9	0,4	3,8	0,4	3,9	0,2	3,8	0,4
Fettklasse ²⁾		3,0	0,0	2,7	0,5	2,3	0,5	2,7	0,5

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

3.4 Tierschauen

Tabelle 3.36

Sieger und Reservesieger bei der Landestierschau der Fleischrindrassen 2019 auf der BraLa in Paaren-Glien

Kategorie	Name	Rasse	Platzierung	Besitzer
Bullen	Eranox Pp*	Fleckvieh-S.	Siegerbulle	Philipp Metz, Vielitzsee
	BB Dutch	Wagyu	Reservesiegerbulle	Franz Richard Leinitz, Neuruppin
Kühe	Rabea P	Fleckvieh-S.	Siegerkuh	Manfred und Marco Glaser, Perleberg
	Sarah PP*	Uckermärker	Reservesiegerkuh	Landwirtschaftsbetrieb Dirk Berndt, Schwedt
Färsen	Savannah vom Heidegrund	Galloway	Siegerfärsen	Galloway vom Heidegrund, Rainer Tornow, Lindow
	FHZ Madera Pp	Charolais	Reservesiegerfärsen	Thekla Zachert, Gollenberg

*Hornlosstatus laut Markertest

Tabelle 3.37

Sieger (S) und Reservesieger (RS) auf den auf den Regionaltierschauen 2019

Klasse	Platz	Name	Vater	Betrieb
8. Rinderleistungsschau Südbrandenburg, Luckau, 27. April 2019				
Jungkühe	S	Corny	Cornwall	Agrargenossenschaft eG Frankena
	RS	MG X-Ina	Xiras	Milchgut Görldorf GmbH
Mittlere Kühe	S	NT Sandra	Surefire	Bauern AG Neißetal, Schenkendöbern
	RS	Gerda	AltaGratis	Tierzuchtgut Heinersdorf GbR, Steinhöfel
Altkühe	S	Samble	Samburu	Agrargenossenschaft Ranzig eG, Tauche
	RS	MG Scarlet	Scarletti	Milchgut Görldorf GmbH
Miss Südbrandenburg 2019		NT Sandra	Surefire	Bauern AG Neißetal, Schenkendöbern
25. Prignitz Tierschau, Blüten, 7. Juli 2019				
Jungkühe	S	Dreamgirl	Dreamshot	Jaeger GbR, Blüten
	RS	Dalli	Dreamshot	Landgenossenschaft e.G. Pröttlin
Kühe 2. LA	S	Jaska	Commander	Landgenossenschaft e.G. Pröttlin
	RS	Lambrusca	Loverman	PBK Rinderzucht GmbH Schönhagen
Kühe 3. LA	S	SRS Mara	Camera	RZB Schulz GbR, Seedorf
	RS	MBL Ines	Antares	Möller GbR, Baarz
Altkühe	S	MBL Naomi	Shaker	Möller GbR, Baarz
	RS	AGK Elektra	Emir	Agrargenossenschaft Karstädt eG
Miss Prignitz 2019		Jaska	Commander	Landgenossenschaft e.G. Pröttlin
7. Regionaltierschau Westbrandenburg, Niemeck, 14. September 2019				
Jungkühe	S	Troja	AltaHotrod	Jürgen Dörries, Flatow
	RS	Kerstin	Kubero	Brücker Agrar- & Landschafts GbR Haseloff
Mittlere Kühe	S	Bella	Banesto	AG Fiener Bruch Rogäsen eG, Rosenau
	RS	Delred	Delect P	AG Fiener Bruch Rogäsen eG, Rosenau
Altkühe	S	Lola	Lonar	LVAT Groß Kreuz
	RS	Daisy	Srako P	Hoher Fläming eG Rädigke-Niemeck
Miss Westbrandenburg 2019		Bella	Banesto	AG Fiener Bruch Rogäsen eG, Rosenau

3.5 Jungzüchterwettbewerbe

Tabelle 3.38

Preisträger des 21. Brandenburger Jungzüchertages auf der BraLa am 11./12. Mai 2019 in Paaren-Glien

Jungzüchterwettbewerb Deutsche Holsteins			
Vorführwettbewerb Deutsche Holsteins			
Altersklasse	1a-Preis	1b-Preis	Typtier
Klasse 1 (4-5 Jahre)	Amy von Horsten, 4 Jahre Ziva Wolff, 4 Jahre Enni Hummel, 4 Jahre Linda Al Moussa, 5 Jahre		Bogota (V: Big Point), Agt Agrar GmbH Trebbin
Klasse 2 (7-8 Jahre)	Gregor Lienert, 8 Jahre	Emily Sophie Müller, 8 Jahre	TWD Lotty G (V: Captain Jack), Biohof zum Mühlenberg, Damsdorf
Klasse 3 (9 Jahre)	Elina Simon, 9 Jahre	Oskar Luczkowski, 9 Jahre	Betsy (V: Bossano), AG Ländchen Bellin
Klasse 4 (10-13 Jahre)	Leny Wessels, 10 Jahre	Konrad Jermis, 13 Jahre	TWD Scharly (V: Saleno), Biohof zum Mühlenberg, Damsdorf
Klasse 5 (13-15 Jahre)	Hannes Bens, 13 Jahre	Luca-Tabea Brendicke, 15 Jahre	Jolina (V: Juan), Agrar GmbH Kraatz, Gransee
Siegerauswahl jung	Leny Wessels, 10 Jahre		
Reservesieger jung	Konrad Jermis, 13 Jahre		
Klasse 6 (17-18 Jahre)	Pascal Marganus, 18 Jahre	Lena Brendicke, 17 Jahre	Florenz (V: Fabulus), Agt Agrar GmbH Trebbin
Klasse 7 (19-21 Jahre)	Hauke Roswag, 19 Jahre	Malin Lütteken, 19 Jahre	Keta P (V: Karat PP), Zuchtbetrieb H. Lühmann, Reichwalde
Klasse 8 (21-25 Jahre)	Theresa Betker, 22 Jahre	Marit Löhnert, 22 Jahre	EHH Anora (V: Pedro), GbR Bodien, Bergsdorf
Klasse 9 (Kuhklasse)	Felix Ziem, 22 Jahre	Jan Lauterbach, 23 Jahre	
Siegerauswahl alt	Theresa Betker, 22 Jahre		
Reservesieger alt	Felix Ziem, 22 Jahre		
Bestes Typtier:	EHH Anora (V: Pedro), GbR Bodien, Bergsdorf		

Fortsetzung Tabelle 3.38

Preisträger des 21. Brandenburger Jungzüchertages auf der BraLa am 11./12. Mai 2019 in Paaren-Glien

Richtwettbewerb Deutsche Holsteins			
Altersklasse	1. Platz	2. Platz	3. Platz
bis 15 Jahre	Oskar Luczkowski, 9 Jahre	Tabea Stibbe, 13 Jahre Jacob Elias Müller, 9 Jahre Luca-Tabea Brendicke, 15 Jahre	Gregor Lienert, 8 Jahre Hannes Bens, 13 Jahre Josy Joline Kahle, 9 Jahre Elina Simon, 9 Jahre
ab 16 Jahre	Alexandra Rank, 20 Jahre Sophia Tornow, 18 Jahre Theresa Betker, 22 Jahre Lena Brendicke, 17 Jahre Lucas Götze, 21 Jahre	Melanie Grunert, 25 Jahre Pascal Marganus, 18 Jahre Hauke Roswag, 19 Jahre Malin Lütteken, 19 Jahre	Nadine Reitz, 25 Jahre Marit Löhnert, 22 Jahre

Tierbeurteilungswettbewerb Deutsche Holsteins			
bis 15 Jahre	Jacob Elias Müller, 9 Jahre	Dominik Köhler, 14 Jahre	Tabea Stibbe, 13 Jahre
ab 16 Jahre	Malin Lütteken, 19 Jahre	Theresa Betker, 22 Jahre	Hauke Roswag, 19 Jahre
Junior-Champions:	Elina Simon, 9 Jahre; Luca-Tabea Brendicke, 15 Jahre		
Grand Champion:	Theresa Betker, 22 Jahre		

Jungzüchterwettbewerb Fleischrinder			
Vorfürwettbewerb Fleischrind			
Bester Vorfürer AK mittel	Linda Polzfuss, 18 Jahre, Brieselang		
Rangieren Fleischrind AK mittel			3. Platz Luca-Tabea Brendicke, 15 Jahre
Rangieren Fleischrind AK alt	1. Platz Nadine Reitz, 24 Jahre	2. Platz Sophia Tornow, 18 Jahre	
Grand-Champion AK alt:	Nadine Reitz, 24 Jahre, Rathenow		

Tabelle 3.39

Sieger der Jungzüchterwettbewerbe auf den Regionaltierschauen 2019

Altersklasse	Prä.	Vorfürer
8. Rinderleistungsschau Südbrandenburg, Luckau, 27. April 2019		
Klasse 1	1a	Janina Klindworth, 9 Jahre
	1b	Janne Klindworth, 11 Jahre
Klasse 2	1a	Theresa Betker, 22 Jahre
	1b	Alexandra Rank, 20 Jahre
Klasse 3	1a	Ramon Lorenz, 18 Jahre
	1b	Joachim Klindworth, 15 Jahre
Klasse 4	1a	Jessica Kawa, 19 Jahre
	1b	Silvio Trogisch, 19 Jahre
Bester Vorfürer		Theresa Betker, 22 Jahre
Bestes Typtier		Bassana (V: Belcaro), Agt Agrar GmbH Trebbin
25. Prignitz Tierschau, Blüthen, 7. Juli 2019		
3-5 Jahre	1a	Eda Schlestein, 3 Jahre
	1a	Johanna Wegt, 3 Jahre
	1a	Maria Schneider, 4 Jahre
	1a	Jupp Lüdemann, 5 Jahre
6-8 Jahre	1a	Jesko Jaeger, 7 Jahre
	1b	Phill-Albert Lüdemann, 8 Jahre
9-11 Jahre	1a	Johann Möller, 11 Jahre
	1b	Ben Jaeger, 9 Jahre
12-15 Jahre	1a	Frederike Jaeger, 12 Jahre
	1b	Lilly Jaeger, 12 Jahre
18-22 Jahre	1a	Christoph Möller, 19 Jahre
	1b	Marit Löhnert, 22 Jahre
Bestes Typtier		Goldi (Garvin x Mergim), PBK Rinderzucht GmbH Schönhagen

Anmerkung: Prä. Prämierung

Fortsetzung 3.39

Sieger der Jungzüchterwettbewerbe auf den Regionaltierschauen 2019

Altersklasse	Prä.	Vorführer
7. Regionaltierschau Westbrandenburg, Niemeck, 14. September 2019		
Klasse 1	1a	Ida Block, 5 Jahre
	1b	Ziva Wolff, 4 Jahre
Klasse 2	1a	Lotta Kaplick, 6 Jahre
	1b	Lea Seewald, 6 Jahre
Klasse 3	1a	Milena Gräfe, 11 Jahre
	1b	Bruno Schlecht, 12 Jahre
Klasse 4	1a	Luca-Tabea Brendicke, 16 Jahre
	1b	Dominik Köhler, 14 Jahre
Klasse 5	1a	Pascal Marganus, 18 Jahre
	1b	Leon Oertel, 17 Jahre
Klasse 6	1a	Jens Schlieper, 20 Jahre
	1b	Lisa Herrmann, 20 Jahre
Klasse 7	1a	Theresa Betker, 22 Jahre
	1b	Felix Ziem, 22 Jahre
Bester Vorführer jung		Luca-Tabea Brendicke, 16 Jahre
Bester Vorführer alt		Theresa Betker, 22 Jahre
Bestes Typtier		Melli (V: Malinus), Fläming-Farm eG, Grubo

Anmerkung: Prä. Prämierung

4 Schweinezucht und -haltung

4.1 Entwicklung und Struktur der Schweinebestände

Tabelle 4.1
Entwicklung des Schweinebestandes von 2010 bis 2019

Jahr	Schweine gesamt				darunter Sauen			
	Tausend Stück	relativ zu 2010	zum Vorjahr %	Stück je 100 ha LF	Tausend Stück	relativ zu 2010	zum Vorjahr %	Stück je 100 ha LF
2010	799	100	99	60,3	98	100	99	7,4
2011	835	105	105	63,3	95	96	96	7,2
2012	774	97	93	58,7	90	92	95	6,8
2013	777	97	100	59,2	89	91	99	6,7
2014	851	107	110	64,8	92	94	103	7,0
2015	829	104	97	62,7	99	101	109	7,5
2016	790	99	95	60,0	87	89	88	6,6
2017	785	98	99	59,3	87	89	100	6,6
2018	752	94	96	56,8	99	101	114	7,5
2019	785	98	104	59,6	93	95	95	7,1

Quelle: Amt für Statistik (Stichtag 3. November)

Tabelle 4.2
Entwicklung des Schweinebestandes nach Alters- und Nutzungsklassen 2011 bis 2019

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	zum Vorjahr %
	T-Stück									
Ferkel unter 20 kg	210,3	299,5	306,1	344,5	360,9	345,8	319,8	300,5	334,5	11,3
Jungschweine unter 50 kg	185,0	164,7	166,5	181,0	156,1	138,9	165,7	146,1	150,1	2,7
Mastschweine insgesamt	243,8	218,7	214,9	232,9	211,7	216,7	210,9	205,4	205,8	0,2
- 50 bis < 80 kg	110,2	98,6	104,9	111,4	98,8	93,1	99,8	89,7	94,0	4,8
- 80 bis < 110 kg	106,7	88,6	84,8	94,0	93,3	96,0	85,2	89,2	82,3	-7,7
- >= 110 kg	26,9	31,5	25,2	27,5	19,6	27,6	25,9	26,5	29,5	11,1
Eber zur Zucht	1,4	1,5	1,4	1,2	1,2	1,2	1,4	1,1	1,4	18,9
Zuchtsauen insgesamt	94,5	89,5	88,5	91,5	99,3	87,2	86,9	98,6	93,4	-5,3
- darunter tragende JS	15,2	12,0	12,8	13,9	11,4	11,4	12,8	18,0	11,0	-38,9
- andere tragende Sauen	51,1	47,4	49,4	52,5	51,6	48,4	43,8	40,1	44,1	10,2
- Jungsaunen nicht tragend	14,3	15,3	12,6	11,4	22,4	14,7	17,7	30,2	26,5	-12,1
- andere nicht tragende Sauen	13,9	14,9	13,8	13,7	14,0	12,7	12,5	10,5	11,8	12,3
- tragende Sauen insgesamt	66,3	59,3	62,1	66,4	63,0	59,8	56,7	58,0	55,1	-5,0
- Sauen ab 1. Belegung	80,2	74,3	76,0	80,1	76,9	72,5	69,2	68,5	66,9	-2,3
Schweine insgesamt	835,1	774,0	777,4	851,1	829,3	789,8	784,6	751,7	785,1	4,4

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

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 style="list-style-type: none"> Nachkommenprüfung von Herdbuchherkünften in Station Herkunftsprüfung von Mastendprodukten in Station Produktionseberprüfung von Endstufenebern 	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.	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Eberproduzenten	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
Vermehrungsbetriebe	15	11	11	10	6	6	6	4	4	4
Ferkelproduktions-, Mast- u. Genreservebetriebe	25	32	33	31	34	34	28	29	29	27
Andere (Organisationen, Personen)	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
Insgesamt	46	50	51	47	45	46	40	39	39	37

Tabelle 4.6

Betreuter Sauenbestand des HSZV in Brandenburg ab erster Belegung nach Rassen

Rasse	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Deutsche Landrasse	664	584	510	449	470	497	544	609	712	707
Deutsches Edelschwein	469	720	734	740	385	638	707	936	954	921
Duroc – Mutterrasse	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Programm Sauen	nE	4 092	4 255	4 081	3 915	4 100	3 409	2 599	2 807	1 971
Mutterrasse gesamt	1 143	5 396	5 499	5 270	4 770	5 235	4 660	4 144	4 473	3 599
Pietrain	46	37	49	31	33	25	21	18	12	14
Hampshire	6	5	3	1	3	11	16	18	12	5
Duroc - Vatterrasse	29	13	15	20	23	29	24	43	52	87
Kreuzungssauen – Vatterrasse	27	24	37	28	25	24	27	58	36	0
Vatterrasse gesamt	108	79	104	80	84	89	89	137	112	106
Genreserve Sattelschwein	70	67	155	144	112	97	84	83	73	76

Anmerkung: *Stichtag 31.12., nE nicht erfasst

Tabelle 4.7

Mittelwerte der Zuchtleistungsprüfung von Brandenburger Betrieben des HSZV 2019

	Anpaarungen				
	DL an DL	DE an DE	alle an DL	alle an DE	alle an DE/DL und DL/DE
IGF/W	15,0	15,0	13,9	13,7	13,9
+/- zum Vorjahr	+0,5	+0,7	+0,2	+0,1	+0,1
LGF/W	13,8	13,7	13,2	13,0	13,2
+/- zum Vorjahr	+0,4	+0,5	0,0	0,0	0,0

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 2019

	Mutterrasse		Vatterrasse		Kreuzungen	Genreserve
	DL	DE	PI	DU		DS
Anzahl positiv selektierter Eber	15	17	13	17	37	6
+/- zum Vorjahr	-2	+6	+9	0	+13	0
Alter (Tage)	178	200	185	176	178	204
+/- zum Vorjahr	0	+18	+15	+6	+1	-12
Lebendmasse (kg)	120	136	110	120	122	109,2
+/- zum Vorjahr	-4	+14	+5	+1	+6	+9,2
Lebenstagszunahme (g)	674	680	595	680	686	546
+/- zum Vorjahr	-12	+7	-5	+24	+33	+93
Seitenspeckdicke korr. (mm)	8,4	9,6	6,3	7,2	6,3	16,1
+/- zum Vorjahr	-0,1	-0,1	-0,2	-2,1	-1,3	-1,1
Muskeldicke (mm)	57	55	73,0	61,1	71,6	46,6
+/- zum Vorjahr	+0,5	-1,2	+5,2	+5,3	+5,2	-0,4
Muskelfleischanteil piglog (%)	61,5	59,0	66,2	62,8	65,3	52,5
+/- zum Vorjahr	+1,8	-0,5	+0,1	+3,0	+1,9	-0,5

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

Tabelle 4.9

Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungsauern des HSZV in Brandenburg 2019

Rasse	Mutterrassen			Vaterrassen			Genreserve
	DL	DE	Kr.	PI	DU	Kr.	DS
Anz. positiv selektierter Sauen	461	286	857	12	79	23	28
+/- zum Vorjahr	-89	-68	-1 028	+7	+13	+3	+4
Alter (Tage)	186	191	175	184	188	173	206
+/- zum Vorjahr	+2	+5	+0,0	+4	-7	-22	0
Lebendmasse (kg)	120	121	113	109	121	112	107,5
+/- zum Vorjahr	-5,0	-3,0	-3,0	+1	+1	-12	+9,5
Lebenstagszunahme (g)	648	643	656	593	645	649	527
+/- zum Vorjahr	-31	-24	-7	-7	-42	+13	+67
Seitenspeckdicke korr. (mm)	9,6	10,3	10,2	7,2	10,5	9,4	18,4
+/- zum Vorjahr	-0,8	-1,0	-1,2	-0,2	-1,4	-0,4	+0,1
Muskeldicke (mm)	54,9	55,9	52,2	74,3	58,6	58,1	45,0
+/- zum Vorjahr	-0,1	+0,6	-4,6	+6,9	+0,5	-2,9	+0,3
Muskelfleischanteil piglog (%)	58,9	58,9	58,6	67,3	59,9	61,0	51,0
+/- zum Vorjahr	+1,3	+1,1	+1,5	+2,8	+1,6	+0,8	+0,3

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

Tabelle 4.10

Nachzuchtbeurteilung* von Ebern des HSZV 2019

Name	HB-Nr.	Anz. Töchter	Reinzucht				Anz. Töchter	Kreuzung			
			LTZ (g)	SSPk (mm)	MD (mm)	MFA (%)		LTZ (g)	SSPk (mm)	MD (mm)	MFA (%)
Deutsche Landrasse											
Awoos	123483	182	607	12,1	51,4	57,4	75	636	14,8	52,4	54,9
Rapid	123459	494	626	12,1	52,3	57,3	171	671	12,6	54,2	57,0
Classe	123478	654	619	10,1	53,6	59,0	265	648	10,7	53,4	58,4
Pusto	123485	102	625	11,2	53,4	57,7	117	681	11,1	55,4	58,0
SaltoTN	123494	87	616	8,0	53,5	60,9	34	699	9,4	54,2	58,5
Usar	123477	151	629	11,1	54,6	57,9	219	676	13,4	56,6	55,8
Deutsches Edelschwein											
Gabriel	131283	160	624	10,9	55,4	58,0	418	642	11,7	53,4	58,1
TopasTN	131316	55	703	10,5	56,8	56,8	72	670	9,2	54,7	59,1
Xiramo	131303	140	701	12,4	55,2	55,9	67	653	12,5	53,6	56,6
Basque	131308	102	655	12,6	53,4	55,7	154	679	11,2	51,6	57,1
Risiko	131297	246	663	12,0	56,8	56,9	119	667	12,6	53,4	56,8
Gabrox	131306	115	647	10,6	52,9	58,4	92	624	10,1	50,7	58,5
Xiro	131309	126	649	11,5	54,9	57,0	83	670	10,1	52,5	58,4
Darok	131311	95	704	10,6	54,8	57,5	95	655	9,7	53,7	59,7
Armani	131313	125	652	12,9	54,9	56,3	113	625	11,0	51,3	58,3
Macro	131284	203	646	12,1	56,7	57,6	253	654	11,7	55,0	58,4
Rigoro	131317	18	626	8,5	55,3	59,5	15	721	11,4	54,6	56,0
Genreserve Angler-/Deutsches Sattelschwein											
Raphael	39170	8	547	27,8	46	42,5					
Fips	39149	7	576	15,3	50	55					
Gildo	39124	1	410	14,8	56	57,3					
Vomper	39164	10	458	15,4	42,6	55,2					
Hanno	39173	2	498	14,2	43,5	51,9					

Anmerkungen: *keine Lebensleistung, HB-Nr. Herdbuchnummer, LTZ Lebenstagszunahme, SSP_k korrigierte Speckdicke, MD Muskeldicke, MFA Muskelfleischanteil,

Tabelle 4.11

Entwicklung ausgewählter Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungebern aus Brandenburg in der Station Jürgenstorf 2010 – 2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Landrasse										
Anzahl	58	100	135	118	108	105	98	55	77	121
PTZ (g)	952	947	963	1 002	1 005	1 008	976	1 011	1 026	1 038
FA (kg/kg)	2,25	2,21	2,33	2,31	2,28	2,36	2,36	2,42	2,36	2,29
SD (mm)	11,7	11,8	11,8	12,1	10,6	11,9	11,8	11,1	12,9	11,7
MD (mm)	55,2	56,2	56,2	57,8	57,3	56,6	55,3	55,0	57,0	58,8
Edelschwein										
Anzahl	63	122	164	119	146	128	110	66	70	81
PTZ (g)	913	944	992	1 008	993	965	987	1 000	1 021	1 031
FA (kg/kg)	2,32	2,31	2,41	2,43	2,31	2,37	2,37	2,45	2,32	2,26
SD (mm)	10,9	11,3	11,1	11,1	11,9	11,2	11,3	11,5	11,9	12,0
MD (mm)	55,6	55,3	55,5	58,2	56,8	55,4	58,0	56,0	57,0	57,3
Pietrain										
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			
Deutsches Sattelschwein										
Anzahl										14
PTZ (g)										720
FA (kg/kg)										2,58
SD (mm)										17,6
MD (mm)										45,0

Anmerkungen: Prüftagszunahme, FA Futteraufwand, SD Speckdicke, MD Muskeldicke

Tabelle 4.12

Leistungsschau der Brandenburger Schweinezüchter auf der 29. BraLa 2019

Wettbewerb	Rasse	Aussteller	Auszeichnung
Beste Jungsau Reinzucht Miss BraLa	DE	Bauern AG Neißetal, Anlage Neu Sacro	BRS-Medaille Silber
Jungsauenkollektion	DE	Bauern AG Neißetal, Anlage Neu Sacro	Tierzuchtmedaille Gold
Erhaltungszucht	DS	Landhof Rahlf, Ahrensfelde	Tierzuchtmedaille Bronze
Beste Jungsau Kreuzung	DLxDE	GbR Roder & Söhne, Viecheln	Tierzuchtmedaille Silber
Mastläufer	Pix(DEXDL)	GbR Büttner-Janner, Nordwestuckermark	Tierzuchtmedaille Silber
Mastschweine	Pix(DLxDE)	GbR Roder & Söhne, Viecheln	Tierzuchtmedaille Silber
Eber Mutterrasse	DL	Bauern AG Neißetal, Anlage Neu Sacro	Tierzuchtmedaille Gold
Eber Vaterrasse	DuxPi	GbR Cord-Kruse, Lübbow	BRS-Medaille Bronze
Sau mit Ferkel	DEXDL	GbR Büttner-Janner, Nordwestuckermark	Ehrenpreis LBV Berlin-Brandenburg
Jungzüchter 1. Platz Auszubildende		Brian Bänsch (3.Lj.), GbR Büttner-Janner	Jungzüchterpreis LK Havelland
Jungzüchter 2. Platz Auszubildende		Jan-Peter Güldner (3.Lj.), Löwenagrar GmbH	Jungzüchterpreis des Bauernverlages

Anmerkungen: BraLa Brandenburgische Landwirtschaftsausstellung, DE Deutsches Edelschwein, Pi Pietrain, Du Duroc, DL Deutsche Landrasse, Lj. Lehrjahr

4.3 Ergebnisse der Geschwister- und Nachkommenprüfung in der Prüfstation Ruhlsdorf

Tabelle 4.13

Verteilung der wichtigsten Rassen in der Geschwister- und Nachkommenprüfung 2010 – 2019

Rasse	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Landrasse Kastrate	328	304	295	275	284	292	265	268	419	409
Edelschwein Kastrate	285	313	278	255	188	176	161	168	233	201
Landrasse x Edelschwein	0	8	37	35	0	49	58	86	39	24
Pietrain	54	46	46	34	36	42	4	2	-	2
Duroc x Landrasse	8	0	26	30	52	2	-	24	6	2
Pietrain x Duroc	52	74	12	89	82	114	88	70	30	51
Duroc x Hampshire	-	-	28	20	29	31	50	65	36	-
Sattelschwein	44	40	22	40	12	15	20	8	8	14
Leicoma										6
Gesamt	771	785	744	778	683	721	646	691	771	709

Anmerkungen: Basis angelieferte Tiere

Tabelle 4.14

Anzahl angelieferter Tiere und Abgänge in der Aufzucht im Prüfjahr 2019

Rasse	Kürzel	angelieferte Tiere		Ausfälle Aufzucht		Ausfälle Prüfung		Ausfälle Gesamt	
		Stück		%		%		%	
Landrasse Kastrate	DL	409		1,5		1,7		1,7	
Edelschwein Kastrate	DE	201		2,0		2,5		2,5	
Sattelschwein	DS	14		0,0		7,1		7,1	
Pietrain	Pi	2		0		0		0	
Duroc x Landrasse	DUDL	2		0,0		0,0		0	
Pietrain x Duroc	PIDU	51		6,3		3,2		3,2	
Landrasse x Edelschwein	DEDL	24		2,6		10,0		10,0	
Leicoma	LC	6		0		0		0	
Gesamt		709		1,5		2,1		3,6	

Tabelle 4.15

Stationsprüfergebnisse 2019 für Kastrate Deutsche Landrasse und Deutsches Edelschwein

Jahr	Deutsche Landrasse		Deutsches Edelschwein		
	Mittelwert 2015 - 2018	2019	Mittelwert 2015 - 2018	2019	
Anzahl Tiere (Prüfabchlüsse)	1 184*	396	697*	192	
Mastleistung					
Ankunftsgewicht	kg	9,3	8,9	9,0	8,7
Ankunftsalter	Tage	33	33	35	34
Zunahme Aufzucht	g	463	435	469	445
Mastendgewicht	kg	121	120	120	120
Alter bei Prüfende	Tage	165	168	169	172
Tägliche Zunahme	g	1 049	1 035	995	997
Futteraufwand	kg	2,54	2,63	2,58	2,62
Schlachtleistung					
Schlachtkörperlänge	cm	106	105	103	103
Rückenspeckdicke	cm	2,34	2,19	2,61	2,40
Seitenspeckdicke	cm	3,42	3,36	3,51	3,29
Speckmaß B	cm	1,59	1,48	1,62	1,46
Fettfläche	cm ²	20,7	20,1	21,4	19,9
Rückenmuskelfläche	cm ²	44,9	45,9	44,2	45,0
Fleisch-Fett-Verhältnis	1:	0,47	0,44	0,49	0,45
Muskelfleischanteil Bonn	%	54,8	55,8	53,5	55,0
Muskelfleischanteil FOM	%	54,3	55,7	53,6	55,5
Fleischbeschaffenheit					
Marmorierung	Punkte	2,9	2,8	3,0	2,8
pH1-Kotelett		6,44	6,36	6,44	6,35
pH1-Schinken		6,60	6,64	6,55	6,59
pH2-Schinken		5,52	5,49	5,52	5,47
LF1-Kotelett	mS	4,06	3,96	3,98	4,02
LF1-Schinken	mS	4,57	4,34	4,41	4,24
LF2-Kotelett	mS	3,72	3,13	3,71	3,30
LF2-Schinken	mS	11,0	11,28	11,0	11,34
Fleischfarbe		74,9	74,5	74,4	72,5
Tropfsaftverlust	%	2,90	2,99	2,79	2,85

Anmerkung: *Gesamtanzahl, mS Millisiemens

Tabelle 4.16

Stationsprüfergebnisse 2019 der Rasse Sattelschwein gesamt, nach Geschlecht

Jahr	Sattelschwein				
	Mittelwert 2015 - 2018	Gesamt 2019	Kastrate 2014 - 2019	Sauen 2014 - 2019	
Anzahl Tiere (Prüfabslüsse)	50*	13	37	37	
Mastleistung					
Ankunftsgewicht	kg	13,9	13,6	13,0	12,9
Ankunftsalter	Tage	55	53	53	52
Zunahme Aufzucht	g	507	474	495	491
Mastendgewicht	kg	113	121	116	114
Alter bei Prüfende	Tage	194	218	202	198
Tägliche Zunahme	g	787	702	761	773
Futtermittelaufwand	kg	2,95	3,68	3,25	3,03
Schlachtleistung					
Schlachtkörperlänge	cm	103	105	103	103
Rückenspeckdicke	cm	3,14	3,37	3,51	3,04
Seitenspeckdicke	cm	3,61	4,13	4,31	3,20
Speckmaß B	cm	2,29	2,73	2,83	2,03
Fettfläche	cm ²	24,8	25,8	28,4	21,8
Rückenmuskelfläche	cm ²	37,0	35,5	33,5	40,0
Fleisch-Fett-Verhältnis	1:	0,68	0,77	0,87	0,56
Muskelfleischanteil Bonn	%	47,5	45,2	43,7	49,4
Muskelfleischanteil FOM	%	47,8	44,8	44,3	49,0
Fleischbeschaffenheit					
Marmorierung	Punkte	3,1	4,1	3,7	3,0
pH1-Kotelett		6,55	6,38	6,55	6,49
pH1-Schinken		6,66	6,45	6,56	6,62
pH2-Schinken		5,56	5,48	5,53	5,57
LF1-Kotelett	mS	3,63	3,63	3,55	3,66
LF1-Schinken	mS	3,91	4,20	4,24	4,18
LF2-Kotelett	mS	3,33	3,28	3,51	3,16
LF2-Schinken	mS	9,78	10,55	9,93	9,80
Fleischfarbe		74,9	75,9	74,9	74,3
Tropfsaftverlust	%	2,31	3,30	2,79	2,34

Anmerkung: *Gesamtanzahl, mS Millisiemens

Tabelle 4.17

Stationsprüfergebnisse 2019 für Kastrate der Rassenkreuzung Edelschwein x Landrasse

Jahr	Edelschwein x Landrasse (Duroc x Landrasse N=2)		
	2015 - 2018*	2019	
Anzahl Tiere (Prüfabslüsse)	222	26	
Mastleistung			
Ankunftsgewicht	kg	9,7	10,6
Ankunftsalter	Tage	31	43
Zunahme Aufzucht	g	428	610
Mastendgewicht	kg	120	120
Alter bei Prüfende	Tage	165	163
Tägliche Zunahme	g	1 028	1059
Futtermittelaufwand	kg	2,59	2,62
Schlachtleistung			
Schlachtkörperlänge	cm	104	105
Rückenspeckdicke	cm	2,54	2,34
Seitenspeckdicke	cm	3,43	3,33
Speckmaß B	cm	1,70	1,64
Fettfläche	cm ²	20,4	19,6
Rückenmuskelfläche	cm ²	42,4	42,8
Fleisch-Fett-Verhältnis	1:	0,50	0,46
Muskelfleischanteil Bonn	%	53,7	55,0
Muskelfleischanteil FOM	%	53,8	53,9
Fleischbeschaffenheit			
Marmorierung	Punkte	2,9	3,2
pH1-Kotelett		6,44	6,31
pH1-Schinken		6,58	6,59

Fortsetzung Tabelle 4.17

Stationsprüfergebnisse 2019 für Kastrate der Rassenkreuzung Edelschwein x Landrasse

Jahr	Edelschwein x Landrasse (Duroc x Landrasse N=2)	
	2015 - 2018*	2019
pH2-Schinken		5,52
LF1-Kotelett	mS	4,05
LF1-Schinken	mS	4,46
LF2-Kotelett	mS	3,89
LF2-Schinken	mS	11,1
Fleischfarbe		74,6
Tropfsaftverlust	%	3,10

Anmerkung: mS Millisiemens,

Tabelle 4.18

Stationsprüfergebnisse 2019 für Sauen der Vaterrassen

Jahr	Pietrain x Duroc	
	Mittelwert 2015-2018	2019
Anzahl Tiere (Prüfabchlüsse)	294	49
Mastleistung		
Ankunftsgewicht	kg	10,8
Ankunftsalter	Tage	40
Zunahme Aufzucht	g	514
Mastendgewicht	kg	105
Alter bei Prüfende	Tage	163
Tägliche Zunahme	g	890
Futteraufwand	kg	2,31
Schlachtleistung		
Schlachtkörperlänge	cm	101
Rückenspeckdicke	cm	1,99
Seitenspeckdicke	cm	1,88
Speckmaß B	cm	0,79
Fettfläche	cm ²	11,9
Rückenmuskelfläche	cm ²	55,7
Fleisch-Fett-Verhältnis	1:	0,21
Muskelfleischanteil Bonn	%	62,1
Muskelfleischanteil FOM	%	61,3
Fleischbeschaffenheit		
Marmorierung	Punkte	2,1
pH1-Kotelett		6,45
pH1-Schinken		6,58
pH2-Schinken		5,50
LF1-Kotelett	mS	4,22
LF1-Schinken	mS	4,52
LF2-Kotelett	mS	3,64
LF2-Schinken	mS	10,5
Fleischfarbe		71,6
Tropfsaftverlust	%	2,05

Anmerkung: *Gesamtanzahl, mS Millisiemens

Tabelle 4.19

Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale - Landrasse Kastraten

Jahr	N	PTZ	FA	MFFOM	KOT	FFV	RSP	SSP	pH1K
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	1 005	2,71	53,6	45,3	0,50	2,5	3,6	6,34
2013	263	1 029	2,63	53,7	43,6	0,50	2,5	3,7	6,25
2014	293	1 005	2,71	53,6	45,3	0,50	2,5	3,6	6,34
2015	269	1 045	2,58	53,6	43,7	0,50	2,6	3,7	6,46
2016	244	1 049	2,50	55,1	46,9	0,44	2,4	3,3	6,46
2017	268	1 062	2,48	54,3	44,7	0,47	2,3	3,0	6,47
2018	403	1 042	2,55	54,2	44,7	0,47	2,2	3,6	6,39
2019	396	1 035	2,63	55,7	45,9	0,44	2,2	3,4	6,36

Anmerkungen: N Anzahl, PTZ Prüftagszunahme, FA Futteraufwand, MFFOM Muskelfleischanteil mit FOM ermittelt, KOT Koteletfläche, FFV Fleisch – Fett – Verhältnis, RSP Rückenspeckdicke, SSP Seitenspeckdicke, pH1K pH-Wert 45 Minuten nach Schlachtung am Kotelett ermittelt

Tabelle 4.20

Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Edelschwein Kastraten

Jahr	N	PTZ	FUA	MFFOM	KOT	FFV	RSP	SSP	pH1K
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
2017	168	1007	2,55	53,5	44,3	0,49	2,5	3,2	6,48
2018	221	989	2,59	53,9	44,7	0,47	2,5	3,6	6,39
2019	192	997	2,62	55,5	45,0	0,45	2,4	3,3	6,35

Tabelle 4.21

Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Hampshire x Duroc - Sauen

Jahr	N	PTZ	FUA	MFFOM	KOT	FFV	RSP	SSP	pH1K
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
2017	65	994	2,32	59,7	50,3	0,27	2,1	1,8	6,48
2018	35	944	2,48	59,7	49,3	0,27	2,0	2,1	6,40
2019									nicht geprüft

Tabelle 4.22

Leistungsentwicklung ausgewählter Merkmale – Pietrain x Duroc - Sauen

Jahr	N	PTZ	FUA	MFFOM	KOT	FFV	RSP	SSP	pH1K
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
2017	70	890	2,30	61,4	55,8	0,20	1,9	1,7	6,42
2018	29	896	2,38	62,7	57,9	0,18	1,8	2,0	6,38
2019	49	865	2,50	61,9	62,3	0,16	1,9	2,0	6,28

4.4 Ergebnisse der Herkunftsprüfung (HKP) in der Prüfstation Ruhlsdorf

Tabelle 4.23

Aufzuchtergebnisse HKP 2019

Merkmal		Mittelwert	Streuung	Minimum	Maximum
Anlieferung					
Gewicht	kg	9,8	2,2	6,0	19,8
Alter	Tage	33	7	21	52
Umstallung in die Prüfung					
Gewicht	kg	28,3	5,2	19	43
Alter	Tage	76	6	59	90
tägliche Zunahme	g	445	133	130	962

Tabelle 4.24
Verlustgeschehen im Aufzuchtabschnitt der HKP 2019

angelieferte Tiere	umgestalt in die Prüfung	Selektion Entwicklung	verendet bzw.krank
226	225	0	1
%	99,6	0,0	0,4

Tabelle 4.25
Abgänge im Prüfabschnitt der HKP 2019

zur Prüfung eingestellte Tiere	Prüfung beendet	Selektion Entwicklung	sonstige
225	222	1	2
%	98,7	0,4	0,9

Tabelle 4.26
Ergebnisse der HKP 2019 – Auswertung nach Betrieben (nur Mastendprodukte)

Betrieb*	1	2	3	4
angelieferte Tiere	106	40	40	12
Prüfabchlüsse	105	39	39	12
davon ml./wbl.	39/66	19/20	20/19	12/-
Mastleistung				
Anlieferungsgewicht	kg 10,6	8,8	8,5	8,6
Mastendgewicht	kg 126	129	124	120
Schlachtmasse warm	kg 103,1	105,1	101,9	100,3
Alter bei Prüfende	Tage 188	172	186	183
Zunahme Aufzucht	g 471	479	353	372
Masttagszunahme	g 923	1019	921	909
Futtermaterial	kg/kg 2,77	-	2,55	-
Futterverzehr	kg/Tag 2,64	-	2,34	-
Schlachtleistung				
Schlachtkörperlänge	cm 105,3	103,5	105,0	104,1
Rückenspeckdicke	cm 2,10	2,15	2,04	2,08
MFA FOM	% 58,8	58,0	61,1	58,4
Fleischmaß FOM	cm 6,83	6,47	7,20	6,91
Speckmaß FOM	cm 1,56	1,59	1,37	1,63
Fleischbeschaffenheit				
pH1-Kotelett	6,25	6,23	6,28	6,30
LF1- Kotelett	mS 4,12	2,55	4,24	4,12

Anmerkungen: * anonym

Tabelle 4.27
Ergebnisse der HKP 2019 – Auswertung nach Rasse/Kreuzungsvarianten

Anpaarung*	PIDL	PIDUDL	DL	PIF1	DUDL
angelieferte Tiere	44	62	12	92	16
Prüfabchlüsse	44	61	11	90	16
davon ml./wbl.	26/18	39/22	11/-	51/39	16/-
Mastleistung					
Anlieferungsgewicht	kg 10,9	10,4	8,7	8,6	11,7
Mastendgewicht	kg 125	127	122	126	126
Schlachtmasse warm	kg 102,1	103,8	100,6	103,1	99,8
Alter bei Prüfende	Tage 179	194	178	180	157
Zunahme Aufzucht	g 525	433	321	411	549
Masttagszunahme	g 951	903	1004	962	1142
Futtermaterial	kg/kg 2,69	2,86	-	2,70	2,85
Futterverzehr	kg/Tag 2,55	2,73	-	2,62	3,25
Schlachtleistung					
Schlachtkörperlänge	cm 102,1	105,6	106,2	104,2	104,5
Rückenspeckdicke	cm 2,06	2,13	2,32	2,09	2,16
MFA FOM	% 58,8	58,8	53,7	59,4	56,7
Fleischmaß FOM	cm 6,90	6,77	6,22	6,84	6,18
Speckmaß FOM	cm 1,58	1,55	2,04	1,50	1,68
Fleischbeschaffenheit					
pH1-Kotelett	6,26	6,24	6,30	6,26	6,22
LF1- Kotelett	mS 3,98	4,22	4,01	3,92	4,18

* gleiche Stichprobe Tab. 4.26

Tabelle 4.28

Ergebnisse der HKP 2019 – Auswertung nach Geschlecht

	Kastraten		Sauen	
	Mittelwert	Streuung	Mittelwert	Streuung
Mastleistung				
Anzahl geprüfte Tiere	116		79	
Anlieferungsgewicht	kg	9,7	2,0	9,7
Anlieferungsalter	Tage	34	7	33
Mastendgewicht	kg	126	5,5	126
Schlachtmasse warm	kg	102,2	4,1	104,3
Alter bei Prüfende	Tage	179	15	192
Zunahme Aufzucht	g	449	125	433
Masttagszunahme	g	978	103	887
Futtermittelverbrauch	kg/kg	2,75	0,28	2,71
Futterverzehr	kg/Tag	2,74	0,41	2,49
Schlachtleistung				
Schlachtkörperlänge	cm	104,1	3,0	105,8
Rückenspeckdicke	cm	2,21	0,27	1,93
MFA FOM	%	58,0	2,6	60,7
Fleischmaß FOM	cm	6,77	0,51	6,94
Speckmaß FOM	cm	1,65	0,26	1,37
Fleischbeschaffenheit				
pH1-Kotelett		6,24	0,17	6,27
LF1- Kotelett	mS	3,99	0,55	4,09

Anmerkung: Darstellung in Rohmittelwerten

4.5 Leistungskontrolle und Spezialberatung

Tabelle 4.29

Fruchtbarkeitsergebnisse

	BSSB / Hiebert Controlling & Spezialberatung*						SKBR Mecklenburg-Vorpommern e.V.					
	gW/ Sau/Jahr	ggF/W	IgF/ JSW	IgF/ ASW	AQ %	abgF/ Sau/Jahr	gW/ Sau/Jahr	ggF/W	IgF/ JSW	IgF/ ASW	AQ %	abgF/ Sau/Jahr
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
2016/17	2,39	16,2	13,9	14,9	87,0	30,6	2,33	16,1	13,9	14,7	86,7	29,2
2017/18	2,37	16,6	14,3	15,5	86,1	31,1	2,31	16,2	13,7	14,9	85,9	29,5
2018/19	2,36	16,7	14,5	15,4	87,3	31,4	2,32	16,6	14,4	15,2	84,6	29,8

Anmerkung: BSSB Brandenburgische Schweineleistungskontrolle und Spezialberatung e.V., ab 2014/15 H.CB Hiebert Controlling & Spezialberatung (nicht nur Brandenburger Betriebe), SKBR Schweinekontroll- und Beratungsring

Tabelle 4.30

Mastleistungsergebnisse

	BSSB / Hiebert Controlling & Spezialberatung*				SKBR Mecklenburg-Vorpommern e.V.			
	Verkaufsmasse (kg)	Masttagszunahme (g)	Verluste (%)	Futtermittelverbrauch (kg/kg)	Mastendgewicht (kg)	tägliche Zunahme (g)	Verluste (%)	Futtermittelverbrauch (kg/kg)
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	2,70
2016/17	118,8	893	2,6	2,90	120,5	897	2,8	2,90
2017/18	120,2	886	2,7	2,88	121,5	883	2,9	2,83
2018/19	120,9	896	2,8	2,84	121,0	882	3,2	2,82

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 2010 bis 2019

	Zuchtbezirk Berlin - Brandenburg										PZVBA	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2019	zVj
Deutsches Sportpferd (DSP)	72	80	61	73	56	59	59	62	75	70	112	-8
Rheinisch Dts. Kaltblut (RhD-K)	19	18	16	16	17	13	15	16	10	9	19	1
Deutsches Reitpony (DR)	24	18	12	13	14	11	8	9	12	11	25	-5
Edelbluthaflinger (EHafI)	5	3	3	3	1			1	1	1	3	-1
Fjordpferd (Fjord)	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	0
Haflinger (Hafl)	6	10	6	7	9	5	6	4	3	3	8	-1
Islandpferd (Isl)	7	7	6	9	6	5	7	9	15	11	15	-5
Lewitzer (Lew)	12	6	5	7	2	1	4	3	3	1	11	0
Shetland Pony (Shet)*	16	19	20	13	10	10	8	9	5	9	57	-6
Welsh (Wel)	12	18	16	12	9	14	10	10	8	10	20	-3
weitere Rassen	12	11	11	11	8	11	9	8	8	5	20	-6
Gesamtbestand	189	194	160	169	136	132	129	135	144	134	295	-34

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

Tabelle 5.2
Entwicklung des Zuchtstutenbestandes von 2010 bis 2019

Rasse	Zuchtbezirk Berlin - Brandenburg										PZVBA	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2019	zVj
Deutsches Sportpferd	1639	1705	1333	1236	1232	1253	1209	1237	1217	1207	2 205	-13
Rheinisch Dts. Kaltblut	105	108	93	75	77	83	86	87	97	98	217	2
Deutsches Reitpony	229	259	183	174	173	153	153	178	182	202	414	-3
Edelbluthaflinger	29	17	11	11	14	19	20	15	14	15	47	4
Fjordpferd	29	30	29	30	27	16	15	20	23	16	22	-6
Haflinger	82	86	59	47	44	37	35	38	33	39	123	0
Islandpferd	134	125	101	109	87	116	133	181	175	135	145	-50
Lewitzer	25	30	16	17	13	15	17	18	21	23	62	3
Shetland Pony*	87	99	72	61	57	57	52	55	53	47	316	-20
STSW	3	3	3	4	0	0	0	0	1	2	41	3
Welsh	69	84	61	59	52	49	50	50	57	57	109	5
weitere Rassen	108	109	109	96	86	92	92	81	74	75	172	-4
Gesamtbestand	2 539	2 655	2 070	1 919	1 862	1 890	1 862	1 960	1 947	1 916	3 873	-79

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

Tabelle 5.3
Entwicklung der Anzahl registrierter Fohlen von 2010 bis 2019

	Zuchtbezirk Berlin - Brandenburg										PZVBA	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2019	zVj
Deutsches Sportpferd	776	682	602	550	494	548	534	556	573	575	1 166	1
Rheinisch Deutsches Kaltblut	33	43	33	27	19	30	28	33	22	31	76	10
Deutsches Reitpony	107	96	87	70	68	83	78	107	99	105	212	-11
Edelbluthaflinger		6	9	2	4	4	4	5	3	7	14	-7
Fjordpferd	4	10	6	15	9	10	6	6	7	9	10	2
Haflinger	39	18	15	9	11	6	12	18	9	17	48	14
Islandpferd	43	61	68	61	51	48	64	137	115	115	129	4
Lewitzer	9	10	5	4	6	3	4	6	5	10	32	6
Shetland Pony*	40	23	51	28	24	17	26	13	22	15	162	5
Welsh	28	29	17	20	15	14	12	13	21	19	42	-4
weitere Rassen	70	46	35	46	34	28	41	20	21	26	76	-9
Gesamt	1 149	1 024	928	832	735	791	809	914	897	929	1 967	11

Anmerkung: *einschließlich DPbShP, DCPo

5.2 Besamung und Embryotransfer

Tabelle 5.4

Zugelassene Besamungsstationen, Embryotransfereinrichtungen und Samendepots für Pferde

Besamungsstationen	Zulassung		Anschrift
	für	Nummer	
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	EU	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			
Institut für Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere e.V. (IFN)	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
Veterinärmedizinische Universität Wien / Graf-Lehndorff-Institut für Pferdewissenschaften	D	BB-E-E-6804	Hauptgestüt 10 16845 Neustadt (Dosse)
MJS Pferde in Bellin GmbH	D	BB-E-E-6805	Weg der Technik 1b 16833 Fehrbellin OT Brunne
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 2010 bis 2019 im PZVBA

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	z.Vj.
Deutsches Sportpferd	1 599	1 514	1 529	1 186	1 334	1 299	1 134	1 312	1 371	1 339	-32
Rheinisch Deutsches Kaltblut	142	129	124	117	104	106	76	94	88	84	-4
Deutsches Reitpony	198	195	200	157	184	214	216	252	263	257	-6
Hafflinger/Edelbluthafflinger	125	144	120	82	85	89	75	83	75	73	-2
Islandpferd	35	53	56	54	29	41	63	102	139	135	-4
Shetland Pony	241	213	185	181	206	248	149	190	187	193	6
Welsh	64	60	62	41	73	80	46	50	53	53	0
weitere Rassen	75	184	159	112	123	166	101	138	135	122	-13
Gesamtbedeckungen	2 479	2 492	2 435	1 930	2 138	2 243	1 860	2 221	2 311	2 256	-55

Tabelle 5.6

Übersicht der gemeldeten Embryotransfers von 2010 bis 2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Graf - Lehndorff – Institut, Neustadt (Dosse)											
Spülungen		33	24	23	21	27	36	12	45	47	63
davon erfolgreich		14	10	13	18	8	24	7	28	17	45
Gewinnung transfertauglicher Embryonen		14	10	11	8	8	12	6	18	17	16
Frischübertragung		14	10	10	8	4	11	6	17	17	16
Pferdezentrum Bad Saarow											
Spülungen							7	8	14	16	5
davon erfolgreich							5	3	7	6	2
Gewinnung transfertauglicher Embryonen							5	4	7	7	2
Frischübertragung							5	4	6	7	2
IFN Schönow											
Spülungen			15						1	2	
davon erfolgreich			7						1	2	
Gewinnung transfertauglicher Embryonen			7						1	2	
Frischübertragung			7						1	2	

5.3 Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung

Tabelle 5.7

Mit der Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung bei Pferden beliehene Einrichtungen

Leistungsprüfung / Zuchtwertschätzung	beliehene bzw. an der Mitwirkung beteiligte Einrichtung
Stationsprüfung von Pferden der Zuchttrichtung Reiten	Pferdezuchtverband Brandenburg-Anhalt e.V. (PZVBA) unter Mitwirkung Brandenburgisches Haupt- und Landgestüt Neustadt (Dosse) (St.-BHLG)
<ul style="list-style-type: none"> • Feldprüfung von Pferden der Zuchttrichtungen Reiten, Fahren und Ziehen • Beurteilung der Merkmale der äußeren Erscheinung von Zuchtpferden in der Eigenleistungs- und Nachkommenprüfung • Zuchtwertschätzung • Staatsprämienstutenschau 	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 2010 bis 2019

Stationsprüfung	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Deutsches Reitpferd	84	55	89	69	80	55	70	71	63	59
Deutsches Reitpony	5	5	7	4	7	1	3	3	6	4
Welsh	1	3		2	2		1	2	1	
Kleines Dt. Reitpferd	1								2	1
Haflinger			2		2		3			1
Kaltblut			1							
Shetlandpony	2									
Fjord		1							1	1
Lewitzer		1	3	1	3		2	1	1	
New Forest				1						
gesamt Station	93	65	102	77	94	56	79	77	74	66
Feldprüfung										
Deutsches Reitpferd	27	23	30	18	25	24	5	12	16	15
Deutsches Reitpony		7	3	6	1	1		4	1	8
Welsh		1						1		1
Kleines Dt. Reitpferd		1								
Haflinger		2		1		3				
Kaltblut	12			5	1	5		1		
Shetlandpony	2							2		
Fjord				1						
Connemara					1					
gesamt Feld	41	34	33	31	28	34	5	20	17	24
Gesamt	134	99	133	108	122	90	84	97	91	90

Tabelle 5.9

Übersicht der Hengstleistungsprüfungen in der Leistungsprüfungsanstalt Neustadt (Dosse)

Prüfung	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Veranlagungsprüfung / 14-Tage-Test*	68	39	35	34	39	69	46	56	71	42
70-Tage-Test / 50-Tage-Test*	22	28	23	37	23	24	23	28	23	20
Dt. Reitpony (30 Tage)	20	23	27	13	22	18	15	21	10	15
Dt. Reitpony (Kurzprüfung)	3	1	3	5	-	4	2	4	7	2
Gesamt	113	91	88	89	84	115	86	109	111	79

Anmerkung: *seit 2016

Tabelle 5.10

Anzahl der auf den Körungen bewerteten Hengste nach Rassen

	vorgestellt	gekört
Reitpferde (Deutsches Sportpferd)*	83	42
Rheinisch Deutsches Kaltblut	10	6
Deutsches Reitpony	18	10
Haflinger	2	2
Schwarzwälder Kaltblut	1	-
Welsh A	2	-
Welsh B	2	1
Shetland Pony	14	10
Dt. Partbred Shetland Pony	4	3
Kleines Deutsches Reitpferd	1	1
Lewitzer	1	1
Islandpferd	3	3
American Miniature Horse	1	-
Fjordpferd	1	1
Summe	143	80

Anmerkung: *gekört für die Rasse Deutsches Sportpferd

Tabelle 5.11

Ergebnisse der Fohlenbewertungen

Hengst	reg. Fohlen	bewert. Fohlen	präm. Fohlen	dav. Champ.	Typ	Exterieur	Bewegung	Gesamt
Deutsches Sportpferd								
Maracan	16	13	12	7	8,46	7,92	8,31	24,69
Quaterback	18	14	12	7	8,39	7,93	8,25	24,57
Secret	19	14	14	4	8,68	7,86	8,00	24,54
Don Royal	59	49	37	15	8,33	7,92	7,99	24,22
Celestial	17	10	1	4	8,55	8,15	8,20	24,90
Quite Carengo	12	10	9	5	8,75	8,00	8,00	24,75
Balvenie	13	10	9	5	8,40	7,95	8,05	24,40
Casskeni II	20	17	14	4	8,35	7,82	8,12	24,29
Kasanova de la Pomme	43	36	25	9	8,26	7,86	7,97	24,10
Askari	38	24	15	5	8,21	7,73	7,98	23,92
Rheinisch Deutsches Kaltblut								
Helmut	6	6	6	1	8,25	7,83	8,08	24,17
Amigo	5	5	3	2	8,20	7,90	7,80	23,90
Martell	8	7	4		8,14	7,64	7,86	23,64
Deutsches Reitpony								
Coke saint of the Life	12	10	1	8	8,75	8,10	8,45	25,30
Da Capo	7	7	7	4	8,57	7,93	8,21	24,71
CTS Delgado	6	5	5	2	8,60	8,10	7,70	24,40
Quaterback's Junior	20	14	9	1	8,25	7,86	7,71	23,82
Haflinger								
Allerdings	9	9	8	6	8,78	8,22	7,28	25,28
Amore Mio	14	11	7	1	8,36	7,91	7,95	24,23
Shetland Pony								
Unicum v.hoeve eelwerd	6	6	6	3	8,50	8,00	8,25	24,75
Meechlands Dragon Fly	5	5	4	2	8,80	7,90	8,00	24,70
Vasko vom Ellernbrook	12	5	4	2	8,50	8,10	7,80	24,40
Pablo	6	6	4	3	8,17	8,00	8,17	24,33
Blackertor Malachite	5	5	4	2	8,50	7,80	8,00	24,30
Islandpferd								
Hervar von Faxabl	8	8	5		8,01	8,00	8,00	8,12
Tinni fr Kjarri	9	8	3		7,96	8,00	7,90	8,02
Stormur von Faxabol	6	6	3		8,07	8,02	8,02	8,04
Svanur v.Faxabol	6	6	2		7,90	8,02	7,92	8,05
Atli f.Nordur-Hvammi	6	5	2		7,90	7,96	7,94	7,93

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

Tabelle 5.12

Ergebnisse FN- Zuchtwertschätzung Hengste (Deutsches Sportpferd, PZVBA)

UEL	Name	Vater Name	GJ	Jungpferdeprüfung		Turniersport		HEK	
				ZW	Si	ZW	Si	ZW	Si
Zuchtwerte Dressur									
DE 305050021887	Akzento	Arzano	1987	88	82	116	73	128	72
DE 357570563795	Alpaschino	Argentinus	1995	103	71				
DE 456570228709	Belantis	Benetton Dream	2009	142	93				
DE 457000204105	Burberry	Balou du Rouet	2005	108	71				
DE 456370056808	Calibri	Calido I	2008	104	71				
DE 437378101003	Canterbury	Cardenio	2003	110	87				
DE 357570116394	Caprigold	Caprimond	1994	109	83	107	70	130	70
DE 456370131208	Colfosco	Check In	2008	106	72				
DE 457570727700	Don Aparte	Don Pikado	2000	117	85				
DE 457000276104	Don Girovanni	Diamond Hit	2004	132	78				
DE 337370114797	Fondi	Fontainebleau	1997	113	71				
DE 357570329896	Frühtau	Frühlingsbote	1996	106	73				
DE 305053001389	Juventus	Juon II	1988	92	94	88	83	100	87
DE 437000195205	Laspari	Levisto	2005	109	76				
DE 457571144402	Levistano	Levisto	2002	103	92	94	78	82	83
DE 457571141502	Levisto's Big Boy	Levisto	2002	112	81				
DE 437000118403	Limasol	Limes	2003	113	76				
DE 457570716100	Lorenziano	Lafitte	2000	103	71				
DE 357570113093	Prinz von Anhalt	Pikör	1993	100	75				
DE 456370054608	Quadrofino	Quaterback	2008	116	83				
DE 456570203807	Quadroneur	Quaterback	2007	127	92	125	76	129	80
DE 457000205405	Qualiano	Quando-Quando	2005	117	73				
DE 457000201306	Quandolino	Quando-Quando	2006	115	81				
DE 456370354809	Quasi Gold MD	Quaterback	2009	121	81				
DE 457000206303	Quaterback	Quaterman I	2003	131	99	128	96	152	97
DE 456370157708	Quatergold	Quaterback	2008	139	72				
DE 357570347999	Quaterman I	Quando-Quando	1999	118	93	115	83	127	84
DE 456570326210	Quaterstern	Quaterback	2010	122	79				
DE 457570720200	Quicksilber	Quattro B	2000	101	84				
DE 457900044305	Rio Akzento	Relius	2005	112	75				
DE 357570391496	Rosenprinz	Rohdiamant	1996	101	81				
DE 357570316498	Samba Hit I	Sandro Hit	1998	125	98	118	94	136	95
DE 457571144702	Samba Hit II	Sandro Hit	2002	140	85				
DE 457000204203	Samba Hit III	Sandro Hit	2003	122	85	107	75	121	78
DE 457571146302	Samba Ole	Samba Hit I	2002	110	82				
DE 457000201706	Samba's Sensation	Samba Hit II	2006	126	70				
DE 456370224111	Shomari S	Surprice	2011	111	71				
DE 357570325997	Sommerhit	Sandro Hit	1997	101	83	89	70	108	73
Zuchtwerte Springen									
DE 357570563795	Alpaschino	Argentinus	1995	107	73				
DE 456370181907	Araldik	Askari	2007	114	79				
DE 437370749400	Blackstone I	Brandenburger	2000	103	76				
DE 457000204105	Burberry	Balou du Rouet	2005	122	72				
DE 456370056808	Calibri	Calido I	2008	120	74				
DE 437378101003	Canterbury	Cardenio	2003	108	87	102	77	107	88
DE 437000261806	Cashmoaker	Calido I	2006	125	79				
DE 437000114906	Chacito	Chacco-Blue	2006	117	71				
DE 456570226609	Chetlag	Celestial	2009	138	73				
DE 456370131208	Colfosco	Check In	2008	126	78				
DE 437000163506	Collind	Collini	2006	111	70				
DE 456370204407	Conturio	Con Sherry	2007	106	75				
DE 337370073297	Coolman	Calmero	1997	102	73				
DE 457000297206	Crossfire	Celestial	2006	138	80	136	72	136	82
DE 305053001389	Juventus	Juon II	1988	99	91	103	83	85	91
DE 305053654984	Kai	Kolibri	1984	104	78	109	83	108	88
DE 337370029697	Kaiserwind	Kolibri	1997	102	83	107	80	115	87
DE 305050270579	Kolibri	Kobold I	1979	109	96	121	98	134	99

Fortsetzung Tabelle 5.12

Ergebnisse FN- Zuchtwertschätzung Hengste (Deutsches Sportpferd, PZVBA)

UEL	Name	Vater Name	GJ	Jungpferdeprüfung		Turniersport		HEK	
				ZW	Si	ZW	Si	ZW	Si
DE 337370162091	Kolibris As	Kolibri	1991	110	84	111	81	120	89
DE 357570373197	Konkret	Kolibri	1997	108	74				
DE 457570694301	Lalique	Lafitte	2001	102	70				
DE 456570275509	Lancoon	Levistano	2009	131	70				
DE 437000195205	Laspari	Levisto	2005	121	81	118	72	112	83
DE 457000037703	Le Co Q As	Lentini	2003	116	75				
DE 457571144402	Levistano	Levisto	2002	121	92	97	92	112	96
DE 457571141502	Levisto's Big Boy	Levisto	2002	119	80	115	72	110	83
DE 457000330403	Levistus	Levisto	2003	116	72				
DE 457000204003	Levkoi	Levisto	2003	113	77				
DE 437000118403	Limasol	Limes	2003	111	74				
DE 457570716100	Lorenziano	Lafitte	2000	111	70				
DE 457000204103	Lovson	Levisto	2003	103	73				
DE 437000120306	Montario	Monte Bellini	2006	123	70				
DE 357570113093	Prinz von Anhalt	Pikör	1993	106	72				
DE 357570347999	Quaterman I	Quando-Quando	1999	85	84	106	73	85	82
DE 457570720200	Quicksilber	Quattro B	2000	126	84	125	83	114	92

Anmerkung: Teilzuchtwert ≥ 100 , Sicherheit $\geq 70\%$, ZW Zuchtwert, Si Sicherheit, HEK Höchste Erreichte Klasse (im nationalen und internationalen Turniersport)

5.4 Turniersport

Tabelle 5.13

Durchgeführte Pferdeleistungsprüfungen von 2010 bis 2019

Prüfung	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Reitpferde	36	36	35	34	31	27	31	27	31	28
Eignung für Reitpferde	14	19	17	15	15	13	10	15	16	11
Dressurpferde	99	94	106	99	91	91	102	94	90	93
Springpferde	293	283	297	289	312	294	272	278	286	279
Gelände - /Jagd pferde	7	10	12	11	13	15	13	12	10	10
Dressur	573	523	556	524	571	559	522	522	515	491
Springen	1 049	1 070	1 093	1 079	1 124	1 088	997	1 083	1 053	1 082
Vielseitigkeit/Gelände	27	33	28	28	46	42	35	29	41	41
Fahren	164	221	142	155	157	178	206	176	202	189
Sonstige	21	1	31	17	15	21	13	19	8	10
Prüfungen gesamt	2 283	2 290	2 317	2 251	2 375	2 328	2 201	2 255	2 252	2 234
Veranstaltungen	145	144	143	140	144	150	136	134	135	132

Tabelle 5.14

Landesmeisterschaften Berlin – Brandenburg (Ehrenpreisvergabe MLUL)

Kategorie	Reiter	Pferd	Verein
Vielseitigkeit (Liepe 01.-02.06.19)	Ponyreiter	Jamie-Lee Walter	Holsteins Discounter
	RV Wahlsdorf		
Dressur (Neustadt/D. 18.-21.07.19)	Junioren	Kay Ahillen	Canessa
	RV Wahlsdorf		
Dressur (Neustadt/D. 18.-21.07.19)	Children	Leonore Kloß	Ricara 4
	Ponyreiter	Kelly-Ann Klenk	Mister Dominik
	RV Rosencarree e.V.		
Springen (Neustadt/D. 18.-21.07.19)	Junioren	Paula Franz	Sir Rubin 3
	LRuF Bülow Neubeeren		
	Children	Paula Fischer	Schmuckstück 4
Vierkampf (Münchehofe 26.-27.10.19)	RV Ravensberge e.V.		
	Ponyreiter	Leo Metzner	Timberland 15
	Reitclub Olympiapark e.V.		
Vierkampf (Münchehofe 26.-27.10.19)	Junioren	J. Zander-Keil	Atze 34
	RSG Pritzwalk		
Vierkampf (Münchehofe 26.-27.10.19)	Nachwuchs (U14)	Emily Grubitz	
	LRV Münchehofe		
Vierkampf (Münchehofe 26.-27.10.19)	Junioren (U18)	Lena Pögel	
	RFV HLG Neustadt		

Anmerkung: MLUL Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft,

5.5 Staatsprämienschauen und Championate

Tabelle 5.15
Staatsprämienschauen

Rasse (Zuchtbuch)	Teilnehmer	StPr
Deutsches Sportpferd	77	75
Rheinisch-Deutsches Kaltblut	5	5
Deutsches Reitpony	29	28
Haflinger	3	3
Edelbluthaflinger	4	4
Welsh	1	1
Shetland Pony	16	16
Fjordpferd	1	1
Merens	1	1
Hackney	1	1
American Miniature Horse	1	1
Deutsches Classic Pony	4	3
Deutsches Partbred Shetland Po	2	2
Sächs.-Thür. Schweres Warmbl.	1	1
Gesamt	146	142

Tabelle 5.16
Staatsprämiestuten des Landes Brandenburg 2019

Name/Rasse	UELN	Vater	E	LP	Schau	Gesamt	Az
Deutsches Sportpferd (dressurbetont)							
Bella Black	DE 456560111016	Belantis	7,57	7,50	7,80	7,62	
Bornita	DE 456560510416	Bernay	7,57	7,79	8,00	7,79	
Chanel	DE 456560369915	Charmeur	7,79	7,72	8,20	7,90	
Diamond Princess	DE 431310424913	De Niro	7,75	7,38	7,60	7,58	
Donata	DE 456560244315	Desperados	7,79	7,88	7,70	7,79	
Duvaliena G	DE 441410684916	Duvalier	7,86	8,00	8,20	8,02	
Ella Rose	DE 456560228116	Escolar	7,57	7,75	7,80	7,71	
Fidora	DE 456560040413	Fiderdance	7,70	7,78	7,70	7,73	
Fishing for Compliments	DE 456560349016	Foundation	7,93	8,43	8,40	8,25	
Florencia B	DE 456560195216	Floriscount	8,07	8,13	8,10	8,10	
Florentine B	DE 456560434916	Floriscount	8,08	7,93	8,00	8,00	
Fräulein Susi*	DE 456560389316	Fürst William	7,93	8,67	8,70	8,43	M Gold, EP
Frieda	DE 456560439616	Fürstenball	7,71	8,00	8,00	7,90	
Gucci	DE 456560451814	Grey Flanell	8,00	8,00	8,00	8,00	
Iberia	DE 456560335316	Belantis	7,50	7,96	7,70	7,72	
Mandoline	DE 433330868415	Van Vivaldi	7,83	7,62	8,00	7,82	
Majorka	DE 433330176415	For Romance I	7,75	7,73	7,90	7,79	
Minority	DE 456560451516	Millennium/T.	7,79	8,25	8,40	8,15	
Philosophia	DE 456560338316	Benetton Dream	8,07	8,30	8,30	8,22	
Pinjata	DE 456560386914	Quarterback	8,07	7,58	8,10	7,92	
Poetry II	DE 456560335816	All at once	7,86	7,60	7,80	7,75	
Pretoria II	DE 456560337516	Vis a Vis	8,21	8,40	8,60	8,40	
Quanna Lady	DE 456560252016	Quarterback	7,93	8,03	8,00	7,99	
Que Sera	DE 456560349216	Quarterback	8,36	8,23	8,60	8,40	M Gold
Quite Amazing	DE 456560382714	Quarterback	7,67	7,75	8,00	7,81	
Raffaella	DE 456560306215	Rock for You	7,58	7,69	7,60	7,62	
Riviera	DE 456560448515	Shomari S	8,14	7,88	8,10	8,04	
Ruby Tuesday	DE 456560165415	Shomari S	8,21	7,94	7,80	7,98	
Valery	DE 456560332715	Van Vivaldi	7,79	8,25	8,00	8,01	
Trakehner							
Darby	DE 409090313115	Scaglietti/T.	7,57	7,51	7,50	7,53	
Gefährtin	DE 409090357914	Goldschmidt/T.	7,79	7,45	7,60	7,61	
Krone	DE 409090192113	Kentucky/T.	8,00	8,50	8,30	8,27	

Fortsetzung Tabelle 5.16
Staatsprämienstuten des Landes Brandenburg 2019

Name/Rasse	UELN	Vater	E	LP	Schau	Gesamt	Az
Deutsches Sportpferd (springbetont)							
Arosa B	DE 456560232714	Arctic	7,83	7,63	7,50	7,65	
Atlantis	DE 456560315115	Askari	7,86	8,23	7,50	7,86	
Avida	DE 456370075013	Askari	7,64	7,60	7,70	7,65	
Calea*	DE 456560336015	Caleo	8,36	9,03	8,40	8,60	M Gold, EP
Cantana C.	DE 418180264515	Diatendro	7,71	7,85	7,50	7,69	
Caro von Ferrari	DE 456560337815	Cola Zero	7,50	8,39	7,40	7,76	
Claria	DE 456370074913	Clarimo	7,57	8,50	7,60	7,89	
Coco Chanel	DE 456570133813	Charmanto	7,50	7,75	7,50	7,58	
Devina	DE 456560201716	Diacontinus	7,50	8,18	7,40	7,69	
Havanna	DE 456560337916	Carleye	8,07	8,13	7,90	8,03	
Imola	DE 421000124816	Hermes de Lux	7,57	7,93	7,50	7,67	
Infinity	DE 456560336316	Captain Olympic	8,00	8,46	8,10	8,19	
Lady Muffin	DE 456560432914	Levistano	7,79	7,94	7,70	7,81	
Lillyfee of Princess	DE 418180157814	Araldik	8,00	8,78	7,70	8,16	
Lima	DE 456560267216	Limasol	7,64	8,00	7,80	7,81	
Moonlight ZSP	DE 456570154913	Monte Bellini	7,67	8,13	7,90	7,90	
Saphira	DE 456560218815	Sandokan LGST	7,62	7,80	7,20	7,54	
Taiga	DE 456560388114	Mylord Carthago	7,54	7,94	7,70	7,73	
Tansania	DE 456560335916	Carleye	7,57	7,86	7,40	7,61	
Tennessee	DE 456560336616	Kasanova de la Pomme	7,64	8,75	7,50	7,96	
Vrieda	DE 456560428114	Discar	8,00	8,43	7,40	7,94	
Rheinisch-Deutsches Kaltblut							
Annabell	DE 456560274916	Anwalt von Tucheim	7,75	7,39	8,00	7,71	
Deutsches Reitpony							
California AM	DE 422220057213	Steendieks Creme of Glory	7,75	7,10	7,80	7,55	
Dark Dornika	DE 456560361916	Dark Dornik	8,00	8,00	8,00	8,00	
Dark Glitzer	DE 456560405216	Don Alonso	7,57	7,85	7,80	7,74	
Die kleine Prinzessin B	DE 441410781513	Dance Star AT NRW	7,57	7,50	7,60	7,56	
Galgenberghof's Belantisima	DE 456560240715	Belantis	7,57	8,23	7,70	7,83	
Maggy K	DE 456560033713	Top Dubidu	7,71	7,15	7,80	7,55	
Maja P	DE 456570155013	Machno Carwyn	7,58	8,50	7,50	7,86	
Miss Fine	DE 456570286613	FS Mr.Right	7,86	7,65	8,00	7,84	
Seute Deern AS	DE 410101615816	Quaterback's Junior	7,57	7,50	7,70	7,59	
Troya	DE 434340289415	Crown Charm Of Royal	7,83	8,00	8,10	7,98	
Wackiwi	DE 455870065713	Coke saint of the Life	7,86	7,48	7,50	7,61	
White Pearl	DE 456560356514	BKS White Light	7,55	7,68	7,60	7,61	
Wild Rose	DE 456560329515	BKS White Light	7,86	8,25	7,70	7,94	
Shetland Pony							
Belana	DE 456560101615	Supervisor van de Achterhoek	7,75	7,73	7,50	7,66	
Joy van Zoelen*	NLD009151216084	Diamond Hagenstrup	8,08	8,38	7,90	8,12	M Gold
Missy Go	DE 020000483216	Phil Rock Go	8,17	8,33	8,20	8,23	
unter 87 cm WH							
Tayla vom Rehgraben	DE 456560033015	Blazefield Franco	7,92	-	8,20	8,06	
Deutsches Classic Pony							
Baronesse	DE 456560029513	Baron	7,67	7,98	8,00	7,88	
Halali Go	DE 434340131115	Wall street Heads Up Phantom	8,00	7,83	7,70	7,84	
Hillary	DE 456560029213	Baron	7,67	7,50	7,10	7,42	
Dt.Part-bred Shetland Pony							
Mika's Marshmallow von den LLLs	DE 456560339415	Domingo	7,58	7,58	7,40	7,52	
Moonlight von den LLLs	DE 456560491914	Domingo	7,55	7,53	7,80	7,63	
weitere Rassen							
Aphrodite GK (Haflinger)	DE 456560502216	Amagedon	8,00	8,18	8,30	8,16	EP
Hilda (Fjordpferd)	DE 456570095913	Damar	7,64	7,55	8,50	7,90	
HJK Blind Date (Edelbluthaflinger)	DE 456560086716	Nordex	8,14	7,68	8,70	8,17	
Lucky Midnight Star (AMH)	DE 456570263913	LTD's Man In Command	8,00	-	8,60	8,30	
Summerstep (Hackney)*	DE 456560510716	Falanca's Rocky Bloemlust	8,67	8,63	8,40	8,57	EP

Anmerkung: nach Erlass zur Vergabe des Prädikates "Staatsprämienstute" in der Pferdezeitung des Landes Brandenburg (2015), E Eintragung, LP Leistungsprüfung, M Medaille für tierzüchterische Leistungen des MLUL, EP Ehrenpreis MLUL, * Siegerstute, AMH American Miniature Horse

Tabelle 5.17

Fohlenchampionate (Endringteilnehmer Zuchtbezirk Brandenburg)

Rasse	Anz.	Lebensnummer	Vater	Züchter
Deutsches Sportpferd	18	DE 456560208319	Celestial	Anja Bartels, Grünewald OT Sella
Hengstfohlen (springbetont)		DE 456560527219	Limasol	Mareen Herter, Steinhöfel
Stutfohlen (springbetont)	34	DE 456560515319	Lockstedter ESC	R. u. B. Senftleben, Oberbarnim
		DE 456560471719		ZG Krause/Große, Laubusch
		DE 456560410819	Cellman	Susanne Jänsch, Herzberg/Elster
		DE 456560256919	Quite Carengo	Pferdehof R. Große, Klein Partwitz
Hengstfohlen (dressurbetont)	30	DE 456560218619	Sandro Hit	Roman Bravenec, Alt-Ruppin
		DE 456560247919	Escamillo	St-BHLG, Neustadt (Dosse)
		DE 456560364119	Finest	Dr. Ch. Staufenbiel, Müncheberg
		DE 456560250119	Quanta Costa	St-BHLG, Neustadt (Dosse)
		DE 456560252519	Rubin-Royal	Petra Glanz, Zehdenick
		DE 456560247719	Dohnanyi	St-BHLG, Neustadt (Dosse)
Stutfohlen (dressurbetont)	24	DE 456560250019	Damontez	St-BHLG, Neustadt (Dosse)
		DE 456560352819	Maracaná	L. Schulze, Groß Kreuzt
		DE 456560250719	Benetton Dream	St-BHLG, Neustadt (Dosse)
		DE 456560384519	Escamillo	Christine Witte, Berlin
		DE 456560426219	Don Dynamo	S. Krone u. I. Walk, Schönwalde
Rheinisch Deutsches Kaltblut	15	DE 456560220219	Amigo	Brücker Agrar- und Landschafts GbR
Hengstfohlen		DE 456560219819	Amigo	Brücker Agrar- und Landschafts GbR
		DE 456560206419	Orkan	Tino Baatz, Planebruch
Stutfohlen	13	DE 456560220319	Egon von Grüneberg	Brücker Agrar- und Landschafts GbR
		DE 456560219719	Albrecht von Brück	Brücker Agrar- und Landschafts GbR
Deutsches Reitpony	13	DE 456560476219	Depeche Mode	Ute u. Nina Göller, Dallgow
Hengstfohlen		DE 456560357919	CTS Delgado	Detlef Schwolow, Dallgow
Stutfohlen	16	DE 456560359619	Da Capo	Mike Seidel, Pritzwalk
		DE 456560357319	CTS Delgado	Detlef Schwolow, Dallgow
Welsh	13	DE 456560303119	Brennabor Lord Zandor	Daniel Lienert, Buchow-Karpzow
		DE 456560229919	Horeb	ZG Engelke/Ermel, Bad Freienwalde
Shetland Pony (unter 87 cm)	5	DE 456560025319	Blackertor Malachite	Ulrich Braune, Nuthetal
Shetland Pony - Hengstfohlen	10			
Shetland Pony - Stutfohlen	11	DE 456560538819	Ventum	M. Krause, Heiligengrabe
Dt. Partbred Shetland Pony	4			
Lewitzer	4	DE 456560498519	Oskar-H	Detlef Schwolow, Dallgow
Fellpony	3			
Hackney	1			
American Miniature Horse	1			
Deutsches Classic Pony	3			
Gesamt	218			

Tabelle 5.18

Verbandschampionate des PZVBA

Kategorie	Pferd	Vater - Muttervater	Züchter
3 jährige Reitpferde	Fräulein Susi	Fürst William I - Sir Gregory	Julia Voigtländer
	Fishing for Compliments	Foundation - Cartier	Julia Voigtländer
4 jährige Reitpferde	Scarini	Scaglietti - Quaterback	Trakehner Gestüt Staffelde
	Valery	Van Vivaldi - Samba Hit I	Antje Sadau
4 jährige Reitponys	Friedrichshof Caribian Nightly	Caribian Dance - Nightfire	Detlef Schwolow
3 jährige Reitpferdehengste	Quick Dcision vom Rosencaree	Quaterstern - Sarotti	Erhard Reiche
4 jährige Reitpferdehengste	Bela Bartok	Belantis - Wind Dancer	Helga Nora Driesch
5 jährige Dressurpferde	Destar	Descolari - Quaterback	Jessica Gühne
	DSP Don Royal	Don Juan de Hus - Rubin- Royal	St.-BHLG, Neustadt (Dosse)
6 jährige Dressurpferde	DSP Phantastica	Don Juan de Hus - Expo'se	St.-BHLG, Neustadt (Dosse)
5 jährige Vielseitigkeitspferde	Corona S	Conteur - Leopardstown xx	Ingrid Schierig

Tabelle 5.19

Bundeschampionat (Finalteilnehmer PZVBA)

Kategorie	Pferd	Vater - Muttervater	Züchter
6 jährige Dressurponys	DSP TI Drei D	Dreidimensional AT - Don Girovammi	Tahani Ibrahim
	DSP TI Daily Challenge	Dressman I - Kaiserwalzer	Tahani Ibrahim
6 jährige Springponys	Quattro P*	Quarterback's Junior - Nightlight	Elke u. Holger Plowka
3 jährige Reitpferde	Fräulein Susi	Fürst William - Sir Gregory	Julia Voigtländer
5 jährige Dressurpferde	Destar	Descolari - Quarterback	Jessica Gühne
5 jährige Springpferde	Sam von Briesen	Sandro's Adel - Casiro I	Ralf Jurgeleit
6 jährige Springpferde	DSP Celebidache	Cellestial - Prinz Romadour	Knut van de Kamp

Anmerkung: *Bronzemedaille (siehe Titelblatt)

5.6 Jungzüchterwettbewerbe

Tabelle 5.20

Ergebnisse Jungzüchterwettbewerbe

Veranstaltung/Altersklasse	Name	Einzelwertung	Mannschaftswertung	
		Platz	Platz	Platz
Bundesjungzüchterwettbewerb (Schwaiganger)				
14 bis 18 Jahre	Lisanne Dreier		3	
	Hannah Hain	4		
	Theodor Grüber			2
19 bis 25 Jahre	Lina Nebe		1	
	Hanna Edler	3		
	Lukas Paulix			
Weltmeisterschaft der Jungzüchter (Stadl-Paura, Österreich)				
16- 19 Jahre	Lisanne Dreier		3	
	Marie Jurga	3		
	Theodor Grüber			
	Antonia Ritter			3
20- 25 Jahre	Hanna Edler		5	
	Lukas Paulix			
	Lina Nebe			
	Henning Dressel			

6. Schaf- und Ziegenzucht

6.1 Bestandsentwicklung und Struktur

Tabelle 6.1

Entwicklung der Schafbestände von 2010 bis 2019 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
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	-
2017	69,3	18,3	49,4	1,0	-
2018	66,9	14,7	50,3	1,1	-
2019	71,9	17,6	52,5	1,1	0,8
2019:Vorjahr, %	107,5	119,7	104,4	100,0	-
2019: 2010 %*	69,9	69,0	71,8	84,6	-

Quelle: Amt für Statistik (Novemberzählung 2018) Anmerkung: *Aufgrund des geänderten Erfassungstermins eingeschränkte Vergleichbarkeit mit den Vorjahren

Tabelle 6.2

Bestandsstruktur nach Antrag auf Agrarförderung 2010 – 2019

Jahr	Mutterschafe je Halter						insgesamt
	10 - 20	21 - 50	51 – 100	101 – 300	301 – 1 000	> 1 000	
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
2017	72	92	30	37	62	8	301
2018	62	79	40	38	53	10	282
2019	74	80	43	38	51	8	294
2019 zu 2018%	119,4	101,3	107,5	100,0	96,2	80,0	104,3

Jahr	Mutterschafe je Halter						Insgesamt
	10 - 20	21 - 50	51 – 100	101 – 300	301 – 1 000	> 1 000	
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
2017	1 101	3 044	2 171	6 849	32 501	12 040	57 706
2018	922	2 542	2 839	7 160	27 939	14 001	55 403
2019	1 150	2 576	3 176	7 576	27 632	12 638	54 679
2019: 2018%	124,7	101,3	111,9	105,8	98,9	90,3	98,7

Tabelle 6.3
Entwicklung des Ziegenbestandes 2010 – 2019

Jahr	Ziegen insgesamt		Milchziegen		Andere Ziegen	
		zum Vorjahr %		zum Vorjahr %		zum Vorjahr %
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
2017	11 511	106,1	6 101	106,1	5 410	106,1
2018	10 312	89,6	5 465	89,6	4 847	89,6
2019	10 933	106,0	5 974	106,0	5 139	106,0

Quelle: Tierseuchenkasse Land Brandenburg

Tabelle 6.4
Mitglieder im Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e. V. 2019 nach Rechtsformen

Rechtsform	Anzahl Mitglieder	Anteil in %
Einzelunternehmen	224	67,25
Gesellschaft bürgerlichen Rechts	10	3,32
Gesellschaft m. beschränkter Haftung (GmbH)	11	3,02
Agrargenossenschaften (AG)	1	0,30
Güter	2	0,60
eingetragene Vereine (e. V.)	8	2,40
wissenschaftliche Einrichtungen (w E)	3	0,90
Fördermitglieder	55	16,51
Ehrenmitglieder ohne Beitrag	14	4,20
Jungzüchter	5	1,50
Gesamt	333	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	beliehene bzw. an der Mitwirkung beteiligte Einrichtung
<ul style="list-style-type: none"> • Eigenleistungsprüfung für männliche und weibliche Schafe und Ziegen im Feld • Nachkommenprüfung im Feld • Zuchtleistungsprüfung • Zuchtwertfeststellung zu Fleischleistungsmerkmalen von Böcken • Milchleistungsprüfungen bei Ostfriesischen Milchschaften 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

Tabelle 6.6

Entwicklung der Herdbuchbestände bei weiblichen Zuchtschafen von 2010 – 2019

Rasse	2010		2018		2019		Entwicklung	
	Anzahl Züchter	HB-MuSchafe	Anzahl Züchter	HB-MuSchafe	Anzahl Züchter	HB-MuSchafe	Züchter 2019 : 2018 (in %)	MuSchafe 2019 : 2018 (in %)
Zweinutzungsrassen	7	1 666	9	1 339	9	1 263	100	94
Merinolandschaf (ML)	2	1 106	4	773	4	664	100	86
Merinofleischschaf (MF)	5	593	5	566	5	599	100	106
Fleischschafressen	11	936	21	1 500	20	1 556	95	104
Schwarzf. Fleischschaf (SKF)	4	835	6	945	6	946	100	100
Weißf. Fleischschaf (WK)	-	-	-	-	-	-	-	-
Suffolk (SU)	5	87	9	458	10	512	111	112
Texel (TEX)	-	-	-	-	-	-	-	-
Charollais	-	-	2	53	2	51	100	96
Leineschaf (LE)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampshire (HS)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ile de France	-	-	-	-	-	-	-	-
Shropshire (SHR)	2	14	3	42	1	45	33	107
Blauköpfiges Fleischschaf	-	-	1	2	1	2	100	100
Dreieinutzungsrassen	5	95	5	91	5	79	100	87
Ostfr. Milchschaaf (OFM)	5	95	5	91	5	79	100	87
Landschafressen	75	2 245	107	2 634	122	3 239	114	123
Bentheimer Landschaf (BH)	3	393	3	398	3	502	100	126
Rauw. Pomm. Landschaf (RWPL)	15	337	17	475	18	525	106	111
Rhönschaf	-	-	-	-	1	2	-	-
Skudden (SKU)	26	912	25	883	31	1 085	124	123
Moorschnucke (MS)	-	-	-	-	-	-	-	-
Graue Gehörnte Heidschn.	2	198	1	110	2	119	200	108
Jacobsschaf	-	-	1	8	1	8	100	100
Kamerunschaf	-	-	-	-	-	-	-	-
Kerry Hill (KH)	-	-	-	-	-	-	-	-
Krainer Steinschaf	-	-	5	57	5	89	100	156
Ungarisches Zackelschaf (UZ)	1	1	3	32	3	63	100	197
Gotländ. Pelzschaf (GPS)	6	93	5	59	5	67	100	114
Gotlandschaf (GS)	3	40	1	8	1	8	100	100
Coburger Fuchsschaf (COBF)	2	33	4	117	6	154	150	132
Brillenschaf	-	-	3	24	3	25	100	104
Nolana	1	12	2	104	3	214	150	206
Wiltshire Horn (WSH)	-	-	-	-	-	-	-	-
Romanow	-	-	1	4	1	5	100	125
Scottish Blackface	-	-	3	22	2	22	100	100
Soayschaf	1	9	2	25	2	28	50	160
Shetlandschaf	1	20	2	24	2	34	100	142
Dorper	1	5	4	41	4	-	-	-
Barbados Black Belly	2	44	4	45	4	43	100	96
Bergschaf (braun)	1	2	2	7	2	7	100	100
Bergschaf (gescheckt)	1	33	1	33	1	33	100	100
Walachenschaf	1	25	1	40	1	40	100	100
Waldschaf	-	-	1	6	1	7	100	117
Walliser Schwarznasenschaf	-	-	2	2	2	2	100	100
Weißer Gehörnte Heidschn.	-	-	1	7	1	8	100	114
Ouessant	9	81	13	103	15	112	115	109
Gesamt	100	4 975	142	5 564	156	6 137	110	110

Quelle: Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V.

Tabelle 6.7

Entwicklung der Herdbuchbestände bei Ziegen von 2010 bis 2019

Rasse	2010		2018		2019		Entwickl. 2019 : 2018 (%)
	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	
Weißer Deutsche Edelz. (WDE)	4	34	2	8	3	9	113
Bunte Deutsche Edelz. (BDE)	-	-	-	-	-	-	-
Toggenburger Z. (Tog)	1	125	1	112	1	112	100
Thüringer Waldz. TWZ)	5	21	9	41	9	42	102

Fortsetzung Tabelle 6.7

Entwicklung der Herdbuchbestände bei Ziegen von 2010 bis 2019

Rasse	2010		2018		2019		Entwickl. 2019 : 2018 (%)
	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	
Holländer Schecke (HS)	1	3	-	-	-	-	-
Pfauenziege	-	-	-	-	-	-	-
Saänenziege	-	-	2	3	2	3	100
Walliser Schwarzhalsz. (WSH)	1	5	2	13	3	14	108
Burenziege (BuZ)	4	21	5	28	6	38	136
Anglo-Nubier-Z. (ANZ)	2	13	7	67	8	65	97
Angoraziege	-	-	-	-	1	1	-
Bulgarische Schraubenförm. Z.	-	-	1	2	1	4	200
Ovamboziege	-	-	1	3	1	3	100
Kaschmirziege	-	-	1	10	2	11	110
Insgesamt	18	197	31	287	37	302	105

Quelle: Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V.

Tabelle 6.8

Prüfungsumfang und Verluste in der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreuzt von 2017 bis 2019

Rasse	Anzahl geprüfter Väter			Anzahl eingest. Lämmer			Verluste			Lämmer zur Aufzucht		
	17	18	19	17	18	19	17	18	19	17	18	19
Merinofleischschaf (MF)	1	4	7	9	47	52	-	-	-	-	-	-
Merinolandschaf (ML)	1	1	1	14	13	16	2	1	-	-	-	-
Schwarzköpfiges Fleischschaf (SKF)	3	4	1	48	63	15	1	1	-	10	-	-
Suffolk (SU)	-	3	1	-	48	16	-	-	-	-	-	-
Dorp x Sku	-	-	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	5	12	11	71	171	109	3	2	-	13	-	-

Tabelle 6.9

Durchschnitt und Variation der Vatermittelwerte in den Mastleistungsparametern aus der Nachkommenprüfung in der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreuzt 2019

		MF (Min-Max)	ML (Min-Max)	SKF (Min-Max)	SUF (Min-Max)	Dorp x Sku
LM Prüfbeginn	(kg)	24,4 (21,5-28,8)	24,4 (-)	26,3 (-)	23,8 (-)	22,1 (-)
LM Prüfende	(kg)	41,3 (38,7-45,8)	44,3 (-)	42,6 (-)	40,3 (-)	34,4 (-)
Alter Prüfbeginn	(d)	78,0 (79,-95)	62,0 (-)	56,0 (-)	65,0 (-)	125 (-)
Alter Prüfende	(d)	127,0 (94 -147)	104,0 (-)	95,0 (-)	103,0 (-)	192 (-)
LTZ Geb.-Prüfbeginn	(d)	277 (221-371)	315 (-)	470 (-)	300 (-)	153 (-)
PTZ	(g)	351 (262-395)	442 (-)	474 (-)	444 (-)	184 (-)
EV	(MJME/kg)	41,9 (36,6-45,9)	36,2 (-)	37,2 (-)	37,5 (-)	56,7 (-)

Anmerkung: PTZ Prüftageszunahme auf Station, EV Energieverwertung

Tabelle 6.10

Durchschnitt und Variation der Vatermittelwerte in den Schlachtleistungsparametern am lebenden Tier (Ultraschall) aus der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreuzt 2019

	MF (Min-Max)	ML (Min-Max)	SKF (Min-Max)	SUF (Min-Max)	Dorp x Sku
Ultrasch.-RüMu (mm)	25,6 (24,0-9,3)	25,8 (-)	26,4 (-)	25,9 (-)	26,4 (-)
Ultrasch.- Fettaufl. (mm)	5,7 (4,4-6,7)	5,3 (-)	5,3 (-)	4,8 (-)	4,8 (-)
Fleischigkeitsnote (Pkt.) ¹⁾	6,9 (6,5-7,5)	7,2 (-)	6,9 (-)	7,0 (-)	6,5 (-)

Anmerkungen: ¹⁾ 9 vorzüglich, 1mangelhaft

Tabelle 6.11

Rangierung der Väter nach dem Teilindex Fleischleistung Station 2019
 (BLUP-Teilzuchtwerte Station)

HB-Nr. Vater	Besitzer	Züchter	Teil-ZW				Gesamt-ZW- Fleischleistung Station
			PTZ	Energie- verw.	Bemus- kelung	Fett	
							(s %)
Schwarzköpfiges Fleischschaf							
DE011210330757	LVAT Groß Kreutz	Kucznik, K (BB).	121 (71)	124 (73)	109 (54)	110 (20)	128,0 (95)
Suffolk							
DE011210318480	Rocher, R.	Rocher, R. (BB)	114 (56)	115 (60)	104 (39)	114 (12)	120,6 (51)
Merinofleischschaf							
DE011400379514	Milgeta-Agrar- GmbH	LVG Köllitsch (SN))	98 (72)	143 (74)	97,8 (55)	122 (22)	131,5 (67)
DE011210297006	Milgeta-Agrar- GmbH	Biermann, B. (BB)	106 (64)	116 (65)	103 (47)	114 (20)	117,2 (58)
DE011210297002	Biermann, H.	Biermann, B. (BB)	110 (73)	132 (69)	79,9 (51)	82,6 (30)	111,7 (67)
DE011210297101	Biermann, H.	Biermann, B. (BB)	93 (62)	118 (65)	87 (46)	97 (18)	102,7 (70)
DE011210297102	Biermann, H.	Biermann, B. (BB)	96 (30)	95 (33)	102 (19)	101 (7)	97,4 (26)
DE011211384929	Milgeta-Agrar- GmbH.	Biermann, B. (BB)	78 (50)	107 (39)	95 (27)	107 (11)	96,4 (43)
DE011500405848	Biermann, H.	LLG-SA (Iden)	110 (72)	65 (75)	112 (54)	84 (19)	80,7 (66)

Anmerkungen: PTZ Prüftagszunahme, s Sicherheit

Tabelle 6.12

Übersicht zur täglichen Zunahme in der Lämmerfeldprüfung 2017 – 2019

(Mittelwerte innerhalb der Rassen und Mastverfahren und Variation der Betriebsmittelwerte)

Rasse	Mast- verfahren	2017					2018					2019				
		Anz. Betr.	Anz. Lä.	Ø	Min	Max	Anz. Betr.	Anz. Lä.	Ø	Min	Max	Anz. Betr.	Anz. Lä.	Ø	Min	Max
Merino- fleischsch.	Stallmast	2	456	233	224	243	2	404	244	238	249	2	347	247	239	256
	Stall+ Weide	-	-	-	-	-	1	100	197	-	-	-	-	-	-	-
	nur Weide	1	84	225	-	-	-	-	-	-	-	1	135	220	-	-
Merino- landschf.	Intensivmast	1	58	364	-	-	1	113	346	-	-	1	113	349	-	-
Schwarz- köpfiges Fleischf.	Intensivmast	1	276	377	-	-	1	328	363	-	-	1	305	376	-	-
	Stall + Weide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suffolk	nur Weide .	1	554	311	-	-	1	546	324	-	-	1	336	247	-	-
	Stallmast	1	102	305	-	-	1	107	329	-	-	1	186	347	-	-
	Weide+Beifu.	1	177	318	-	-	-	-	-	-	1	197	386	-	-	
Charollais	nur Weide.	-	-	-	-	-	1	246	286	-	-	-	-	-	-	-
	Weide+ Beifu	1	52	222	-	-	1	41	258	-	-	-	-	-	-	-

Fortsetzung Tabelle 6.12

Übersicht zur täglichen Zunahme in der Lämmerfeldprüfung 2017 – 2019

(Mittelwerte innerhalb der Rassen und Mastverfahren und Variation der Betriebsmittelwerte)

Rasse	Mastverfahren	2017					2018					2019				
		Anz. Betr.	Anz. Lä.	Ø	Min	Max	Anz. Betr.	Anz. Lä.	Ø	Min	Max	Anz. Betr.	Anz. Lä.	Ø	Min	Max
Bentheimer	Stallmast	2	1 438	301	273	328	1	373	229	-	-	2	1062	269	268	269
Coburger Fuchse	nur Weide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	298	-	-
Ostfries. Milchs.	Stallmast	1	93	316	-	-	1	96	296	-	-	1	41	284	-	-
Ostfries. x Krainer Sts.	Stall+Weide	1	7	319	-	-	1	2	222	-	-	1	16	209	-	-
LS x(Krai. Sts x OFM)	Stall+Weide	-	-	-	-	-	1	10	252	-	-	-	-	-	-	-
Krainer Sts.	Stall+Weide	1	25	284	-	-	1	31	201	-	-	1	39	238	-	-
Leine x Ostfries. Milchs.	Stall+Weide	1	27	341	-	-	1	26	231	-	-	-	-	-	-	-
Rauwoll.P. Landsch.	Stall	-	-	-	-	-	1	13	166	-	-	1	42	-	-	-
	Stall+Wei	1	48	215	-	-	1	66	195	-	-	-	249	-	-	-
	Weide	2	86	174	-	-	1	54	175	-	-	-	-	-	-	-
Skudden	Stall	-	-	-	-	-	1	44	163	-	-	-	-	-	-	-
	Stall+Weide	1	37	92	-	-	1	10	127	-	-	-	-	-	-	-
	nur Weide	2	159	125	120	130	2	253	100	60	127	2	220	160	135	184
Scottish BF	nur Weide	-	-	-	-	-	1	17	230	-	-	1	19	225	-	-
gesamt			3 679					2 881					3 077			

Tabelle 6.13

Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Ziegenböcken im Feld 2017 - 2019

Rasse	Anzahl			Gewicht (kg)			LTZ (g)		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Weißer Deutsche Edelz.			1			43,5			283
Saannenziege	2			25,8			39		
Thüringer Waldz.	3	5	2			34,8			131
Toggenburger Z.									
Burenz.		2	5		53,2	50,5		181	212
Anglo-Nubierz.	1	1	8		68,0	43,5			176
Waliser Schwarzhalsz.									
Angoraziege		1							
Bulgar. Schraubenf. Z.		1	1						
Ovamboz.		1							
Kaschmirz.		1							
Girgentaler Ziege			1			27,5			49
insgesamt geprüft	6	12	18						

Tabelle 6.14

Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Schafböcken im Feld¹⁾ 2017 – 2019

Rasse Altersgruppe	Anzahl			Gewicht (kg)			LTZ (g)		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
MF unter 12 Mon.	1	4	1		79,0	72,5	281	293	-
MF 12-18 Mon.	10	2	9	109,5	98,5	79,9	337	333	344
ML unter 12 Mon.		2			96,5			325	
ML über 12 Mon.	10	13		131,5	143,5		305		
SKF unter 12 Mon.	24	31	52	96,8	93,2	98,5	511	543	485
SKF über 12 Mon.	9	4	-	111,5	117,4	-	448	474	-
Suffolk unter 12 Mon.	12	7	15	76,2	96,6	83,5	428	495	367
Suffolk über 12 Mon.	-	8	-	-	103,9	-	-	-	-
Shropshire	4	3							
Charollais	11	6	6	61,2	51,6	51,6		274	295

Fortsetzung Tabelle 6.14

Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Schafböcken im Feld¹⁾ 2017 – 2019

Rasse	Anzahl			Gewicht (kg)			LTZ (g)		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Ostfriesisches Milchschn.	9	7	7	66,5	62,5	66,5	328	305	390
Dorper	1	3			59,1			152	
Bentheimer Landschaf	5	12	18	71,6	80,7	67,1	222	178	212
Rauhw. Pomm. Landsch.	13	6	10	58,9	64,0	60,4	113	116	110
Krainer Steinschaf	2	8	5	59,3	50,6	72,6	97	148	171
Skudden über 12 Mon.	12	17	12	30,1	33,3	40,5	53	65	85
Graue Geh. Heidschn.	-	-	1	-	-	76,0	-	-	-
Coburger Fuchsschaf	3	1	7	9,0	70,5	54,6	147	-	188
Gotländisches Pelzsch.	3	3	4	40,5	31,7	42,1	208	151	229
Barbados Blackbelly	8	-	8	49,0	-	43,4	111	-	112
Weißer Geh. Heidschn.		1	1		62,0	45,5		101	203
Quessant	8	12	23	17,2	17,0	18,5	48	37	44
Kärntener Brillenschaf	1	1	1	50,5	69,5	59,5	80	110	111
Soay	3	4		23,7	21,0		53	50	
Shetlandschaf	4	2		30,8	26,5		125	148	
Ungar. Zackelschaf		12			42,8				
Nolana	1	-		71,5			130		
insgesamt geprüft	154	171	176						

1) bei Fleisch- und Wirtschaftsrassen LTZ zwischen Geburt 90. und 120. Lebenstag

Tabelle 6.15

Entwicklung der Schaf- und Ziegenmilchuntersuchungen 2010 – 2019 (Anzahl)

Jahr	Fett / Eiweiß		Zellgehalt		Keimgehalt	
	Schaf	Ziege	Schaf	Ziege	Schaf	Ziege
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
2017	651	188	651	188	31	69
2018	467	149	467	149	31	69
2019	415	0	415	0	41	54
2019: 2018 (%)	88,9	-	88,9	-	132,3	78,3

Tabelle 6.16

Übersicht zur Anzahl der Milchleistungsprüfungsabschlüsse 2010 - 2019

Prüfjahr	Milchschafe			Ziegen		
	begonnene Prüfungen	150 Tage-Leistungen	240-Tage-Leistungen	begonnene Prüfungen	150 Tage-Leistungen	240-Tage-Leistungen
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	-	-
2017	91	74	23	90	-	-
2018	90	70	-	76	-	-
2019	88	55	-	-	-	-
2019:2018 (%)	98,9	94,6	-	84,4	-	-

Tabelle 6.17

Ergebnisse der Milchleistungsprüfung bei Milchschafern 2010 - 2019

Jahr	Anzahl Abschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett + Eiweiß kg
Ostfriesische Milchschafer (150 – Tage)							
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
2017	54	318	5,9	19,0	5,0	15,7	34,7
2018	47	326	6,3	20,6	4,9	16,0	36,6
2019	35	347	5,8	20,0	4,8	16,8	36,8
Entwicklung							
2019:2018 (%)	74,5	106,4	92,1	97,1	98,0	105,0	100,5
Krainer Steinschafer (150 – Tage)							
2016	16	207	6,7	14,0	5,3	11,0	25,0
2017	14	234	6,4	15,0	5,1	12,0	27,0
2018	18	231	6,4	14,7	5,2	11,8	26,5
2019	16	211	6,0	12,6	5,1	10,8	23,4
Entwicklung							
2019:2018 (%)	128,6	98,7	100,0	98,0	102,0	98,3	98,1
Kr. Steinsch. x Ostfr. Milchschafer							
2017	6	259	5,4	14,0	5,0	13,0	27,0
2018	5	255	5,3	13,4	5,0	12,6	26,0
2019	4	269	4,7	12,5	4,8	12,8	25,3
Entwicklung							
2019:2018 (%)	80,0	105,5	88,7	93,3	96,0	101,6	97,3

Tabelle 6.18

Beste Herdendurchschnittsleistung Milchschafer nach Summe Fett- und Eiweiß-kg (FEK) in 150 Tagen 2019

Prüf- tage	Züchter	Tiere N	FEK kg	Milch- kg	Fett- kg	Fett- %	Eiweiß- kg	Eiweiß- %
Ostfriesisches Milchschafer (OFM)								
150	Jarick, Kolkwitz	26	39,3	371	22,0	6,0	17,3	4,7
150	Milchschaferhof Pimpinelle	9	27,1	277	12,8	5,1	14,3	5,2
240	Jarick, Kolkwitz	-	-	-	-	-	-	-
Krainer Steinschafer (KST)								
150	Milchschaferhof Pimpinelle	16	23,4	211	12,6	6,0	10,8	5,1
KST x OFM								
150	Milchschaferhof Pimpinelle	4	25,3	269	12,5	4,7	12,8	4,8

6.3 Platzierungen auf Zuchtveranstaltungen

Tabelle 6.19

Preisträger 2019 auf Zuchtveranstaltungen im Bundesvergleich

Veranstaltung	Prämierung Auszeichnungen			Rasse	Züchter	PTZ (g)	
Mitteldeutsche Bockelite vom 27.-28.03.2019 in Kölsa	1a- Preis (Bronzemedaille MLUL)	DE 0112	10349668	Schwarzf. Fleischschaf	SM K. Kucznik	515	
	1b- Preis	DE 0112	10330741	Schwarzf. Fleischschaf	SM K. Kucznik	554	
	1c-Preis	DE 0112	10349697	Schwarzf. Fleischschaf	SM K. Kucznik	546	
	1a-Preis-Züchtersamml. (Silbermedaille MLUL)	DE 0112	10347622				425
		DE 0112	10347616	Schwarzf. Fleischschaf	LVAT Groß Kreuz		432
		DE 0112	10347625				423
	1a-Preis / RS Silbermedaille MLUL	DE 0112	10347619	Schwarzf. Fleischschaf	LVAT Groß Kreuz		427
	1a-Preis	DE 0112	10347625	Schwarzf. Fleischschaf	LVAT Groß Kreuz		423
	1c-Preis	DE 0112	10347481	Schwarzf. Fleischschaf	LVAT Groß Kreuz		376
	1a-Preis-	DE 0112	10323064				-
	Vererbersammlung (Goldmedaille MLUL)	DE 0112	10323057	Merinolandschaf	SM A. Laube		-
		DE 0112	10323071				-
	1a-Preis (Silbermedaille MLUL)	DE 0112	10323076	Merinolandschaf	SM A. Laube		-

Tabelle 6.20

Preisträger 2019 auf Zuchtveranstaltungen im Landesvergleich

Veranstaltung	Prämierung Auszeichnungen	Herdbuch-Nr.		Rasse	Züchter	PTZ (g)
BraLa am 11.05.2019 in Paaren/Glien	Bester Bock (Silbermedaille des MLUL)	DE 0112	10361737	Ouessant	R. Christ	-
Tag des Rauhwolligen Pomm. Landschafes am 11.08.2018 in Berkholz	1a-Preis (Bronzemedaille des MLUL)	DE 0112	10365586	Rauwolliges Pomm.Landschaf	G. Jung	-
Tag des Schafes am 07.09.2019 in Behlendorf	1a-Preis (Bronzemedaille des MLUL)	DE 0112	10379490	Ouessant	M. Schulze	-
Regionale Zuchtveranstaltung am 21.09.2019 in Emstal	Siegerbock (Bronzemedaille des MLUL)	DE 0111	10006590	Skudde	Grün-Berlin-GmbH	-
	Bestes Mutterschaf Bronzemedaille des MLUL)	DE 0112	10355229	Gotländ. Pelzschaf	S. Ferchland	-
Regionale Zuchtveranstaltung am 06.10.2018 in Berge	1a – Preis (Bronzemedaille des MLUL)	DE 0112	10361651	Merinofleischschaf	H. Biermann	404

6.4 Genotypisierung auf Scrapieresistenz

Tabelle 6.21

Ergebnisse der Genotypisierung bezüglich Scrapieresistenz bei Tieren verschiedener Schafrassen in Brandenburg 2019

	Anz. Tiere analysierbar (Stück)	Anteil an Untersuchungen innerhalb der Rassen (%)					nicht analysierbar (Stück)
		G1	G2	G3	G4	G5	
Bentheimer Landschaf	31	9,7	35,5	51,6	0	3,2	-
Coburger Fuchs	7	85,7	14,3				-
Dorper	21	85,7	14,3	0	0	0	-
Merinofleischschaf	14	57,1	35,7	7,2	0	0	-
Ostfriesisches Milchschaaf	3	100,0	0,0	0	0	0	-
Ouessant	11	72,7	27,3		0	0	-
Rauhwolliges Pomm. Landsch.	104	38,5	53,8	7,7	0	0	-
Schwarzköpfiges Fleischsch.	145	95,9	4,1	0	0	0	-
Shropshire	22	100,0	0,0	0	0	0	-
Suffolk	47	95,7	4,3	0	0	0	-
Gesamt	405						

6.5 Landschafts- und Deichpflege

Tabelle 6.22

Pflegeleistung der Schaf- und Ziegenhalter in Landschaftsschutzgebieten (Vertragsnaturschutz) 2010 bis 2019

Jahr	beteiligte Schaf- und Ziegenhalter	gepflegte Fläche ha	mittl. Pflegeentgelt €/ha
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
2017	38	1 700	288,00
2018	38	1 856	296,00
2019	61	2 457	340,00
2019 : 2018 %	160,5	132,4	114,9

Tabelle 6.23

Pflegeleistung der Schaf- und Ziegenhalter in der Deichpflege 2010 bis 2019

Jahr	beteiligte Schaf- und Ziegenhalter	gepflegte Deiche		mittl. Pflegeentgelt €/ha
		ha	km	
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
2017	27	1 440	494	527,83
2018	27	1 182	455	518,13
2019	26	1 179	448	650,95
2019 : 2018 %	96,3	99,7	98,5	125,6

7 Wirtschaftsgeflügel

7.1 Entwicklung der Geflügelbestände

Tabelle 7.1
Entwicklung der Geflügelbestände im Land Brandenburg

Geflügelarten	2010 ¹⁾	2013 ²⁾	2016 ³⁾	rel. z. 2013 %
	Tausend Stück			
Geflügel insgesamt	9 518	10 694	10 321	96,5
Legehennen über 6 Mon.	2 840	3 495	3 478	99,5
Junghennen / Junghennenküken	482	551	580	105,2
Broiler	3 685	4 455	4 544	102,0
Truthühner	1 054	1 383	1 235	89,3
Enten	1 453	808	473	58,6
Gänse	3	2	10	533,9

Quelle: Amt für Statistik; Anmerkungen: 1) 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 der Legehennenhaltungssysteme
(Bezugsbasis: Betriebe mit > 3.000 Legehennenplätzen)

	Gesamt		Bodenhaltung			Freilandhaltung			Ökohaltung		
	Anzahl	Tsd.	Anzahl	Tsd.	LH-Plätze	Anzahl	Tsd.	LH-Plätze	Anzahl	Tsd.	LH-Plätze
	Betr.	LH-Pl.	Betr.	Anzahl	Ant. %	Betr.	Anzahl	Ant. %	Betr.	Anzahl	Ant. %
2018	47	3 712,8	16	2 982,8	80,3	11	285,5	7,7	22	444,4	12,0
2019	47	3 716,8	16	2 982,6	80,2	11	283,7	7,6	22	450,4	12,1
z.Vj. %	100,0	100,1	100,0	100,0		100,0	99,4		100,0	101,4	

Quelle: Amt für Statistik; Stichtag: 30.11.; Anmerkungen: Betr. Betriebe, Tsd. LH-Plätze Tausend Legehennenplätze

Tabelle 7.3
Entwicklung der Legehennenhaltung und Eierzeugung
(Bezugsbasis: Betriebe mit > 3.000 Legehennenplätzen)

	ME	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	rel. z. Vj. %
Legehennenplätze*	TStück	2 592	2 771	3 219	3 635	3 885	3 887	3 694	3 659	3 696	3 713	100,5
Legehennenbestand*	TStück	2 220	2 347	2 776	3 034	2 995	2 994	2 956	3 003	3 008	3 080	102,4
Auslastung der Tierplätze	%	85,5	84,7	86,2	83,6	77,1	77,0	80,0	82,1	81,4	82,9	101,8
Eierproduktion	Mio Stück	666	697	841	907	879	872	860	893	900	933	103,6
Eier/Legehenne	Stück	298	299	304	300	292	292	292	299	300	303	101,2

Quelle: Amt für Statistik; Anmerkung: *Durchschnittsbestand

Tabelle 7.4
Entwicklung der Geflügelfleischerzeugung

Geflügelart	2010	2013	2016	rel. z. 2013 %
		t Schlachtgewicht		
insgesamt	95 788	99 401	91 890	92,5
Schlachthennen	1 931	2 334	2 285	99,5
Broiler	41 561	50 215	51 907	102,0
Truthühner	27 841	33 414	29 310	89,3
Enten	24 177	13 343	7 785	58,6
Gänse	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.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	rel.z. Vj. %
Mitglieder	3 233	3 344	3 344	3 056	3 167	3 048	2 715	2 891	2 812	97,3
dar. Jugendliche	206	202	202	210	210	236	225	222	212	95,5
Ringabgabe, dar.:	164 810	165 615	162 306	152 985	159 350	159 920	142 160	147 265	151 010	102,5
- für Jungzüchter	6 220	6 510	7 069	7 970	7 540	7 855	6 490	7 340	7 550	102,9
Kreisverbände	20	20	20	20	20	19	19	19	19	100,0
Ortsvereine	217	217	217	216	216	204	204	192	191	99,5

Tabelle 8.2

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

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	rel.z. Vj. %
Aussteller	572	579	529	525	523	531	530	547	485	513	105,8
dar. Jugendliche	41	49	46	37	42	45	47	39	42	39	92,9
Ausstellungstiere, dar.:	5 167	5 201	4 852	5 032	5 002	5 334	5 211	5 638	5 239	5 239	100,0
- Tauben	2 887	3 013	2 710	2 972	2 636	3 032	3 035	3 370	3 054	3 127	102,4
- Hühner / Zwerghühner	1 530	1 656	1 423	1 354	1 484	1 487	1 251	1 422	1 290	1 398	108,4
- Groß- / Wassergeflügel	332	384	384	381	420	341	351	372	378	371	98,1
- Volieren	11	19	25	23	30	12	21	21	19	15	78,9
- Jugendschau	309	319	307	254	328	357	288	325	404	311	77,0
- Zuchtbuch	35	32	36	39	39	42	38	26	35	25	71,4
Rassen	212	216	212	202	169	193	197	215	215	207	96,3

Tabelle 8.3

Preisträger der Landesschau des Landesverbandes im Jahr 2019

Züchter/in	Abteilung	Rasse	Punkte	Auszeichnung
Frank Schönfeldt	Zwerghühner	Zwerg Rhodeländer	577	Goldmedaille
Ulrich Braune	Tauben	Stralsunder Hochflieger	574	Silbermedaille
Paul Möritz	Große Hühner	Australorps schwarz	569	Silbermedaille
Dietmar Kruppke	Groß- und Wassergeflügel	Puten kupfer	570	Bronzemedaille
Fred Krause	Tauben	Strasser schwarz	574	Bronzemedaille
Bernd Zerbe	Jugend	Deutsche Zwerg Wyandotten	573	Silbermedaille
Frank Schönfeldt	Zuchtbuch	Zwerg Rhodeländer	V 97	Bronzemedaille

8.2 Rassekaninchen

Tabelle 8.4

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

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	rel. z. Vj. %
Mitglieder	3 104	3 004	2 870	2 798	2 732	2 648	2 595	2 517	2 399	2 348	97,9
dar. Jugendliche	235	245	234	224	256	267	268	267	210	206	98,1
Clubmitglieder	302	298	290	286	276	257	249	246	256	248	96,9
Herdbuchzüchter	14	16	15	14	13	10	11	12	11	12	109,1
Kreisverbände	24	24	22	22	22	22	22	21	21	21	100,0
Vereine	225	217	215	215	215	215	201	205	197	196	99,5
Clubs	20	20	19	19	19	19	19	18	19	19	100,0

Tabelle 8.5

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

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	rel. z. Vj. %
Ausstellungen gesamt	185	162	181	159	156	165	145	148	142	135	95,1
Ausstellungstiere gesamt	23 518	22 066	20 650	17 241	17 599	17 954	17 954	14 763	14 730	14 677	99,6
Landesverbandsschau											
Aussteller	555	494	476	486	480	443	467	382	391	402	102,8
Ausstellungstiere	3 904	3 221	3 105	3 095	3 384	3 215	3 257	2 546	2 653	2 736	103,1
dar. von Jugendlichen	355	281	214	200	241	230	270	240	245	234	95,5
dar. Herdbuch	90	75	96	68	68	52	80	76	60	56	93,3
Häsinnenleistungsschau											
Aussteller	43	45	34	34	36	33	28	24	29	26	89,7
dar. Jugendliche	7	7	6	3	2	1	4	4	6	6	100,0
ausgestellte Häsinnen	67	64	42	42	48	43	40	41	34	35	102,9
Landesclubschau											
Aussteller	k.A.	102	58	64	80	70	73	56	0	49	87,5
Ausstellungstiere	594	632	491	377	464	416	414	347	0	324	93,4
beteiligte Clubs	18	19	17	10	17	14	15	10	0	13	130,0
Landesrammlerschau											
Aussteller	70	104	104	109	56	83	81	85	38	118	310,5
dar. Jugendliche	6	4	9	6	6	9	5	8	6	9	150,0
Ausstellungstiere	322	364	360	476	291	496	373	298	149	524	351,7
Landesjugendschau											
jugendl. Aussteller	16	20	12	12	11	18	20	21	23	17	73,9
Ausstellungstiere	114	162	55	55	121	121	143	154	157	89	56,7

Tabelle 8.6

Preisträger der Leistungsschauen des Landesverbandes im Jahr 2019

Leistungsschau	Züchter/in	Abteilung	Rasse	Punkte	Auszeichnung
Landesverbands- schau	Lutz Schroppsdorf	Allgemein	Hasen rotbraun	391,0	Goldmedaille
	Monika Buchholz	Allgemein	Angora weiß RA	387,5	Silbermedaille
	Uwe Krenz	Allgemein	Satin elfenbein	387,5	Bronzemedaille
	Janne Bewersdorf	Jugend	Kleinsilber hell	387,5	Silbermedaille
	Peter Frost	Herdbuch	Weiß-Rex	816,5	Silbermedaille
Häsinnen- leistungsschau	Andreas Sowieja	Allgemein	Zwergwidder wildfarben		Bronzemedaille
	Josephine Brecht	Jugend	Havanna		Jugendpreis HVL
Landesjugendschau	Luca Fitzner	Jugend	Kleinsilber graubraun	32/25	Bronzemedaille

9 Bienenzucht und -haltung

Tabelle 9.1
Entwicklung der Bienenzucht und Honigerzeugung

ME		2011	2012 ³⁾	2013	2014	2015	2016	2017 ³⁾	2018	2019	rel. z. Vj. %
Imker gesamt ¹⁾	Anzahl	3 005	3 539	3 338	3 424	3 805	4 071	5 174	5 068	5 689	112,2
Imker organisiert ²⁾	Anzahl	1 923	2 015	2 103	2 157	2 397	2 565	2 722	2 686	3 015	112,2
Bienenvölker ges. ¹⁾	Anzahl	35 900	38 900	37 800	40 000	42 600	45 600	52 585	50 218	57 048	113,6
BV org. Imker ²⁾	Anzahl	20 800	21 750	21 174	22 400	23 874	25 536	29 566	28 122	31 947	113,6
BV je Imker gesamt ¹⁾	Anzahl	11,9	11,0	11,3	11,7	11,2	11,2	10,2	9,9	10,0	101,2
BV je org. Imker ¹⁾	Anzahl	10,8	10,8	10,1	10,4	10,0	10,0	10,9	10,5	10,6	101,2
Honigertrag ¹⁾	kg/Volk	36,7	34,6	32,0	34,0	32,1	35,0	30,1	26,0	26,0	100,2
Gesamterzeugung ¹⁾	t	1 315	1 346	1 212	1 360	1 368	1 594	1 585	1 305	1 486	113,8

Quellen: 1) Berechnungen LELF; 2) Angaben LVBI und LBBS; 3) Registrierungsstand Imker und Bienenvölker nach Bienseuchenverordnung; Anmerkung: BV Bienenvölker

Tabelle 9.2
Entwicklung des Datenpools für die Zuchtwertschätzung

ME		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
geprüfte Königinnen	Stück	5 564	6 999	6 279	7 320	7 191	7 291	8 640	8 097	9 330	7 830
davon	Stück	542	529	481	498	419	336	482	478	513	457
aus BB	%	9,7	7,6	7,7	6,8	5,8	4,6	5,6	5,9	5,5	5,8

Quelle: LIB

Tabelle 9.3
Ergebnisse der Zuchtwertschätzung des Prüflingjahres 2019

Züchter/Besitzer	Nr. 1a-Königin	Gesamt-zuchtwert	Honig-leistung		Sanft-mut		Waben-sitz		Schwarm-neigung		Varroa-index	
			ZW	S	ZW	S	ZW	S	ZW	S	ZW	S
ZG Rathenow	DE-4-311-116-2018	111	108	0,32	107	0,43	108	0,43	107	0,32	108	0,07
ZG Rathenow	DE-4-311-602-2018	111	103	0,24	108	0,28	108	0,28	109	0,27	108	0,07
Maik Happatz	DE-4-307-72-2018	110	107	0,42	106	0,55	108	0,55	106	0,43	107	0,25
ZG Rathenow	DE-4-311-308-2018	110	102	0,28	107	0,28	107	0,28	106	0,24	108	0,07
ZG Rathenow	DE-4-311-309-2018	110	102	0,28	107	0,28	107	0,28	106	0,24	108	0,07
ZG Rathenow	DE-4-311-701-2018	110	102	0,28	107	0,28	107	0,28	106	0,24	108	0,07
ZG Rathenow	DE-4-311-702-2018	110	102	0,28	107	0,28	107	0,28	106	0,24	108	0,07
Wilfried Wollank	DE-4-248-86-2018	109	106	0,39	117	0,50	112	0,49	105	0,39	100	0,07
Hans-Jörg Breuninger	DE-4-306-191-2018	109	105	0,47	113	0,59	110	0,59	102	0,48	103	0,24
ZG Rathenow	DE-4-311-114-2018	109	102	0,32	105	0,43	105	0,43	106	0,32	108	0,07
ZG Rathenow	DE-4-311-601-2018	109	101	0,24	106	0,28	106	0,28	104	0,27	108	0,07
LIB Hohen Neuendorf	DE-4-1-482-2018	108	111	0,44	105	0,57	106	0,57	109	0,35	101	0,28
Wilfried Wollank	DE-4-248-87-2018	108	104	0,39	116	0,50	110	0,49	104	0,39	100	0,07
Maik Happatz	DE-4-307-65-2018	108	106	0,42	103	0,55	106	0,55	104	0,43	106	0,25
Gesine Blomberg	DE-4-248-82-2018	106	103	0,39	110	0,49	105	0,49	102	0,35	100	0,07
Wilfried Wollank	DE-4-248-90-2018	106	101	0,39	112	0,50	107	0,49	102	0,39	100	0,07
Gesine Blomberg	DE-4-248-81-2018	105	102	0,39	110	0,49	105	0,49	102	0,35	100	0,07
Gesine Blomberg	DE-4-248-83-2018	105	101	0,39	110	0,49	106	0,49	102	0,35	100	0,07

Quelle: LIB; Anmerkungen: ZW Zuchtwert, S Sicherheit

Tabelle 9.4
Zur Begattung auf den Belegstellen des LVBI aufgestellte Weiseln

Belegstelle / Region	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	rel. z. Vj. %
Bergperle / Perleberg	159	204	202	266	196	183	148	170	0	0	0
Hohenheide/ Rathenow	480	442	451	300	0	457	372	224	281	482	171,5
Kohnert - Buche / Oranienburg	522	523	449	540	562	603	562	721	644	601	93,3
Lattbusch / Straußberg	764	706	800	819	639	456	588	425	568	656	115,5
Rotkäppchen / Cottbus	153	202	161	170	166	205	240	243	256	238	93,0
Schorfheide / Eberswalde	166	379	158	180	181	402	174	257	156	250	160,3
Waldhof / Prignitz	301	290	430	467	568	762	456	358	323	492	152,3
insgesamt	2 545	2 746	2 651	2 742	2 312	3 068	2 540	2 398	2 228	2 719	122,0

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

Landesverband der Rassegeflügelzüchter
Berlin-Brandenburg e.V.
Spieroweg 11
13591 Berlin
Tel.: (030) 366 72 35
Vors.: Herr Graf
www.lvbb.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

Landeskontrollverband
Berlin-Brandenburg eV
Straße zum Roten Luch 1a
15377 Waldsiefersdorf
Tel.: (033433) 65 60
Vors.: Herr Schulze
GF: Herr Dr. Hammel
www.lkvbb.de
E-Mail: lkv@lkvbb.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

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

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 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

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

Hauptverband für Traberzucht e.V.
Mariendorfer Damm 222-298
12107 Berlin
GF: Herr Tell
www.hvt.de
E-Mail: hvt-info@hvt.de

Hybridschweinezuchtverband N/O e.V.
Basedower Str. 86
17139 Malchin
Tel.: (03994) 209315
Vors.: Herr Roder
GF: Frau Schuster
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
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

Wissenschaftliche Einrichtungen, Institutionen

Institut für Fortpflanzung
landwirtschaftlicher Nutztiere e.V.
Bernauer Allee 10
16321 Bernau/OT Schönnow
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-gestueete.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

Behörden

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

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

**Landesamt für Ländliche Entwicklung,
Landwirtschaft und Flurneuordnung**

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

