



[www.thueringen.de/th9/tll](http://www.thueringen.de/th9/tll)

Freistaat  
**Thüringen**



Thüringer  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft

# Entwicklung der Tierzucht in Thüringen

Berichtsjahr 2014

Schriftenreihe Heft 2 / 2015





Thüringer Fohlenchampionat 2014 auf dem Boxberg;  
 Siegerhengstfohlen Rheinisch-Deutsches Kaltblut v. Emir / Udo  
 Züchter: Pferdehof Gernandt, Wenigenlupnitz



Sächsisch-Thüringisches Stutenchampionat in Wolfersdorf 2014  
**La Vie** v. Bumerang / Da Capo  
 Siegerin der 3-6 j. Deutschen Reitponys  
 Züchter: Heike Hörnlein, Oberpörlitz



12. Ponyverbandsschau 2014 im Rahmen der „Grünen Tage Thüringen“  
**Souvenir** v. Sandor / Arcello  
 Bester Hengst der Schau  
 Züchter: Haflingergestüt Meura



11. Süddeutsche Hengsttage 2014 in München;  
 Prämienhengst **Santo Domingo** v. San Amour / Fürst Heinrich  
 Züchter: Gestüt Elstertal, Wolfersdorf



Moritzburger Championatstage 2014  
 Anni v. Lord Brown I / Erbe  
 Bundeschampionesse Schweres Warmblut  
 Züchter: Herbert Hörmann, Unterrohn  
 Besitzer: ZG Richardt, Weida



Hengstleistungsprüfung auf Station für Fahrponys in Oberpörlitz; Reservesieger **Timo von Oberrnissa** v. Timmy von Oberrnissa / Mr. Roger v. Uilenbroeck  
 Züchter: Eberhard Weinschenk, Oberrnissa  
 Besitzer: Haflingergestüt Meura

# **Entwicklung der Tierzucht in Thüringen**

Berichtsjahr 2014

Schriftenreihe Heft 2/2015

Schriftenreihe

Landwirtschaft und Landschaftspflege

in Thüringen

Erschienen als Heft 2/2015 der Schriftenreihe  
„Landwirtschaft und Landschaftspflege in Thüringen.“

**Impressum**

Herausgeber: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft  
Naumburger Str. 98, 07743 Jena  
Tel.: 03641 683-0, Fax: 03641 683-390  
Mail: pressestelle@tll.thueringen.de

Autoren: Jens Hubrich, Knut Riehmer, Kerstin Hubrich, Wolfram Knorr, Uwe Mieck, Simone Müller,  
Brigitte Neues, Arno Rudolph, Heike Lenz, Bernd Kästner, Thomas Stötzer, Peter Pabst, Frank  
Reichardt

Unter Mitwirkung von:

Landesverband Thüringer Rinderzüchter Zucht- und Absatzgenossenschaft e. G.  
Pferdezuchtverband Sachsen-Thüringen e. V.  
Landesverband Thüringer Schafzüchter e. V.  
Landesverband Thüringer Ziegenzüchter e. V.  
Thüringer Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht e. V.  
Landesverband Landwirtschaftlicher Wildhalter Thüringen e. V.  
Geflügelwirtschaftsverband Thüringen e. V.  
Landesverband Thüringer Rassegeflügelzüchter e. V.  
Landesverband Thüringer Rassekaninchenzüchter e. V.  
Landesverband Thüringer Imker e. V.  
Besamungsstation Schwein

Redaktionelle Gesamtbearbeitung: Katrin Engelhardt

Umschlaggestaltung:

*Titelbild*

„Pia vom Diebeskamm“, Züchter: Falk Pommer und Antje Voigt / Scheibe-Alsbach  
Bundessieger der Highland-Kühe - Alsfeld 2014

*Rückseite*

Damwildhaltung, Betrieb Eckardt, Gethles

Juni 2015

ISSN 0944 - 0348

**Copyright:**

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle  
Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und der foto-  
mechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.

## Inhaltsverzeichnis

---

|  |    |
|--|----|
| Abkürzungsverzeichnis .....                                  | 4  |
| Vorwort .....  | 5  |
| 1 Rinderzucht.....   | 7  |
| 2 Pferdezucht.....   | 25 |
| 3 Schweinezucht .....  | 40 |
| 4 Schafzucht.....  | 50 |
| 5 Ziegenzucht .....  | 58 |
| 6 Landwirtschaftliche Wildhaltung.....                       | 61 |
| 7 Wirtschaftsgeflügel.....                                   | 67 |
| 8 Rassegeflügelzucht .....                                   | 76 |
| 9 Rassekaninchenzucht.....                                   | 78 |
| 10 Bienenhaltung.....  | 79 |
| <br>   |    |
| Staatsehrenpreise des Freistaates Thüringen .....            | 81 |
| Einrichtungen der Tierzuchtverwaltung und -organisation..... | 82 |

## Abkürzungsverzeichnis

|                  |  |       |   |
|------------------|--|-------|---|
| (F+E)-kg         | Fett- und Eiweiß-kg  | MFB   | Muskelfleischanteil, geschätzt nach Bonner Formel |
| AL               | Ansatzleistung bis zum 105. Lebenstag  | MLP   | Milchleistungsprüfung                             |
| ANZ              | Anglo-Nubier-Ziege   | MLS   | Merinolandschaf                                   |
| APE              | Alter bei Prüfende   | MLW   | Merinolangwollschaf                               |
| AS               | Altsauen   | MR    | Milchrind   |
| BDC              | Berichon du cher   | MRA   | Mutterrassen                                      |
| Bem              | Bemuskelung  | MSV   | Muskel-Speck-Verhältnis                           |
| BHZP             | Bundeshybridzuchtprogramm  | MSZV  | Mitteldeutscher Schweinezuchtverband e. V.        |
| BI               | Besamungsindex   | MV    | Muttervater                                       |
| BV               | Braunvieh  | NK    | Nachkommen  |
| CHA              | Charollais (Schaf)   | NKP   | Nachkommenprüfung                                 |
| DE               | Deutsches Edelschwein  | NOL   | Nolanaschaf                                       |
| DL               | Deutsche Landrasse   | NR    | Non Return  |
| DOS              | Dorper   | NZ    | Nukleuszucht                                      |
| Du               | Duroc  | ox    | Arabisches Vollblut                               |
| EB               | Erstbesamung/Erstbelegung  | PED   | Produktionseinheit Damwild                        |
| EKA              | Erstkalbealter   | Pi    | Pietrain  |
| ELP              | Eigenleistungsprüfung  | PP    | reinerbig genetisch hornlos                       |
| FFV              | Fleisch-Fett-Verhältnis  | PT    | Prüftage  |
| FL               | Fleckvieh  | PTZ   | Prüftagszunahme                                   |
| FUA              | Futteraufwand in Trockenfutter je kg Zuwachs im Prüfabschnitt                                | PZVST | Pferdezuchtverband Sachsen-Thüringen e. V.        |
| FVW              | Futterverwertung   | RBT   | Rotbunte  |
| GB               | Gesamtbelegung   | RVA   | Rotvieh, Angler                                   |
| GK               | genetische Konstruktion  | RZF   | Relativzuchtwert-Fleisch                          |
| GWV              | Geflügelwirtschaftsverband Thüringen e. V.   | RZL   | Relativzuchtwert Zuchtleistung                    |
| HB               | Herdbuch   | SBT   | Schwarzbunte                                      |
| HP               | Hennenplätze   | Scr.  | Scrapie-Resistenz                                 |
| IDF              | Ile de France  | SG    | Schlachtgewicht                                   |
| IL               | innere Schlachtlänge   | SKBR  | Schweinekontroll- und Beratungsring               |
| JER              | Jersey   | SKF   | Schwarzköpfiges Fleischschaf                      |
| JR               | Jungrinder   | SL    | Schlachtleistung                                  |
| JS               | Jungsauen  | SLP   | Stutenleistungsprüfung                            |
| kFEF             | korrigierte Fettfläche am Kotelettanschnitt  | SSD   | Seitenspeckdicke                                  |
| kFLF             | korrigierte Fleischfläche am Kotelettanschnitt   | SUF   | Suffolk   |
| kMD              | korrigierte Muskeldicke auf 100 kg   | SZV   | Schweinezuchtverband Baden-Württemberg e. V.      |
| kSD              | korrigierte Speckdicke auf 100 kg  | TLPVG | Thüringer Lehr-, Prüf- und Versuchsgut GmbH       |
| La               | Laktation  | TWZ   | Thüringer Wald Ziege                              |
| LEI              | Leineschaf   | W/B/E | Noten - Wollqualität/Bemuskelung Erscheinungsbild |
| LGF              | lebend geborene Ferkel   | WAS   | Weißes Alpenschaf                                 |
| LLWTh            | Landesverband Landwirtschaftlicher Wildhalter Thüringen e. V.                                | WDE   | Weißes Deutsche Edelziege                         |
| LM               | Lebendmasse  | WK    | Wechselkreuzung                                   |
| LPA              | Stationsprüfung als Geschwister Nachkommenprüfung  | XFM   | Kreuzung Fleisch-Milch                            |
| LTR              | Landesverband Thür. Rinderzüchter e. G. Zucht- und Absatzgenossenschaft                      | XMM   | Kreuzung Milch-Milch                              |
| LTZ              | Lebenstagszunahme  | xx    | Englisches Vollblut                               |
| LVT              | Landesverband Thüringer Schafzüchter e. V.   | ZBH   | Zucht- und Besamungsunion Hessen                  |
| MD               | Muskeldicke  | ZDS   | Zentralverband der Deutschen Schweinezucht        |
| MFA              | Muskelfleischanteil  | ZG TH | Zuchtgebiet Thüringen                             |
| MFA <sub>s</sub> | Muskelfleischanteil, geschätzt nach spezieller Regressionsgleichung bei 100 kg Lebendgewicht | ZKZ   | Zwischenkalbezeit                                 |
|                  |  | ZW    | Zuchtwert   |

## Vorwort



Am 1. Januar 2014 begann mit der Umsetzung des Tierzuchtgesetzes von 2006 eine neue Epoche in der Deutschen Tierzucht. In den meisten Bundesländern kam es dazu, dass aus der hoheitlichen Verantwortung für Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung eine Privatisierung über die Zuchtorganisationen erfolgte. Das tragfähige Konzept, dass in den Vormonaten und Jahren vor dem 31.12.2013 zwischen den Behörden und den Zucht- und Kontrollorganisationen erarbeitet wurde, konnte man in 2014 konsequent und erfolgreich umsetzen. Die Schwerpunktaufgaben der Mitarbeiter des Referates Tierzucht der TLL konzentrieren sich auf die Fachrechtskontrolle und die Fachbegleitung im Bereich der Tierzucht. Das traditionell sehr gute, fachlich, kollegiale Verhältnis der TLL zu den Verbänden ist ungebrochen und für unser Haus auch eine essenzielle Lebensader in Verbindung zur landwirtschaftlichen Basis über die Herdbuchbetriebe der Züchtervereinigungen und der Betriebe unter Milchleistungsprüfung (Mlp). Nicht nur dabei hilft der hohe Organisationsgrad der Thüringer Zuchtpopulationen im Herdbuch und der Mlp.

Die im Jahr 2013 erarbeitete Richtlinie zur Förderung der Tierzucht ab 2014 konzentriert sich auf die Zuchtbuchführung, die stationäre Leistungsprüfung und die Tierschauen. Dazu kam in 2014 noch die Feldprüfung.

Seit 2014 ist die TLL ebenso Bewilligungsbehörde für den GAK Fördergrundsatz „Zuwendungen zur Förderung von Maßnahmen zur Verbesserung von Gesundheit und Robustheit landwirtschaftlicher Nutztiere“. Das enorme Pensum der Umstellung wurde durch großes Engagement von den Mitarbeitern des Thüringer Verbandes für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht (TVL) und der TLL erfolgreich bei den Tierarten der Milchkühe, Schweine und Schafe umgesetzt.

Zuchtziele haben sich schon immer gesellschaftlichen Entwicklungen angepasst. Die Züchter wünschen sich ebenso wie die Gesellschaft eine stärkere Berücksichtigung von Gesundheit, Robustheit, Nutzungsdauer und Ansprüchen im Bereich Tierwohl. Die Tierzucht stellt sich diesen Anforderungen z. B. durch die direkte Erfassung von Diagnosen und Gesundheitsdaten, die Zucht auf Charakter und Temperament oder die Zucht gegen Ebergeruch und müht sich züchterisch aktuell und in Zukunft auch zu einer genetischen Verbesserung verschiedener Tierwohlparameter zu kommen. Die Zuchtziele werden deshalb fitnessbetonte Gesamtzuchtwerte sein.

Die Zuchtorganisationslandschaft ist im Wandel. Mehr und mehr Züchtervereinigungen kooperieren, fusionieren und agieren länderübergreifend. Das ist zuchtstrategisch und wirtschaftlich notwendig, bringt aber hier und da auch Konfliktstoff in

der hoheitlichen Kontroll- und Aufsichtspflicht der Länder gegenüber den zum Teil deutschland- und europaweit agierenden Zucht- und Besamungsorganisationen.

Der Mitteldeutsche Schweinezuchtverband hat Mitte des Jahres 2014 seine Anerkennung als Züchtervereinigung verloren. Das ist ein gravierender Einschnitt in der Zuchtlandschaft des Freistaates und der Niedergang der organisierten Schweinezucht in Thüringen, der sich aber schon im Vorfeld abzeichnete. Die stationäre Leistungsprüfung lief in 2014 beim Schwein aus und auch die Übersicht über die gesamte Schweinepopulation und -haltung wird in der Fläche mehr und mehr lückenhaft. Hier kann man nur auf die engagierte Arbeit des Schweinekontroll- und -beratungsringes des TVL bauen und hoffen, dass sich die gegründete Interessengemeinschaft der Schweinehalter in Thüringen zu einer echten und umfassenden Interessenvertretung entwickelt.

Die achte Landwirtschaftsmesse „Grüne Tage Thüringen“ im September des Jahres 2014 war der unbestrittene Höhepunkt für die Land- und Verarbeitungswirtschaft bzw. die Tierzucht allgemein. Diese Messe hat sich zu einem einzigartigen Schaufenster der Thüringer Landwirtschaft entwickelt und lockt gleichermaßen Verbraucher und Fachleute in die Messehallen und das Freigelände. 28.000 Besucher in 2014 stellten einen Rekord in 14 Jahren Messegeschichte dar. Das heißt, wir erreichen Fachpublikum und Verbraucher, können im Rahmen dieser drei Messetage hervorragend informieren, aufklären und natürlich auch unterhalten. Höhepunkte und ein gewaltiger Publikumsmagnet sind immer die Landestierschauen. Auf hohem züchterischen Niveau präsentierten sich die Thüringer Zuchtwettbewerbe der Schafe, Ziegen und Fleischrinder, der Jungzüchterwettbewerb, die Pony-Verbandsschau, die Wettbewerbe bei den Rassekaninchen, dem Rassegeflügel und die große Tierschau am Sonntag und waren eine effektvolle Standortbestimmung der Thüringer Tierzucht. Als der Anziehungspunkt für die nationale und internationale Rinderzucht erwiesen sich wieder die „Thuringia Holstein Open“, die „Thuringia Jersey Open“, der offene Jungzüchterwettbewerb und die erfolgreiche Premiere der „Thuringia Auction Time“. Diese Nationalschauen haben heute einen festen Platz im Kalender der Deutschen und internationalen Holstein- und Jerseyzucht und erreichten ein attraktives Spitzenniveau. Allen Mitstreitern, Organisatoren der „Grünen Tage 2014“ gilt mein besonderer Dank.

Das gilt ebenso für alle im Bereich der Tierzucht tätigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die sich mit ihrer täglichen Arbeit im Freistaat für eine leistungsstarke und wettbewerbsfähige Tierzucht, den Erhalt seltener Haustierrassen, das Tierwohl wie auch den nachhaltigen Umgang mit den natürlichen Ressourcen einsetzen.



Dr. Armin Vetter

Stellv. Präsident der Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

# 1 Rinderzucht

*Knut Riehmer, Kerstin Hubrich und Wolfram Knorr  
(Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft)*

---

Das Zuchtjahr 2014 war von der weiteren Konsolidierung der genomischen Zuchtwertschätzung aber auch davon geprägt, dass sich im Bereich der leistungsgeprüften Vererber diese gut in Szene setzen konnten und das Spektrum der wiedereinsatzfähigen Bullen erweiterten. Dabei überzeugte besonders der in Thüringen gezogene Lightning-Sohn Lennox. Lennox-Töchter bestachen in Leistungsbereitschaft und Exterieurqualität und konnten diese Qualitäten bei mehreren Nachzucht-Präsentationen erfolgreich unter Beweis stellen. Eine Reihe hochwertiger Vererber mit interessanten Pedigrees und hohen genomischen Zuchtwerten platzierte sich in der Spitze der deutschen Top-Liste. Diese jungen Bullen überzeugten in allen Teilschätzungen und fanden sowohl bei der Thüringer Züchterschaft als auch am nationalen und internationalen Genetikmarkt große Akzeptanz und Nachfrage.

Auch im Segment der genetischen Hornlosigkeit wurden deutliche Fortschritte erzielt und Akzente gesetzt.

Die Zahl der registrierten Herdbuchkühe erhöhte sich gegenüber 2013 um mehr als 2.700 auf 96.917 und wiederholt damit die steigende Tendenz des Vorjahres. Diese stehen in 321 Zuchtbetrieben. Der Durchschnittsbestand an HB-Kühen je Betrieb ist um knapp 20 auf 302 Kühe gewachsen und untermauert den Trend zu höheren Konzentrationen.

Mit 12.920 steht die mit Abstand größte Population im Herdbuch geführter Milchrindkühe im Saale-Orla-Kreis. Signifikante Zuwächse verzeichneten die Landkreise Altenburg, Unstrut-Hainich, Eichsfeld und Sömmerda.

Im Berichtsjahr wurden im Freistaat Thüringen unverändert 22 Fleischrinderrassen züchterisch betreut. Die Zahl der Fleischrindzüchter erhöhte sich erneut auf insgesamt 289. 22 Herdbuchanmeldungen standen 13 Abmeldungen gegenüber. Der Herdbuchbestand stieg um 333 Tiere an. Somit wurden in Thüringen erstmals über 6.000 Herdbuchkühe gezählt. Ein Zuchtbetrieb hält im Durchschnitt 20,8 Zuchtkühe. Die zahlenmäßig stärkste Rasse ist das Fleckvieh mit 3.348 Kühen (+245), gefolgt von der Rasse Limousin mit steigender Tendenz (+117 Kühe). Zuwachs von +32 Kühe verzeichnete wieder die Rasse Rotes Höhenvieh und das Gelbvieh (+36). Einbußen erzielten die Rassen Angus, Charolais und Highland. Im Berichtszeitraum wurden 375 Zuchtbullen, fünf mehr als im Vorjahr gehalten.

Die Auswertungen der Vereinigten Informationssysteme Tierhaltung (VIT) weisen für die Thüringer A+B-Kühe im Kontrolljahr 2014 eine Jahresleistung von 9.367 kg Milch bei einer Steigerung zum Vorjahr um 122 kg Milch, 1 kg Fett und 5 kg Eiweiß

aus. Damit erreichte Thüringen wie 2012 und 2013 die höchste Jahresleistung in der Milchmenge im Vergleich der Bundesländer.

Der Anteil Herdbuch-Kühe am Gesamtbestand MLP-Kühe betrug 87 %. Sie erzielten eine Jahresleistung von 9.507 kg Milch mit im Vergleich zum Vorjahr leicht gesunkenem Fett- und konstantem Eiweißgehalt.

Per 30.09.2014 wurde in Thüringen in 356 Betrieben mit im Durchschnitt 302 gehaltenen Kühen eine Milchleistungsprüfung durchgeführt. Bei den angewendeten Prüfmethode n hat sich der Trend zur alternierenden Kontrolle fortgesetzt. Waren es 2013 noch 31,5 % der Betriebe, die ihre Herde alternierend prüften, so stieg der Anteil 2014 auf über 37 %.

89 % der Thüringer Milchkühe werden aktuell in Beständen über 200 Kühen gehalten. Im Durchschnitt des Kontrolljahres 2014 sind im Vergleich zum Vorjahr 1.076 Kühe mehr geprüft worden.

Von Jahr zu Jahr erhöht sich die Anzahl der Kühe, die eine Lebensleistung von mehr als 100.000 kg Milch erreichen und dies meist in weniger als 10 Laktationen. Das ist ein Indiz dafür, dass die moderne HF-Kuh in der Lage ist, hohe Leistungen über einen langen Zeitraum zu erbringen. Viele Betriebe haben auch im letzten Jahr wieder in die Verbesserung der Haltungsbedingungen und die Optimierung des Managements investiert. Das muss sich in den nächsten Jahren mit der Erhöhung der Lebensleistung weiter auszahlen.

Die durchschnittliche Gesamtleistung pro Kuh konnte 2014 um 329 (lebender Bestand) bzw. 746 kg Milch (Merzungen) zum Vorjahr gesteigert werden. Wie bereits im Jahr 2013 resultiert die Erhöhung der Lebensleistung aus dem Leistungsanstieg und einer leicht verbesserten Nutzungsdauer. So lag die Merzungsrate mit 33,1 % auf dem niedrigsten Stand der letzten Jahre. Der Anteil Kühe ab der 3. Laktation erhöhte sich von 18,3 auf 19,1 %. Die noch immer sehr hohen Zwangsabgänge, angeführt von den Eutererkrankungen, den Erkrankungen der Klauen und Gliedmaßen und der Unfruchtbarkeit, sind leicht zurückgegangen.

Der Zellgehalt der Anlieferungsmilch betrug im Jahresmittel 219.000 Zellen/ml Milch. In den letzten fünf Jahren ist dieser Parameter für die Eutergesundheit konstant auf diesem mittleren Niveau. Der genetische Fortschritt konnte nicht in der Praxis umgesetzt werden.

Nach wie vor dominiert in den Milchvieh haltenden Betrieben die Rasse Holstein-Schwarzbunt mit momentan 89,5 %. Wieder leicht angestiegen ist der Anteil an Kreuzungstieren von 4,4 % im Jahr 2103 auf aktuell 5 %.

**Tabelle 1/01:** Rinderbestände des Landes Thüringen - insgesamt von 2012 bis 2014 (03.11.)

|  | 2012           | 2013           | 2014           |
|--|----------------|----------------|----------------|
| <b>Kälber</b>  |                |                |                |
| unter 6 Monaten oder unter 220 kg Lebendgewicht<br>(ab 2009 bis einschließlich 8 Monate) | 72.489         | 72.753         | 74.382         |
| <b>Jungrinder</b>  |                |                |                |
| - männlich   | 8.293          | 8.414          | 8.298          |
| - weiblich   | 19.232         | 19.360         | 20.067         |
| <b>Rinder</b>  |                |                |                |
| - männlich   | 15.618         | 16.340         | 16.941         |
| - weiblich zum Schlachten  | 4.410          | 4.185          | 4.035          |
| - weiblich als Zucht- und NutZRinder   | 51.235         | 51.772         | 51.694         |
| - Bullen und Ochsen  | 2.390          | 2.625          | 2.881          |
| - Schlachtfärsen   | 746            | 733            | 747            |
| - Nutz- und Zuchtfärsen  | 17.062         | 17.334         | 16.489         |
| - Milchkühe  | 107.951        | 110.009        | 113.040        |
| - Ammen- und Mutterkühe  | 39.066         | 38.685         | 39.226         |
| <b>Rinder gesamt</b>   | <b>338.492</b> | <b>342.210</b> | <b>347.800</b> |

**Tabelle 1/02:** Entwicklung der Herdbuchbestände - Milchrinder

| Zeitraum |         |           |                 |                    |                 | Hauptabteilung |       | Abteilung |       |
|----------|---------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|-----------|-------|
|          | HB-Kühe | HB-Färsen | Zucht-<br>betr. | Kühe je<br>Betrieb | Vertr.-<br>kühe | A              | B     | C         | D     |
|          |         |           |                 |                    |                 | HB-K.          | HB-K. | HB-K.     | HB-K. |
| Sep. 12  | 93.181  | 24.600    | 350             | 266                | -               | 89.332         | 136   | 1.821     | 1.891 |
| Sep. 13  | 94.199  | 23.488    | 332             | 284                | -               | 89.803         | 149   | 1.791     | 2.455 |
| Sep. 14  | 96.917  | 23.926    | 321             | 302                | -               | 91.603         | 160   | 1.914     | 3.240 |

**Tabelle 1/03:** Herdbuchbestände - Milchrinder nach Rassen (Stand: 30.09.2014)

| Rasse               | Herdbuchbestand |               |               | Anzahl<br>Zucht-<br>betr.*) | Ø<br>Kuhbest.<br>je Zucht-<br>betrieb | Kühe in Herdbuchklassen |            |              |              |
|---------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------|--------------|--------------|
|                     | Kühe            | Färsen        | JR            |                             |                                       | A                       | B          | C            | D            |
| 01 Holstein-SBT     | 91.317          | 23.158        | 59.602        | 288                         | 324                                   | 88.459                  | 154        | 1.714        | 2.990        |
| 02 Holstein-RBT     | 2.642           | 656           | 1.754         | 203                         | 13                                    | 2.467                   | 3          | 77           | 95           |
| 03 Jersey           | 12              | 3             | 7             | 5                           | 2                                     | 7                       | -          | 2            | 3            |
| 04 Braunvieh        | 59              | 1             | 38            | 9                           | 7                                     | 44                      | -          | 12           | 3            |
| 05 Rotvieh/ Angler  | 169             | -             | 104           | 6                           | 28                                    | 151                     | -          | 13           | 5            |
| 06 Rotvieh          | 4               | -             | 1             | 4                           | 2                                     | 2                       | -          | 1            | 1            |
| 09 RBT Doppelnutzg. | 8               | -             | 3             | 4                           | 2                                     | -                       | -          | -            | 8            |
| 11 Fleckvieh        | 703             | 144           | 608           | 40                          | 18                                    | 470                     | 3          | 95           | 135          |
| 55 Gelbvieh         | 3               | -             | -             | 1                           | 3                                     | 3                       | -          | -            | -            |
| Sonstige            | 1               | 348           | 696           |                             |                                       |                         |            |              |              |
| <b>LTR</b>          | <b>96.917</b>   | <b>23.962</b> | <b>62.117</b> |                             |                                       | <b>91.603</b>           | <b>160</b> | <b>1.914</b> | <b>3.240</b> |
| LTR Vorjahr         | 94.199          | 23.488        | 61.542        | 332                         | 284                                   | 89.803                  | 149        | 1.791        | 2.455        |

\*) Betriebe mit mehreren Rassen sind nur einmal gezählt

**Tabelle 1/04:** Herdbuchbestände - Milchrinder nach Kreisen (Stand: 30.09.2014)

| Kreis                      | Herdbuchbestand                        |               |               | Anzahl<br>Zucht-<br>betr. | Ø<br>Kuhbest.<br>je Zucht-<br>betrieb | Kühe in Herdbuchklassen |            |              |              |
|----------------------------|--|---------------|---------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------|--------------|--------------|
|                            | (Rassen SBT, RBT, FL,<br>JER, RVA, BV) | Kühe          | Färsen        |                           |                                       | Jung-<br>rinder         | A          | B            | C            |
| 51 Kreisfr. Stadt Erfurt   | 693                                    | 194           | 456           | 2                         | 347                                   | 693                     | -          | -            | -            |
| 52 Kreisfr. Stadt Gera     | 204                                    | 202           | 329           | 3                         | 68                                    | 203                     |            | 1            |              |
| 55 Kreisfr. Stadt Weimar   | 151                                    |               | 3             | 1                         | 151                                   | 123                     | 1          | 2            | 25           |
| 56 Kreisfr. Stadt Eisenach | 647                                    | 220           | 386           | 2                         | 324                                   | 628                     |            | 9            | 10           |
| 61 Eichsfeld               | 4.025                                  | 1.259         | 2.869         | 19                        | 212                                   | 3.853                   | 2          | 85           | 85           |
| 62 Nordhausen              | 2.451                                  | 667           | 1.382         | 12                        | 204                                   | 2.354                   | 2          | 40           | 55           |
| 63 Wartburgkreis           | 8.726                                  | 1.757         | 6.905         | 29                        | 301                                   | 8.340                   | 5          | 212          | 169          |
| 64 Unstrut-Hainich-Kreis   | 5.005                                  | 1.140         | 2.930         | 10                        | 501                                   | 4.695                   | 7          | 174          | 129          |
| 65 Kyffhäuserkreis         | 1.876                                  | 547           | 1.319         | 9                         | 208                                   | 1.821                   |            | 29           | 26           |
| 66 Schmalk.-Meiningen      | 6.108                                  | 1.480         | 4.091         | 19                        | 321                                   | 5.887                   | 3          | 125          | 93           |
| 67 Gotha                   | 4.399                                  | 2.019         | 4.658         | 9                         | 489                                   | 4.231                   | 37         | 67           | 64           |
| 68 Sömmerda                | 4.382                                  | 1.019         | 2.469         | 8                         | 548                                   | 4.348                   | 11         | 8            | 15           |
| 69 Hildburghausen          | 6.411                                  | 1.331         | 4.205         | 15                        | 427                                   | 5.995                   | 2          | 131          | 283          |
| 70 Ilmkreis                | 2.355                                  | 432           | 1.727         | 8                         | 294                                   | 2.264                   | 5          | 47           | 39           |
| 71 Weimarer Land           | 5.761                                  | 826           | 2.001         | 17                        | 339                                   | 5.515                   | 3          | 55           | 188          |
| 72 Sonneberg               | 2.550                                  | 736           | 1.614         | 3                         | 850                                   | 2.512                   |            | 26           | 12           |
| 73 Saalfeld                | 5.494                                  | 1.219         | 3.966         | 18                        | 305                                   | 5.204                   | 25         | 107          | 158          |
| 74 Holzlandkreis           | 7.040                                  | 1.763         | 4.473         | 22                        | 320                                   | 6.749                   | 15         | 169          | 107          |
| 75 Saale-Orla-Kreis        | 12.920                                 | 3.220         | 7.824         | 49                        | 264                                   | 12.539                  | 28         | 148          | 205          |
| 76 Greiz                   | 9.317                                  | 2.374         | 4.940         | 38                        | 245                                   | 8.531                   | 3          | 135          | 648          |
| 77 Altenburg               | 4.586                                  | 1.239         | 2.480         | 17                        | 270                                   | 3.577                   | 5          | 220          | 784          |
| Sonstige                   | 1.816                                  | 318           | 1.090         | 11                        | 165                                   | 1.541                   | 6          | 124          | 145          |
| <b>LTR</b>                 | <b>96.917</b>                          | <b>23.962</b> | <b>62.117</b> | <b>321</b>                | <b>302</b>                            | <b>91.603</b>           | <b>160</b> | <b>1.914</b> | <b>3.240</b> |
| LTR Vorjahr                | 94.199                                 | 23.488        | 61.542        | 332                       | 284                                   | 89.803                  | 149        | 1.791        | 2.455        |

**Tabelle 1/05:** Gehaltene Kühe der Milchleistungsprüfung (MLP-Kühe) in Bestandsgrößengruppen

| Bestands-<br>größe | MLP - K ü h e  |      |                |      |                |      |
|--------------------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|
|                    | 2012           |      | 2013           |      | 2014           |      |
|                    | absolut        | %    | absolut        | %    | absolut        | %    |
| 1 bis 100          | 6.389          | 5,9  | 5.795          | 5,4  | 5.064          | 4,6  |
| 101 bis 200        | 8.005          | 7,4  | 7.298          | 6,8  | 7.465          | 6,8  |
| 201 bis 500        | 38.348         | 35,5 | 40.594         | 37,8 | 38.028         | 34,8 |
| 501 bis 1.000      | 33.533         | 31,0 | 31.843         | 29,6 | 34.620         | 31,7 |
| über 1.000         | 21.801         | 20,2 | 21.943         | 20,4 | 24.191         | 22,1 |
| <b>Kühe gesamt</b> | <b>108.076</b> |      | <b>107.472</b> |      | <b>109.368</b> |      |

**Tabelle 1/06:** Jahresleistung 2014 der (A+B)-Kühe aller in Thüringen gehaltenen Rassen

| Rasse                    | Anzahl         | Milch        | Fett        | Fett       | Eiweiß      | Eiweiß     | Fett +<br>Eiweiß |
|--------------------------|----------------|--------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|
|                          |                | kg           | %           | kg         | %           | kg         | kg               |
| Holstein-SBT             | 97.882         | 9.505        | 3,99        | 379        | 3,4         | 323        | 702              |
| Holstein-RBT             | 2.810          | 8.555        | 4,14        | 354        | 3,42        | 293        | 647              |
| Jersey                   | 16             | 6.544        | 5,44        | 356        | 3,87        | 253        | 609              |
| Braunvieh                | 45             | 5.300        | 4,21        | 223        | 3,53        | 187        | 410              |
| Rotvieh/Angler           | 5              | 7.291        | 4,72        | 344        | 3,47        | 253        | 597              |
| Rotvieh                  | 3              | 4.000        | 5,73        | 229        | 3,55        | 142        | 371              |
| Rotvieh<br>Doppelnutzung | 22             | 7.308        | 4,23        | 309        | 3,48        | 254        | 563              |
| Fleckvieh                | 700            | 6.694        | 4,23        | 283        | 3,45        | 231        | 514              |
| Sonstige                 | 2.551          | 8.121        | 4,06        | 330        | 3,41        | 277        | 607              |
| <b>Kreuzungen:</b>       |                |              |             |            |             |            |                  |
| XFM                      | 1.024          | 8.145        | 4,03        | 328        | 3,43        | 279        | 607              |
| XMM                      | 4.399          | 8.334        | 4,15        | 346        | 3,47        | 289        | 635              |
| <b>Gesamt</b>            | <b>109.455</b> | <b>9.367</b> | <b>3,99</b> | <b>374</b> | <b>3,39</b> | <b>318</b> | <b>692</b>       |

**Tabelle 1/07:** Jahresleistung 2014 der ganzjährig geprüften Kühe nach Bestandsgrößen

| Bestands-<br>größen-<br>gruppen | Betriebe   | (A+B)-<br>Kühe | Milch        | Fett        | Fett       | Eiweiß      | Eiweiß     | Fett +<br>Eiweiß |
|---------------------------------|------------|----------------|--------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|
|                                 | Anzahl     | Anzahl         | kg           | %           | kg         | %           | kg         | kg               |
| 1 - 9,9                         | 17         | 91             | 6.796        | 4,18        | 284        | 3,38        | 230        | 514              |
| 10 - 19,9                       | 14         | 218            | 6.216        | 4,23        | 263        | 3,33        | 207        | 470              |
| 20 - 29,9                       | 12         | 300            | 6.977        | 4,16        | 290        | 3,33        | 232        | 522              |
| 30 - 39,9                       | 9          | 318            | 6.217        | 4,23        | 263        | 3,33        | 207        | 470              |
| 40 - 59,9                       | 34         | 1.643          | 7.465        | 4,18        | 312        | 3,39        | 253        | 565              |
| 60 - 79,9                       | 21         | 1.437          | 7.746        | 4,14        | 321        | 3,38        | 262        | 583              |
| 80 - 99,9                       | 12         | 1.057          | 7.830        | 4,01        | 314        | 3,37        | 264        | 578              |
| 100 - 149,9                     | 22         | 2.655          | 8.765        | 4,06        | 356        | 3,41        | 299        | 655              |
| 150 - 199,9                     | 27         | 4.810          | 8.976        | 4,08        | 366        | 3,39        | 304        | 670              |
| 200 - 499,9                     | 117        | 38.028         | 9.471        | 3,99        | 378        | 3,41        | 323        | 701              |
| 500 - 699,9                     | 31         | 18.097         | 9.550        | 3,95        | 377        | 3,37        | 322        | 699              |
| 700 - 999,9                     | 20         | 16.523         | 9.633        | 3,97        | 382        | 3,39        | 327        | 709              |
| > 1.000                         | 19         | 24.191         | 9.439        | 4,02        | 379        | 3,4         | 321        | 700              |
| <b>Gesamt</b>                   | <b>355</b> | <b>109.368</b> | <b>9.369</b> | <b>3,99</b> | <b>374</b> | <b>3,39</b> | <b>318</b> | <b>692</b>       |

**Tabelle 1/08:** Kühe mit der höchsten Lebensleistung nach Milch-kg geordnet

| Rang | Besitzer/Betrieb         | Kreis      | Ohr-Nr.         | Vater<br>Name | Rasse | Alter<br>Jahre | Kälber<br>Anzahl | Milch<br>kg | Fett<br>kg |
|------|--------------------------|------------|-----------------|---------------|-------|----------------|------------------|-------------|------------|
| 1.   | LAPROMA Schloßvippach    | Sömmerda   | DE 16 011 26221 | Dusty         | HB    | 12,8           | 11               | 159.254     | 11.204     |
| 2.   | GmbH Wolframshausen      | Nordhausen | DE 16 015 16668 | Lake          | HB    | 10,4           | 10               | 146.827     | 9.807      |
| 3.   | Agrargen. Kauern         | Greiz      | DE 16 011 41354 | Salem         | HB    | 11,2           | 9                | 144.932     | 9.755      |
| 4.   | GbR Schneider/Apolda     | Apolda     | DE 16 012 83415 | Academy       | HB    | 12,0           | 11               | 140.776     | 10.833     |
| 5.   | Güterverw. Rothenacker   | Saale-Orla | DE 16 016 96653 | Jocko Besn    | HB    | 8,5            | 8                | 136.996     | 8.815      |
| 6.   | Agrar GmbH Günterode     | Eichsfeld  | DE 16 008 28510 | Meadowlord    |       | 12,7           | 13               | 134.709     | 9.167      |
| 7.   | GmbH Wolframshausen      | Nordhausen | DE 16 011 99049 | Lentini RF    | HB    | 12,0           | 11               | 130.779     | 9.776      |
| 8.   | Güterverw. Rothenacker   | Saale-Orla | DE 16 015 68976 | Curdo         | HB    | 10,0           | 7                | 128.603     | 8.586      |
| 9.   | Agrarp. Breitenworbis    | Eichsfeld  | DE 16 011 33728 | Jazzman       | HB    | 12,3           | 11               | 128.210     | 9.789      |
| 10.  | Agrargen. Gerstungen     | Wartburg   | DE 16 011 65199 | Curdo         | HB    | 11,5           | 10               | 127.226     | 9.104      |
| 11.  | Agrargen. Hochland Gahma | Saale-Orla | DE 16 011 40354 | Lucas         | HB    | 11,0           | 10               | 121.648     | 8.643      |
| 12.  | Agrar GmbH Andisleben    | Sömmerda   | DE 16 014 19209 | Jurino        | HB    | 10,6           | 10               | 120.856     | 8.398      |
| 13.  | GmbH Wolframshausen      | Nordhausen | DE 16 014 12693 | Stoneham      | HB    | 10,5           | 9                | 120.317     | 7.909      |
| 14.  | LAPROMA Schloßvippach    | Sömmerda   | DE 16 014 72572 | Manat         | HB    | 9,8            | 6                | 120.272     | 9.725      |
| 15.  | Agrargen. Schalkau       | Sonneberg  | DE 16 015 68263 | Rudolph       | HB    | 9,3            | 10               | 119.278     | 7.157      |
| 16.  | Agrar GmbH Andisleben    | Sömmerda   | DE 16 015 11127 | Good Luck     | HB    | 10,3           | 8                | 118.582     | 8.252      |
| 17.  | Landgen. Oppurg          | Saale-Orla | DE 16 014 93515 | Brocado       | HB    | 10,7           | 9                | 118.250     | 7.333      |
| 18.  | Hille H. Berlingerode    | Eichsfeld  | DE 16 011 48615 | Savoy red     | HB    | 11,7           | 9                | 117.943     | 8.409      |
| 19.  | Agrargen. Niederpöllnitz | Greiz      | DE 16 012 57798 | Ford          | HB    | 10,0           | 8                | 117.196     | 8.445      |
| 20.  | Agrar GmbH Mönchenholz.  | Apolda     | DE 16 013 62312 | Eskalation    | HB    | 10,5           | 8                | 117.035     | 8.200      |
| 21.  | Agrarprod. Urbach GmbH   | Nordhausen | DE 16 014 79730 | Zunder        | HB    | 10,1           | 8                | 116.328     | 7.991      |
| 22.  | LAPROMA Schloßvippach    | Sömmerda   | DE 16 017 57563 | Throne        | HB    | 9,2            | 8                | 116.262     | 7.693      |
| 23.  | Güterverw. Rothenacker   | Saale-Orla | DE 16 013 18440 | Maurizio      | HB    | 9,5            | 8                | 115.363     | 8.899      |
| 24.  | Agrargen. Niederpöllnitz | Greiz      | DE 16 012 57796 | Jurino        | HB    | 9,7            | 8                | 115.353     | 8.526      |
| 25.  | Güterverw. Rothenacker   | Saale-Orla | DE 16 017 74741 | Mtoto         | HB    | 8,9            | 8                | 113.881     | 8.081      |
| 26.  | GmbH Wolframshausen      | Nordhausen | DE 16 014 12692 | Rich          | HB    | 10,9           | 10               | 112.240     | 8.913      |
| 27.  | Diel, T./Borbels         | Wartburg   | DE 16 008 44632 | Landmann      | HB    | 11,9           | 12               | 111.935     | 8.799      |

| Rang | Besitzer/Betrieb           | Kreis          | Ohr-Nr.         | Vater<br>Name | Rasse | Alter<br>Jahre | Kälber<br>Anzahl | Milch<br>kg | Fett<br>kg |
|------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------|-------|----------------|------------------|-------------|------------|
| 28.  | Gerbothe-Wiesner/Hohenst.  | Nordhausen     | DE 16 015 92901 | Rudi          | HB    | 9,7            | 8                | 111.391     | 8.115      |
| 29.  | HERO GmbH Herrmannsacker   | Nordhausen     | DE 16 015 93876 | Laurenzo      | HB    | 9,4            | 9                | 110.830     | 8.524      |
| 30.  | Agrarges. Jüchsen          | Schmalkalden   | DE 16 013 73329 | Eminenz       | HB    | 9,9            | 8                | 110.592     | 8.099      |
| 31.  | Agrarprod. Görsbach        | Nordhausen     | DE 16 020 34151 | Kirby NL      | HB    | 7,0            | 7                | 110.551     | 7.182      |
| 32.  | GbR Schneider/Apolda       | Apolda         | DE 16 016 38610 | Thaisun       | HB    | 9,9            | 9                | 110.513     | 6.975      |
| 33.  | Agrarges. Griesheim mbH    | Ilm            | DE 16 015 17274 | Cream Phil    | HB    | 10,2           | 9                | 110.419     | 8.482      |
| 34.  | Agrargen. Buchh.-Crossen   | Saale-Holzland | DE 16 014 52468 | Eskalation    | HB    | 9,3            | 8                | 110.271     | 6.828      |
| 35.  | Gräfe, B./ Tissa           | Saale-Holzland | DE 16 006 62220 | Curdo         | HB    | 13,1           | 7                | 110.246     | 7.290      |
| 36.  | Agrargen. Westerengel      | Kyffhäuser     | DE 16 019 71664 | Ticket        | HB    | 7,4            | 7                | 110.228     | 6.994      |
| 37.  | Agroprodukt Sonneberg      | Sonneberg      | DE 16 015 39525 | Lake          | HB    | 10,7           | 10               | 110.019     | 7.681      |
| 38.  | AGROMA Kalteneber          | Eichsfeld      | DE 16 009 71795 | Preval        | HB    | 12,0           | 11               | 109.773     | 10.030     |
| 39.  | Landw. Zentr. Mechterstädt | Gotha          | DE 16 009 53746 | Preval        | HB    | 11,3           | 10               | 109.666     | 8.134      |
| 40.  | GmbH Wolframshausen        | Nordhausen     | DE 16 016 59933 | Export        | HB    | 8,5            | 7                | 109.645     | 8.307      |
| 41.  | Landw. AG Oettersdorf      | Saale-Orla     | DE 16 015 63843 | Ramos         | HB    | 9,2            | 9                | 109.320     | 7.953      |
| 42.  | Gerbothe-Wiesner/Hohenst.  | Nordhausen     | DE 16 014 70945 | Rudi          | HB    | 10,0           | 9                | 109.154     | 7.923      |
| 43.  | Agrargen. Gerstungen       | Wartburg       | DE 16 013 79602 | Curdo         | HB    | 11,4           | 12               | 109.025     | 8.145      |
| 44.  | Landw. AG Oettersdorf      | Saale-Orla     | DE 16 017 12881 | Ramos         | HB    | 8,2            | 7                | 108.957     | 7.447      |
| 45.  | Agrarprod. Görsbach        | Nordhausen     | DE 16 019 25229 | Borado        | HB    | 8,0            | 6                | 108.934     | 7.884      |
| 46.  | Agrarprod. Urbach GmbH     | Nordhausen     | DE 16 016 33849 | Gate          | HB    | 9,2            | 7                | 108.600     | 7.436      |
| 47.  | Landw. Auleben GmbH        | Nordhausen     | DE 16 018 03561 | Laurenzo      | HB    | 8,6            | 8                | 108.577     | 7.883      |
| 48.  | Lever AG Heiligenstadt     | Eichsfeld      | DE 16 014 78141 | Lake          | HB    | 10,7           | 9                | 108.574     | 7.239      |
| 49.  | Agrar GmbH Oldisleben      | Kyffhäuser     | DE 16 014 76343 | Aerostar      |       | 10,5           | 11               | 108.380     | 7.040      |
| 50.  | Agrargen. Rüdersdorf       | Greiz          | DE 16 012 37878 | Lucas         | HB    | 10,4           | 8                | 108.239     | 6.430      |

**Tabelle 1/09:** Betriebe mit der höchsten Lebenseffektivität (Milch-kg/Lebenstag) im lebenden Bestand

| Rang | Besitzer/Betrieb            | A+B-   | Milch /Leb.-tag | Gesamtleistung | Nutzungsdauer |         |
|------|-----------------------------|--------|-----------------|----------------|---------------|---------|
|      |                             | Kühe   | kg              | Milch          | Monate        | Laktat. |
|      |                             | Anzahl |                 | kg             |               |         |
| 1.   | Gerbothe-Wiesner/Hohenst.   | 159    | 18,8            | 38.661         | 42,5          | 3,3     |
| 2.   | Agrarprod. Görsbach         | 324    | 18,7            | 32.552         | 32,3          | 2,5     |
| 3.   | Th. LPV GmbH Buttstedt      | 383    | 18,3            | 30.630         | 27,7          | 2,1     |
| 4.   | GmbH Wolframshausen         | 376    | 18,0            | 31.754         | 32,2          | 2,4     |
| 5.   | Agrargen. Gerstungen        | 487    | 16,9            | 33.963         | 38,7          | 3,2     |
| 6.   | Güterverw. Rothenacker      | 938    | 16,4            | 25.750         | 25,7          | 2,0     |
| 7.   | Kappe,W./Linda              | 30     | 16,3            | 32.793         | 39,2          | 3,1     |
| 8.   | Landgen. Oppurg             | 529    | 16,3            | 26.823         | 28,4          | 2,2     |
| 9.   | Agrargen. Westerengel       | 864    | 16,3            | 25.874         | 28,2          | 2,3     |
| 10.  | Agrar GmbH Andisleben       | 647    | 16,2            | 26.340         | 28,6          | 2,2     |
| 11.  | Agrargen. Kauern            | 398    | 16,1            | 25.511         | 26,4          | 2,1     |
| 12.  | Flach, H./ Büna             | 42     | 16,0            | 29.456         | 34,2          | 2,7     |
| 13.  | BEAG Behringen              | 337    | 15,9            | 26.547         | 29,6          | 2,3     |
| 14.  | Agrargen. Köckritz          | 428    | 15,9            | 25.183         | 27,5          | 2,1     |
| 15.  | Agrarprod. Urbach GmbH      | 334    | 15,8            | 25.376         | 27,2          | 2,1     |
| 16.  | Hille, H./Berlingerode      | 88     | 15,6            | 28.665         | 33,1          | 2,5     |
| 17.  | Agrar GmbH Mockern          | 548    | 15,5            | 24.610         | 27,0          | 2,2     |
| 18.  | GbR Schneider/Apolda        | 287    | 15,5            | 24.592         | 26,8          | 2,1     |
| 19.  | Agra-Milch Frohndorf        | 1.192  | 15,3            | 23.929         | 26,2          | 2,0     |
| 20.  | Zuchtzent. Gleichamberg     | 592    | 15,3            | 23.151         | 23,7          | 1,9     |
| 21.  | Landw. Zentr. Mechterstädt  | 281    | 15,2            | 24.165         | 27,0          | 2,1     |
| 22.  | Agrargen. Rückersdorf       | 389    | 15,1            | 24.358         | 28,3          | 2,2     |
| 23.  | Landw. AG Oettersdorf       | 1.232  | 15,1            | 24.194         | 26,3          | 2,1     |
| 24.  | Agrarges. Griesheim mbH     | 756    | 14,9            | 22.294         | 24,9          | 2,0     |
| 25.  | Agrargen. Niederpöllnitz    | 1.006  | 14,9            | 22.248         | 24,6          | 1,9     |
| 26.  | Hofgut Hünstein GbR         | 155    | 14,8            | 24.867         | 28,7          | 2,2     |
| 27.  | Gräfe, B./Tissa             | 49     | 14,7            | 30.980         | 42,1          | 2,9     |
| 28.  | Schum. & Kuhnert/ Schömberg | 137    | 14,7            | 25.456         | 31,2          | 2,5     |
| 29.  | Landw. GmbH Körner          | 597    | 14,7            | 20.376         | 20,7          | 1,7     |
| 30.  | Agrargen. Gerstenberg       | 300    | 14,6            | 24.577         | 29,4          | 2,4     |
| 31.  | Tierzuchtgen. Behrunen      | 332    | 14,6            | 24.298         | 28,2          | 2,2     |
| 32.  | Agrar GmbH Oldisleben       | 307    | 14,6            | 23.198         | 26,6          | 2,1     |
| 33.  | Blöthner, H./ Linda         | 4      | 14,5            | 33.466         | 47,9          | 3,7     |
| 34.  | Nessetalmilch Goldbach      | 792    | 14,5            | 22.493         | 25,4          | 2,0     |
| 35.  | Agrar GmbH Mönchenholz.     | 1.026  | 14,4            | 24.920         | 30,5          | 2,2     |
| 36.  | Agrargen. Großenstein       | 200    | 14,4            | 20.432         | 21,9          | 1,8     |
| 37.  | Agrargen. e. G. Weisbach    | 263    | 14,3            | 23.256         | 28,5          | 2,3     |
| 38.  | Agrar GmbH Markersdorf      | 283    | 14,2            | 23.113         | 28,2          | 2,3     |
| 39.  | Agrargen. Ballhausen        | 544    | 14,2            | 22.009         | 24,5          | 1,8     |
| 40.  | Agrarhof Wernburg           | 164    | 14,2            | 21.311         | 24,4          | 1,9     |

| Rang | Besitzer/Betrieb             | A+B-Kühe | Milch /Leb.-tag | Gesamtleistung Milch | Nutzungsdauer |         |
|------|------------------------------|----------|-----------------|----------------------|---------------|---------|
|      |                              | Anzahl   | kg              | kg                   | Monate        | Laktat. |
| 41.  | LAPROMA Schloßvippach        | 1.190    | 14,2            | 20.505               | 22,2          | 1,7     |
| 42.  | LEG mbH Branchewinda         | 465      | 14,1            | 24.174               | 30,9          | 2,4     |
| 43.  | Agrar eG Münchenbernsdorf    | 884      | 14,1            | 22.457               | 23,6          | 1,9     |
| 44.  | Agrarunt. Schlöben Wöllmisse | 462      | 14,1            | 21.821               | 25,0          | 2,0     |
| 45.  | Agrargen. Dermbach           | 1.663    | 14,1            | 21.508               | 26,2          | 2,1     |
| 46.  | RWF Wolferschwenda           | 122      | 14,1            | 21.480               | 23,4          | 1,8     |
| 47.  | Agrargen. Oberlemnitz        | 457      | 14,1            | 20.564               | 23,3          | 1,9     |
| 48.  | Agrargen. Diedorf            | 211      | 14,1            | 19.659               | 19,6          | 1,5     |
| 49.  | LWG Förtha/ Eckardtsh.       | 408      | 14,0            | 21.180               | 24,7          | 2,0     |
| 50.  | Agrofarm Knau                | 415      | 13,9            | 22.282               | 26,0          | 2,0     |

**Tabelle 1/10:** Entwicklung der Gesamtleistung und Nutzungsdauer  
- lebender Milchkuhbestand in Thüringen

| Jahr | Milchkühe | Ø Gesamtleistung je Kuh |         |           |                | Nutzungsdauer |       | Ø-Milch-kg   |
|------|-----------|-------------------------|---------|-----------|----------------|---------------|-------|--------------|
|      | Anzahl    | Milch kg                | Fett kg | Eiweiß kg | Fett+Eiweiß kg | Mon.          | Lakt. | je Lebenstag |
| 2008 | 114.019   | 17.868                  | 720     | 601       | 1.321          | 24,1          | 1,9   | 11,5         |
| 2009 | 110.989   | 18.294                  | 735     | 615       | 1.350          | 24,2          | 1,9   | 11,8         |
| 2010 | 109.291   | 18.568                  | 743     | 623       | 1.366          | 24,2          | 1,9   | 12,0         |
| 2011 | 108.851   | 18.787                  | 750     | 630       | 1.380          | 24,2          | 1,9   | 12,2         |
| 2012 | 108.403   | 19.059                  | 757     | 640       | 1.397          | 24,2          | 1,9   | 12,4         |
| 2013 | 109.797   | 19.396                  | 772     | 652       | 1.423          | 24,4          | 1,9   | 12,5         |
| 2014 | 111.397   | 19.698                  | 782     | 663       | 1.445          | 24,6          | 1,9   | 12,7         |

**Tabelle 1/11:** Entwicklung der Gesamtleistung und Nutzungsdauer  
- gemerzter Milchkühe in Thüringen

| Jahr | Milch-kühe | Ø Gesamtleistung je Kuh |          |         |           | Nutzungs-dauer  |      | Ø-Milch-kg je Leb.-tag | Remon-tierungs-rate | Be-stands-ersatz-rate | Mer-zungs-rate |
|------|------------|-------------------------|----------|---------|-----------|-----------------|------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|
|      |            | Anzahl                  | Milch kg | Fett kg | Eiweiß kg | Fett+Ei-weiß-kg | Mon. |                        |                     |                       |                |
| 2008 | 41.426     | 22.017                  | 897      | 746     | 1.645     | 31,6            | 2,4  | 12,3                   | 36,5                | 38,6                  | 36,2           |
| 2009 | 42.807     | 22.774                  | 927      | 771     | 1.698     | 32,0            | 2,4  | 12,7                   | 36,2                | 40,8                  | 38,0           |
| 2010 | 39.460     | 23.538                  | 956      | 797     | 1.753     | 32,5            | 2,4  | 13,0                   | 37,5                | 39,0                  | 36,1           |
| 2011 | 39.299     | 23.789                  | 963      | 804     | 1.767     | 32,4            | 2,4  | 13,2                   | 37,3                | 38,6                  | 36,3           |
| 2012 | 39.329     | 24.048                  | 971      | 812     | 1.783     | 32,3            | 2,4  | 13,4                   | 37,1                | 38,2                  | 36,4           |
| 2013 | 36.921     | 24.574                  | 988      | 831     | 1.820     | 32,6            | 2,5  | 13,6                   | 36,8                | 36,6                  | 34,2           |
| 2014 | 36.332     | 25.320                  | 1.017    | 857     | 1.874     | 33,1            | 2,5  | 13,9                   | 36,4                | 35,5                  | 33,1           |

**Tabelle 1/12:** Durchschnittliche Laktationsleistungen 2014

| <b>1. Laktation</b>  |        |         |               | <b>Alle Laktationen</b> |        |         |               |
|----------------------|--------|---------|---------------|-------------------------|--------|---------|---------------|
| <b>Gesamtbestand</b> |        | davon   | Differenz zum | <b>Gesamtbestand</b>    |        | davon   | Differenz zum |
|                      |        | HB-Kühe | Vorjahr       |                         |        | HB-Kühe | Vorjahr       |
| Anzahl               | 33.164 | 28.942  | 146           | Anzahl                  | 90.067 | 78.743  | 1.433         |
| Milch-kg             | 8.309  | 8.415   | 21            | Milch-kg                | 9.265  | 9.398   | 57            |
| Fett-%               | 3,94   | 3,93    | 0,02          | Fett-%                  | 3,96   | 3,96    | 0,02          |
| Fett-kg              | 327    | 331     | 2             | Fett-kg                 | 367    | 372     | 4             |
| Eiweiß-%             | 3,37   | 3,37    | 0,02          | Eiweiß-%                | 3,36   | 3,35    | 0,02          |
| Eiweiß-kg            | 280    | 284     | 2             | Eiweiß-kg               | 311    | 315     | 3             |

**Tabelle 1/13:** Durchschnittliche Laktationsleistungen 2014 - Herdbuch-Kühe - nach Rassen

| <b>Rasse</b>    | <b>Anzahl</b> | <b>Milch</b> | <b>Fett</b> | <b>Fett</b> | <b>Eiweiß</b> | <b>Eiweiß</b> | <b>Fett + Eiweiß</b> |
|-----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------------|----------------------|
|                 |               | kg           | %           | kg          | %             | kg            | kg                   |
| Holstein-SBT    | 75.903        | 9.447        | 3,95        | 373         | 3,36          | 317           | 690                  |
| Holstein-RBT    | 2.068         | 8.582        | 4,14        | 355         | 3,39          | 291           | 646                  |
| Jersey          | 14            | 5.827        | 5,42        | 316         | 3,86          | 225           | 541                  |
| Braunvieh       | 37            | 5.146        | 4,33        | 223         | 3,5           | 180           | 403                  |
| Rotvieh, Angler | 144           | 7.313        | 4,69        | 343         | 3,73          | 273           | 616                  |
| Fleckvieh       | 556           | 6.697        | 4,18        | 280         | 3,39          | 227           | 507                  |

**Tabelle 1/14:** 305-Tage-Leistung nach Laktationen 2014

| <b>La</b> | <b>Anzahl</b> | <b>Milch</b> | <b>Fett</b> | <b>Fett</b> | <b>Eiweiß</b> | <b>Eiweiß</b> | <b>Fett +</b> | <b>Fett +</b> | <b>EKA/</b> |
|-----------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
|           | %             | kg           | %           | kg          | %             | kg            | kg            | relativ       | ZKZ         |
|           |               |              |             |             |               |               |               | z. 1. La      |             |
| 1         | 36,8          | 8.311        | 3,94        | 327         | 3,37          | 280           | 607           | -             | 801         |
| 2         | 27,7          | 9.711        | 3,94        | 383         | 3,37          | 327           | 710           | 117,0         | 406         |
| 3         | 17,8          | 10.049       | 3,96        | 398         | 3,34          | 335           | 733           | 120,8         | 410         |
| 4         | 9,9           | 10.010       | 3,99        | 400         | 3,32          | 333           | 733           | 120,8         | 410         |
| 5         | 4,6           | 9.716        | 4,04        | 393         | 3,32          | 323           | 716           | 118,0         | 412         |
| 6         | 2,0           | 9.313        | 4,07        | 379         | 3,31          | 309           | 688           | 113,3         | 415         |
| 7         | 0,8           | 8.965        | 4,09        | 367         | 3,32          | 298           | 665           | 109,6         | 415         |
| 8         | 0,3           | 8.450        | 4,12        | 348         | 3,29          | 278           | 626           | 103,1         | 424         |
| 9         | 0,1           | 8.098        | 4,03        | 326         | 3,31          | 268           | 594           | 97,9          | 422         |
| >9        | 0,1           | 8.022        | 4,15        | 333         | 3,29          | 264           | 597           | 98,4          | 419         |

**Tabelle 1/15:** Anzahl der Betriebe und Tiere nach Rassen in der Fleischrinderzucht (31.12.2014)

| Rasse                 | Rasse-<br>schlüssel | Anzahl<br>HB-Betriebe*) | eingetr.<br>Bullen | eingetr.<br>Kühe | HB-Tiere<br>gesamt |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Angus                 | 41                  | 14                      | 24                 | 386              | 410                |
| Aubrac                | 28                  | 2                       | 3                  | 92               | 95                 |
| Blonde d` Aquitaine   | 24                  | 11                      | 8                  | 66               | 74                 |
| Charolais             | 21                  | 26                      | 26                 | 329              | 355                |
| Dexter                | 56                  | 4                       | 2                  | 9                | 11                 |
| Fleckvieh-Fleisch     | 66                  | 98                      | 179                | 3.348            | 3.527              |
| Galloway              | 47, 49              | 20                      | 13                 | 104              | 117                |
| Gelbvieh-Fleisch      | 76                  | 15                      | 7                  | 95               | 102                |
| Grauvieh              | 55                  | 1                       | 0                  | 1                | 1                  |
| Hereford              | 43                  | 5                       | 4                  | 127              | 131                |
| Highland              | 45                  | 31                      | 20                 | 141              | 161                |
| Hinterwälder          | 79                  | 4                       | 1                  | 11               | 12                 |
| Limousin              | 22                  | 13                      | 47                 | 625              | 672                |
| Luing                 | 50                  | 1                       | 0                  | 7                | 7                  |
| Piemonteser           | 31                  | 1                       | 0                  | 7                | 7                  |
| Pinzgauer             | 74                  | 6                       | 4                  | 25               | 29                 |
| Rotes Höhenvieh       | 71                  | 45                      | 24                 | 265              | 289                |
| Salers                | 26                  | 5                       | 5                  | 310              | 315                |
| Uckermärker           | 67                  | 2                       | 1                  | 19               | 20                 |
| Wagyu                 | 94                  | 2                       | 3                  | 9                | 12                 |
| Welsh Black           | 46                  | 2                       | 0                  | 7                | 7                  |
| Zwergzebu             | 54                  | 3                       | 4                  | 28               | 32                 |
| <b>Gesamt</b>         |                     | <b>289</b>              | <b>375</b>         | <b>6.011</b>     | <b>6.386</b>       |
| Vergleich zum Vorjahr |                     | <b>+9</b>               | <b>+5</b>          | <b>+328</b>      | <b>+333</b>        |

\*) Betriebe mit mehreren Rassen sind nur einmal gezählt

**Tabelle 1/16:** Eigenleistungsprüfung Fleischrind in der LPA Dornburg, Prüfseason 2013/14

| Rasse            | Anzahl     | Prüfergebnis |              | Verwendung |           |           |           |
|------------------|------------|--------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|
|                  |            | Ø-LTZ (g)    | Ø-PTZ (g)    | Zucht      |           | Selektion |           |
|                  |            |              |              | Anzahl     | %         | Anzahl    | %         |
| Angus            | 12         | 1.363        | 1.572        | 8          | 67        | 4         | 33        |
| Charolais        | 8          | 1.444        | 1.681        | 5          | 63        | 3         | 37        |
| Fleckvieh        | 86         | 1.447        | 1.598        | 50         | 58        | 36        | 42        |
| Gelbvieh-Fleisch | 2          | 1.340        | 1.627        | 2          | 100       | 0         | 0         |
| Pinzgauer        | 1          | 1.274        | 1.849        | 1          | 100       | 0         | 0         |
| Uckermärker      | 2          | 1.373        | 1.425        | 2          | 100       | 0         | 0         |
| <b>Gesamt</b>    | <b>111</b> | <b>1.433</b> | <b>1.601</b> | <b>68</b>  | <b>61</b> | <b>43</b> | <b>39</b> |

**Tabelle 1/17:** Zuwachsleistungen gekörter Jungbullen nach der Eigenleistungsprüfung in der LPA Dornburg Prüfseason 2013/14

| Rasse            | Anzahl    | Diff. zum Vorjahr | Ø-LTZ g      | Diff. zum Vorjahr | Ø-PTZ g      | Diff. zum Vorjahr |
|------------------|-----------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Angus            | 8         | +3                | 1.397        | +8                | 1.603        | -50               |
| Charolais        | 5         | -1                | 1.489        | -69               | 1.757        | -34               |
| Fleckvieh        | 50        | -8                | 1.491        | -52               | 1.680        | -44               |
| Gelbvieh-Fleisch | 2         | -2                | 1.341        | -49               | 1.627        | 77                |
| Pinzgauer        | 1         | -2                | 1.274        | -200              | 1.849        | 276               |
| Uckermärker      | 2         | +2                | 1.374        | -                 | 1.425        | -                 |
| <b>Gesamt</b>    | <b>68</b> | <b>-14</b>        | <b>1.469</b> | <b>-48</b>        | <b>1.670</b> | <b>-35</b>        |

**Tabelle 1/18:** Zuwachsleistung gekörter Jungbullen nach der Eigenleistungsprüfung im Feld 01.01.2014 bis 31.12.2014

| Rasse              | Anzahl    | Entw. zum Vorjahr | Ø-LTZ g | Entw. zum Vorjahr | Überlegenheit Station*) g |
|--------------------|-----------|-------------------|---------|-------------------|---------------------------|
| Angus              | 2         | -8                | 922     | -212              | +475                      |
| Aubrac             | 0         | -1                |         |                   |                           |
| Blonde d'Aquitaine | 0         | -1                |         |                   |                           |
| Charolais          | 7         | -6                | 1.421   | +13               | +68                       |
| Fleckvieh-Fleisch  | 37        | -8                | 1.466   | +51               | +25                       |
| Galloway           | 3         | 0                 |         |                   |                           |
| Gelbvieh-Fleisch   | 0         | -6                |         |                   |                           |
| Hereford           | 2         | +2                | 1.040   |                   |                           |
| Highland           | 1         | -7                |         |                   |                           |
| Limousin           | 11        | +6                | 1.241   | -254              |                           |
| Pinzgauer          | 1         | +1                | 1.489   |                   | -215                      |
| Rotes Höhenvieh    | 4         | -2                | 1.017   | -75               |                           |
| Salers             | 0         | -2                |         |                   |                           |
| Uckermärker        | 0         | -1                |         |                   |                           |
| Wagyu              | 4         | 0                 | 709     | -107              |                           |
| <b>Gesamt</b>      | <b>72</b> | <b>-31</b>        |         |                   | * vergleiche Tab. 1/17    |

**Tabelle 1/19:** Fleischleistungsprüfung Fleischrindbullen - Feld  
- nach Rassen (Absetzerwägung) 01.01.2014 bis 31.12.2014

| Rasse                   | Anzahl       |
|-------------------------|--------------|
| Angus                   | 233          |
| Aubrac                  | 22           |
| Blonde d'Aquitaine      | 22           |
| Charolais               | 315          |
| Fleckvieh-Fleisch       | 2.413        |
| Gelbvieh-Fleisch        | 60           |
| Hereford                | 47           |
| Kreuzungen              | 167          |
| Limousin                | 390          |
| Pinzgauer               | 21           |
| Rotes Höhenvieh         | 59           |
| Salers                  | 181          |
| Uckermärker             | 9            |
| Wagyu                   | 25           |
| <b>Gesamt</b>           | <b>3.943</b> |
| Entwicklung zum Vorjahr | +160         |

**Tabelle 1/20:** Beste Fleischrindbullen in Thüringen mit Relativzuchtwert-Fleisch,  
mindestens 30 % Sicherheit und mindestens 1 Nachkommen

| Rasse                 | Name<br>Ohr-Nr.                | Geburtsjahr | RZF | Besitzer                   |
|-----------------------|--------------------------------|-------------|-----|----------------------------|
| Angus                 | Dynamo<br>DE 1602945970        | 2011        | 120 | Agrofarm Knau              |
| Blonde<br>d'Aquitaine | Indigo<br>DE 0351284854        | 2007        | 104 | Ziegeldecker; Grüningen    |
| Charolais             | Royal<br>DE 0355476074         | 2011        | 113 | MKH Agrar GmbH Teichröda   |
| Fleckvieh             | Frede PP<br>DK 4134400445      | 2010        | 128 | Hartmut Pieter; Neustadt   |
| Hereford              | Wrabag<br>DE 1402538578        | 2006        | 111 | Ute Schneider; Neustadt    |
| Limousin              | Claudius PP*)<br>DE 1603059416 | 2011        | 117 | Micheael Wähler; Frankenau |
| Limousin              | Leandros PP*)<br>DE 1603059422 | 2012        | 117 | Michael Wähler; Frankenau  |
| Salers                | Ultra<br>DE 1501874555         | 2011        | 120 | TP Unteres Hörseltal       |

\*) in Zuchterklärung vorn S. 4

**Tabelle 1/21:** Beste RZL-Kühe in Thüringen nach Rassen

| Rasse                  | Name<br>Ohr-Nr.           | Geburtsjahr | RZL | Besitzer  |
|------------------------|---------------------------|-------------|-----|---|
| Angus                  | DE 1602169626             | 2006        | 120 | Rinderzucht GmbH Gutendorf                              |
| Charolais              | Valerie<br>DE 1601824053  | 2004        | 123 | Landw. GmbH Hochheim                                    |
| Limousin               | DE 1601588585             | 2002        | 126 | Fleischrind GmbH<br>Oberweißbach                        |
| Blonde d'<br>Aquitaine | DE 1402206242             | 2005        | 107 | J. Stier, Kühdorf                                       |
| Salers                 | 1602330025                | 2007        | 114 | TP Unteres Höseltal                                     |
| Hereford               | DE 1601969708             | 2005        | 119 | Ute Schneider, Neustadt                                 |
| Highland               | Betty<br>DE 0982705084    | 2001        | 118 | M. Sinke, Langenschade                                  |
| Galloway               | Scylla<br>DE 1601418396   | 2001        | 118 | Bobritzschtal Galloways<br>Zü: Triers Bauernhof/Deubach |
| Fleckvieh              | Kitty<br>DE 1601866377    | 2004        | 126 | Fleischrind GmbH<br>Oberweißbach                        |
| Uckermärker            | Bonny<br>DE 1601866377    | 2008        | 110 | Agrar- u. Handels GmbH<br>Donndorf                      |
| Rotes<br>Höhenvieh     | Tusnelde<br>DE 1601823965 | 2004        | 126 | Forst Farm Nordhausen                                   |

**Tabelle 1/22:** Umfang des Verfahrens Embryotransfer von 2012 bis 2014

| Merkmal                          | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------------|------|------|------|
| Anzahl Spendertiere              | 35   | 31   | 62   |
| Anzahl Spülungen                 | 35   | 31   | 62   |
| gewonnene Embryonen              | 378  | 264  | 599  |
| transfertaugl. Embryonen/Spülung | 7,5  | 8,5  | 9,7  |
| transfertaugl. Embryonen         | 261  | 177  | 372  |
| – frisch übertragen              | 142  | 89   | 177  |
| – tiefgefroren                   | 119  | 84   | 195  |
| – Export                         | -    | 4    | -    |

**Tabelle 1/23:** Entwicklung des Besamungsbullenbestandes des LTR

| Rasse             | 2012                        | 2013                    | 2014                        |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Holstein-SBT/RBT  | 52 + 30 <sup>*)</sup>       | 186 <sup>*)</sup>       | 6 + 132 <sup>*)</sup>       |
| Angus             | 2 <sup>*)</sup>             | -                       | -                           |
| Limousin          | 2 <sup>*)</sup>             | -                       | 1 <sup>*)</sup>             |
| Fleckvieh-Fleisch | 1                           | 1 <sup>*)</sup>         | -                           |
| <b>Gesamt</b>     | <b>53 + 34<sup>*)</sup></b> | <b>187<sup>*)</sup></b> | <b>6 + 134<sup>*)</sup></b> |

<sup>\*)</sup> im gemeinsamen Besitz LTR/ZBH

**Tabelle 1/24:** Entwicklung der Spermaproduktion und -verwendung aller Rassen

| Jahr | Produktion       | Verkauf   |                      |
|------|------------------|-----------|----------------------|
|      | Anzahl Portionen | Thüringen | andere BL und Export |
| 2012 | 548.857          | 284.091   | 121.190              |
| 2013 | 597.687          | 289.385   | 109.642              |
| 2014 | 644.293          | 288.163   | 200.575              |

**Tabelle 1/25:** Die am häufigsten eingesetzten Bullen des Jahres 2014

| Name      | HB-Nr. | Anzahl<br>Erstbesamungen |
|-----------|--------|--------------------------|
| Goldday   | 635357 | 9.204                    |
| Lennox    | 841000 | 8.850                    |
| Big Point | 619043 | 8.172                    |
| Mercury   | 619076 | 7.263                    |
| Laptop PP | 924705 | 6.888                    |
| Benjamin  | 619036 | 5.857                    |
| Roumo     | 840970 | 5.081                    |
| Babylon   | 619058 | 4.737                    |
| Chardon   | 619075 | 4.690                    |
| Campino   | 201680 | 4.187                    |
| Scipio    | 619059 | 4.073                    |
| Lockerley | 619083 | 3.797                    |
| Mac Duro  | 840951 | 3.493                    |

**Tabelle 1/26:** Anzahl Erstbesamungen (EB) in Thüringen

|                | 1991    | 2012    | 2013    | 2014    | % Vorjahr |
|----------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| EB insges.:    | 218.116 | 126.771 | 128.151 | 130.845 | 102,1     |
| dar. Kühe      | 165.354 | 91.024  | 92.241  | 95.851  | 103,9     |
| Färsen         | 52.762  | 35.747  | 35.910  | 34.994  | 97,4      |
| EB Milchrind   | 143.459 | 124.615 | 125.960 | 127.934 | 101,6     |
| EB Fleischrind | 74.621  | 2.156   | 2.191   | 2.911   | 132,9     |

**Tabelle 1/27:** Übersicht der Erstbesamungen nach Rassen

| Rasse                                | Anzahl EB      |                |                |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
|                                      | 2012           | 2013           | 2014           |
| <b>Milch- und Zweinutzungsrinder</b> |                |                |                |
| Holstein-SBT                         | 111.967        | 110.460        | 109.006        |
| Holstein-RBT                         | 8.189          | 10.811         | 14.152         |
| Fleckvieh                            | 3.495          | 3.550          | 3.676          |
| Angler                               | -              | -              | 323            |
| Jersey                               | 88             | 46             | -              |
| Braunvieh                            | 336            | 359            | 374            |
| Sonstige                             | 540            | 734            | 403            |
| <b>Gesamt</b>                        | <b>124.615</b> | <b>125.960</b> | <b>127.934</b> |
| <b>Fleischrinder</b>                 |                |                |                |
| Fleckvieh-Fleisch                    | 535            | 594            | 969            |
| Charolais                            | 135            | 130            | 209            |
| Limousin                             | 142            | 159            | 313            |
| Blonde d´Aquitaine                   | 140            | 91             | -              |
| Angus                                | 221            | 111            | 215            |
| Weißblaue Belgier                    | 495            | 606            | 812            |
| Sonstige                             | 488            | 500            | 393            |
| <b>Gesamt</b>                        | <b>2.156</b>   | <b>2.191</b>   | <b>2.911</b>   |
| <b>EB insgesamt</b>                  | <b>126.771</b> | <b>128.151</b> | <b>130.845</b> |

**Tabelle 1/28:** Durchführung der Insemination nach Gruppen

| Insemination                                   | 2012             |                | 2013             |                | 2014             |                |
|--|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
|  | Anzahl Techniker | % an Gesamt EB | Anzahl Techniker | % an Gesamt EB | Anzahl Techniker | % an Gesamt EB |
| LTR Verbandstechniker                          | 34               | 57,2           | 34               | 61,1           | 34               | 59,0           |
| Besamungstechniker der Landwirtschaftsbetriebe | 98               | 33,9           | 108              | 31,9           | 117              | 34,5           |
| Freiberufliche Besamungstechniker              | 3                | 4,2            | 3                | 2,4            | 3                | 2,3            |
| Freiberufliche Tierärzte                       | 24               | 4,5            | 21               | 4,4            | 22               | 3,9            |
| Eigenbestandsbesamer                           | 7                | 0,2            | 7                | 0,2            | 9                | 0,3            |

**Tabelle 1/29:** Entwicklung der Anzahl von Ersteinsatzbullen in Thüringen

| Jahr | Milchrind | Fleischrind | Gesamt |
|------|-----------|-------------|--------|
| 2012 | 37        | -           | 37     |
| 2013 | 37        | -           | 37     |
| 2014 | 31        | -           | 31     |

**Tabelle 1/30:** Gegenüberstellung wichtiger Fruchtbarkeitsparameter der Jahre 2012 bis 2014

| Merkmale                 |      | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------|------|------|------|------|
| NR 90 Kühe               |      | 41   | 40   | 40   |
| NR 90 Färsen             |      | 64   | 63   | 62   |
| Besamungsindex insgesamt |      | 2,3  | 2,3  | 2,4  |
| BI Kühe                  |      | 2,7  | 2,8  | 3,0  |
| BI Färsen                |      | 1,7  | 1,7  | 1,7  |
| Rastzeit                 | Tage | 80   | 79   | 77   |
| Zwischentragezeit        | Tage | 130  | 130  | 129  |
| Zwischenbesamungszeit    | Tage | 43   | 43   | 43   |
| Erstbesamungsalter       | Tage | 495  | 495  | 492  |
| Färsenkonzeptionsalter   | Tage | 519  | 517  | 515  |

**Tabelle 1/31:** Entwicklung der Fruchtbarkeitsergebnisse 1995 bis 2014

| Jahr | Rastzeit<br>Tage | Zwischentragezeit<br>Tage | Erstbesamungsalter<br>Tage |
|------|------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1995 | 76               | 119                       | 584                        |
| 2000 | 86               | 128                       | 557                        |
| 2005 | 83               | 135                       | 510                        |
| 2009 | 82               | 132                       | 500                        |
| 2010 | 81               | 131                       | 499                        |
| 2011 | 80               | 132                       | 499                        |
| 2012 | 80               | 130                       | 495                        |
| 2013 | 79               | 130                       | 495                        |
| 2014 | 77               | 129                       | 492                        |

## 2 Pferdezucht

*Uwe Mieck (Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft)*

---

Die Pferdezuchtverbände in Deutschland sehen sich gegenwärtig vor große Herausforderungen gestellt, indem der Umfang an eingetragenen Zuchttieren und die Mitgliederzahlen, als die wesentliche Basis ihrer wirtschaftlichen Tragfähigkeit, in den letzten Jahren permanent kleiner geworden sind. Das Gebot der Wirtschaftlichkeit zwingt vor diesem Hintergrund unausweichlich zu neuen Wegen und Überlegungen der Problemlösung. Die sich im Wandel befindliche Pferdebranche muss sich im eigenen Interesse mit den neuen Herausforderungen auseinandersetzen und Zukunftsstrategien entwickeln.

Im Pferdezuchtverband Sachsen-Thüringen e. V. sind im Thüringer Zuchtbezirk 1.109 Mitglieder registriert, die in 10 regionalen Zuchtvereinen ihre Zuchtarbeit organisieren.

Die seit Juli 2000 gesetzlich vorgeschriebene Meldepflicht gemäß Viehverkehrsverordnung ermöglicht die Erfassung aller Equiden. Im Jahr 2014 wurden in Thüringen 22.629 Pferde registriert, das sind 29 weniger als 2013.

Im Zuchtbezirk Thüringen ist der Hengstbestand gegenüber 2013 konstant geblieben, es gab aber Verschiebungen innerhalb der Rassen. So ist der Bestand an Reitpferdehengsten um 4 % zurückgegangen, die Rheinisch-Deutsches Kaltbluthengste verzeichneten ein Minus von 7 % und die Haflingerhengste von 25 %. Dagegen erzielten die Edelbluthaflingerhengste einen Zuwachs von 13 % sowie die Schweren Warmbluthengste von 10 %. Auch die Zahl der Shetlandponyhengste erhöhte sich um 2 %. Der Bestand an Hengsten der Rasse Deutsches Reitpony und Welshpony bewegt sich auf Vorjahresniveau.

Der Zuchtstutenbestand weist nur ein geringes Minus von 2 % gegenüber dem Vorjahr auf und so ist das Hengst-Stuten-Verhältnis mit 1:9 konstant geblieben. Die Zahl der eingetragenen Reitpferdestuten stagniert nahezu auf gleichem Niveau, der negative Entwicklungstrend konnte gestoppt werden und liegt jetzt unter 1 %. Die Zahl der eingetragenen Kaltblutstuten erhöhte sich um 2 %, die der Shetlandponystuten um 1 %. Bei den Haflingern waren 11 %, bei den Reitponys 5 % und bei den Welshponys 2 % weniger Stuten eingetragen. Nur einen geringen Bestandsrückgang von 1 % verzeichneten die Schweren Warmblutstuten und Edelbluthaflinger. In der Hauptabteilung des Zuchtbuches sind 96,7 % der Stuten eingetragen, das sind 1,1 % weniger als 2013.

Ein Aufwärtstrend lässt die Zahl der Bedeckungen erkennen, die mit 16 % über dem Stand von 2013 liegt. Das größte Plus mit 71 % verzeichneten die Welshponys, aber auch bei den Reitpferden und Schweren Warmblütern erhöhten sich die Bedeckungszahlen um 29 %. Die Haflinger realisierten 20 % mehr Bedeckungen und die

Edelbluthaflinger 14 %. Die Zahl der Bedeckungen bei den Shetlandponys und Kaltblütern ist konstant geblieben und nur bei den Reitponys wurde ein Minus von 7 % verzeichnet. Die höchsten Bedeckungszahlen im Verhältnis zum Stutenbestand erreichten mit 71,2 % die Reitpferde. Die geringsten Bedeckungsraten realisierten mit 40,3 % die Reitponys. Insgesamt stieg die Bedeckungsrate von 49,1 % in 2013 auf 58,0 % im Berichtszeitraum.

Die Zahl vorgestellter Fohlen ist 2014 um 11 % gesunken. Aus dem Verhältnis der vorgestellten Fohlen zu den Bedeckungen lässt sich eine durchschnittliche Fruchtbarkeit von 70,8 % ableiten, die sich 2,3 % unter Vorjahresniveau bewegt und in Zuchten ohne Gestütsbetriebe die Normalität darstellt. Auf 36 Hengstnachzuchtveranstaltungen konnte an 226 von 569 vorgestellten Fohlen eine Championsprämie vergeben werden und sie erhielten damit die Zulassung zum Thüringer Fohlenchampionat, der bedeutendsten Nachzuchtveranstaltung in Thüringen. Der mit 40 % relativ hohe Anteil von Championsfohlen unterstreicht die Qualität des Jahrganges.

Im Rahmen der Zusammenarbeit der Arbeitsgemeinschaft Süddeutscher Pferdezuchtverbände fanden vom 22. bis 25. Januar 2014 die elfte Auflage der „Süddeutschen Hengsttage“ sowie am 2./3. Oktober 2014 die Körung für Haflinger/Edelbluthaflinger in München-Riem statt. Shetlandponyhengste aus dem Zuchtgebiet Sachsen-Thüringen wurden zur 1. Rotierenden Süddeutschen Ponykörung am 5. Oktober 2014 in München-Riem vorgestellt und gekört. Zum fünften Mal unter Süddeutscher Schirmherrschaft war das Brandenburger Hauptgestüt Neustadt/Dosse im November Austragungsort der Reitpferdekörung „Schaufenster der Besten“. Am 31. Januar 2014 wurde in Prussendorf die Mitteldeutsche Körung Deutsches Sportpferd sowie am 1. Februar die Mitteldeutsche Körung für Ponys und Spezialrassen durchgeführt und am 16. April 2014 die zehnte Auflage der Mitteldeutschen Frühjahrskörung. Mitteldeutsch gekört wurden auch die Kaltbluthengste am 8. November 2014 in Krumke. Zum achten Mal fanden vom 28. bis 29. November 2014 die „Moritzburger Hengsttage“ mit der Mitteldeutschen Körung Schweres Warmblut statt.

Die Anzahl der Stutbuchaufnahmen bewegt sich auf Vorjahresniveau und die damit verbundene Remontierung stieg im Jahr 2014 leicht um 0,2 auf 16,8 %. Ein Plus von 25 % erzielten in diesem Jahr die Welshpony- und Edelbluthaflingerstuten, auch wurden 19 % Kaltblutstuten und 9 % mehr Schwere Warmblutstuten eingetragen. Die Zahl der Eintragungen bei den Shetlandponys und Haflingern liegt auf Vorjahresniveau und dafür sank die Anzahl bei den Reitponystuten um 26 % und bei den Reitpferden um 5 %.

In Oberpörlitz fand zum elften Mal eine Stationsprüfung für Shetlandpony- und Welshhengste mit insgesamt 11 Probanden statt. Hengste aller anderen Rassen absolvierten, wie auch in der Vergangenheit, ihre Leistungsprüfungen an auswärtigen Stationen.

Einer Zuchtstutenprüfung unterzogen sich 2014 in Thüringen insgesamt 125 Stuten und Wallache, 63 % davon absolvierten einen Stationstest und 37 % einen Feldtest.

Die Pferdezucht und -haltung in Thüringen, ihre gesellschaftliche Einordnung und ihr Stellenwert bei der Schaffung gesellschaftlichen Mehrwertes sollten auch künftig im Rahmen von staatlichen Entwicklungs- und Fördermaßnahmen Berücksichtigung finden. Dabei gilt es, das von der Pferdezucht und -haltung ausgehende Wert schöpfungspotenzial zu sichern und in Teilen weiterentwickeln zu helfen.

**Tabelle 2/01:** Entwicklung des Mitgliederbestandes des Pferdezuchtverbandes Sachsen-Thüringen e. V.

| Jahr | Großpferdezüchter |       | Kleinpferdezüchter |       | Mitglieder gesamt |       |
|------|-------------------|-------|--------------------|-------|-------------------|-------|
|      | ZG TH             | PZVST | ZG TH              | PZVST | ZG TH             | PZVST |
| 2012 | 783               | 2.244 | 421                | 1.106 | 1.204             | 3.350 |
| 2013 | 730               | 2.120 | 393                | 1.044 | 1.123             | 3.164 |
| 2014 | 721               | 2.056 | 388                | 1.012 | 1.109             | 3.068 |

**Tabelle 2/02:** Hengstbestand 2014

| Rasse                     | 2013       | Hengste Land-gestüt | Hengste im Privat-besitz | Hengst-buchbe-stand Thüringen | Hengst/Stuten-verhältnis | Hengstbuch-be-stand Sachsen und Thüringen |
|---------------------------|------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| Englisches Vollblut, ox   | 1          | -                   | 1                        | 1                             | } 01:17                  | 5   |
| Deutsches Sportpferd      | 24         | 9                   | 14                       | 23                            |                          | 78  |
| Schweres Warmblut         | 19         | 7                   | 14                       | 21                            | 01:18                    | 54  |
| Rhein.-Dt. Kaltblut       | 15         | 1                   | 13                       | 14                            | 01:12                    | 26  |
| Schwarzwälder Kaltblut    | 1          | -                   | 1                        | 1                             | 01:21                    | 3   |
| Noriker                   | 2          | -                   | 1                        | 1                             | 01:03                    | 1   |
| Freiberger                | 1          | -                   | 1                        | 1                             | 01:02                    | 1   |
| Niederländisches Kaltblut | -          | -                   | 1                        | 1                             |                          | 1   |
| Irish Tinker              | 2          | -                   | 2                        | 2                             | 01:04                    | 5   |
| Pinto Typ Großpferd       | 2          | -                   | 2                        | 2                             | 01:04                    | 2   |
| Haflinger                 | 8          | 2                   | 4                        | 6                             | 01:14                    | 14  |
| Edelbluthaflinger         | 15         | 2                   | 15                       | 17                            | 01:09                    | 18  |
| Deutsches Reitpony, ox    | 16         | 1                   | 15                       | 16                            | 01:08                    | 28  |
| Kl. Deutsches Reitpferd   | 1          | -                   | 1                        | 1                             |                          | 1   |
| Welsh                     | 8          | -                   | 8                        | 8                             | 01:06                    | 19  |
| Fjord                     | 1          | -                   | 2                        | 2                             | 01:04                    | 7   |
| Lewitzer                  | 4          | -                   | 5                        | 5                             | 01:02                    | 7   |
| Shetlandpony              | 46         | -                   | 47                       | 47                            | 01:03                    | 93  |
| Dt. Pb. Shetlandpony      | 4          | -                   | 2                        | 2                             | 01:04                    | 4   |
| Falabella                 | 3          | -                   | 3                        | 3                             |                          | 3   |
| sonst. Rassen             | 1          | -                   | -                        | -                             |                          | 13  |
| <b>Gesamt</b>             | <b>174</b> | <b>22</b>           | <b>152</b>               | <b>174</b>                    | <b>01:09</b>             | <b>383</b>                                |

**Tabelle 2/03:** Herkunft/Zuchtbuch der Reitpferdehengste Thüringens

| Herkunft             | Landbeschäler | Privatbeschäler | Gesamt    | v. H.        |
|----------------------|---------------|-----------------|-----------|--------------|
| Holstein             | 1             | 3               | 4         | 17,0         |
| Hannover             | 1             | -               | 1         | 4,0          |
| Oldenburg            | 4             | 6               | 10        | 42,0         |
| Old. Springpferd     | 1             | -               | 1         | 4,0          |
| Westfalen            | 1             | -               | 1         | 4,0          |
| Bayern               | -             | 2               | 2         | 8,0          |
| Englisches Vollblut  | -             | 1               | 1         | 4,0          |
| Deutsches Sportpferd | -             | 3               | 3         | 13,0         |
| Dänisches Warmblut   | 1             | -               | 1         | 4,0          |
| <b>Gesamt</b>        | <b>9</b>      | <b>15</b>       | <b>24</b> | <b>100,0</b> |

**Tabelle 2/04:** Entwicklung des Stutbuchbestandes nach Rassen und Jahren

| Rasse                     | 2012 | 2013 | 2014 | 2014*) |
|---------------------------|------|------|------|--------|
| Deutsches Sportpferd      | 508  | 421  | 417  | 1221   |
| Schweres Warmblut         | 404  | 382  | 377  | 882    |
| Rhein.-Deutsches Kaltblut | 196  | 164  | 168  | 331    |
| Süddeutsches Kaltblut     | 6    | 4    | 3    | 4      |
| Schwarzwälder Fuchs       | 29   | 23   | 21   | 40     |
| Noriker                   | 5    | 5    | 3    | 4      |
| Freiberger                | 1    | 2    | 2    | 4      |
| Irish Tinker              | 5    | 6    | 8    | 17     |
| Pinto                     | 7    | 8    | 9    | 11     |
| Knabstrupper              | -    | 1    | 1    | 2      |
| Friesen                   | 7    | 8    | 9    | 12     |
| Haflinger                 | 114  | 98   | 87   | 216    |
| Edelbluthaflinger         | 143  | 151  | 149  | 237    |
| Deutsches Reitpony        | 148  | 130  | 124  | 275    |
| Kl. Deutsches Reitpferd   | 1    | 2    | 1    | 6      |
| Welsh                     | 43   | 46   | 45   | 93     |
| Islandpferd               | 2    | 2    | 2    | 31     |
| Fjord                     | 12   | 14   | 9    | 23     |
| New Forest                | 1    | 1    | 1    | 2      |
| Lewitzer                  | 16   | 19   | 11   | 15     |
| Exmoor Pony               | 1    | 1    | 1    | 1      |
| Paso Fino                 | 1    | 1    | 1    | 2      |
| Paso Peruano              | -    | -    | -    | 5      |
| Shetlandpony              | 157  | 139  | 140  | 317    |
| Dt. Partbred Shetlandpony | 10   | 5    | 9    | 33     |

| Rasse              | 2012         | 2013         | 2014         | 2014*)       |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Dt. Classic Pony   | 3            | 2            | 2            | 5            |
| Caballo Fallabella | 1            | 1            | 4            | 4            |
| sonst. Großpferde  | 1            | -            | -            | 1            |
| sonst. Kleinpferde | -            | -            | 1            | 9            |
| <b>Gesamt</b>      | <b>1.822</b> | <b>1.636</b> | <b>1.605</b> | <b>3.803</b> |

\*) Gesamtstutenbestand Pferdezuchtverband Sachsen-Thüringen

**Tabelle 2/05:** Zuchtbuchbestand nach Rassen und Zuchtbuchabteilungen

| Rasse                   | Gesamt-<br>zucht-<br>buchbestand | Hauptabteilung |             |             | bes. Abteilung |
|-------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|-------------|----------------|
|                         |                                  | Stutbuch I     | Stutbuch II | v. H.       | Vorbuch        |
| Deutsches Sportpferd    | 417                              | 403            | 8           | 98,6        | 6              |
| Schweres Warmblut       | 377                              | 371            | 6           | 100,0       | -              |
| Rhein.-Dt. Kaltblut     | 168                              | 154            | 6           | 95,2        | 8              |
| Schwarzwälder Fuchse    | 21                               | 20             | 1           | 100,0       | -              |
| Noriker                 | 3                                | 3              | -           | 100,0       | -              |
| Freiberger              | 2                                | 2              | -           | 100,0       | -              |
| Süddeutsches Kaltblut   | 3                                | 3              | -           | 100,0       | -              |
| Irish Tinker            | 8                                | 4              | -           | 50,0        | 4              |
| Pinto                   | 9                                | 7              | -           | 77,8        | 2              |
| Knabstrupper            | 1                                | 1              | -           | 100,0       | -              |
| Friesen                 | 9                                | 9              | -           | 100,0       | -              |
| Haflinger               | 87                               | 87             | -           | 100,0       | -              |
| Edelbluthaflinger       | 149                              | 149            | -           | 100,0       | -              |
| Deutsches Reitpony      | 124                              | 104            | 8           | 90,3        | 12             |
| Kl. Deutsches Reitpferd | 1                                | 1              | -           | 100,0       | -              |
| Kl. Deutsches Pony      | 1                                | 1              | -           | 100,0       | -              |
| Welsh                   | 45                               | 45             | -           | 100,0       | -              |
| Islandpferde            | 2                                | 1              | 1           | 100,0       | -              |
| Fjord                   | 9                                | 9              | -           | 100,0       | -              |
| New Forest              | 1                                | 1              | -           | 100,0       | -              |
| Lewitzer                | 11                               | 11             | -           | 100,0       | -              |
| Exmoor Pony             | 1                                | 1              | -           | 100,0       | -              |
| Shetlandpony            | 140                              | 140            | -           | 100,0       | -              |
| Dt. Partbred Shetlandp. | 9                                | 5              | 1           | 66,7        | 3              |
| Dt. Classic Pony        | 2                                | 2              | -           | 100,0       | -              |
| Caballo Falabella       | 4                                | 4              | -           | 100,0       | -              |
| Paso Fino               | 1                                | 1              | -           | 100,0       | -              |
| <b>Gesamt</b>           | <b>1.605</b>                     | <b>1.539</b>   | <b>31</b>   | <b>97,8</b> | <b>35</b>      |

**Tabelle 2/06:** Bedeckungen 2012 bis 2014

| Rasse                   | Anzahl Bedeckungen |            |            |                       |                         | Bedeckungen                             |              |
|-------------------------|--------------------|------------|------------|-----------------------|-------------------------|---|--------------|
|                         | 2012               | 2013       | 2014       | davon                 | davon                   | v. H. zum<br>Stuten-<br>bestand<br>2014 | 2014*)       |
|                         |                    |            |            | Hengste<br>Landgestüt | Hengste<br>Privatbesitz |   |              |
| Dt. Sportpferd, xx      | 248                | 231        | 297        | 113                   | 184                     | 71,2                                    | 765          |
| Schweres Warmblut       | 165                | 150        | 194        | 132                   | 62                      | 51,5                                    | 529          |
| Rhein.-Dt. Kaltblut     | 99                 | 78         | 77         | 8                     | 69                      | 42,1                                    | 170          |
| Schwarzwälder Fuchs     | 3                  | 11         | 4          | -                     | 4                       |   |              |
| Noriker                 | 2                  | 4          | -          | -                     | -                       |   |              |
| Süddeutsches Kaltblut   | -                  | -          | 1          | -                     | 1                       |   |              |
| Boulonnais              | -                  | 1          | -          | -                     | -                       |   |              |
| Freiberger              | -                  | -          | 1          | -                     | 1                       | 24                                      | 8            |
| Irish Tinker            | -                  | 5          | 6          | -                     | 6                       |   |              |
| Pinto                   | 6                  | 3          | 2          | -                     | 2                       |   |              |
| Friesen                 | -                  | 1          | -          | -                     | -                       | 67,8                                    | 280          |
| sonst. Großpferde       | -                  | -          | 1          | -                     | 1                       |   |              |
| Haflinger               | 38                 | 39         | 47         | 14                    | 33                      |   |              |
| Edelbluthaflinger       | 91                 | 99         | 113        | 20                    | 93                      | 40,3                                    | 121          |
| Deutsches Reitpony      | 84                 | 54         | 50         | 8                     | 42                      |   |              |
| Kl. Dt. Pony            | -                  | -          | 3          | -                     | 3                       | 53,3                                    | 3            |
| Welsh                   | 12                 | 14         | 24         | -                     | 24                      |   |              |
| Fjord                   | -                  | 9          | 8          | -                     | 8                       |   |              |
| Lewitzer                | 11                 | 7          | 5          | -                     | 5                       | 65,7                                    | 186          |
| Shetlandpony            | 98                 | 92         | 92         | -                     | 92                      |   |              |
| Dt. Partbred Shetlandp. | 10                 | 5          | 4          | -                     | 4                       | 2                                       | 22           |
| Caballo Falabella       | -                  | -          | 2          | -                     | 2                       |   |              |
| sonst. Kleinpferde      | 4                  | -          | -          | -                     | -                       |   |              |
| <b>Gesamt</b>           | <b>871</b>         | <b>803</b> | <b>931</b> | <b>295</b>            | <b>636</b>              | <b>58,0</b>                             | <b>2.169</b> |

\*) Gesamtbedeckungen Pferdezuchtverband Sachsen-Thüringen

**Tabelle 2/07:** Vorgestellte Fohlen zu Hengstnachzuchtbewertungen

| Rasse                     | 2012       | 2013       | 2014       | v. H. zum<br>Stuten-<br>bestand<br>2013 | v. H. zu den<br>Bedeckungen<br>2013 | 2014*)       |
|---------------------------|------------|------------|------------|---|-------------------------------------|--------------|
| Deutsches Sportpferd      | 287        | 198        | 173        | 41,1                                    | 74,9                                | 523          |
| Schweres Warmblut         | 119        | 117        | 98         | 25,6                                    | 65,3                                | 309          |
| Rhein.-Deutsches Kaltblut | 55         | 56         | 53         | 32,3                                    | 67,9                                | 85           |
| Schwarzwälder Fuchs       | 11         | 6          | 4          | 17,4                                    | 36,4                                | 10           |
| Noriker                   | 3          | 2          | 3          | 60,0                                    | 75,0                                | 3            |
| Freiberger                | 2          | 1          | -          | -                                       | -                                   | 1            |
| Süddeutsches Kaltblut     | 2          | -          | -          | -                                       | -                                   | -            |
| Irish Tinker              | 3          | -          | 3          | 50,0                                    | 60,0                                | 9            |
| Friesen                   | 2          | -          | 1          | 12,5                                    | 100,0                               | 4            |
| Haflinger                 | 32         | 35         | 25         | 25,5                                    | 64,1                                | 68           |
| Edelbluthaflinger         | 90         | 77         | 79         | 52,3                                    | 79,8                                | 98           |
| Deutsches Reitpony        | 71         | 55         | 42         | 32,3                                    | 77,8                                | 95           |
| Kl. Deutsches Reitpferd   | 3          | -          | 4          | -                                       | -                                   | 5            |
| Welsh                     | 19         | 14         | 10         | 21,7                                    | 71,4                                | 15           |
| Island                    | 2          | -          | 1          | 50,0                                    | -                                   | 10           |
| Fjord                     | 5          | 2          | 6          | 42,9                                    | 66,7                                | 8            |
| Lewitzer                  | 7          | 6          | 4          | 21,1                                    | 54,5                                | 4            |
| Shetlandpony              | 76         | 57         | 55         | 39,6                                    | 59,8                                | 125          |
| Dt. Partbred Shetlandpony | 10         | 7          | 5          | 100,0                                   | 100,0                               | 14           |
| Caballo Falabella         | -          | 1          | -          | -                                       | -                                   | -            |
| sonst. Rassen             | 6          | 3          | 3          | -                                       | -                                   | 13           |
| <b>Gesamt</b>             | <b>805</b> | <b>637</b> | <b>569</b> | <b>34,8</b>                             | <b>70,8</b>                         | <b>1.399</b> |

\*) vorgestellte Fohlen Pferdezuchtverband Sachsen-Thüringen

**Tabelle 2/08:** Ergebnisse des XXIII. Thüringer Fohlenchampionates 2014

| Rasse             | vorgestellte Fohlen |          |        | Rasse               | vorgestellte Fohlen |          |                    |
|-------------------|---------------------|----------|--------|---------------------|---------------------|----------|--------------------|
|                   | männlich            | weiblich | gesamt |                     | männlich            | weiblich | gesamt             |
| Dt. Sportpferd    | 14                  | 6        | 20     | Deutsches Reitpony  | 5                   | 9        | 14                 |
| Schweres Warmblut | 13                  | 17       | 30     | Welsh               | 2                   | 1        | 3                  |
| Kaltblut          | 2                   | 2        | 4      | Shetlandpony        | 9                   | 10       | 19                 |
| Haflinger         | 5                   | 2        | 7      | Partbred-Shetlandp. | 1                   | -        | 1                  |
| Edelbluthaflinger | 7                   | 4        | 11     | Spezialrassen       | -                   | 3        | 3                  |
| <b>Summe</b>      | <b>männlich: 58</b> |          |        | <b>weiblich: 54</b> |                     |          | <b>Gesamt: 112</b> |

**Tabelle 2/09:** Sieger und Reservesieger des XXIII. Thüringer Fohlenchampionates 2014

| Rasse   | Name                           | Vater                    | Muttervater                | Züchter   |
|---|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|---|
| <b>Geschlecht</b>   |                                |                          |                            |   |
| <b>Deutsches Sportpferd</b>                                   |                                |                          |                            |   |
| männlich  | <b>San Florino</b>             | San Florestano           | Diamond Hit                | Ulrich Nölken, Warza                                    |
| männlich  | <b>Prinz -<br/>Palmares</b>    | Palmares                 | Liberty Son                | Gerhard Kielmann, Pölzig                                |
| männlich  | Frank<br>Sinatra               | Franklin                 | Samba Hit                  | Gestüt Käfernburg, Arnstadt                             |
| weiblich  | <b>Desteny's<br/>Donatella</b> | Fürstenstern             | Ra                         | Gestüt Eschenhof, Behrungen                             |
| weiblich  | Chanty's<br>little Girl        | Contenaro                | Eklat                      | Ellen Enders, Meimers                                   |
| <b>Schweres Warmblut</b>                                      |                                |                          |                            |   |
| männlich  | <b>Escobar</b>                 | Empire                   | Night Effekt               | Gestüt Käfernburg, Arnstadt                             |
| männlich  | Erkan                          | Edelstein                | Gero                       | Achim Zipfel, Kleintettau                               |
| weiblich  | <b>Olena</b>                   | Volkmann                 | Epikur                     | LWB Kristin König, Nordhausen                           |
| weiblich  | Beatrix                        | Empire                   | Effekt                     | Gestüt Käfernburg, Arnstadt                             |
| <b>Rheinisch-Deutsches Kaltblut</b>                           |                                |                          |                            |   |
| männlich  | <b>Gustav</b>                  | Emir                     | Udo                        | Pferdehof Gernandt,<br>Hörselberg-Hainich               |
| weiblich  | Tundra                         | Balduin                  | Udo                        | Pferdehof Gernandt,<br>Hörselberg-Hainich               |
| <b>Haflinger</b>  |                                |                          |                            |   |
| männlich  | <b>Nathan</b>                  | Nevitano                 | Albertus                   | Rene Lindig, Bodelwitz                                  |
| männlich  | Apache                         | Amant                    | Nordboee                   | Haflingergestüt Meura                                   |
| <b>Edelbluthaflinger</b>                                      |                                |                          |                            |   |
| männlich  | <b>Manson</b>                  | München 2010             | Sandor                     | Haflingergestüt Meura                                   |
| männlich  | Nathan                         | Novellino                | Steve                      | Haflingergestüt Meura                                   |
| weiblich  | <b>Mesandra</b>                | Sandor                   | Steve                      | Haflingergestüt Meura                                   |
| weiblich  | Bianca                         | München 2010             | Sandor                     | Haflingergestüt Meura                                   |
| <b>Deutsches Reitpony</b>                                     |                                |                          |                            |   |
| männlich  | <b>Dreamboy</b>                | AMD<br>Der Kleine Lord   | Brillant                   | ZG Grund & Schwärmer, Gebstedt                          |
| männlich  | Gismo                          | Hesselteichs<br>Grimaldi | Top Mariano                | Heike Hörnlein, Oberpörlitz                             |
| weiblich  | <b>Pepper</b>                  | Hesselteichs<br>Grimaldi | FS Champion de Luxe        | René Spieler, Oettern                                   |
| weiblich  | Mademoi-<br>selle S            | Hesselteichs<br>Grimaldi | Arts Arason                | ZAS Stümpfel, Bucha                                     |
| <b>Spezialrassen (Tinker, Dt. PB Shetlandpony &lt; 87 cm)</b> |                                |                          |                            |   |
| weiblich  | <b>Saidy</b>                   | Magic Sullivan           | Tintino Blue               | Gabriele Kindler, Burgwenden                            |
| männlich  | Crash vom<br>Heidenhügel       | Charly                   | Macho v.d. Weipolder       | LWB Pröter, Kraftsdorf                                  |
| <b>Welsh (Sek. A, Sek. C)</b>                                 |                                |                          |                            |   |
| männlich  | <b>Silvermonds<br/>Gazir</b>   | Quadriga's Gary          | Minafon Rhun               | Jana Steingrüber u. Peter John,<br>Ruttersdorf-Lotschen |
| männlich  | Birken-<br>stein's<br>Darius   | Mulligen's Derrick       | Birkenstein's<br>Al Capone | Gerhard Wenderoth, Leinefelde /<br>Worbis               |

| Rasse               | Name               | Vater                   | Muttervater          | Züchter                                 |
|---------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|---|
| <b>Geschlecht</b>   |                    |                         |                      |   |
| <b>Shetlandpony</b> |                    |                         |                      |   |
| männlich            | <b>Nino</b>        | Nelson v. Ramsburg      | Waulkmill Macroy     | Arno Löser, Feldengel                   |
| männlich            | Bugdahns Narco     | Nestor                  | Narvin v/h Veen      | Hartmut Bugdahn, Sonneberg-Neufang      |
| männlich            | Baxter             | Benston Fergus          | Boy                  | Wolfgang Kämpfe, Dörflas                |
| männlich            | Shadow             | Stefan van Aruba        | Frizo van de Tolberg | Achim Haidisch, Witterda-Friedrichsdorf |
| weiblich            | Luana vom Erlenhof | Waulkmill Macroy        | Tuskar of Quendale   | Eckard u. Mathias Pfeifer, Elleben      |
| weiblich            | Wallery            | Chico v. Stal't Hurkske | Jack of Shetland     | Michael Winzer, Großfahner Obemissa     |

**Tabelle 2/10:** Hengstkörung und -anerkennung

| Rasse                    | Körung       |           |             | Anerkennung  |           |              |
|--------------------------|--------------|-----------|-------------|--------------|-----------|--------------|
|                          | vorge stellt | gekört    | v. H.       | vorge stellt | anerkannt | v. H.        |
| Deutsches Sportpferd, xx | 22           | 13        | 59,1        | -            | -         |              |
| Schweres Warmblut        | 19           | 6         | 31,6        | -            | -         |              |
| Rhein.-Deutsch. Kaltblut | 4            | 2         | 50,0        | -            | -         |              |
| Haflinger                | 1            | 1         | 100,0       | 2            | 2         | 100,0        |
| Edelbluthaflinger        | 5            | 5         | 100,0       | 1            | 1         | 100,0        |
| Deutsches Reitpony       | 3            | 1         | 33,3        | 2            | 2         | 100,0        |
| Welsh                    | 3            | 3         | 100,0       | -            | -         |              |
| Shetlandpony             | 11           | 8         | 72,7        | 2            | 2         | 100,0        |
| Knabstupper              | 1            | 1         | 100,0       | -            | -         |              |
| <b>Gesamt</b>            | <b>69</b>    | <b>40</b> | <b>58,0</b> | <b>7</b>     | <b>7</b>  | <b>100,0</b> |

**Tabelle 2/11:** Stutbuchaufnahmen 2012 bis 2014

| Rasse                    | 2012       | 2013       | 2014       | v. H. zum<br>Stuten-<br>bestand | 2014*)     |
|--------------------------|------------|------------|------------|---------------------------------|------------|
| Deutsches Sportpferd     | 113        | 93         | 88         | 21,1                            | 245        |
| Schweres Warmblut        | 50         | 46         | 50         | 13,3                            | 130        |
| Rhein.-Deutsch. Kaltblut | 28         | 19         | 20         | 11,9                            | 37         |
| Schwarzwälder Fuchs      | 5          | 2          | 4          | 19,0                            | 4          |
| Noriker                  | 2          | -          | 1          | 33,3                            | 2          |
| Irish Tinker             | 1          | 1          | 2          | 25,0                            | 5          |
| Pinto                    | 2          | 1          | 2          | 22,2                            | 2          |
| Knabstrupper             | -          | 1          | -          | -                               | 1          |
| Friesen                  | 1          | 2          | 1          | 11,1                            | 3          |
| Haflinger                | 14         | 15         | 15         | 17,2                            | 33         |
| Edelbluthaflinger        | 22         | 20         | 25         | 16,8                            | 34         |
| Deutsches Reitpony       | 28         | 27         | 20         | 16,1                            | 45         |
| Kl. Dt. Reitpferd        | -          | 4          | -          | -                               | 1          |
| Welsh                    | 4          | 8          | 10         | 22,2                            | 19         |
| Island                   | 1          | -          | 1          | 50,0                            | 1          |
| Fjord                    | 1          | 3          | -          | -                               | 3          |
| Lewitzer                 | 3          | 4          | -          | -                               | 1          |
| Shetlandpony (orginal)   | 33         | 25         | 25         | 17,8                            | 51         |
| Dt. Partbred-Shetlandp.  | 3          | -          | 3          | 33,3                            | 6          |
| Caballo Falabella        | 1          | -          | 2          | 50,0                            | 2          |
| sonst. Großpferde        | -          | -          | -          | -                               | 2          |
| sonst. Kleinpferde       | -          | -          | 1          | -                               | 4          |
| <b>Gesamt</b>            | <b>312</b> | <b>271</b> | <b>270</b> | <b>16,8</b>                     | <b>631</b> |

\*) Gesamtstutbuchaufnahmen Pferdezuchtverband Sachsen-Thüringen e. V.

**Tabelle 2/12:** Stutbuchaufnahmen nach Stutbuchabteilungen 2014

| Rasse                   | Gesamt        | Hauptabteilung |             |             | bes. Abt. |
|-------------------------|---------------|----------------|-------------|-------------|-----------|
|                         | Anzahl Stuten | Stutbuch I     | Stutbuch II | v. H.       | Vorbuch   |
| Deutsches Sportpferd    | 88            | 88             | -           | 100,0       | -         |
| Schweres Warmblut       | 50            | 50             | -           | 100,0       | -         |
| Rhein.-Dt. Kaltblut     | 20            | 16             | 3           | 95,0        | 1         |
| Schwarzwälder Fuchs     | 4             | 4              | -           | 100,0       | -         |
| Noriker                 | 1             | 1              | -           | 100,0       | -         |
| Pinto                   | 2             | 1              | -           | 50,0        | 1         |
| Friesen                 | 1             | 1              | -           | 100,0       | -         |
| Tinker                  | 2             | -              | -           | 0,0         | 2         |
| Haflinger               | 15            | 15             | -           | 100,0       | -         |
| Edelbluthaflinger       | 25            | 25             | -           | 100,0       | -         |
| Deutsches Reitpony      | 20            | 17             | -           | 85,0        | 3         |
| Welsh                   | 10            | 10             | -           | 100,0       | -         |
| Kleines Deutsches Pony  | 1             | 1              | -           | 100,0       | -         |
| Islandpferd             | 1             | 1              | -           | 100,0       | -         |
| Shetlandpony            | 25            | 25             | -           | 100,0       | -         |
| Dt. Partbred-Shetlandp. | 3             | 1              | -           | 33,3        | 2         |
| Caballo Falabella       | 2             | 2              | -           | 100,0       | -         |
| <b>Gesamt</b>           | <b>270</b>    | <b>258</b>     | <b>3</b>    | <b>96,7</b> | <b>9</b>  |

**Tabelle 2/13:** Vorgestellte Thüringer Stuten zum Stutenchampionat

| Rasse (Anzahl)                       | 2012      | 2013      | 2014      | Staatsprämien 2014 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| Deutsches Sportpferd                 | 15        | 15        | 10        | 11                 |
| Schweres Warmblut                    | 10        | 8         | 11        | 11                 |
| Kaltblut                             | 2         | 4         | 2         | 3                  |
| Haflinger/Edelbluthaflinger          | 11        | 9         | 12        | 11                 |
| Dt. Reitpony/<br>Welsh/Spezialrassen | 10        | 9         | 7         | 4                  |
| Shetlandpony                         | 9         | 10        | 9         | 9                  |
| <b>Gesamt</b>                        | <b>57</b> | <b>55</b> | <b>51</b> | <b>49</b>          |

**Tabelle 2/14:** Platzierte Thüringer Stuten beim 9. Sächsisch-Thüringischen Stutenchampionat

| Rasse                               | Name                | Vater                    | Muttervater               | Besitzer                                  |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| <b>Shetlandpony</b>                 |                     |                          |                           |   |
| Sieger                              | Shakira MRH         | Scot van de Garderenshof | Narcos van Stal't Hurkske | Michael Winzer, Großfahner                |
| Reservesieger                       | Taja von Oberrnissa | Wiltord van't heut       | Berni A 142               | Eberhard Weinschenk, Oberrnissa           |
| <b>Spezialrassen (Friesenpferd)</b> |                     |                          |                           |   |
| Sieger                              | Anna A.B.           | Bente                    | Anne                      | Denise Schwarze, Gebstedt                 |
| <b>Deutsches Reitpony</b>           |                     |                          |                           |   |
| Sieger                              | La Vie              | Bumerang                 | Da Capo                   | Heike Hörnlein, Oberpörlitz               |
| Reservesieger                       | Ghana               | Bumerang                 | Nehros ox                 | Heike Hörnlein, Oberpörlitz               |
| <b>Edelbluthaflinger</b>            |                     |                          |                           |   |
| Reservesieger                       | Eliana              | Sandros                  | Novara                    | TLPV-Gut GmbH Buttstedt                   |
| <b>Kaltblut</b>                     |                     |                          |                           |   |
| Sieger                              | Tanya               | Emir                     | Udo                       | Pferdehof Gernandt, Hørselberg-Hainich    |
| <b>Schweres Warmblut</b>            |                     |                          |                           |   |
| Reservesieger                       | Utari               | Veritas                  | Eichbaum                  | Agrargesellschaft Prießnitz mbH, Naumburg |
| <b>Deutsches Sportpferd</b>         |                     |                          |                           |   |
| Reservesieger                       | Alcamera            | Cantoblanco              | Likoto xx                 | Eckhard Kögler, Ottstedt a.B.             |

**Tabelle 2/15:** Ergebnisse der Hengstleistungsprüfung 2014

| Rasse Hengst                               | Züchter /Besitzer                     | Prüfstation | Gesamtindex bzw. Endnote | Teilindices    |                 |
|--|---------------------------------------|-------------|--------------------------|----------------|-----------------|
| <b>Shetlandpony</b>                        |                                       |             |                          |                |                 |
| Timo von Oberrissa                         | Eberhard Weinschenk, Oberrissa        | Oberpörlitz | 8,05                     |                |                 |
| Willi                                      | Günter Langbein, Urbich               | Oberpörlitz | 7,90                     |                |                 |
| Eik v.'t Berckepad                         | Matthias Schimbke, Meerane            | Oberpörlitz | 7,73                     |                |                 |
| Omar v. Roba                               | Michael Winzer, Großfahner            | Oberpörlitz | 7,70                     |                |                 |
| Johann                                     | Max Hensel, Helbedündorf              | Oberpörlitz | 7,50                     |                |                 |
| Pluto                                      | Ellen Müller-Schön, Oberlungwitz      | Oberpörlitz | 7,30                     |                |                 |
| Kobold                                     | Torsten Przybilla, Elxleben           | Oberpörlitz | 7,20                     |                |                 |
| Piet                                       | Christian Bloß, Wolfsberg             | Oberpörlitz | 7,25                     |                |                 |
| Winc von Seiferitz                         | Matthias Schimbke, Meerane            | Oberpörlitz | 6,90                     |                |                 |
| <b>Welsh (A)</b>                           |                                       |             |                          |                |                 |
| Leybuchs Jacky                             | Sven Hipler, Königswartha             | Oberpörlitz | 9,08                     |                |                 |
| <b>Kaltblut</b>                            |                                       |             |                          |                |                 |
| Lausejunge                                 | Sächs. Landgestüt Moritzburg          | Moritzburg  | 8,73                     |                |                 |
| Marius van de Coulhoeve                    | Gero Watterodt, Nordhausen            | Moritzburg  | 8,64                     |                |                 |
| Ursprung                                   | Gerhardt Kley, Gotha                  | Moritzburg  | 8,30                     |                |                 |
| <b>Schweres Warmblut</b>                   |                                       |             |                          |                |                 |
| Linus                                      | ZG Ernst, Wipperdorf                  | Moritzburg  | 8,30                     |                |                 |
| Charlie Brown                              | Birgit Köhler, Nobitz                 | Moritzburg  | 8,00                     |                |                 |
| Valenzio                                   | Sächs. Landgestüt Moritzburg          | Moritzburg  | 7,93                     |                |                 |
| Veritabel                                  | Sächs. Landgestüt Moritzburg          | Moritzburg  | 7,82                     |                |                 |
| Mylord                                     | Schöniger GbR, Ellefeld               | Moritzburg  | 7,54                     |                |                 |
| Eckstein                                   | LWB Lichthorn, Kamenz                 | Moritzburg  | 7,38                     |                |                 |
| Monarch                                    | Gestüt Käfernburg, Arnstadt           | Moritzburg  | 7,19                     |                |                 |
| Eros D                                     | Stephan Daut, Kittelsthal             | Moritzburg  | 6,87                     |                |                 |
| <b>Edelbluthaflinger</b>                   |                                       |             |                          |                |                 |
| Weritano                                   | ZG Mihm & Seitz, Tann-Rhön            | München     | 8,24                     |                |                 |
| Sammi Boy                                  | Haflingergestüt Dornburg, Buttelstedt | Moritzburg  | 7,81                     |                |                 |
| <b>Haflinger</b>                           |                                       |             |                          |                |                 |
| Studienrat                                 | Sächs. Landgestüt Moritzburg          | Moritzburg  | 7,91                     |                |                 |
| Stuart NR-Q                                | ZG Mihm & Seitz, Tann-Rhön            | Moritzburg  | 7,69                     |                |                 |
| Neuländer                                  | Haflingerhof Noack, Lübbenau          | Moritzburg  | 7,24                     |                |                 |
| <b>Deutsches Sportpferd (30-Tage-Test)</b> |                                       |             |                          | <b>Dressur</b> | <b>Springen</b> |
| Rock for You                               | Sächs. Landgestüt Moritzburg          | Schlieckau  | 8,15                     | 8,60           | 7,68            |
| Lockstedter ESC                            | Ulrich Nölken, Warza                  | Neustadt/D. | 8,02                     | 7,48           | 8,70            |
| Santo Domingo                              | Sächs. Landgestüt Moritzburg          | Schlieckau  | 7,75                     | 7,69           | 7,18            |
| Feiner Fürst                               | Sächs. Landgestüt Moritzburg          | Redefin     | 7,64                     | 7,79           | 7,10            |
| Sir Sarkozy                                | Gestüt Böhmenhof, Bad LSZ             | Neustadt/D. | 7,14                     | 7,06           | 7,00            |
| Colorfox                                   | Sächs. Landgestüt Moritzburg          | Schlieckau  | 7,21                     | 6,18           | 7,78            |
| Starlight Express                          | Sächs. Landgestüt Moritzburg          | Schlieckau  | 6,83                     | 7,01           | 5,95            |

| Rasse<br>Hengst                            | Züchter /Besitzer            | Prüfstation | Gesamt-<br>index bzw.<br>Endnote | Teilindices |          |
|--|------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|----------|
|  |                              |             |                                  | Dressur     | Springen |
| <b>Deutsches Sportpferd (70-Tage-Test)</b> |                              |             |                                  |             |          |
| Courtier                                   | Sächs. Landgestüt Moritzburg | Neustadt/D. | 7,81                             | 7,46        | 8,09     |
| Stockhausen                                | Sächs. Landgestüt Moritzburg | Neustadt/D. | 7,47                             | 7,51        | 7,33     |

**Tabelle 2/16:** Stutenleistungsprüfungen 2014 auf Station

| Rasse                   | Prüfstation                       | Anzahl     | Anzahl Stuten |                |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|---------------|----------------|
|                         |                                   | Durchgänge | Gesamt        | dar. Thüringen |
| Deutsches Sportpferd    | Bretmühle; Oberpörlitz            | 2          | 9             | 7              |
| Schweres Warmblut       | Arnstadt                          | 2          | 16            | 13             |
|                         | Prüfungen außerhalb<br>Thüringens | -          | 2             | 2              |
| Haflinger/Edelbluthafl. | Meura                             | 3          | 34            | 23             |
|                         | Prüfungen außerhalb<br>Thüringens | -          | 1             | 1              |
| Reitpony                | Oberpörlitz                       | 1          | 9             | 8              |
| Kaltblut                | Arnstadt                          | 1          | 5             | 4              |
| Fahrpony                | Oberpörlitz                       | -          | 3             | 1              |
| <b>Gesamt</b>           |                                   | <b>9</b>   | <b>79</b>     | <b>59</b>      |

**Tabelle 2/17:** Stutenleistungsprüfungen 2014 im Feld

| Rasse                   | Prüfstation                                       | Anzahl     | Anzahl Stuten |                |
|-------------------------|---|------------|---------------|----------------|
|                         |   | Durchgänge | Gesamt        | dar. Thüringen |
| Deutsches Sportpferd    | Oberpörlitz; Bretmühle;<br>Bucha; Bad Langensalza | 5          | 18            | 13             |
|                         | Prüfungen außerhalb<br>Thüringens                 | -          | 1             | 1              |
| Schweres Warmblut       | Arnstadt  | 2          | 5             | 2              |
|                         | Prüfungen außerhalb<br>Thüringens                 | -          | 3             | 3              |
| Haflinger/Edelbluthafl. | Bucha   | 1          | 5             | 4              |
| Deutsches Reitpony      | Oberpörlitz, Meura                                | 2          | 4             | 3              |
| Kaltblut                | Arnstadt  | 1          | 1             | 1              |
| Fahrpony                | Oberpörlitz                                       | 1          | 9             | 2              |
| <b>Gesamt</b>           |   | <b>12</b>  | <b>46</b>     | <b>29</b>      |

**Tabelle 2/18:** Erstplatzierte Stuten der Leistungsprüfungen 2014

| <b>Platzierung</b>                 | <b>Stute</b> | <b>Vater</b>      | <b>Besitzer</b>               | <b>Endnote</b> |
|------------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------|----------------|
| <b>Deutsches Sportpferd</b>        |              |                   |                               |                |
| 1.                                 | First Kiss   | v. Lord Fantastic | Heike Hörnlein, Oberpörlitz   | 8,04           |
| 2.                                 | Bella-Donna  | v. Serano Gold    | Ulrich Nölken, Warza          | 7,93           |
| 3.                                 | Bella-Frieda | v. Serano Gold    | Ulrich Nölken, Warza          | 7,90           |
| 3.                                 | White Woman  | v. Ciaco's Son S  | Doris Bauerfeind, Saalfeld    | 7,90           |
| <b>Schweres Warmblut</b>           |              |                   |                               |                |
| 1.                                 | Bella        | v. Epilog         | Gestüt Käfernburg, Arnstadt   | 8,08           |
| 2.                                 | Esra         | v. Elbling        | Günther Schlichting, Deuna    | 7,71           |
| 2.                                 | Annabell     | v. Lord Udo       | Rene Vetterling, Ködderitzsch | 7,71           |
| <b>Haflinger/Edelbluthaflinger</b> |              |                   |                               |                |
| 1.                                 | Uschanka     | v. Natiello       | Stefan Henke, Kalteneber      | 8,15           |
| 2.                                 | Lisina       | v. Sammi          | Haflingergestüt Meura         | 8,08           |
| 3.                                 | Queeny       | v. Arachon II     | Andreas Vogt, Kaltennordheim  | 8,05           |
| <b>Deutsches Reitpony</b>          |              |                   |                               |                |
| 1.                                 | Lena         | v. Mr. Tarek      | Heike Hörnlein, Oberpörlitz   | 8,10           |
| 2.                                 | Ghana        | v. Bumerang       | Heike Hörnlein, Oberpörlitz   | 8,05           |
| 3.                                 | La Vie       | v. Bumerang       | Heike Hörnlein, Oberpörlitz   | 7,98           |
| <b>Kaltblut</b>                    |              |                   |                               |                |
| 1.                                 | Alexa        | v. Elan v. Dönitz | Gerhardt Kley, Gotha          | 8,76           |
| 2.                                 | Maja         | v. Favorit        | Ralf Augner, Geraberg         | 8,24           |
| 3.                                 | Darina       | v. Wilddieb       | Jürgen Weghenkel, Eisenach    | 8,17           |

### 3 Schweinezucht

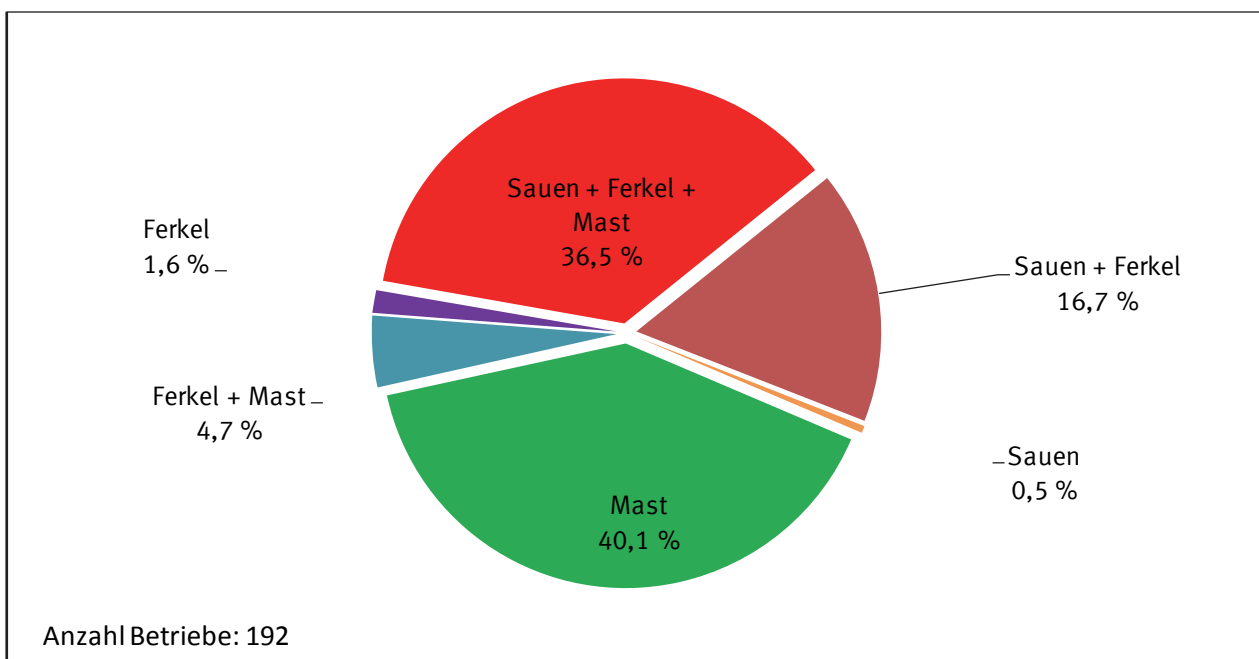
Dr. Simone Müller, Jens Hubrich (Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft) und  
Brigitte Neues (Schweinekontroll- und Beratungsring)

---

Thüringer Schweinehalter erzeugen mit einem Bestand von 853.800 Schweinen [davon 84.500 Sauen ab EB und 218.500 Mastschweine (TLS, 2014)] ca. 75 % des in Thüringen verzehrten Schweinefleisch (38,1 kg je Einwohner) und sichern damit die Herstellung entsprechender Fleisch- und Wurstwaren ab. Davon werden 4.900 Schweine nach ökologischen Bewirtschaftungsgrundsätzen gehalten (deSTATIS, 2014). Der prozentuale Anteil ökologisch gehaltener Schweine von 0,6 % entspricht dem deutschlandweiten Trend (0,8 %).

Gegenüber dem Vorjahr ist der Schweinebestand um 23.400 Tiere angestiegen, der Zuwachs erfolgte vor allem in der Kategorie Mastschweine (+6,8 %), Ferkel (+4,4 % und Zuchtsauen (+3,4 %

192 Thüringer Betriebe bzw. 222 Betriebsstätten mit mehr als 10 Sauen bzw. 50 Mastschweinen prägen mit einer mittleren Bestandsgröße von 622 Sauen bzw. 1.698 Mastschweinen (TSK, 2014) die Thüringer Schweinehaltung (Abb.). Von den 106 sauenhaltenden Betrieben arbeiten 66 % im geschlossenen System, d. h. sie erzeugen Ferkel, ziehen sie auf und mästen die Mastschweine. 157 Betriebe mästen Schweine, davon haben sich 50 % auf diesen Betriebszweig spezialisiert.



**Abbildung:** Struktur der schweinehaltenden Betriebe in Thüringen<sup>1)</sup> nach gehaltenen Tierkategorien

---

<sup>1)</sup> Die Darstellung beruht auf den im Rahmen der Tierbestandsmeldung 2014 an die Thüringer Tierseuchenkasse gemeldeten Daten

Insgesamt 135 Betriebe (70 %) halten ihre Tiere in sog. BImSchV-genehmigten Anlagen<sup>2)</sup> (TMLFUN, 2014). Davon arbeiten 44 Betriebe mit mehr als 560 Sauen und 75 Betriebe mit mehr als 1.500 Mastschweinen.

Die nach der 4. DVO meldepflichtigen fünf Schlachtbetriebe schlachteten 712.014 Mastschweine (Handelsklasse S-P) mit einem durchschnittlichen Schlachtgewicht von 95,3 kg und blieben damit auf dem Niveau der vergangenen zwei Jahre. Der Muskelfleischanteil im Durchschnitt aller Handelsklassen belief sich wie im Vorjahr auf 57,7 %. Der durchschnittliche Erlös in den Handelsklassen S-P betrug 1,54 EUR (- 0,16 EUR zum Vorjahr).

Insgesamt wurden in Thüringen 1.047.674 Schweine mit einem durchschnittlichen Schlachtgewicht von 94,4 kg geschlachtet, davon 98,9 % in gewerblichen Schlachtungen.

Die Zuchtarbeit in Thüringen nahm bis 30. Juni 2014 der Mitteldeutsche Schweinezuchtverband e. V. (MSZV) wahr. Ab 1. Juli 2014 erlosch dessen Zulassung für die Tätigkeit als Zuchtorganisation. Die für den 1. Juli 2014 geplante Fusion von Schweinezuchtverband Baden-Württemberg e. V. (SZV) und MSZV wurde durch die Vorstände beider Verbände vertagt. Die Betreuung der Thüringer Herdbuchbetriebe erfolgt seit 1. Juli 2014 durch den SZV. Der Thüringer Herdbuchbestand der Deutschen Landrasse war auch in 2014 in die Bereitstellung von Jungsaunen im Rahmen der vertikalen Reproduktion eingebunden.

Der Eberbestand der Besamungsstation Stotternheim reproduzierte sich aus den Herdbuchzuchtbetrieben des MSZV und im Rahmen der Fusionsverhandlungen mit dem SZV aus dessen Zuchtbetrieben. Seitdem arbeiten fünf Besamungseberstationen aus den Ländern Baden-Württemberg (3), Thüringen (1) und Sachsen (1) im Verbund Besamungsunion-Schwein zusammen. Die Reproduktion des Eberbestandes aller Rassen erfolgt seit September 2013 unter Federführung der Besamungsunion-Schwein.

Die Prüfstation Dornburg der TLPVG Butteltstedt GmbH stellte im Januar 2014 die letzten Prüfferkel mitteldeutschen Genetik aus Verbandsbetrieben des MSZV ein. Insgesamt wurden im Prüffjahr 260 Tiere auf ihre Mast- und Schlachtleistung geprüft.

Daten zur Entwicklung der Ergebnisse der Zuchtleistungsprüfung in den Thüringer Herdbuchzuchtbetrieben stellte der MSZV nicht zur Verfügung. Aus gleichem Grund kann auch der Verkauf von Zuchtebern nicht dargestellt werden.

Die inzwischen nur noch sehr begrenzt durchgeführte Eigenleistungsprüfung von Jungsaunen im Feld erfolgte durch den Thüringer Schweinekontroll- und Beratungsring (SKBR).

---

<sup>2)</sup> Anlagen, die nach der 4. Bundesimmissionsschutzverordnung vom Thüringer Landesverwaltungsamt genehmigt wurden.

Die Ergebnisse der Kombinationseignungsprüfung von Endstufenebern basieren auf dem Kooperationsprojekt „Länderübergreifende Prüfung von KB-Ebern in Praxisbetrieben“, das gemeinsam mit der Bayrischen Landesanstalt für Landwirtschaft bearbeitet wird. Die geprüften KB-Eber sind bayrische Pietrain.

Die „Grünen Tage Thüringen“ auf dem Messegelände in Erfurt vom 19. bis 21.09.2014 erwiesen sich in seiner 8. Auflage als Publikumsmagnet für Jung und Alt.

Die Schweineproduktion von Thüringen stellte sich mit sechs Mastschweinekollektionen, einer Sau mit Ferkeln, Ebern der Besamungsstation Stotternheim, Sattelschweinen und Wollschweinen vor.

Für die Präsentation der Schweine geht ein besonderer Dank an die Agrar- und Tierzuchtgenossenschaft Behrungen, die Bäuerliche Produktion und Absatz AG Hellingen, die Agrargenossenschaften Queienfeld und Milz, die Agrar-GmbH Streufdorf (genannte Betriebe sind in der Erzeugergemeinschaft für Qualitätsferkel, Qualitätsfleisch /Schlachtvieh Südthüringen e. G. organisiert) sowie an die Geratal Agrar GmbH & Co. KG Andisleben.

Von den Besuchern wurde die Sau mit Ferkeln am stärksten umlagert. Gespräche zwischen Schweinefachleuten und Gästen hatten einen hohen Stellenwert. Sehr gut angekommen war bei der Bevölkerung wieder das Schweinequiz, welcher von Mitarbeitern der Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft und des Schweinekontroll- und Beratungsrings vorbereitet und durchgeführt wurde. Den größten Anteil an der Quizbeteiligung hatte die Altersgruppe zwischen 15 und 40 Jahren.

**Tabelle 3/01:** Entwicklung des Schweinebestandes in Thüringen von 2011 bis 2014 (November)

| <b>Jahr</b>                      | <b>2012</b> | <b>2013</b> | <b>2014</b> |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
|                                  | Tsd.        | Tsd.        | Tsd. (V)    |
| Schweinebestand gesamt           | 828,4       | 830,4       | 853,8       |
| dar. Sauen                       | 94,7        | 97,5        | 100,8       |
| - Jungsauen (noch nicht tragend) | 13,6        | 14,3        | 16,3        |
| - Jungsauen (tragend)            | 13,8        | 15,9        | 14,9        |
| - andere tragende Sauen          | 52,3        | 54,1        | 54,1        |
| - andere nicht tragende Sauen    | 15,1        | 13,2        | 15,6        |
| - Sauen ab 1. Belegung           | 81,2        | 83,2        | 84,5        |
| - Sauen ab 1. Wurf               | 67,4        | 67,3        | 69,6        |
| dar. Mastschweine                | 204,3       | 204,5       | 218,5       |

**Tabelle 3/02:** Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung auf Fleischleistung\*) 2014 bei Jungsauern im Thüringer Zuchtgebiet des MSZV

| Rasse<br>genetische<br>Konstruktion | Tiere gesamt | Leb.-<br>tage<br>ELP | LM<br>ELP | LTZ | SSD  | MD   | MSV  | MFA<br>(100 kg) | Rohin-<br>dex |
|-------------------------------------|--------------|----------------------|-----------|-----|------|------|------|-----------------|---------------|
|                                     |              | d                    | kg        | g/d | mm   | mm   | 1 :  | %               | Pkt.          |
| DL                                  | 177          | 181                  | 111       | 614 | 13,7 | 54,8 | 0,25 | 56,4            | 818           |
| F1                                  | 149          | 182                  | 121       | 668 | 13,2 | 56,8 | 0,24 | 56,8            | 883           |
| <b>Gesamt</b>                       | <b>378</b>   |                      |           |     |      |      |      |                 |               |

\*) Datenerhebung über SKBR konform ZDS-Richtlinie

**Tabelle 3/03:** Ergebnisse der stationären Eigenleistungsprüfung von Jungebern in der LPA Dornburg 2014

| Rasse         | geprüfte<br>Tiere | APE | LTZ | PTZ | FUA   | kSD  | kMD  | MFA  |
|---------------|-------------------|-----|-----|-----|-------|------|------|------|
|               |                   | d   | g/d | g/d | kg/kg | mm   | mm   | %    |
| DL            | 214               | 154 | 656 | 927 | 2,25  | 11,7 | 51,7 | 55,0 |
| DE/LW         | 35                | 152 | 675 | 997 | 2,13  | 11,1 | 50,1 | 55,2 |
| Du            | 3                 | 145 | 698 | 968 | 2,15  | 14,8 | 54,7 | 55,8 |
| <b>Gesamt</b> | <b>252</b>        |     |     |     |       |      |      |      |

**Tabelle 3/04:** Ergebnisse der stationären Fleischleistungsprüfung von Jungebern in der LPA Dornburg 2014

| Rasse         | geprüfte<br>Tiere | PTZ  | FUA   | SMW   | IL  | kFLF            | kFEF            | MFB04 |
|---------------|-------------------|------|-------|-------|-----|-----------------|-----------------|-------|
|               |                   | g/d  | kg/kg | kg    | cm  | cm <sup>2</sup> | cm <sup>2</sup> | %     |
| DL            | 205               | 945  | 2,40  | 95,3  | 106 | 44,4            | 19,5            | 54,7  |
| DE/LW         | 34                | 1016 | 2,25  | 96,6  | 106 | 43,15           | 16,6            | 55,4  |
| Du            | 3                 | 926  | 2,42  | 100,2 | 104 | 43,0            | 14,7            | 60,3  |
| <b>Gesamt</b> | <b>242</b>        |      |       |       |     |                 |                 |       |

**Tabelle 3/05:** Leistungsentwicklung der im Feldtest geprüften Nachkommen Pietrain x F1

| Jahr | geprüfte<br>Tiere | Alter | NZ  | MTZ | SMW  | MFA  | Speck-<br>maß | Fleisch-<br>maß |
|------|-------------------|-------|-----|-----|------|------|---------------|-----------------|
|      |                   | d     | g   | g   | kg   | %    | mm            | mm              |
| 2011 | 1.473             | 190   | 484 | 797 | 91,5 | 58,3 | 14,9          | 61,4            |
| 2012 | 421               | 188   | 498 | 829 | 93,2 | 57,8 | 15,6          | 62,2            |
| 2014 | 2783              | 186   | 510 | 863 | 94,6 | 58,7 | 14,9          | 63,6            |

2013 = Anpaarung bis 07/2014 eingestellt (daher keine Angaben)

**Tabelle 3/06:** Zusammensetzung des KB-Eberbestandes in Thüringer Besamungsstationen nach Rassen 2012 bis 2014 (jeweils per 31.12.)

| Rasse                             | 2012       | 2013*)     | 2014*)     |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|
| Deutsche Landrasse                | 10         | 5          | 35**)      |
| Deutsches Edelschwein/Large Withe | 9          | 9          | 32**)      |
| Leicoma                           | 1          | -          | -          |
| Deutsches Sattelschwein           | 2          | 1          | 2          |
| Pietrain                          | 7          | 76         | 251        |
| Duroc                             | 70         | 11         | 79**)      |
| sonstige                          | 19         | 76         | 3          |
| <b>Eber gesamt</b>                | <b>118</b> | <b>178</b> | <b>402</b> |

\*) Quelle: Besamungsunion-Schwein

\*\*) einschließlich Dänische Rassen

**Tabelle 3/07:** Spermaverkauf aus der Thüringer Besamungseberstation Stotternheim (2014 BUS)

| Rasse                             | Portionen 2012 | Portionen 2013 | Portionen 2014 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Deutsche Landrasse                | 7.924          | k.A.*)         | 10.139**)      |
| Deutsches Edelschwein/Large White | 13.204         | k.A.*)         | 17.847**)      |
| Leicoma                           | 143            | k.A.*)         | -              |
| Deutsches Sattelschwein           | 291            | k.A.*)         | 278            |
| Pietrain                          | 171.017        | k.A.*)         | 161.302        |
| Duroc                             | 43.347         | k.A.*)         | 43.334**)      |
| Kreuzungseber                     | 3.124          | k.A.*)         | -              |
| <b>Gesamt</b>                     | <b>239.050</b> |                | <b>232.900</b> |

\*) keine Angaben durch MSZV

\*\*) einschließlich Dänische Rassen

**Tabelle 3/08:** Einsatz Ebersperma in Thüringen aus der Thüringer Besamungseberstation der BUS und Spermaimport 2014

| KB-Station                 | DL       | DE/LW  | Pi      | Du     | Du +<br>Du-Krz | sonstige<br>Port. | 2014           |
|----------------------------|----------|--------|---------|--------|----------------|-------------------|----------------|
| BUS Stotternheim           | 7.097    | 12.493 | 112.911 | 30.334 | -              | 195               | 163.030        |
| Nort-Ost                   | 3.282    | 1.654  | 44.879  | 8.739  | -              | -                 | 58.554         |
| GFS 14                     | 3.084**) | -      | 109.349 | 25.890 | -              | 18                | 138.341        |
| TOPIGS                     | 802*)    | 8.718  | 17.962  | -      | 324            | -                 | 27.806         |
| Großkurth                  | 126      | 272    | 12.011  | -      | -              | -                 | 12.409         |
| BHZP                       | 4.000    | 1.060  | 83.457  | -      | -              | 16.075            | 104.592        |
| ZBH                        | 22       | 20     | 159     | 54     | 376            | 3.551             | 4.182          |
| Neustadt/A                 | 206      | 121    | 4.530   | -      | -              | 4                 | 4.861          |
| Cord-Kruse                 | -        | -      | -       | -      | -              | -                 | 0              |
| <b>Insgesamt gemeldet:</b> |          |        |         |        |                |                   | <b>515.789</b> |

\*) einschließlich Niederländische Landrasse

\*\*) einschließlich Dänische Landrasse

# Produktionsdaten über den Schweinekontroll- und Beratungsring

*Brigitte Neues (Schweinekontroll- und Beratungsring)*

---

In der Abteilung Schweinekontroll- und Beratungsring des Thüringer Verbandes für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht e. V. waren am 31.12.2014 insgesamt 70 Mitgliedsbetriebe organisiert, deren Produktionsleistungen ihre Darstellung in den nachfolgenden Übersichten finden.

Wie im vergangenen Jahr konnten von 39 Ferkelproduktionsbetrieben die Fruchtbarkeitsleistungen erfasst und differenziert nach Bestandsgröße ausgewertet werden. Die Anzahl der Sauen ab erster Belegung hat sich um fast 1.200 auf 32.928 Sauen erhöht. Der Auswertungsumfang ist um etwa 3,7 % gestiegen und widerspiegelt ca. 39 % des Thüringer Sauenbestandes. Die positive Entwicklung der einzelnen Kennziffern in den letzten Jahren hat sich kontinuierlich fortgesetzt, wobei im Jahr 2014 die Zuwächse besonders deutlich werden. Die Abferkelrate nach Gesamtbelegung erhöhte sich nochmals um 2,1 auf 84,9 %, die Wurfgröße ist um 1,53 Ferkel je Sau und Jahr angestiegen, was einer Verbesserung von mehr als 0,5 Ferkeln je Wurf entspricht. Trotz einer leichten Erhöhung der Saugferkelverluste um 0,55 % haben die Betriebe eine Bestandsproduktivität von 28,45 abgesetzten Ferkeln je Sau und Jahr erreicht, woraus sich eine enorme Steigerung von 1,49 Stück ergab. Diese Entwicklung ist u. a. auf eine Verbesserung des Managements und des allgemeinen Gesundheitsstatus in den Betrieben zurückzuführen

In einigen Thüringer Unternehmen wurden im vergangenen Jahr Sauenbestände ab bzw. wieder aufgebaut, so dass bei der Rangierung der Betriebsgruppen nach Bestandsgrößen einige Verschiebungen vor allem in der mittleren und oberen Kategorie aufgetreten sind.

Dem Trend des letzten Jahres folgend, hat die Bestandsgröße > 800 Sauen besonders in der Wurfgröße (+0,81), in der Abferkelrate (+ 2,4 %), im Ferkelindex (+ 100) und letztlich in der Position abgesetzte Ferkel je Sau und Jahr (+ 1,78) die größten Steigerungen erreicht. Eine Stagnation gab es in den mittleren Betriebsgrößen in der Kennziffer lebend geborene Ferkel. Die kleinen Bestände haben mit einem Plus von 2,9 abgesetzten Ferkeln je Sau und Jahr beträchtlich zugelegt und das Niveau der mittleren Bestände fast eingeholt. Allerdings sind die Ferkelverluste wieder etwas angestiegen und liegen jetzt bei 13 %.

Das Erstbelegungsalter der Jungsauen hat sich im Durchschnitt um 7 auf 260 Tage erhöht, wobei die mittleren Betriebsgrößen den größten Anstieg von 10 Tagen aufzuweisen hatten. Die Säugezeit blieb bei 24,7 Säugetagen stabil.

Der Auswertungsumfang der Herden mit PC-Bestandsführung ist auf über 27.000 Sauen ab erster Belegung angestiegen, ein Plus von 18 %. Bei mittleren 2,74 Bele-

gungen je Sau und Jahr, 2,32 geborenen Würfen und durchschnittlich 13,89 lebend geborenen Ferkeln konnte das bisher beste Absetzergesamtresultat von 28,13 Ferkeln je Sau und Jahr erreicht werden. Diese Leistungen untersetzt der Rückgang der Umrauschebelegungen um 3,6 %, die Erhöhung der Abferkelrate nach Gesamtbelegungen um 2,6 %, die Reduzierung der Saugferkelverluste um 0,46 %. Es gab zwar in allen ausgewiesenen Leistungsklassen einen Zuwachs im Kriterium abgesetzte Ferkel je Sau und Jahr, aber die Schwachstellen in der unteren Leistungsgruppe, meist kleinere Bestände, haben sich nicht wesentlich verändert. Ein Ferkelindex unter 900 und 22,84 abgesetzte Ferkel ist unter Einbeziehung betriebswirtschaftlicher Gesichtspunkte völlig unzureichend. Besonders bedenklich sind hier die Umrauschebelegungen von 20,2 %. Das Besamungsmanagement und der Gesundheitsstatus müssen in solchen Herden auf den Prüfstand gestellt werden.

Aus ökonomischer Sicht ist die Stabilisierung der Remontierungsquote positiv zu bewerten. Die Abgangsrate der Sauen hat sich um ca. 3 auf 53,4% reduziert. Das Verhältnis beider Kennziffern lässt auf eine ausgeglichene Bestandsentwicklung schließen.

In der Schweinemast haben 49 Bestände Daten zur Auswertung bereitgestellt, ein Minus von 7 % gegenüber 2013. Die Einstellungs- und Schlachtgewichte sind um jeweils 0,9 kg angestiegen. Im Durchschnitt der einzelnen Bestandsgrößen betragen die Masttagszunahmen 832 g. Die Erhöhung um 4 g ist den Beständen mit über 4.000 Mastplätzen zu zuschreiben. In der Kennziffer Muskelfleischanteil hat es wenig Bewegung gegeben, das Mittel beträgt 57,6 %. Die Tierverluste belaufen sich auf 2,91 %, wobei in der Kategorie 1.001 bis 4.000 Plätze die besseren Ergebnisse mit 2,68 % realisiert wurden. Zukünftig ist noch mehr Augenmerk auf die Tiergesundheit zu legen, um die Verluste unter 2 % zu halten.

2014 war für die Mäster finanziell kein gutes Jahr, was sich in einem Preisabsturz von 16 Cent auf 1,51 EUR je kg Schlachtgewicht widerspiegelte. Mit einem Schlachtgewicht von 95,3 kg erlösten die Betriebe 144,09 EUR je geschlachtetes Mastschwein.

Beim Vergleich der Mastleistungsergebnisse in Bezug auf die Masttagszunahmen ist gegenüber dem Vorjahreszeitraum auffällig, dass sich in der unteren Leistungsgruppe die Zunahmen um 37 g und damit auch die Mastdurchgänge um 0,6 sowie der Muskelfleischanteil um 0,2 % verringert haben, was sich nochmals negativ auf das wirtschaftliche Ergebnis ausgewirkt hat. In der oberen Kategorie verbesserten sich die Masttagszunahmen um 16 auf 901 g. Insgesamt reduzierte sich hier die Mastdauer um sagenhafte 7 Tage, es wurden 3,35 Umtriebe erzielt mit einem ansprechenden Muskelfleischanteil von 57,5 %.

**Tabelle 3/09:** Fruchtbarkeitsleistungen 2014 der Mitgliedsbetriebe nach Bestandsgrößen

| Kennzahl                                 | ME   | Betriebe nach Bestandsgrößen |           |         |        |
|--|------|------------------------------|-----------|---------|--------|
|  |      | < = 300                      | 301 - 800 | > = 801 | Gesamt |
| Anzahl Sauen ab 1. Belegung:             |      |                              |           |         |        |
| Anzahl Betriebe                          | St.  | 15                           | 12        | 12      | 39     |
| Sauen ab 1. Belegung                     | St.  | 1.897                        | 5.958     | 25.073  | 32.928 |
| Ø Sauen ab 1. Belegung                   | St.  | 126                          | 497       | 2.089   | 844    |
| Ø Sauen ab 1. Wurf                       | St.  | 104                          | 397       | 2.041   | 687    |
| Gesamtbelegungen (GB)                    | St.  | 4.860                        | 17.174    | 77.726  | 87.803 |
| Würfe                                    | St.  | 4.427                        | 13.637    | 67.592  | 75.123 |
| Ø Würfe/Sau und Jahr                     | St.  | 2,33                         | 2,29      | 2,36    | 2,35   |
| Zwischenwurfzeit                         | Tage | 156,5                        | 159,1     | 154,5   | 155,1  |
| ges. geb. Ferkel/Wurf                    | St.  | 14,17                        | 14,24     | 15,65   | 15,16  |
| leb. geb. Ferkel/Wurf                    | St.  | 12,82                        | 12,81     | 14,21   | 13,79  |
| abges. Ferkel/abges. Wurf                | St.  | 11,26                        | 11,52     | 12,38   | 12,09  |
| Abferkelrate GB <sup>*)</sup>            | %    | 84,6                         | 81,2      | 85,8    | 84,9   |
| Abferkelrate EB                          | %    | 86,0                         | 83,0      | 87,0    | 86,3   |
| Ferkelindex                              | St.  | 1.102                        | 1.063     | 1.237   | 1.189  |
| ges. geb. Ferkel/Sau u. Jahr             | St.  | 33,05                        | 32,65     | 36,96   | 35,66  |
| leb. geb. Ferkel/Sau u. Jahr             | St.  | 29,91                        | 29,38     | 33,56   | 32,44  |
| abges. Ferkel/Sau u. Jahr <sup>**)</sup> | St.  | 26,26                        | 26,47     | 29,24   | 28,45  |
| Alter Erstbelegung                       | Tage | 268                          | 267       | 260     | 261    |
| Säugezeit                                | Tage | 27,7                         | 24,8      | 24,9    | 24,7   |
| Saugferkelverluste                       | %    | 13,01                        | 10,71     | 13,19   | 12,74  |

\*) berechnet nach biologischer Zuordnung (Belegdatum)

\*\*) Basis abgesetzter Wurf

**Tabelle 3/10:** SKBR-Ringauswertung von Ferkelerzeugern (PC-geführte Betriebe - Auszug)

| Auswertungszeitraum:       |      | 01.01.2014 bis 31.12.2014 nach Abferkeldatum |          |               |        |       |
|----------------------------|------|--|----------|---------------|--------|-------|
| Sortierkriterium:          |      | abgesetzte Ferkel/Sau/Jahr                   |          |               |        |       |
| ausgewertete Belegungen:   |      | 75.065                                       |          |               |        |       |
|                            | ME   | Untere<br>20 %                               | Mittlere | Obere<br>20 % | Gesamt | 2013  |
| ausgewertete Betriebe      | Anz. | 6  | 20       | 6             | 32     | 29    |
| Durchschnittsbestand Sauen | Anz. | 190  | 982      | 1111          | 857    | 804   |
| Belegungen je Sau u. Jahr  | Anz. | 3,09   | 2,71     | 2,75          | 2,74   | 2,81  |
| Belegungen Jungsauen       | %    | 26,2   | 22,9     | 22,9          | 23,1   | 22,8  |
| Remontierung               | %    | 59,7   | 55,2     | 56,3          | 55,7   | 55,2  |
| Abferkelrate GB            | %    | 74,2   | 84,6     | 89,7          | 85,4   | 82,8  |
| Abferkelrate EB            | %    | 78,4   | 85,6     | 90,1          | 86,5   | 84,0  |
| Abferkelrate EB JS         | %    | 69,7   | 82,0     | 87,8          | 83,0   | 81,0  |
| Abferkelrate EB AS         | %    | 81,1   | 86,3     | 90,6          | 87,1   | 84,5  |
| Ferkelindex GB             | St.  | 870  | 1178     | 1284          | 1190   | 1112  |
| Ferkelindex EB             | St.  | 931  | 1195     | 1289          | 1208   | 1131  |
| Ferkelindex EB JS          | St.  | 781  | 1031     | 1226          | 1079   | 1009  |
| Ferkelindex EB AS          | St.  | 977  | 1214     | 1301          | 1226   | 1149  |
| ges. geb. Ferkel/Wurf      | St.  | 12,88  | 15,45    | 15,12         | 15,26  | 14,83 |
| leb. geb. Ferkel/Wurf      | St.  | 11,72  | 13,86    | 14,33         | 13,89  | 13,42 |
| leb. geb. Ferkel/Wurf JS   | St.  | 11,01  | 13,03    | 14,32         | 13,29  | 12,71 |
| leb. geb. Ferkel/Wurf AS   | St.  | 11,93  | 14,09    | 14,33         | 14,06  | 13,62 |
| Saugferkelverluste         | %    | 12,67  | 12,77    | 11,99         | 12,56  | 13,02 |
| abges. Ferkel/geb. Wurf    | St.  | 9,96   | 12,07    | 12,58         | 12,12  | 11,68 |
| abges. Ferkel/abges. Wurf  | St.  | 10,23  | 12,18    | 12,73         | 12,24  | 11,75 |
| geb. Würfe/Sau/Jahr        | St.  | 2,29   | 2,27     | 2,47          | 2,32   | 2,29  |
| Säugezeit                  | Tage | 24,7   | 25,4     | 21,9          | 24,5   | 25,0  |
| Alter bei 1. Belegung      | Tage | 266  | 260      | 259           | 260    | 257   |
| abges. Ferkel/Sau/Jahr     | St.  | 22,84  | 27,43    | 31,09         | 28,13  | 26,79 |

**Tabelle 3/11:** Ergebnisse zur Mastleistung des Jahres 2014 nach Bestandsgrößen

| <b>Merkmal</b>  | <b>ME</b> | <b>&lt;= 1.000</b> | <b>1.001<br/>bis<br/>4.000</b> | <b>&gt;= 4.001</b> | <b>Ge-<br/>samt*)</b> | <b>2013</b> |
|---|-----------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------|
| Bestände  | Anz.      | 18                 | 26                             | 5                  | 49                    | 52          |
| geschlachtete Mastschweine  | St.       | 28.191             | 166.327                        | 98.776             | 293.294               | 315.717     |
| Mastdauer   | Tage      | 113                | 107                            | 109                | 108                   | 109         |
| Einstallgewicht   | kg        | 34,4               | 29,7                           | 30,1               | 30,2                  | 29,3        |
| Schlachtgewicht   | kg        | 100,7              | 93,4                           | 96,7               | 95,3                  | 94,4        |
| Masttagszunahme   | g         | 826                | 825                            | 844                | 832                   | 828         |
| Muskelfleischanteil   | %         | 56,8               | 57,7                           | 57,7               | 57,6                  | 57,5        |
| auswertbarer Anteil klassifizierter an<br>gesamt geschlachteten Schweinen | %         | 90,1               | 89,5                           | 94,4               | 92,3                  | 92,6        |
| Handelsklasse S   | %         | 18,8               | 24,7                           | 27,1               | 25,1                  | 24,5        |
| Handelsklasse E   | %         | 54,2               | 56,2                           | 51,6               | 54,3                  | 54,5        |
| Handelsklasse U   | %         | 22,3               | 16,9                           | 18,6               | 18,0                  | 18,7        |
| Handelsklasse R   | %         | 4,1                | 2,0                            | 2,2                | 2,3                   | 2,0         |
| Handelsklasse O   | %         | 0,5                | 0,2                            | 0,5                | 0,3                   | 0,2         |
| Handelsklasse P   | %         | 0,1                | 0,02                           | 0,02               | 0,03                  | 0,1         |
| Anteil Eigenvermarktung   | %         | 29,1               | 12,9                           | 2,4                | 10,9                  | 8,8         |
| Preis je kg Schlachtgewicht**)  | EUR       | 1,658              | 1,493                          | 1,501              | 1,512                 | 1,67        |

\*) kann mit der Summe aus den Spalten differieren, da Betriebe ohne Angaben von Kriterien nicht in Auswertung einbezogen wurden

\*\*\*) Angaben resultieren aus 81 % der geschlachteten Mastschweine mit Preisangabe

**Tabelle 3/12:** Zusammenhang zwischen der Masttagszunahme und anderen Merkmalen der Mastleistung

| Auswertungszeitraum:       |           | 01.01.2014 bis 31.12.2014 |                 |                   |
|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| Sortierkriterium:          |           | Masttagszunahmen          |                 |                   |
|                            | <b>ME</b> | <b>Untere 20 %</b>        | <b>Mittlere</b> | <b>Obere 20 %</b> |
| ausgewertete Betriebe      | Anz.      | 9                         | 26              | 9                 |
| Masttagszunahme            | g         | 700                       | 825             | 901               |
| Ø Bestand                  | St.       | 1.280                     | 2.257           | 2.430             |
| geschlachtete Mastschweine | St.       | 31.127                    | 178.226         | 76.035            |
| Ø Einstallgewicht          | kg        | 27,7                      | 29,2            | 33,6              |
| Ø Schlachtgewicht          | kg        | 94,3                      | 94,7            | 96,8              |
| Haltungstage               | d         | 128                       | 110             | 98                |
| Muskelfleischanteil        | %         | 57,9                      | 57,7            | 57,5              |

## 4 Schafzucht

*Arno Rudolph und Dr. Heike Lenz (Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft)*

---

Sehr gute Witterungsverhältnisse in 2014 ermöglichten den Thüringer Schäfern ihre Tiere optimal in der Hüte- und Koppelschafhaltung mit Weidefutter zu versorgen. Weiterhin konnten durch gute Grünlanderträge in der Heu- und Anwelksilage-Ernte ausreichend Winterfuttermittelvorräte angelegt werden. Der Absatz der Mastlämmer war über das Jahr zu ansprechenden Preisen von 2,40 bis 2,70 EUR je kg Lebendgewicht bis 45 kg gesichert. Erfreulich, dass der Schafbestandsreduzierung 2014 nicht ganz so drastisch wie in den Vorjahren ausfiel. Es war ein Rückgang im Gesamtschafbestand von 137.700 in 2013 auf 134.200 in 2014 zu verzeichnen. Das entspricht einem Minus von 3.500 Tieren oder von 2,5 %. Der Bestandsrückgang in Thüringen von 2003 bis 2014 beträgt fast 40 %. Damit liegt unser Freistaat im bundesweiten Trend. Im Jahr 2003 wurde die Zahlung der Mutterschafprämie abgeschafft. Alle Förderinstrumentarien danach konnten nicht dazu beitragen, den Bestandsabbau aufzuhalten.

Auf stabile Herdbuchbestände verwies der Landesverband Thüringer Schafzüchter in den Tagungen der Herdbuchzüchter. Bei den Rassen Merinolangwollschaf, Rhönschaf, Leineschaf im ursprünglichen Typ, Charollais und Lacaune werden im Herdbuch unserer Zuchtorganisation die größten Bestände in ganz Deutschland geführt.

Die Verantwortung für die Durchführung der Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung wurde ab 1. Januar 2014 im Freistaat Thüringen den Tierzuchtverbänden übertragen. Für den Landesverband Thüringer Schafzüchter stellte dies eine große Herausforderung bei dem derzeitigen Personalbestand dar. Nur durch die gute Zusammenarbeit mit der TLL, dem TVL und dem TLPVG Buttstedt konnten die neuen Anforderungen bewältigt werden.

Für 233 Nachkommen von 26 Zuchtböcken aus sieben Rassen gab es im Berichtsjahr in der LPA Weimar Schöndorf eine Prüfung. Dabei konnte bei den täglichen Zunahmen auf Station und der Futterverwertung die guten Ergebnisse der Vorjahre wiederholt werden. Eine Einschränkung muss jedoch erfolgen. Die Schlachtleistungsprüfung führte man in den Vorjahren im Lammschlachthof Baumann in Viernheim durch. Der damit verbundene sehr hohe Fahrtaufwand bei der angespannten Arbeitskräftesituation im LVT wäre nicht zu bewältigen gewesen. Aus diesem Grund beschloss der Beirat auf die Schlachtleistungsprüfung zu verzichten.

Die Anzahl gekörter Zuchtböcke ging von 311 im Vorjahr auf 256 in 2014 zurück. Damit passten die Züchter die Bockaufzucht der sinkenden Nachfrage auf den Auktionen an.

Durch die Änderung der Förderregularien der Kontrollringe im TVL kam der Kontrollringinspektor des Mastlämmerkontrollringes 2014 vorwiegend in den Herdbuch-

zuchtbetrieben zur Ermittlung der Lebendmassen bei Prüflämmern, den 105 Tagesmassen und der Gewichte bei den Herdbuchaufnahmen und Körungen zum Einsatz.

Die Inanspruchnahme seiner Leistung in den schafhaltenden Betrieben zur Feststellung der täglichen Zunahmen in den Lämmergruppen mittels Einfach- und Regelkontrollen wurde aufgrund gestiegener Gebühren kaum noch nachgefragt.

Zu den Veranstaltungshöhepunkten zählte der 23. Thüringer Schäfertag, die bundesweite Prämierungs- und Absatzveranstaltung der Rhönschaf- und Coburger Fuchsschafzüchter in Dermbach sowie die Landestierschau anlässlich der Grünen Tage Thüringen in Erfurt. Hier präsentierten 24 Herdbuchzüchter über 100 Schafe in 10 Rassen in beeindruckender Qualität.

**Tabelle 4/01:** Schafbestände in Thüringen

| <b>Jahr</b>                   | <b>2012</b>    | <b>2013</b>    | <b>2014</b>    |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Stichtag der Zählung          | (03.11.)       | (03.11.)       | (03.11.)       |
| <b>Schafe gesamt (Anzahl)</b> | <b>148.800</b> | <b>137.700</b> | <b>134.200</b> |
| dav. weibliche zur Zucht      | 115.200        | 108.200        | 105.100        |
| Zuchtböcke                    | 1.700          | 1.600          | 1.500          |
| Hammel und sonstige           | 500            | 800            | 600            |
| Schafe < 1 Jahr               | 31.400         | 27.100         | 27.000         |

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik

**Tabelle 4/02:** Herdbuchmutterschafbestand (Dezember 2014)

| <b>Rasse</b>                 | <b>Anzahl Züchter</b> | <b>Anzahl Herdbuchmutterstschafe</b> |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Merinolandschaf              | 8                     | 1.491                                |
| Merinolangwollschaf*)        | 5                     | 4.533                                |
| Schwarzköpfiges Fleischschaf | 6                     | 539                                  |
| Suffolk                      | 10                    | 291                                  |
| Shropshire                   | 1                     | 28                                   |
| Charollais                   | 4                     | 561                                  |
| Texel                        | 1                     | 16                                   |
| Dorper                       | 1                     | 18                                   |
| Il de France                 | 1                     | 16                                   |
| Berrichon du Cher            | 1                     | 17                                   |
| Ostfriesisches Milchscharf   | 3                     | 17                                   |
| Lacaune- Milchscharf         | 2                     | 262                                  |
| Rhönscharf                   | 31                    | 2.214                                |
| Coburger Fuchsscharf         | 4                     | 90                                   |
| Leinescharf Ursprungstyp     | 7                     | 992                                  |
| Kamerunscharf                | 1                     | 9                                    |
| Weißes Bergscharf            | 1                     | 51                                   |
| Barbados Black Belly         | 4                     | 24                                   |
| Walliser Schwarznasenscharf  | 7                     | 31                                   |
| Quessant                     | 6                     | 42                                   |
| Zuchtversuch Nolana          | 1                     | 80                                   |
| <b>gesamt</b>                | <b>105</b>            | <b>11.322</b>                        |

\*) inkl. 163 Tiere aus Zuchtexperiment

**Tabelle 4/03:** Herdbuchaufnahmen 2014

| Rasse                      | Anzahl       |              | Ergebnisse der Leistungsprüfung<br>im Alter von ca. 12 Monaten |                   |                  |                            |
|----------------------------|--------------|--------------|--|-------------------|------------------|----------------------------|
|                            |              |              | dar.<br>Klasse I   | Woll-<br>qualität | Bemuske-<br>lung | Äußere<br>Erschei-<br>nung |
|                            |              |              | Pkt.   | Pkt.              | Pkt.             | g/d / d                    |
| Merinolandschaf            | 325          | 293          | 7,63   | 7,61              | 7,62             | 163 / 411                  |
| Merinolangwollschaf        | 876          | 648          | 7,42   | 7,16              | 7,23             | 145 / 386                  |
| Schwarzf. Fleischschaf     | 47           | 42           | 7,24   | 7,59              | 7,58             | 173 / 414                  |
| Suffolk                    | 50           | 41           | 7,52   | 7,74              | 7,55             | 193 / 391                  |
| Shropshire                 | 6            | 6            | 8,00   | 8,17              | 7,50             | 147 / 388                  |
| Charollais                 | 108          | 98           | -  | 7,74              | 7,51             | 158 / 412                  |
| Texel                      | 2            | 2            | 8,50   | 9,00              | 8,00             | 193 / 429                  |
| Nolana                     | 14           | 13           | -  | 8,21              | 8,07             | 125 / 544                  |
| Ile de France              | 4            | 4            | 7,25   | 7,50              | 7,25             | 157 / 432                  |
| Berrichon du Cher          | 8            | 7            | 7,63   | 7,63              | 8,00             | 170 / 383                  |
| Lacaune                    | 39           | 29           |  | 7,15              | 7,18             | 117 / 467                  |
| Ostfriesisches Milchschaaf | 5            | 5            | 7,80   | 7,60              | 7,80             | 185 / 319                  |
| Rhönnschaf                 | 407          | 326          | 7,34   | 7,36              | 7,27             | 114 / 462                  |
| Coburger Fuchsschaf        | 21           | 17           | 7,47   | 7,29              | 7,48             | 123 / 409                  |
| Leineschaf urspr. Typ      | 151          | 122          | 7,86   | 7,8               | 7,41             | 136 / 434                  |
| Weißes Bergschaf           | 6            | 6            | 7,50   | 7,50              | 7,67             | 135 / 425                  |
| Ouessant                   | 13           | 11           | 7,54   | -                 | 7,23             | - / -                      |
| Walliser Schwarznasenschaf | 5            | 4            | 7,00   | 7,20              | 7,40             | - / -                      |
| <b>Gesamt</b>              | <b>2.087</b> | <b>1.674</b> |  |                   |                  |                            |

**Tabelle 4/04:** Ergebnisse der Körung der Zuchtböcke 2014

| Rasse                      | gekört      |                  | Ergebnisse der Leistungsprüfung<br>im Alter von ca. 12 Monaten |                  |                       |                                 |
|----------------------------|-------------|------------------|--|------------------|-----------------------|---------------------------------|
|                            | ge-<br>samt | dar.<br>Klasse I | Woll-<br>qualität  | Bemus-<br>kelung | Äußere<br>Erscheinung | Lebend-<br>Gewicht<br>z. Körung |
|                            |             |                  | Pkt.   | Pkt.             | Pkt.                  | kg                              |
| Merinolangwollschaf        | 51          | 41               | 7,80   | 7,67             | 7,02                  | 117                             |
| Merinolandschaf            | 83          | 68               | 7,16   | 7,61             | 7,07                  | 119                             |
| Schwarzköpfl. Fleischschaf | 31          | 25               | 7,87   | 7,81             | 7,26                  | 116                             |
| Suffolk                    | 7           | 5                | 7,71   | 7,71             | 7,00                  | 119                             |
| Charollais                 | 12          | 12               | -  | 7,50             | 7,67                  | 79                              |
| Berrichon du Cher          | 1           | 1                | -  | 8,00             | 8,00                  | 85                              |
| Ile de France              | 2           | 2                | 7,50   | 7,00             | 8,00                  | 99                              |
| Nolana                     | 4           | 4                | -  | 8,25             | 7,75                  | 89                              |
| Ostfries. Milchscharf      | 1           | 1                | 8,00   | 8,00             | 9,00                  | 49                              |
| Rhönschaf                  | 42          | 33               | 7,55   | 7,48             | 7,19                  | 75                              |
| Leineschaf urspr. Typ      | 13          | 13               | 8,00   | 8,16             | 8,00                  | 83                              |
| Coburger Fuschschaf        | 5           | 1                | 7,60   | 7,80             | 6,60                  | 91                              |
| Weißes Bergschaf           | 2           | 1                | 8,00   | 8,00             | 6,50                  | 116                             |
| Barbados Black Belly       | 1           | 1                | -  | 8,00             | 8,00                  | -                               |
| Walliser Schwarznasenschaf | 1           | 1                | 8,00   | 7,00             | 8,00                  | -                               |
| <b>Gesamt</b>              | <b>256</b>  | <b>209</b>       |  |                  |                       |                                 |

**Tabelle 4/05:** Mastleistung und Schlachtkörperqualität - Stationsprüfung

| Rasse                         |                     | MLW  | MLS  | LEU  | CHA  | SUF  | SKF  | BDC  | Ge-<br>samt |
|-------------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| <b>Mastleistung</b>           |                     |      |      |      |      |      |      |      |             |
| Prüftiere                     | Anzahl              | 125  | 43   | 24   | 16   | 10   | 10   | 5    | 233         |
| Zunahme Aufzucht              | g/d                 | 329  | 337  | 268  | 291  | 398  | 405  | 300  | 327         |
| Liefergewicht                 | kg                  | 21,8 | 21,8 | 20,2 | 21,7 | 17,2 | 23,3 | 22,7 | 22          |
| Zunahme Station               | g/d                 | 428  | 405  | 297  | 340  | 378  | 594  | 346  | 407         |
| Prüfzeitraum                  | d                   | 46   | 47   | 57   | 48   | 50   | 32   | 48   | 47          |
| Futterverwertung              | MJ ME/kg<br>Zunahme | 32,5 | 34,4 | 42,0 | 38,0 | 34,2 | 30,0 | 42,8 | 34,4        |
| <b>Schlachtkörperqualität</b> |                     |      |      |      |      |      |      |      |             |
| Prüftiere                     | Anzahl              | 124  | 42   | 22   | 13   | 8    | 8    | 5    | 222         |
| Ultraschall Kotelett*)        | cm                  | 26,6 | 26,1 | 27,7 | 30,7 | 26,6 | 25,7 | 28,7 | 27,0        |
| Ultraschall Fett*)            | cm                  | 2,1  | 1,8  | 2,2  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 2,2  | 2,0         |
| Bemuskelung                   | Note                | 6,9  | 6,6  | 6,8  | 7,9  | 7,3  | 7,3  | 7,6  | 7,1         |
| <b>Merkmalsausprägung</b>     |                     |      |      |      |      |      |      |      |             |
| Wollqualität                  | Note                | 6,7  | 7,1  | 6,9  | -    | 6,9  | 7,4  | 6,6  | 6,4         |
| Äußere Erscheinung            | Note                | 6,3  | 6    | 5,6  | 6,4  | 5,3  | 6,5  | 5    | 6,1         |

\*) korrigiert auf eine Lebendgewicht von 40 kg

**Tabelle 4/06:** Eigen- und Nachkommenschaftsleistung ausgewählter Zuchtböcke 2014

| Herd-<br>buch-Nr.                   | Züchter          | Besitzer    | Vater              | Eigenleis-<br>tung<br>12 Monate |        | Nachkommen-<br>Halbgeschwisterleistung<br>20 bis 40 kg |     |     |                    |                          | Scr.<br>Klasse |
|-------------------------------------|------------------|-------------|--------------------|---------------------------------|--------|--|-----|-----|--------------------|--------------------------|----------------|
|                                     |                  |             |                    | AL                              | W/B/E  | PTZ <sup>1)</sup>                                      | FVW | Bem | Fett <sup>2)</sup> | In-<br>dex <sup>3)</sup> |                |
|                                     |                  |             |                    | g/d                             | Punkte | ZW   | ZW  | ZW  | ZW                 |                          |                |
| <b>Merinolangwollschaf</b>          |                  |             |                    |                                 |        |  |     |     |                    |                          |                |
| DE0116<br>10049990                  | AG<br>Queienfeld | TLPVG       | DE0116<br>00406122 | -                               | 9/8/8  | 177  | 137 | 150 | 115                | 177                      | G1             |
| DE0116<br>10054371                  | Kieser           | Kieser      | DE0116<br>10045652 | -                               | 8/8/8  | 154  | 132 | 115 | 115                | 141                      | G1             |
| DE0116<br>00523484                  | Wechmar          | Wechmar     | DE0116<br>10045706 | 365*                            | 8/9/8  | 109  | 105 | 140 | 109                | 140                      | G1             |
| DE0116<br>10054321                  | Kieser           | Kieser      | DE0116<br>10030891 | -                               | 8/7/7  | 116  | 126 | 125 | 122                | 138                      | G1             |
| DE0116<br>10054323                  | Kieser           | Kieser      | DE0116<br>00406143 | -                               | 8/7/7  | 108  | 114 | 138 | 106                | 137                      | G1             |
| DE0116<br>00523471                  | Wechmar          | TLPVG       | DE0116<br>10036007 | 392*                            | 7/8/8  | 122  | 108 | 132 | 99                 | 133                      | G1             |
| DE0116<br>10054373                  | Kieser           | Kieser      | DE0116<br>10045652 | -                               | 7/8/7  | 137  | 98  | 92  | 118                | 118                      | G1             |
| DE0116<br>10054335                  | Kieser           | Kieser      | DE0116<br>00406143 | -                               | 7/8/7  | 128  | 102 | 97  | 113                | 116                      | G2             |
| DE0116<br>00450325                  | TLPVG            | Kieser      | DE0116<br>10036007 | 482*                            | 9/8/7  | 134  | 120 | 93  | 111                | 114                      | G1             |
| DE0116<br>00523573                  | Wechmar          | Wechmar     | FR12017<br>070096  | 516*                            | 7/9/6  | 107  | 89  | 115 | 93                 | 111                      | G1             |
| <b>Merinolandschaf</b>              |                  |             |                    |                                 |        |  |     |     |                    |                          |                |
| DE0108<br>00464187                  | Feil             | Werthwein   | 096460555          | -                               | 7/9/8  | 132  | 106 | 94  | 126                | 123                      | G1             |
| DE0109<br>9572078                   | Triesdorf        | Otto        | DE01099678<br>006  | 441                             | 7/9/8  | 104  | 149 | 111 | 92                 | 105                      | G1             |
| DE0109<br>91760323                  | Schleich         | Bongk       | 095723770          | 305                             | 8/8/8  | 90   | 70  | 103 | 88                 | 92                       | G2             |
| DE0109<br>93260019                  | Neumüller        | Otto        | 094712018          | -                               | 7/8/8  | 57   | 34  | 100 | 96                 | 81                       | G2             |
| DE0114<br>00319701                  | Scholz           | Kieser      | 094701191          | 368                             | 8/8/9  | 106  | 126 | 60  | 104                | 73                       | G1             |
| <b>Schwarzköpfiges Fleischschaf</b> |                  |             |                    |                                 |        |  |     |     |                    |                          |                |
| DE0109<br>92490077                  | Huber            | Matzat      | 092490350          | 446                             | 7/9/8  | 166  | 112 | 106 | 125                | 144                      | G1             |
| <b>Suffolk</b>                      |                  |             |                    |                                 |        |  |     |     |                    |                          |                |
| DE0109<br>91550026                  | Trinkl           | Schulze, S. | 091550428          | 478                             | 8/8/8  | 29   | 80  | 101 | 78                 | 60**                     | G1             |
| DE0109<br>93560012                  | Neumüller        | Schulze, I. | 093560625          | 576                             | 8/8/8  | 112  | 115 | 36  | 95                 | 52                       | G1             |
| <b>Charollais</b>                   |                  |             |                    |                                 |        |  |     |     |                    |                          |                |
| ZNN<br>1204425                      | Ingram           | Raupach     | D327154            | -                               | -/8/9  | 71   | 69  | 122 | 87                 | 98                       |                |
| ZNN<br>1204410                      | Ingram           | Raupach     | NE7026             | -                               | -/9/8  | 75   | 52  | 112 | 90                 | 94                       |                |

| Herd-<br>buch-Nr.                         | Züchter | Besitzer | Vater              | Eigenleis-<br>tung<br>12 Monate |        | Nachkommen-<br>Halbgeschwisterleistung<br>20 bis 40 kg |     |     |                    |                          | Scr.<br>Klasse |
|---|---------|----------|--------------------|---------------------------------|--------|--|-----|-----|--------------------|--------------------------|----------------|
|   |         |          |                    | AL                              | W/B/E  | PTZ <sup>1)</sup>                                      | FVW | Bem | Fett <sup>2)</sup> | In-<br>dex <sup>3)</sup> |                |
|   |         |          |                    | g/d                             | Punkte | ZW   | ZW  | ZW  | ZW                 |                          |                |
| <b>Kreuzungen mit Merinolangwollschaf</b> |         |          |                    |                                 |        |  |     |     |                    |                          |                |
| DE0116<br>10054113                        | Kieser  | Kieser   | LI1496.3010        | 363*                            | 8/8/8  | 116  | 115 | 149 | 108                | 148                      | G1             |
| DE0116<br>00523597                        | Wechmar | Wechmar  | FR12017<br>070096  | 450*                            | 8/8/7  | 122  | 118 | 124 | 110                | 133                      | G1             |
| <b>Leineschaf</b>                         |         |          |                    |                                 |        |  |     |     |                    |                          |                |
| DE0116<br>10051818                        | Siebert | Siebert  | DE0116<br>10022893 | -                               | 8/8/8  | 97   | 71  | 98  | 103                | 100                      | G1             |
| DE0116<br>10051544                        | Siebert | Siebert  | TH10091<br>204911  | 354                             | 8/7/8  | 95   | 89  | 93  | 111                | 99                       | G1             |
| DE0116<br>00560320                        | Siebert | Siebert  | DE0116<br>10051047 | -                               | 9/8/9  | 71   | 52  | 79  | 79                 | 61                       |                |
| <b>Berrichon du Cher</b>                  |         |          |                    |                                 |        |  |     |     |                    |                          |                |
| FR0200<br>20010002                        | Porcher | Raupach  | FR05858617<br>0014 | -                               | -      | 117  | 114 | 91  | 97                 | 98                       |                |

<sup>1)</sup> mit \* unter AL Prüftagszunahme auf Station

<sup>2)</sup> Verfettung des Schlachtkörpers

<sup>3)</sup> Teilindex Mast- und Schlachtleistung Station

\*\* Die Zuchtwerte sind innerhalb der Rassegruppe Merinolangwollschaf und -kreuzungen mit WAS und IDF geschätzt.

**Tabelle 4/07:** Ergebnisse der Mastleistungsprüfung im Feld 2013/14

| <b>Rasse</b>  | <b>Züchter</b>    | <b>Anzahl Prüftiere</b> | <b>Zunahme 105 d Mittelwert</b><br>g/d | <b>Standard-abweichung</b><br>g/d |
|---------------|-------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>MLS</b>    | Bogk              | 10                      | 508                                    | 44,8                              |
|               | Geßner            | 25                      | 367                                    | -                                 |
|               | GbR Kieser        | 4                       | 340                                    | 12,8                              |
|               | Otto              | 94                      | 382                                    | 44,2                              |
|               | Umbreit           | 14                      | 461                                    | 104,3                             |
|               | Werthwein         | 31                      | 386                                    | 69,1                              |
|               | Weiß              | 15                      | 333                                    | 47,8                              |
|               | AP Schwabhausen   | 10                      | 300                                    | 51,7                              |
|               | <b>MLS gesamt</b> | <b>203</b>              | <b>384</b>                             | <b>74,9</b>                       |
| <b>MLW</b>    | GbR Kieser        | 36                      | 380                                    | 32,8                              |
|               | TLPVG Buttelstedt | 27                      | 408                                    | 28,9                              |
|               | AP Schwabhausen   | 47                      | 363                                    | 63,1                              |
|               | <b>MLW gesamt</b> | <b>110</b>              | <b>380</b>                             | <b>50,4</b>                       |
| <b>SKF</b>    | Matzat            | 7                       | 500                                    | 59,9                              |
|               | Knoll             | 3                       | 447                                    | 55,6                              |
|               | Gerth             | 3                       | 557                                    | 12,3                              |
|               | Scheffel          | 5                       | 362                                    | 63,8                              |
|               | <b>SKF gesamt</b> | <b>18</b>               | <b>462</b>                             | <b>80,8</b>                       |
| <b>SUF</b>    | Schulze           | 12                      | 492                                    | -                                 |
|               | Schulze           | 6                       | 384                                    | 23,9                              |
|               | Koch              | 4                       | 335                                    | 31,8                              |
|               | Gerth             | 5                       | 552                                    | 6,8                               |
|               | <b>SUF gesamt</b> | <b>27</b>               | <b>456</b>                             | <b>20,3</b>                       |
| <b>CHA</b>    | Raupach           | 14                      | 297                                    | 44,2                              |
|               | Zschächner        | 10                      | 307                                    | 29,6                              |
|               | <b>CHA gesamt</b> | <b>24</b>               | <b>298</b>                             | <b>38,1</b>                       |
| <b>IDF</b>    | Schulze           | <b>6</b>                | <b>328</b>                             | <b>59,7</b>                       |
| <b>BDC</b>    | Abendroth         | <b>5</b>                | <b>299</b>                             | <b>42,9</b>                       |
| <b>RHO</b>    | GbR Kieser        | <b>9</b>                | <b>255</b>                             | <b>45,0</b>                       |
| <b>COF</b>    | GbR Kieser        | <b>5</b>                | <b>278</b>                             | <b>42,3</b>                       |
| <b>WBS</b>    | GbR Kieser        | <b>5</b>                | <b>345</b>                             | <b>55,6</b>                       |
| <b>Gesamt</b> |                   | <b>412</b>              |  |                                   |
| 2013          |                   | 660                     |  |                                   |

## 5 Ziegenzucht

*Arno Rudolph (Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft)*

---

Die gemeldeten Ziegenbestände bei der Thüringer Tierseuchenkasse veränderten sich in den letzten fünf Jahren nur unbedeutend. Sie lagen 2014 bei 17.508 Tieren von 2.428 Haltern. Diese Konstanz setzt sich auch bei den Herdbuchtieren und der Anzahl der Herdbuchzuchten in unserem Zuchtverband fort.

Neben der Dominanz der Thüringer Wald Ziegen Zucht entwickelte sich bei den Burzenziegen-Liebhabern eine sehr aktive Züchtermgemeinschaft, die das Leistungsniveau bei dieser Ziegenrasse in Deutschland mitbestimmen. Die nationale und internationale Nachfrage nach Zuchttieren dieser Fleischziegenrasse ist weiterhin ungebrochen. Erschwerend wirken sich jedoch die neuen ab 2015 geltenden EU-Veterinäransforderungen für den Ziegen- und Schafhandel in der Gemeinschaft aus. Da Ziegen (noch) nicht auf Scapieresistenz untersucht werden können, kommt der innergemeinschaftliche Handel mit großer Wahrscheinlichkeit zum Erliegen.

Bei den Thüringer Wald Ziegen werden gegenwärtig 1.005 Mutterziegen im Herdbuch aller Zuchtverbände geführt, davon 388 Tiere in Thüringen. Das entspricht fast 40 % des Gesamtbestandes. Dies verdeutlicht die Verantwortung die der Landesverband Thüringer Ziegenzüchter für diese vom Aussterben bedrohte Rasse hat. Die umfangreichen Aktivitäten, welche von den Züchtern und der Verbandsführung in den letzten Jahren ausging, haben wesentlich zur Stabilisierung der Bestandesgrößen geführt.

Im Rahmen der jährlich im August stattfindenden gemeinsamen Prämierungsveranstaltung von Zuchtziegen in Wersdorf wurde deutlich, das sich die Zuchttierqualität ständig verbessert hat. Der Austausch von Züchtererfahrungen sowie Haltungs- und Fütterungsempfehlungen zwischen den Teilnehmern vervollständigt das positive Ergebnis dieser zentralen Veranstaltung. Sowohl hier als auch auf weiteren Tier-schauen warben unsere Züchter für die Ziegenzucht und Haltung.

Zu den Grünen Tagen Thüringen 2014 konnte der Landesverband Thüringer Ziegenzüchter erfolgreich mit einer Rassedemonstration Thüringer Zuchtziegen zum Gesamterfolg dieser Landwirtschaftsmesse beitragen. An zwei Tagen informierten sich interessierte Besucher am kleinen Tierschauring zum Motto „Bock auf Ziege - Was man zur Ziegenhaltung wissen sollte“.

**Tabelle 5/01:** Staffelung der Ziegenbestände 2014

| <b>Bestandsgröße</b> | <b>Tierhalter<br/>Anzahl</b> | <b>Ziegen<br/>Anzahl</b> |
|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1 - 5                | 1.963                        | 4.721                    |
| 6 - 10               | 300                          | 2.268                    |
| 11 - 25              | 98                           | 1.533                    |
| 26 - 50              | 45                           | 1.606                    |
| 51 - 100             | 12                           | 832                      |
| über 100             | 10                           | 6.548                    |
| <b>Gesamt</b>        | <b>2.428</b>                 | <b>17.508</b>            |

Quelle: Thüringer Tierseuchenkasse

**Tabelle 5/02:** Bestand an Herdbuchziegen 31.12.2014

| <b>Rasse</b>                              | <b>Züchter<br/>Anzahl</b> | <b>Mutterziegen<br/>Anzahl</b> |
|---|---------------------------|--------------------------------|
| Weißer Deutsche Edelziege                 | 3                         | 44                             |
| Bunte Deutsche Edelziege, Erzgebirgsziege | 1                         | 2                              |
| Thüringer Wald Ziege                      | 25                        | 380                            |
| Burenziege                                | 15                        | 166                            |
| Walliser Schwarzhalsziege                 | 1                         | 5                              |
| Angoraziege                               | 1                         | 24                             |
| Anglo Nubier Ziege                        | 3                         | 25                             |
| Pfauenziegen                              | 1                         | 6                              |
| Westafrikanische Zwergziege               | 1                         | 5                              |
| Tauernschecke                             | 1                         | 1                              |
| <b>Gesamt</b>                             | <b>52</b>                 | <b>658</b>                     |

**Tabelle 5/03:** Herdbuchaufnahmen und Körungen 2014

| <b>Rasse</b>              | <b>Herdbuch-Aufnahme</b> | <b>Körungen</b> |
|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| Weißer Deutsche Edelziege | 19                       | 6               |
| Thüringer Wald Ziege      | 56                       | 16              |
| Burenziege                | 35                       | 16              |
| Anglo Nubier Ziege        | 3                        | 2               |
| Pfauenziegen              | 1                        | 2               |
| <b>Gesamt</b>             | <b>114</b>               | <b>42</b>       |

**Tabelle 5/04:** Milchleistungsprüfung - 240-Tage-Referenzlaktationsleistung

| <b>Jahr</b> | <b>Abschlüsse<br/>Anzahl</b> | <b>Durchschnittliche Leistung</b> |                   |                    |                     |                      |                           |
|-------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|
|             |                              | <b>Milch<br/>kg</b>               | <b>Fett<br/>%</b> | <b>Fett<br/>kg</b> | <b>Eiweiß<br/>%</b> | <b>Eiweiß<br/>kg</b> | <b>Fett+Eiweiß<br/>kg</b> |
| 2012        | 292                          | 676                               | 3,56              | 24,1               | 3,00                | 20,3                 | 44,4                      |
| 2013        | 178                          | 735                               | 3,84              | 28,2               | 3,08                | 22,6                 | 50,8                      |
| 2014        | 289                          | 591                               | 3,80              | 22,5               | 2,99                | 17,7                 | 40,2                      |

**Tabelle 5/05:** Milchleistung der Ziegenrassen 2014

| Rasse  | Abschlüsse | Milch | Fett | Fett | Eiweiß | Eiweiß | Fett+Eiweiß |
|--|------------|-------|------|------|--------|--------|-------------|
|  | Anzahl     | kg    | %    | kg   | %      | kg     | kg          |
| Thüringer Wald Ziege   | 242        | 574   | 3,90 | 22,4 | 2,96   | 17,0   | 39,4        |
| Weißer Deutsche Edelziege  | 34         | 722   | 3,04 | 21,9 | 2,90   | 20,9   | 42,8        |
| Anglo Nubier Ziege   | 9          | 575   | 3,84 | 23,2 | 4,08   | 23,4   | 46,6        |
| <b>Spitzenleistungen der einzelnen Rassen - nach Fett und Eiweiß</b> |            |       |      |      |        |        |             |
| WDE Luke, DE0116 200 01432;<br>D. Schneider, Ottstedt a. B.          |            | 1.593 | 3,82 | 60,9 | 3,07   | 49,0   | 109,9       |
| TWZ, DE0116 200 07469;<br>J. Wiemann, Wipperdorf                     |            | 1.077 | 3,85 | 41,5 | 3,13   | 33,7   | 75,2        |
| ANZ Karlotta, DE0116 004 05195;<br>R. Taubert, Ziegelheim            |            | 992   | 5,31 | 52,7 | 4,28   | 42,5   | 95,2        |

**Tabelle 5/06:** Fleischleistungsprüfung 2014

| Rasse              | Kategorie     | Geprüfte Tiere | Geburtsgewicht | Tägliche Zunahme |
|--------------------|---------------|----------------|----------------|------------------|
|                    |               | Anzahl         | g              | g                |
| Burenziege         | Jungziegen    | 65             | 3.600          | 229,7            |
|                    | Jungböcke     | 51             | 3.900          | 257,7            |
|                    | <b>Gesamt</b> | <b>116</b>     | <b>3.800</b>   | <b>240,9</b>     |
| Anglo Nubier Ziege | Jungziegen    | 13             | 3.400          | 177,8            |
|                    | Jungböcke     | 17             | 3.800          | 201,9            |
|                    | <b>Gesamt</b> | <b>30</b>      | <b>3.600</b>   | <b>189,9</b>     |
| Pfauenziege        | Jungziegen    | 0              | -              | -                |
|                    | Jungböcke     | 2              | 5.700          | 268,5            |
|                    | <b>Gesamt</b> | <b>2</b>       | <b>5.700</b>   | <b>268,5</b>     |

## 6 Landwirtschaftliche Wildhaltung

*Bernd Kästner (Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft)*

---

Das in Thüringen reichlich vorhandene Grünland kann sehr gut mit extensiver Wildwiederkäuerhaltung verwertet und gepflegt werden. Für Agrarunternehmen speziell in den Grünlandgebieten, die vermarktungsseitig bereits infrastrukturelle Voraussetzungen haben, bietet sich die Ergänzung durch Wildfleischproduktion geradezu an. Für Nebenerwerbslandwirte werden durch die Direktvermarktung von Gehegewildfleisch zusätzliche Einkommensquellen im ländlichen Raum eröffnet.

Die 2015 aktualisierte „Leitlinie zur effizienten und umweltgerechten landwirtschaftlichen Wildwiederkäuerhaltung“ ist für alle Wildhalter und beteiligten Behörden die Grundlage für die Errichtung, Erweiterung und das Betreiben der Wildhaltung in Thüringen. Sie beschreibt die einzuhaltenden Anforderungen des Tier-, Umwelt-, Verbraucherschutzes sowie der Landwirtschaft. Darüber hinaus liefert der „Grundlagen- und Richtwertekatalog der landwirtschaftlichen Gehegewildhaltung“ (TLL 2012) grundlegende Informationen und aktuelle Richtwerte zu den einzelnen Verfahren der Wildhaltung. Mit Hilfe dieser Daten können betriebliche Defizite besser erkannt und abgestellt werden.

Gegenwärtig kommen 266 Thüringer Wildbetriebe aller Rechtsformen auf 1.090 ha Gehegefläche und ca. 600 ha Konservatfutterfläche mit über 4.928 adulten weiblichen Zuchttieren Wildfleisch zur Produktion. Der Anteil Gehegefläche einschließlich der notwendigen Konservatfutterfläche beträgt ca. 1 % der gesamten Grünlandfläche des Freistaates und unterstreicht damit einerseits den Nischencharakter andererseits aber auch die Entwicklungsmöglichkeiten. Die Wertschöpfung im ländlichen Raum durch landwirtschaftliche Wildhaltung einschließlich Direktvermarktung hat an Dynamik verloren und zeigt gegenwärtig einen leicht negativen Trend bei Gehegefläche und Zuchttieren. Damit verbunden ist auch ein Rückgang des Wildfleischaufkommens aus Gehegen.

57 % der Wildhalter bewirtschaften eine Gehegefläche von unter 3,0 ha. In einem Viertel der Wildbetriebe sind die Gatterflächen zwischen 3 und 6 ha groß. In den Gehegen mit einer Größe zwischen 6 und 50 ha (Anteil 16 %) werden 47 % des Gehegewildes auf 54 % der in Thüringen gegatterten Fläche gehalten (Tab 2). Mit durchschnittlich 0,8 GV/ha ist die Besatzstärke in den größeren Gehegen geringer als in den kleineren mit 1,0 GV/ha.

Mit einer Jahresproduktion von über 128 t (Jagdgewicht) beträgt der Gehegeanteil am Thüringer Gesamtaufkommen Wildwiederkäuerfleisch 14,3 % und beim Schalenwild insgesamt 7,2 %. Bei den einzelnen Wildarten dominiert das Gehegedamwildfleisch mit 71 %. Das Rot- und Muffelwild aus dem Gehege spielt im Verhältnis

zu den auf freier Wildbahn geschossenen Stücken mit 7 bis 15 % nur eine geringe Rolle. Beim Sikawild werden gegenwärtig nur wenige Tiere als Fleisch vermarktet. In der Wildbahn ist diese Wildart im Freistaat nicht vorhanden. Keine Bedeutung hat die Schwarzwildfleischproduktion im Gehege (Tab. 6/05).

Die Wildfleischvermarktung erfolgt auf der Grundlage des EU-Lebensmittelrechts. In Thüringen werden fast 80 % der Schlachttiere gewerbsmäßig in zugelassenen Schlachtstätten bzw. in der Kategorie „ähnlich frei lebendem Wild“ vermarktet. Über die Hälfte der Wildhalter bewirtschaften Wildbetriebe unter 3 ha. Wildfleisch aus diesen Gehegen wird in der Regel für den Eigenverbrauch erzeugt.

Durch kundenorientierte Vermarktung, hohe Produktqualität und Innovation hat sich das Nischenprodukt Gehegewildfleisch am Markt positioniert. Neben den ernährungsphysiologischen Vorteilen bietet das Qualitätszeichen „Geprüfte Qualität aus Thüringen“ (GQAT) eine weitere Möglichkeit Gehegewildfleisch in der Region noch besser zu vermarkten. Mit 15 GQAT-Wildbetrieben im Freistaat wird die hohe Akzeptanz für dieses Zeichen unter den Wildhaltern unterstrichen. Verbunden damit sind über den Standard hinausgehende Anforderungen an den Tier-, Umwelt- und Verbraucherschutz in der Wildhaltung und -vermarktung.

Besonders positiv ist die mit mehreren Thüringer Behörden koordinierte Lehrgangstätigkeit für die Wildhalter der mitteldeutschen Bundesländer unter Federführung der TLL und des LLWTH. 2014 wurde ein Waffensachkundelehrgang mit 24 Teilnehmern (Wild- und Rinderhalter) durchgeführt. Im Rahmen dieses Lehrgangs können die folgenden vier Sachkunden erworben werden:

- § 7 Waffengesetz: Voraussetzung für Waffenbesitzkarte und Schießerlaubnis
- Art. 7 u. 21 VO (EG) Nr. 1099/2009 in Verbindung mit § 4 Tierschutz-Schlachtverordnung: Voraussetzung für Sachkundenachweis bei gewerbsmäßiger Schlachtung von Gatterwild und Voraussetzung für Sachkunde im Rahmen des Eigenverbrauches
- § 7 Tierische Lebensmittelüberwachungsverordnung: Anerkennung als „kundige Person“ bei der Durchführung der Schlachttieruntersuchung
- § 5 Tierschutzgesetz: Voraussetzung für die Ausnahmegenehmigung zum Immobilisieren von Tieren

Der Grundlehrgang Landwirtschaftliche Wildhaltung konnte in den letzten zwei Jahren mangels Teilnehmerzahl nicht stattfinden.

Der Landesverband Landwirtschaftlicher Wildhalter ist der Interessenvertreter aller Wildhalter im Freistaat. Gegenwärtig sind 151 Wildhalter und Förderer im LLWTH organisiert. Positiv ist der hohe Organisationsgrad von über 78 % bei der Gehegefläche und 54 % der gesamten wildhaltenden Betriebe (Tab. 6/03).

Neben 22 Haupterwerbsbetrieben (12 juristische Personen und 10 Familienbetriebe) bewirtschaftet die Mehrzahl der Landwirte die Gehegeflächen im Nebenerwerb (Tab. 6/04).

Mit dem Aufbau des TLL-Referenzbetriebssystems für Wildhaltung können aktuelle Statistiken geliefert und darüber hinaus allen Thüringer Wildhaltern Richtwerte zur Überprüfung ihres betrieblichen Managements an die Hand geben werden. Praxisnahe Daten und betriebswirtschaftliche Kalkulationen zeigen, dass bei der Thüringer Wildhaltung, wie in vielen anderen tierischen Verfahren auch, keine angemessene Faktorentlohnung von Arbeit, Fläche und Kapital gegeben ist.

Im Rahmen des Referenzbetriebssystems wurden 2014 Leistungsdaten in 14 Wildbetrieben mit der Hauptproduktionsrichtung Damwild ermittelt. Zur Berechnung kommen die Durchschnittswerte und die Obere Hälfte. Bei der Ermittlung der Oberen Hälfte werden die 50 % Betriebe herausgefiltert, die im jeweiligen Kriterium die höchsten Werte erzielt haben.

Im vergangenen Jahr wurden in 14 Referenzbetrieben mit einer durchschnittlichen Gehegegröße von 8,6 ha (3,4 bis 25 ha) neben den bereits o. g. Schlachtkörperdaten weitere betriebliche Parameter erfasst (siehe Tab. 6/06). Gegenüber dem Vorjahr ist eine positive Entwicklung bei den Tierleistungen zu beobachten. Der starke Anstieg der Schlachtkörpergewichte geht mit einem positiven Trend bei der Fortpflanzungs- und Aufzuchtleistung einher. Zu beachten ist das teilweise starke Leistungsgefälle zwischen den Betrieben.

Ebenfalls positiv ist die Entwicklung hin zu einer geringeren Verfettung bei steigenden Schlachtkörpergewichten. Hier spielt u. a. die bedarfsgerechte Fütterung eine wesentliche Grundlage. Bei einem gegenwärtigen Anteil von 75 % Anwelksilagefütterung in den Referenzbetrieben ist ein Kraftfutterzufütterung der gesamten Herde kontraproduktiv. Wenn überhaupt sollte Getreide ausschließlich den Jungtieren im Zeitraum März- Mai verabreicht werden. Die Erhöhung der Schlachtkörpergewichte verbunden mit den leicht ansteigenden Aufzuchtleistungen führten zu einer Steigerung der Schlachtkörpermenge um 5 auf 105 kg/ ha. Die obere Hälfte der Betriebe erzielt über 138 kg/ha.

Bedingt durch die hohen Schlachtkörpergewichte hat sich der Erlös je Damwildspieß in Teilstückzerlegung um 13 EUR und bei den 50 % besten Betrieben um 21 EUR je Tier erhöht. Neben der Höhe der Preise für die einzelnen Teilstücke gibt es noch Reserven in der Plausibilität der Preisabstufungen vom ganzen Schlachtkörper über die Teilstücke mit Knochen, die ausgelösten Teilstücke bis zum Rückenfilet oder die Keulen-Oberschale. Anhand eines Zerlegeprotokolls können die einzelnen Anteile Fleisch, Knochen und Fett sowie die notwendigen Arbeitszeiten festgehalten und die einzelnen Preise objektiver kalkuliert werden.

Der gegenüber dem Vorjahr gleichbleibende Besatz, die leicht steigende Fortpflanzungs- und Aufzuchtleistung, die stark gestiegenen Schlachtkörpergewichte bei kaum veränderter Verfettung und die leicht nachgebenden Preise erhöhten in der Summe den Erlös je Hektar Gatteräsungsfläche um 15 EUR auf 1.020 EUR/ha (Durchschnitt) bzw. um 10 EUR auf 1.377 EUR/ha (Obere Hälfte).

Betrachtet man den gesamten Wildbetrieb bei einer unterstellten Futteraußenfläche von einem Drittel der Gehegefläche unter Einbeziehung der Flächenförderung bestehend aus Betriebsprämie und Ausgleichszulage für benachteiligte Gebiete (KULAP hat in Thüringen keine Bedeutung für die Wildhaltung) werden im Mittel 1.153 EUR/ha und bei den besten Betrieben 1.432 EUR/ha erzielt. Der Anteil der Fördermittel an den Gesamterlösen liegt im Durchschnitt bei 36 bzw. 29 %.

Die unterschiedlichen Leistungshöhen in den einzelnen Referenzbetrieben sind auf die gesamte Wildhaltung übertragbar. Deshalb müssen betriebliche Reserven erkannt und genutzt werden. Die kontinuierliche Datenerfassung, der Vergleich mit den aktuellen Richtwerten, die Analyse der Defizite und Veränderungen im Management dienen dem Ziel die Wirtschaftlichkeit der Wildhaltung weiter zu verbessern.

**Tabelle 6/01:** Bewirtschaftete Gehege in Thüringen (per 31.12.2014)

| Thüringen     | Gesamt     |                   |                                   | Mitglieder des LLWTh |                   |                                   | Nichtmitglieder |                   |                                   |
|---------------|------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|
|               | Gehege     | Gehege-<br>fläche | weibliche<br>adulte<br>Zuchttiere | Gehege               | Gehege-<br>fläche | weibliche<br>adulte<br>Zuchttiere | Gehege          | Gehege-<br>fläche | weibliche<br>adulte<br>Zuchttiere |
|               | Anzahl     | ha                | Anzahl                            | Anzahl               | ha                | Anzahl                            | Anzahl          | ha                | Anzahl                            |
| Nord/West     | 57         | 243               | 1037                              | 18                   | 168               | 702                               | 39              | 75                | 335                               |
| Mitte         | 50         | 213               | 920                               | 32                   | 187               | 797                               | 18              | 26                | 123                               |
| Ost           | 101        | 437               | 2.195                             | 62                   | 355               | 1.738                             | 39              | 81                | 457                               |
| Süd           | 58         | 197               | 776                               | 31                   | 140               | 524                               | 27              | 57                | 252                               |
| <b>Gesamt</b> | <b>266</b> | <b>1.090</b>      | <b>4.928</b>                      | <b>143</b>           | <b>850</b>        | <b>3.761</b>                      | <b>123</b>      | <b>239</b>        | <b>1.167</b>                      |
| %             |            |                   |                                   | 54                   | 78                | 76                                | 46              | 22                | 24                                |

**Tabelle 6/02:** Gehegegrößen (per 31.12.2014)

|               | bis 2,9 ha | 3 bis 5,9 ha | 6 bis 9,9 ha | über 10 ha | ha insgesamt |
|---------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| Anzahl Gehege | 153        | 71           | 21           | 21         | 266          |
| Anteil (%)    | 57,5       | 26,7         | 7,9          | 7,9        | 100          |

**Tabelle 6/03:** Mitglieder, Gehegefläche, Tierbestand im LLWTH (per 31.12.2014)

| Jahr | Mitglieder |               | Gatterfläche<br>ha | Anzahl weibliche adulte Zuchttiere |              |               |                 |             | Diff.<br>zum<br>Vorjahr | Gesamt<br>Tierbe-<br>stand<br>Stck. | Be-<br>satz-<br>stärke<br>PED/ha |
|------|------------|---------------|--------------------|------------------------------------|--------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
|      | Anz.       | mit<br>Gehege |                    | Dam-<br>wild                       | Rot-<br>wild | Sika-<br>wild | Muffel-<br>wild | Ge-<br>samt |                         |                                     |                                  |
| 2012 | 157        | 147           | 866                | 3.242                              | 434          | 171           | 154             | 4.001       | 52                      | 8.402                               | 4,9                              |
| 2013 | 154        | 144           | 841                | 3.126                              | 430          | 181           | 113             | 3.850       | -151                    | 8.085                               | 4,9                              |
| 2014 | 151        | 147           | 850                | 3.043                              | 434          | 164           | 120             | 3.761       | -89                     | 7.898                               | 4,7                              |

**Tabelle 6/04:** Mitgliedsbetriebe des LLWTH (per 31.12.2014)

| Jahr | Agrarunternehmen,<br>Personengesellschaften | Familienbetriebe |                  |          | Ge-<br>samt | Mitglieder-<br>bewegung |         |
|------|---|------------------|------------------|----------|-------------|-------------------------|---------|
|      |   | Haupt-<br>erwerb | Neben-<br>erwerb | sonstige |             | Zugänge                 | Abgänge |
| 2012 | 13  | 12               | 131              | 1        | 157         | 2                       | 6       |
| 2013 | 12  | 12               | 128              | 1        | 154         | 2                       | 5       |
| 2014 | 13  | 12               | 125              | 1        | 151         | 2                       | 5       |

**Tabelle 6/05:** Wildfleischaufkommen Jagd und Gehege in Thüringen 2013/14

| Wildart                       | Wildfleischaufkommen (dt)        |              |               | Anteil Wildaufkommen<br>Wildgehege<br>% |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|---|
|                               | Jagdgewicht (mit Kopf u. Läufen) |              |               |   |
|                               | Jagd                             | Gehege       | Gesamt        |   |
| Rotwild                       | 3.321                            | 237          | 3.558         | 6,7                                     |
| Damwild                       | 387                              | 959          | 1.346         | 71,2                                    |
| Muffelwild                    | 179                              | 32           | 211           | 15,1                                    |
| Sikawild                      | -                                | 57           | 57            | 100,0                                   |
| Rehwild                       | 3.838                            | -            | 3.838         | 14,3                                    |
| <b>Wildwiederkäuer gesamt</b> | <b>7.725</b>                     | <b>1.285</b> | <b>9.070</b>  | <b>14,3</b>                             |
| Schwarzwild                   | 8.843                            | -            | 8.843         | -                                       |
| <b>Schalenwild gesamt</b>     | <b>16.568</b>                    | <b>1.285</b> | <b>17.853</b> | <b>7,2</b>                              |

**Tabelle 6/06:** Referenzdaten und Richtwerte der Damwildhaltung 2014

| <b>Parameter</b>                                | <b>ME</b> | <b>Durchschnitt</b> | <b>Obere Hälfte<br/>(Richtwerte)</b> | <b>Richtwert</b> |
|---|-----------|---------------------|--------------------------------------|------------------|
| Referenzbetriebe                                | -         | 14                  | 7                                    | -                |
| Gehegegröße (Äsungsfläche)                      | ha        | 9,3                 | 13,0                                 | -                |
| Besatzstärke je ha Äsungsfläche                 | GV/ha     | 1,05                | 1,30                                 | 1,2              |
| Fortpflanzungs- u. Aufzuchtleistung             | %         | 77,4                | 90,5                                 | 90               |
| Reproduktionsrate                               | %         | 13,8                | 23,2                                 | 15               |
| Schlachtkörpergewicht (brutto) DW-Spießer       | kg        | 26,01               | 27,53                                | 27               |
| Schlachtkörpergewicht (netto) DW-Spießer        | kg        | 24,74               | 25,97                                | 25               |
| Schlachtkörpergewicht je ha                     | kg/ ha    | 105,1               | 138,7                                | 140              |
| Fleischigkeitsklasse                            | 1 - 5     | 1,89                | 1,52                                 | 1,5              |
| Fettklasse                                      | 1 - 5     | 1,69                | 1,89                                 | 1,5              |
| Keule mit Knochen                               | EUR/kg    | 12,53               | 13,65                                | 14,00            |
| Keule ausgelöst                                 | EUR/kg    | 14,98               | 16,21                                | 16,00            |
| Rücken mit Knochen                              | EUR/kg    | 13,25               | 15,04                                | 14,00            |
| Rücken ausgelöst                                | EUR/kg    | 19,32               | 21,79                                | 22,00            |
| Vorderblatt mit Knochen                         | EUR/kg    | 8,61                | 9,50                                 | 9,00             |
| Vorderblatt ausgelöst                           | EUR/kg    | 11,89               | 13,21                                | 13,50            |
| Erlös je kg Schlachtkörpergewicht (netto)       | EUR/kg    | 9,80                | 10,16                                | 10,50            |
| Erlös je Schlachtkörper DW-Spießer<br>(zerlegt) | EUR       | 243,18              | 274,83                               | 250,00           |
| Schlachtkörpergewicht je ha                     | kg/ha     | 105,7               | 137,7                                | 140              |
| Erlös je ha Gehegefläche                        | EUR/ha    | 1.020,52            | 1.376,05                             | 1.450,00         |
| Erlös je ha Wildbetrieb einschl. Förderung      | EUR/ha    | 1.153,05            | 1.432,00                             | 1.500,00         |
| Anteil Förderung an Gesamterlösen               | %         | 36,4                | 29,4                                 |                  |

## 7 Wirtschaftsgeflügel

*Bernd Kästner (Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft)*

---

Die deutsche Bruttoeigenerzeugung von Geflügel 2014 wurde laut Marktinfo Eier und Geflügel mit 1,78 Mio. t um 4 % zum Vorjahresergebnis übertroffen. Noch nie verbrauchte die Bevölkerung in Deutschland so viel Geflügelfleisch. Damit bleibt es die sich am dynamischsten entwickelnde Fleischart. Masthähnchen und Suppenhühner dominieren das deutsche Aufkommen mit insgesamt 1,34 Mio. t.

In der Hähnchenhaltung setzt sich der Trend zu längerer Mast, schwereren Tieren und Teileproduktion weiter fort. Jedes Fünfte Kilogramm Geflügelfleisch kommt aus der Putenmast. Bei einem Schlachtgewicht von 0,39 Mio. t hat sich die Produktion von Putenfleisch im Vergleich zum Vorjahr kaum verändert. Die Entwicklung der Enten- und Gänsemast mit 51,2 bzw. 4,9 Tsd. t Schlachtgewicht ist mit leicht positiver Tendenz zu bewerten.

Der Pro-Kopf-Verbrauch hat sich beim Geflügel um 0,1 kg auf 19,5 kg erhöht. Dabei dominiert der Hähnchenverbrauch mit 11,8 kg, gefolgt von der Pute mit 5,9 kg, der Ente mit 0,9 kg, den Schlachthennen mit 0,6 kg und den Gänsen mit 0,3 kg.

Der Selbstversorgungsgrad bei Geflügel ist nach MEG um 4 % auf durchschnittlich 113 % gestiegen. Die Hühnerproduktion liegt mit 134 % an erster Stelle. Fast 30 % der in Deutschland gemästeten Hähnchen bzw. gehaltenen Hühnern werden als Lebeweltiere exportiert und im Ausland geschlachtet. Der Selbstversorgungsgrad bei Puten bzw. Enten liegt bei 82 und 72 %. Nur bei jeder fünften bis sechsten Gans liegt eine Erzeugung in Deutschland vor. Diese Lücke im deutschen Gänseaufkommen wurde durch stärkere Billigimporte von gefrorener Ware aus Polen und Ungarn geschlossen.

In der Hähnchen- und Putenmast besteht eine enge vertragliche Bindung zwischen Brüterei, Mastbetrieb und Schlachtunternehmen. Der Schlacht- und Verarbeitungsbereich des Geflügelsektors ist durch einen hohen Konzentrationsgrad gekennzeichnet. Bei der ökologischen Haltung von Mastgeflügel stellt die Hähnchen- und Putenmast mit ca. 1 bzw. 2 % eine geringe Bedeutung dar. Einzig die Gänsemast verzeichnet einen Anteil von ca. 10 % Biohaltung.

Mit 0,17 Mio. t erzeugtem Schlachtgewicht Geflügel liegt der Thüringer Anteil an der gesamten deutschen Bruttoerzeugung unter 1 %.

In Thüringen werden in 11 größeren Hähnchenbetrieben (> 500 Tierplätze) auf insgesamt 0,83 Mio. Mastplätzen bei 7,5 Durchgängen pro Jahr fast 6 Mio. Schlachttiere produziert. Bei einem Anteil von 99,9 % konzentriert sich die Masthähnchenproduktion bis auf wenige Ausnahmen auf intensiv geführte größere Bestände. Der dem Alter der Stallanlagen geschuldete Abbau von Hähnchenmastplätzen in den letzten Jahren stehen vereinzelte Neubauten von Mastanlagen gegenüber. Die

Hähnchenfleischproduktion der letzten Jahre im Freistaat kann damit aber bei weitem nicht erreicht werden.

Bei der Putenmast gibt es ebenfalls 10 größere Betriebe (> 500 Tierplätze) mit einer Abdeckung zu 99,9 %. Auf 142 Tsd. Mastplätzen werden bei 2,7 Durchgängen pro Jahr 380 Tsd. Schlachttiere im Freistaat gemästet (Tab. 7/01 u. 7/02).

Laut Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung hat der Hähnchenhalter sicherzustellen, dass die Masthühnerbesatzdichte zu keinem Zeitpunkt 39 kg Lebendgewicht je m<sup>2</sup> überschreitet. In der Putenmast berücksichtigen die „Bundeseinheitlichen Eckwerte für eine freiwillige Vereinbarung zur Haltung von Mastputen“ den derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstand, Praxiserfahrungen sowie wirtschaftliche Gegebenheiten in der Putenmast. Bei Beteiligung an einem Gesundheitskontrollprogramm sind maximale Besatzdichten von 52 kg/m<sup>2</sup> bei Hennen und 58 kg/m<sup>2</sup> bei Hähnen zulässig. Wird ein Hähnchen nach 35 Tagen Mast mit ca. 2,1 kg schlachtreif dauert es bei den Putenhennen 16 und bei den Hähnen 21 Wochen.

Die selten durchgeführte Bio-Putenhaltung praktiziert man in Freilandhaltung mit langsam wachsenden Rassen über einen vier Wochen längeren Mastzeitraum.

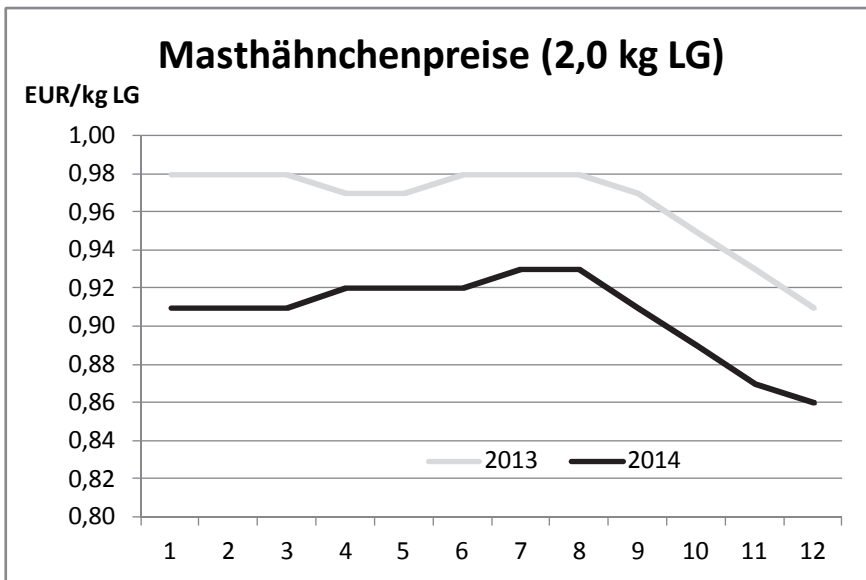
In 9 bzw. 12 größeren Betrieben (> 500 Tierplätze) kommen Enten bzw. Gänse zur Mästung. Größtenteils werden beide Wassergeflügelarten in einem Betrieb gehalten und als Schlachtkörper Ab-Hof bzw. im Rahmen der Lohnmast als Lebewesen vermarktet. Bei Enten und Gänsen beträgt der Anteil der Kleinerzeuger (< 100 Tiere) 64 bzw. 31 % der insgesamt in Thüringen anfallenden Schlachttiere. Werden die Enten bei intensiver Haltung größtenteils im Stall gemästet, erhalten die Gänse vorzugsweise Grünauslauf. Die sogenannte Langmast (speziell bei Gänsen) stellt eine intensive Grünlandnutzung dar. Auf einer Grünlandfläche von 1 ha können sich während der viermonatigen Weidezeit in Abhängigkeit vom Ertrag 60 bis 100 Gänse bedarfsgerecht ernähren. Die in der EU-Vermarktungsnorm Geflügelfleisch definierte besondere Haltungsform „Bäuerliche Freilandhaltung“ wird in Thüringen von drei Gänsehaltern praktiziert und von Mitarbeitern der TLL zuständiger Weise kontrolliert.

Das Thüringer Geflügelfleischaufkommen resultiert schwerpunktmäßig aus der Hähnchenproduktion gefolgt von den Puten, den Schlachthennen, Gänsen und Enten.

Analog den 2014 gefallenem Futterpreisen verringerten sich ebenfalls die Erzeugerpreise in der Hähnchenmast auf ca. 0,91 EUR/kg Lebendgewicht (2,0 kg; Abb. 7/01 u. 7/03). Bei ähnlichen Rahmenbedingungen konnten in der Putenmast im Durchschnitt 1,42 EUR/kg Lebendgewicht (Hähne) erzielt werden.

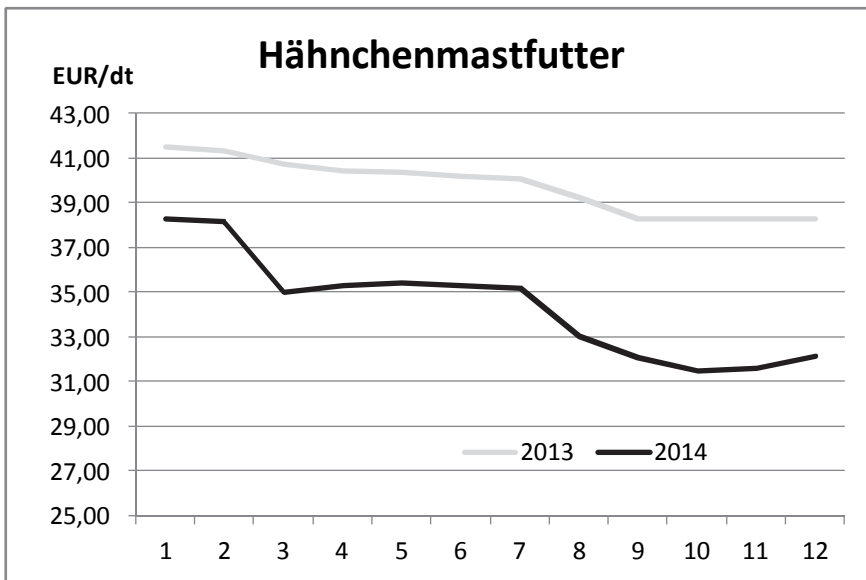
Die Enten und Gänsen, kommen mit einem mittleren Schlachtgewicht von 4 bis 5 kg in der Direktvermarktung für durchschnittlich 10 bis 12 EUR je kg Schlachtgewicht zur Vermarktung. Gefrostete Ware bei gleicher Qualität ist etwas preiswerter.

In der Lohnmast von 6 bis 7 kg schweren Gänsen werden 2,90 bis 3,10 je kg Lebendgewicht erzielt.



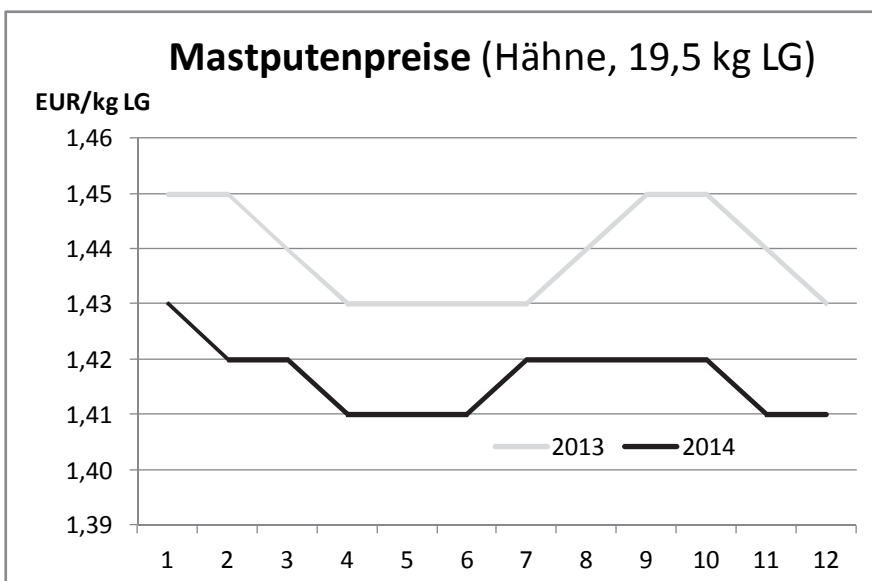
**Abbildung 7/01**

Quelle:  
Marktinfo Eier und Geflügel



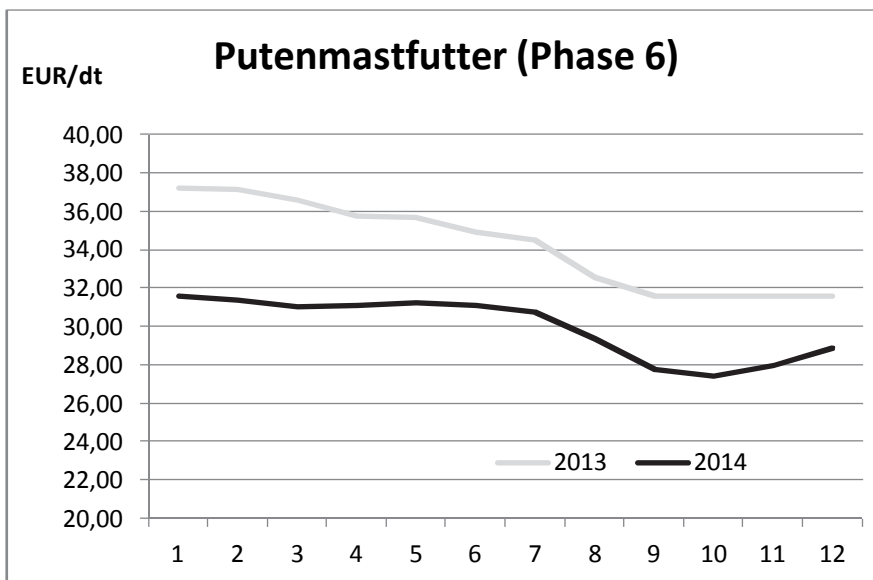
**Abbildung 7/02**

Quelle:  
Marktinfo Eier und Geflügel



**Abbildung 7/03**

Quelle:  
Marktinfo Eier und Geflügel



**Abbildung 7/04**

Quelle:  
Marktinfor Eier und Geflügel

Die deutsche Eierzeugung konnte 2014 ihren Aufwärtstrend nach der Umstellungsphase weiter fortsetzen. Auf 46,0 Mio. Hennenhaltungsplätzen haben über 39,5 Mio. Legehennen 11,5 Mrd. Eier bei einer durchschnittlichen Legeleistung von 292 Eiern je Henne erzeugt. Damit konnte laut MEG die Eierproduktion gegenüber dem Vorjahr um 4,9 % überboten werden.

Bei den Haltungsformen dominiert in Deutschland weiterhin die Bodenhaltung mit 63,7 % aller Haltungsplätze. Die Freilandhaltung rangiert mit einem Anteil von 16,9 % vor der rückläufigen Kleingruppenhaltung mit 10,8 % und der Ökohaltung mit 8,7 %.

Mit einem deutschlandweiten Anteil von 4,0 bzw. 4,3 % bei Legehennen und Haltungsplätzen gehört Thüringen zu den mittleren Eierproduzenten. Im Freistaat wurden 2014 in 30 Betrieben mit mehr als 3.000 Haltungsplätzen durchschnittlich 1,97 Mio. Hennenplätze und 1,56 Mio. Legehennen statistisch erfasst. Das bedeutet eine geringe Steigerung (1,0 %) der Haltungsplätze und der Legehennen gegenüber dem Vorjahr. Die Auslastung der Haltungsplätze ist mit 79,2 % leicht gesunken.

Bei den Haltungsformen dominiert mit 70,9 % der Haltungsplätze die Bodenhaltung gefolgt von der Freilandhaltung mit 21,7 %. Die Kleingruppenhaltung bzw. der ausgestaltete Käfig ist mit einem Anteil von 1,7 % nur noch in drei Betrieben anzutreffen. Die Ökohaltung von Legehennen mit einem Anteil von 5,6 % im Freistaat hat analog dem deutschlandweiten Trend an Dynamik verloren.

Die Legeleistung der vorrangig eingesetzten Rassen LSL (Weißleger) und LSB (Braunleger) beträgt ca. 299 Eier pro Jahr. Insgesamt wurden 466,4 Mio. Eier 2014 in den Thüringer Betrieben gelegt. Der leichte Anstieg der Hennenbestände führte dazu, dass sich die Eiermenge insgesamt um 0,9 % erhöhte.

Bei einem durchschnittlichen Pro-Kopf-Verbrauch von 231 Eiern verringerte sich der Selbstversorgungsgrad deutschlandweit auf 67,2 %.

Die angespannte Liquidität einiger Betriebe führte dazu, dass mehr Hennen in die zweite Legeperiode zur Einstellung kommen. Die MEG geht davon aus, dass mittlerweile über 15 % der Hennen in einer zweiten Legeperiode genutzt werden. Leicht gestiegene Eierpreise (freier Markt) und um 3 bis 4 EUR/dt geringere Futtermittelpreise gegenüber dem Vorjahr verbesserten tendenziell die Rentabilität der Eierproduktion.

Im ersten Quartal des Jahres 2014 liegen die Verbraucherpreise bei den Diskountern deutlich unterhalb des Vorjahresniveaus. Grundlage dafür sind die deutlich niedrigeren Abgabepreise der Packstellen bei über einen längeren Zeitraum kontraktgebundener Ware an den Lebensmitteleinzelhandel.

In Abhängigkeit von der Haltungsform kostete im Jahresdurchschnitt ein Ei aus Bodenhaltung 11 aus Freilandhaltung 16,7 und aus ökologischer Haltung 28,2 Cent. Stärkere preisliche Differenzierungen sind zwischen Diskountern und Fachgeschäften zu beobachten. Fast 50 % der Eier werden in Diskountern gekauft. Der Anteil der Käufe direkt beim Erzeuger und auf dem Wochenmarkt geht kontinuierlich zurück. Neben deutscher Ware spielen Eier aus den Niederlanden die wichtigste Rolle.

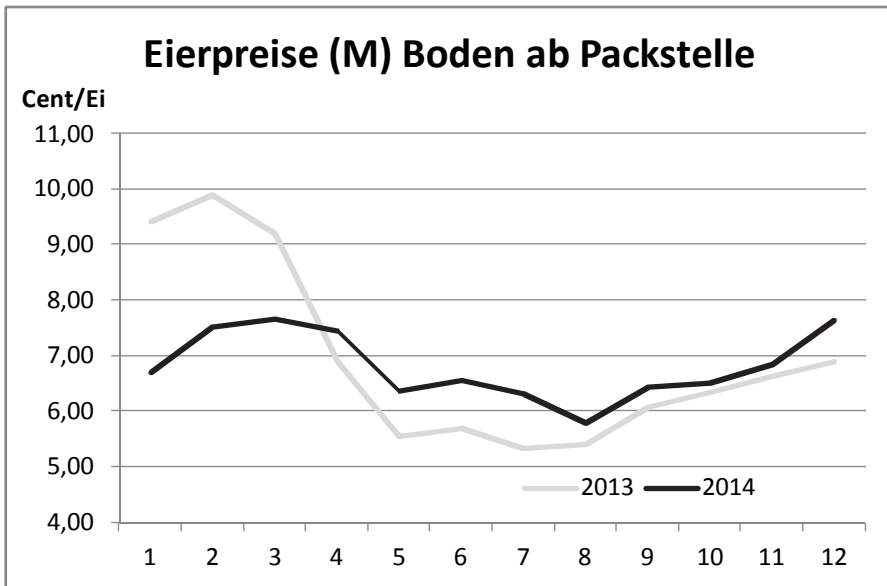
Die TLL ist die zuständige Behörde für die Registrierung der Legehennenbetriebe, der Elterntierbetriebe und die Zulassung der Eierpackstellen im Freistaat. Ende 2014 waren u. a. über 128 Legehennenbetriebe (davon 44 Betriebe > 350 Haltungsplätze) registriert und 37 Packstellen in Thüringen zugelassen. Die regionalen Schwerpunkte der Eierproduktion sind die Landkreise Gotha, Weimarer Land und der Unstrut-Hainich-Kreis.

Neben der Geflügelmast und der Legehennenhaltung gibt es in Thüringen sechs Zuchtbetriebe, die Bruteier produzieren und zehn Junghennenaufzuchtbetriebe (> 500 Tierplätze).

In zwei Broilerelterntierhaltungen gibt es 297.000 adulte Zuchttiere. Bei einem Geschlechterverhältnis von einem Hahn auf zehn Hennen können ca. 160 bis 170 brutfähige Eier je Henne von der 26. bis zur 65. Lebenswoche kalkuliert werden. Insgesamt produzieren die Elterntiere jährlich über 50 Mio. Bruteier.

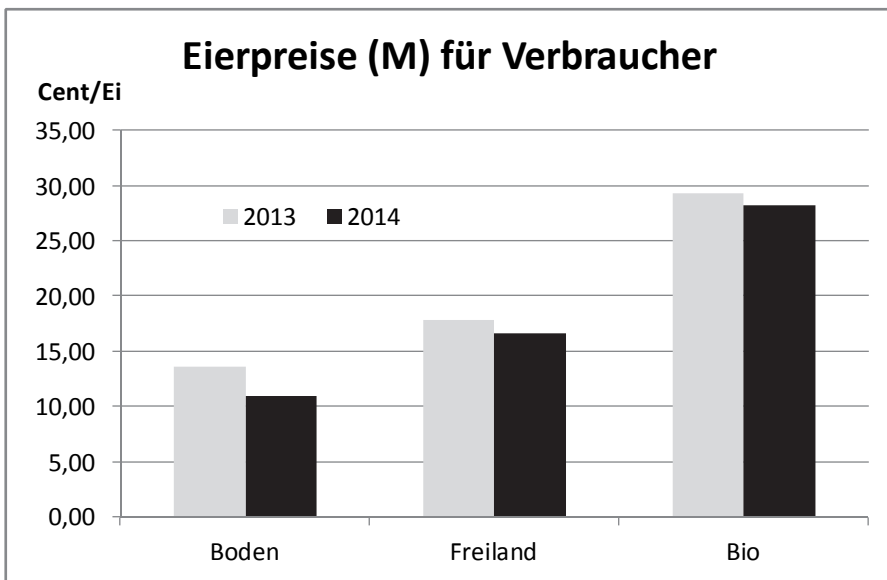
In den vier Thüringer Putenzuchtbetrieben werden ca. 37.000 adulte Elterntiere gehalten. Während der 26 Wochen dauernden Nutzungszeit legen diese Hennen ca. 105 Eier. Pro Jahr kommen ca. 6 Mio. Bruteier zur Brütereie. Die Aufzucht der Putenelterntiere erfolgt parallel zur Bruteierproduktion im gleichen Betrieb.

Die Junghennenaufzucht für die Konsumeierproduktion mit 920 Tsd. Tierplätzen konzentriert sich größtenteils in den Legehennenbetrieben. Drei Junghennenbetriebe ziehen Öko-Hennen auf.



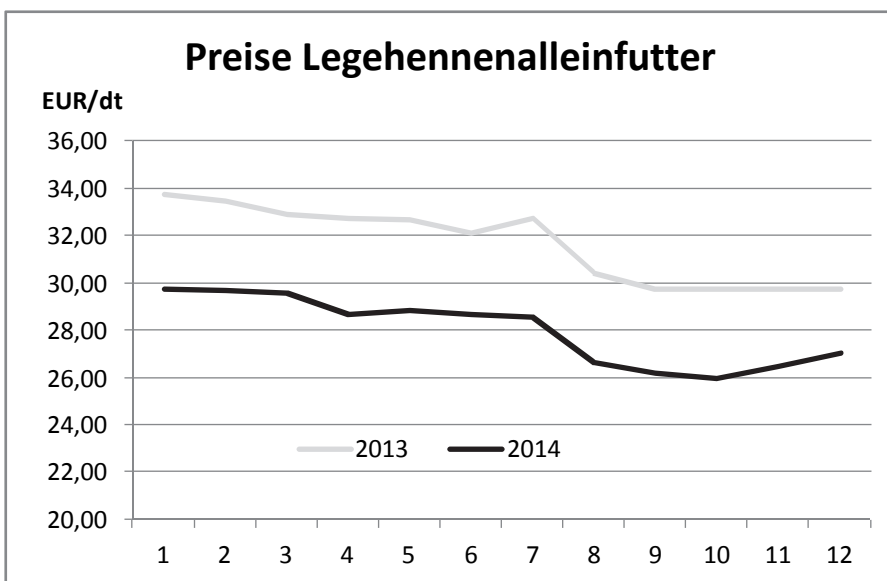
**Abbildung 7/05**

Quelle:  
Marktinfor Eier und Geflügel



**Abbildung 7/06**

Quelle:  
Marktinfor Eier und Geflügel



**Abbildung 7/07**

Quelle:  
Marktinfor Eier und Geflügel

Der nahezu zeitgleiche Ausbruch der Geflügelpest im November 2014 verursacht durch hochpathogene Influenzaviren des Subtyps H 5 N 8 in einer Putenmastanlage in Mecklenburg-Vorpommern, in einer Legehennenhaltung in den Niederlanden sowie in einem Mastenten-Zuchtbetrieb in England unterstreicht die Bedeutung von Biosicherheitsmaßnahmen für Tierhaltungen erneut nachdrücklich.

Die Verordnung zum Schutz gegen die Geflügelpest enthält Vorgaben zur Früherkennung einer Infektion mit aviären Influenzaviren. Am 25. November hat das Thüringer Sozialministerium den Erlass zur Aufstallung von Geflügel in Risikogebieten herausgegeben. Daraufhin haben die zuständigen Veterinärämter der Landkreise und kreisfreien Städte per Erlass die tierseuchenbehördliche Allgemeinverfügung bekannt gegeben. Die Stallpflicht für im Freiland gehaltenes Geflügel in Risikogebieten gilt ab dem 28.11.2014 in Thüringen.

Mitte Dezember wurde in einem Putenmast- und einem Entenmastbetrieb in Niedersachsen ebenfalls das hochpathogene AI-Virus nachgewiesen. Als weitere Schutzmaßnahme gibt es ab Ende Dezember vom Bundeslandwirtschaftsministerium die Geflügelverbringungsbeschränkungsverordnung. Sie beinhaltet die Untersuchungspflicht von Enten und Gänsen vor dem Transport und der Schlachtung. Gegenstand dieser Eilverordnung ist der Sachverhalt, dass Enten und Gänse anders als Hühner und Puten bei Erkrankung mit hochpathogenen AI-Viren keine klinischen Erkrankungen zeigen.

Der Geflügelwirtschaftsverband Thüringen e. V. (GWV) gilt als regionale Kontaktadresse der Thüringer Geflügelwirtschaft.

Im Thüringer Geflügelwirtschaftsverband mit Sitz in Hottelstedt finden Eierproduzenten, Masthähnchenbetriebe, Zuchtunternehmen, Geflügelschlachtbetriebe sowie Mischfutter- und Ausrüstungsfirmen ein gemeinsames Dach. Der GWV ist der berufsständige Interessenvertreter und Ansprechpartner für alle Wirtschaftsgeflügelhalter im Freistaat sowie der vor- und nachgelagerten Bereiche. Die Mehrzahl der 14 Mitgliedsbetriebe mit Geflügelhaltung sind Legehennenhalter. Aus den 11 organisierten Betriebsstätten mit ca. 1 Mio. Legehennenplätzen kommen ca. 50 % des Thüringer Eieraufkommens. Die zwei dem GWV angeschlossene Masthähnchenbetriebe produzieren ca. 49 % der Broiler im Freistaat.

Die vorrangigen Ziele des GWV sind auf die Stabilisierung der Wirtschaftlichkeit, den Tierschutz, die Förderung der Produktsicherheit, eine hohe Qualität von Eiern und Geflügel, den vorbeugenden Schutz vor Geflügelkrankheiten und Seuchen sowie die Fortbildung und Öffentlichkeitsarbeit ausgerichtet. Besondere Aufmerksamkeit im Zusammenhang mit der Geflügelpest widmet der GWV der Zusammenarbeit mit dem Thüringer Sozialministerium und der kontinuierlichen zeitnahen Information seiner Mitglieder zum Verlauf der Geflügelpest und den entsprechenden behördlichen Maßnahmen.

Der GWV Thüringen e. V. ist neben weiteren 12 Landesverbänden Mitglied im Zentralverband der Deutschen Geflügelwirtschaft e. V. und im Bundesverband Deutsches Ei e. V., welche die Interessen der deutschen Geflügelwirtschaft auf nationaler Ebene vertreten.

**Tabelle 7/01:** Betriebe, Mastplätze und Schlachttiere 2014 in Thüringen

| <b>Merkmal</b>               | <b>Masthähnchen</b> | <b>Puten</b> | <b>Enten</b> | <b>Gänse</b> |
|------------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| Betriebe gesamt              | 554                 | 429          | 3.952        | 1.864        |
| - Mastplätze (Tsd. Stück)    | 840                 | 144          | 55,6         | 43,7         |
| - Schlachttiere (Tsd. Stück) | 5.972               | 381          | 55,6         | 43,7         |
| Betriebe über 100 Mastplätze | 15                  | 12           | 44           | 37           |
| - Mastplätze (Tsd. Stück)    | 834                 | 142          | 20,3         | 30,0         |
| - Schlachttiere (Tsd. Stück) | 5.990               | 431          | 20,3         | 30,0         |
| - Anteil Schlachttiere (%)   | 99,9                | 99,5         | 36,6         | 68,5         |
| Betriebe über 500 Mastplätze | 11                  | 10           | 9            | 12           |
| - Mastplätze (Tsd. Stück)    | 834                 | 142          | 14,8         | 24,5         |
| - Schlachttiere (Tsd. Stück) | 5.964               | 379          | 14,8         | 24,5         |
| - Anteil Schlachttiere (%)   | 99,9                | 99,4         | 26,7         | 55,9         |

Quelle: Thüringer Tierseuchenkasse

**Tabelle 7/02:** Entwicklung der Geflügelmastplätze in Thüringen (Tsd. Stück)

| <b>Tierart</b> | <b>2012</b> | <b>2013</b> | <b>2014</b> |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Masthähnchen   | 1.472       | 809         | 840         |
| Puten          | 167         | 164         | 144         |
| Enten          | 52          | 48          | 56          |
| Gänse          | 36          | 35          | 44          |

Quelle: Thüringer Tierseuchenkasse

**Tabelle 7/03:** Geflügelfleischproduktion 2014

| Schlachtgewicht<br>1.000 t | Deutschland*)  | Thüringen    | Anteil<br>Thüringen<br>% |
|----------------------------|----------------|--------------|--------------------------|
| Hähnchen                   | 1.338,6        | 8,40         | 0,8                      |
| Schlachthennen             |                | 1,93         |                          |
| ET-Masthähnchen            |                | 0,86         |                          |
| Puten                      | 389,9          | 4,58         | 1,3                      |
| ET-Puten                   |                | 0,57         |                          |
| Enten                      | 51,2           | 0,11         | 0,2                      |
| Gänse                      | 4,9            | 0,14         | 2,9                      |
| <b>Gesamt</b>              | <b>1.784,6</b> | <b>16,60</b> | <b>1,3</b>               |

\*) Quelle: Marktinfo Eier und Geflügel

**Tabelle 7/04:** Entwicklung der Legehennenhaltung in Thüringen

| (Betriebe > 3.000 Hennenplätze) | ME         | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------------------|------------|---------|---------|---------|
| <b>Legehennenplätze</b>         |            |         |         |         |
| Jahresdurchschnitt              | Tsd. Stück | 1.852,6 | 1.914,9 | 1.968,7 |
| <b>Legehennen</b>               |            |         |         |         |
| Jahresdurchschnitt              | Tsd. Stück | 1.500,2 | 1.538,8 | 1.559,0 |
| Auslastung                      | %          | 81,0    | 80,4    | 79,2    |
| <b>Haltungsformen</b>           |            |         |         |         |
| Kleingruppe                     | %          | 1,8     | 1,8     | 1,7     |
| Boden                           | %          | 73,1    | 73,8    | 70,9    |
| Freiland                        | %          | 19,5    | 18,8    | 21,7    |
| Ökologisch                      | %          | 5,6     | 5,6     | 5,6     |

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik

**Tabelle 7/05:** Eierzeugung, Legeleistung und Pro-Kopf-Verbrauch

| (Betriebe > 3.000 Hennenplätze)                | ME        | 2012  | 2013  | 2014  |
|--|-----------|-------|-------|-------|
| <b>Eierzeugung</b> in Thüringen                | Mio. St.  | 451,7 | 462,3 | 466,4 |
| <b>Legeleistung</b> in Thüringen               | St./Henne | 301   | 300   | 299   |
| <b>Pro-Kopf-Verbrauch</b><br>in Deutschland    | St.       | 220   | 218   | 231   |
| <b>Selbstversorgungsgrad</b><br>in Deutschland | %         | 68,5  | 71    | 67,2  |

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik, Marktinfo Eier und Geflügel

## 8 Rassegeflügelzucht

*Thomas Stötzer*

*(Vorsitzender des Landesverbandes Thüringer Rassegeflügelzüchter e. V.)*

---

Der Landesverband der Rassegeflügelzüchter Thüringens, besteht aus 28 Kreisverbänden, in denen 457 Ortsvereine und 7.350 Mitglieder, davon 596 Jugendliche, organisiert sind.

Im Zuchtbuch Thüringen gibt es zurzeit 1.110 Zuchten von 80 Mitgliedern mit Auswertungen von Leistungsdaten. Im Einzelnen:

- Groß- und Wassergeflügel      14 Zuchten
- Hühner                              15 Zuchten
- Zwerghühner                      25 Zuchten
- Tauben                              56 Zuchten.

Züchterische Höhepunkte waren die Landesverbandsschau für Wassergeflügel im Oktober in Meiningen mit 1.140 Enten und Gänsen, die Landesverbandsschau im November einschließlich Zuchtbuchschau und Landesjugendschau, mit insgesamt 8.193 ausgestellten Tieren in Erfurt.

Die Landesverbandsschau in Erfurt unterteilte sich in 12 Volieren, 54 Stämme, 55 Puten und Perlhühner, 80 Gänse, 318 Enten, 1.239 Hühner, 2.189 Zwerg-Hühnern, 3.408 Tauben, 19 Eiersätze, 818 in der Jugendgruppe und 13 Paar Ziergeflügel auf.

Zur Landesverbandsschau für Wassergeflügel in Meiningen stellten vier Mitglieder des Zuchtbuches 37 Tiere zur Schau und erreichten dreimal die Höchstnote vorzüglich und fünfmal hervorragend. In Erfurt zur Landesverbandsschau haben 22 Mitglieder 1 Voliere und 24 Stämme präsentiert und erzielten dreimal vorzüglich und viermal hervorragend. In der allgemeinen Klasse zeigten 38 Mitglieder 310 Einzeltiere und erreichten 13-mal vorzüglich und 32-mal hervorragend.

Insgesamt 112 Züchter errangen den Titel „Thüringer Landesmeister“. Davon konnten 17 Jugendliche den Titel „Thüringer Jugendmeister“ erreichen.

Das 18. Landesverbands-Jugendtreffen fand am 31. Mai 2014 in Mühlberg statt und 108 Jugendliche folgten der Einladung des Kreisverbands Gotha. Mit einem Wissenstoto und einer Schulung am lebenden Tier konnten Jugendliche unter Anleitung erfahrener Züchter und Preisrichter ihre Kenntnisse über die Rassegeflügelzucht erweitern und austauschen.

Die Fachgruppen Zuchtbuch Thüringen, Preisrichtervereinigung Thüringen und Landesverbands-Jugendgruppe informierten und schulten ihre Mitglieder zu den eigens für sie vorgesehenen Veranstaltungen im Juli und September mit der Maßnahme

der Förderung des Tierschutzes, Biodiversität in der Rassegeflügelzucht so vielfältig wie möglich zu erhalten und neuen Anforderungen anzupassen.

Insgesamt fanden im Land Thüringen von 201 gemeldeten Ausstellungen 182 mit 69.621 Tieren statt, Jugendliche stellten davon 5.732 Tiere aus.

**Die größten Ausstellungen im Landesverband der Rassegeflügelzüchter Thüringens 2014**

|   |             |
|---|-------------|
| Landesverbandsschau und Erfordia-Junggeflügel-Schau in Erfurt     | 8.193 Tiere |
| Inselsbergschau und Kreisverbandsschau Eisenach in Wutha-Farnroda | 2.024 Tiere |
| Slusia-Schau und Kreisverbandsschau in Schleusingen               | 2.000 Tiere |
| Landesverbandsschau für Groß- und Wassergeflügel in Meiningen     | 1.140 Tiere |
| Kreisverbandsschau Sömmerda                                       | 941 Tiere   |
| Kreisverbandsschau Eisenberg                                      | 939 Tiere   |
| Kreisverbandsschau Mühlhausen                                     | 912 Tiere   |

## 9 Rassekaninchenzucht

*Peter Pabst (Vorsitzender des Landesverbandes Thüringer Rassekaninchenzüchter e. V.)*

Der Landesverband Thüringer Rassekaninchenzüchter e. V. besteht zurzeit aus 25 Kreisverbänden, 356 Vereinen, 23 Clubs und 4 Frauengruppen. Die aktiven Züchter des Landesverbandes konnten im Jahr 2014 insgesamt 64.901 Jungtiere in vielen verschiedenen Rassen und Farbschlägen in die Vereinszuchtbücher eintragen. Die meistgezüchteten bzw. beliebtesten Rassen 2014 in Thüringen sind:

- |                     |             |                        |             |
|---------------------|-------------|------------------------|-------------|
| • Rote Neuseeländer | 3.327 Tiere | • Alaska               | 2.411 Tiere |
| • Thüringer         | 3.288 Tiere | • Helle Großsilber     | 2.286 Tiere |
| • Blaue Wiener      | 3.041 Tiere | • Lohkaninchen schwarz | 2.117 Tiere |

Bei den Neuzüchtungen konnten in 7 Rassen und Farbschlägen 445 Tiere aufgezogen werden.

Die Höhepunkte des Zuchtjahres 2014 waren die 13. Landes-Clubschau in Oberwelnborn, die 13. Landesverbandsschau in Ronneburg und die 25 Kreisverbandschauen.

**Tabelle 9/01:** Mitgliederentwicklung im Landesverband Thüringer Kaninchenzüchter e. V.

| Jahr | Mitglieder | dar. Jugendliche |
|------|------------|------------------|
| 2012 | 4.299      | 375              |
| 2013 | 4.221      | 383              |
| 2014 | 4.395      | 366              |

**Tabelle 9/02:** Anzahl der Jungtiere in den Kreisverbänden 2014

| Kreisverband        | Anzahl Jungtiere    | Kreisverband           | Anzahl Jungtiere |
|---------------------|---------------------|------------------------|------------------|
| Altenburg           | 3.446               | Jena                   | 3.021            |
| Apolda              | 2.133               | Kyffhäuserkreis        | 2.522            |
| Bad Langensalza     | 1.662               | Mühlhausen             | 1.375            |
| Bad Salzungen       | 4.403               | Nordhausen             | 1.610            |
| Eichsfeld           | 1.829               | Oberland/Schleiz       | 2.591            |
| Eisenach            | 4.041               | Saalfeld/Pößneck       | 3.363            |
| Eisenberg           | 1.275               | Schmalkalden/Meiningen | 6.629            |
| Elsterperle/Berga   | 2.513               | Sömmerda               | 2.218            |
| Erfurt              | 605                 | Sonneberg              | 2.914            |
| Gera Stadt und Land | 3.851               | Stadtroda              | 1.160            |
| Gotha               | 3.522               | Suhl                   | 639              |
| Hildburghausen      | 2.351               | Weimarer Land          | 1.175            |
| Saale-Ilm           | 4.053               |                        |                  |
| <b>Gesamt</b>       | <b>64.901 Tiere</b> |                        |                  |

## 10 Bienenhaltung

*Frank Reichardt (Vorsitzender des Landesverbandes Thüringer Imker e. V.)*

---

Die Anzahl der Imker in Thüringen gesamt (organisiert und nichtorganisiert) ist 2014 weiter gestiegen. Am 31.12.2014 betrug die Anzahl der in Thüringen gemeldeten Imkereien 2.972 mit 22.491 Bienenvölkern. Dieser positive Trend ist Resultat der angebotenen und gut besuchten Anfängerausbildung im Verband.

Derzeit sind in Thüringen drei Besamungsstellen tätig, die im Jahr 2014 77 erfolgreiche instrumentelle Besamungen durchführten. 157 aktive Züchter lieferten 4.331 Weiseln auf die sieben Belegstellen. Insgesamt wurden 132 Drohnenvölker aufgestellt.

Im Jahr 2014 konnten 42 Völker gekört werden, davon:

30 1b-Völker, 12 A- Völker

P (Erstkörung aus nicht gekörtem Material)

A (Muttervolk - dient zur Aufzucht von Weiseln)

B (Muttervolk - dient zur Aufzucht von Weiseln und Drohnenvölkern)

1b (Drohnenvolk - dient als Drohnenspender für Künstliche Besamung)

**Tabelle 10/01:** Entwicklung der Bienenhaltung im Landesverband

| Jahr | Zahl der Imker | Zahl der Bienenvölker |          | Imker<br>je km <sup>2</sup> | Bienenvölker je km <sup>2</sup><br>(Gesamtfl. 16.175 km <sup>2</sup> ) |
|------|----------------|-----------------------|----------|-----------------------------|--|
|      |                | Gesamt                | je Imker |                             |  |
| 2012 | 2.066          | 15.419                | 7,5      | 0,13                        | 0,95   |
| 2013 | 2.139          | 15.429                | 7,2      | 0,13                        | 0,95   |
| 2014 | 2.299          | 17.306                | 7,5      | 0,14                        | 1,06   |

**Tabelle 10/02:** Beschickung der Belegstellen

| Angaben in Stück       | 2012  | 2013  | 2014  |
|------------------------|-------|-------|-------|
| Belegstellen           | 7     | 7     | 7     |
| Weiseln (Königinnen)   | 3.061 | 3.904 | 4.331 |
| Weiseln je Belegstelle | 437   | 558   | 619   |

**Tabelle 10/03:**Ergebnisse der Leistungsprüfung 2013/2014 nach Zuchtgruppen

| Züchter        | Zucht-<br>buch<br>Nr. | Zuchtwerte (%) |               |                |                     |                  | Gesamt<br>Zuchtwert | Fremd-<br>prüfung | Körung |
|----------------|-----------------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|
|                |                       | Honig          | Sanft-<br>mut | Waben-<br>sitz | Schwarm-<br>neigung | Varroa-<br>Index |                     |                   |        |
| ZG Stoß        | 2.541                 | 130            | 114           | 114            | 126                 | 113              | 123                 | Ja                | -      |
| Linde-<br>mann | 22                    | 113            | 126           | 125            | 128                 | 110              | 123                 | Ja                | -      |
| Saupe          | 450                   | 118            | 121           | 122            | 124                 | -                | 119                 | Nein              | -      |
| Rother         | 92                    | 114            | 119           | 119            | 131                 | 101              | 117                 | Ja                | -      |
| Reps           | 2.251                 | 104            | 109           | 106            | 107                 | 122              | 117                 | Nein              | -      |
| Hentschel      | 46                    | 111            | 119           | 120            | 118                 | 100              | 113                 | Ja                | -      |
| Reps           | 2.155                 | 109            | 113           | 113            | 104                 | 106              | 110                 | Ja                | -      |
| Hegner         | 344                   | 109            | 108           | 107            | 100                 | 108              | 109                 | Ja                | -      |
| Anger          | 174                   | 107            | 105           | 105            | 112                 | 102              | 107                 | Ja                | -      |
| Kühn           | 58                    | 105            | 105           | 105            | 109                 | -                | 104                 | Nein              | -      |

**Staatsehrenpreise  
des  
Freistaates Thüringen**

**für besondere Leistungen  
in der Tierzucht und Tierhaltung**

**Milchrindzucht**

Agrarprodukt Sonneberg e. G.

**Fleischrindzucht**

Detlef Tittel, Niederroßla

**Pferdezucht**

Zuchtgemeinschaft Christina und Marcus Trost, Geismar

**Schafzucht**

Schäfermeister Mike Umbreit, Tannroda

**Ziegenzucht**

Doris und Hartmut Scharfe, Neustadt

# Einrichtungen der Tierzuchtverwaltung und -organisation

## Landesbehörden

### Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft,

#### Referat 64 Tierische Erzeugung und Markt

Beethovenstraße 3

99096 Erfurt

Referatsleiter: Karen Reinhold

Tel.: 0361 3799-285; Fax: 0361 3799-209

Mail: Karen.Reinhold@tml.thueringen.de

### Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

#### Abteilung 500 Tierproduktion

Naumburger Straße 98

07743 Jena

Stellv. Abteilungsleiter: Jens Hubrich

Tel.: 03641 683-250; Fax: 03641 683-117

Mail: jens.hubrich@tll.thueringen.de

#### Referat 520 Tierhaltung

Naumburger Straße 98

07743 Jena

Referatsleiter: Dr. Thomas Bauer

Tel.: 03641 683-344; Fax: 03641 683-117

Mail: thomas.bauer@tll.thueringen.de

#### Referat 510 Tierzucht

Naumburger Straße 98

07743 Jena

Referatsleiter: Jens Hubrich

Tel.: 03641 683-250; Fax: 03641 683-117

Mail: jens.hubrich@tll.thueringen.de

#### Referat 530 Tierfütterung

Naumburger Straße 98, 07743 Jena

Referatsleiter: Silke Dunkel

Tel.: 03641 683-419; Fax: 03641 683-117

Mail: tierernaehrung@tll.thueringen.de

silke.dunkel@tll.thueringen.de

## Zuchtleiter/Verantwortliche für Fachrecht der Nutztierarten in Thüringen

### Zuchtleiter Rinder

Ronald Bialek

Landesverband Thüringer Rinderzüchter e.G.

Stotternheimer Straße 19, 99087 Erfurt

Tel.: 0361 77974-0; Fax: 0361 77974-44

Mail: info@ltr.de

### Zuchtleiter Pferde

Uwe Mieck

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Im Boden 1, 99428 Weimar-Legefild

Tel.: 03643 2488-12; Fax: 03643 2488-15

Mail: uwe.mieck@tll.thueringen.de

### Fachrecht Milchrinderzucht

Knut Riehmer

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Naumburger Straße 98, 07743 Jena

Tel.: 03641 683-261; Fax: 03641 683-117

Mail: knut.riehmer@tll.thueringen.de

### Fachrecht Schweinezucht

Jens Hubrich

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Naumburger Straße 98, 07743 Jena

Tel.: 03641 683-250; Fax: 03641 683-117

Mail: jens.hubrich@tll.thueringen.de

### Fachrecht Fleischrinderzucht

Wolfram Knorr

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Naumburger Straße 98, 07743 Jena

Tel.: 036602 5123205; Fax: 036602 5123298

Mail: wolfram.knorr@tll.thueringen.de

### Zuchtleiter Schafe, Ziegen

Arno Rudolph

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Am Johannishof 3, 99085 Erfurt

Tel.: 0361 749807-12; Fax: 0361 749807-18

Mail: [arno.rudolph@tll.thueringen.de](mailto:arno.rudolph@tll.thueringen.de)

## Verbände

### Rinder:

#### **Landesverband Thüringer Rinderzüchter e. G.**

Stotternheimer Straße 19  
99087 Erfurt  
Tel.: 0361 77974-0  
Fax: 0361 77974-44  
Geschäftsführer: Ronald Bialek  
Vorsitzender: Erhard Markert  
Mail: info@ltr.de

### Pferde:

#### **Pferdezuchtverband Sachsen-Thüringen e. V. Zuchtbereich Thüringen**

Im Boden 1  
99428 Weimar-Legefild  
Geschäftsführerin : Antje Lembke  
Vorsitzender: Wolf Lahr  
Tel.: 03643 2488-0; Fax: 03643 2488-15  
Mail: koegler@pzvst.de

### Schafe:

#### **Landesverband Thüringer Schafzüchter e. V.**

Am Johannishof 3  
99085 Erfurt  
Tel.: 0361 74980 70; Fax: 0361 74980-718  
Geschäftsführer: Margrit Geier  
Vorsitzender: Jens-Uwe Otto  
Mail: lv@thueringer-schafzucht.de

### Ziegen:

#### **Landesverband Thüringer Ziegenzüchter e.V.**

Am Johannishof 3  
99085 Erfurt  
Tel.: 0361 74980-713; Fax: 0361 74980-718  
Vorsitzende: Dr. Katja Peter  
Mail: lv@thueringer-ziegen.de

### Wild:

#### **Landesverband Landwirtschaftlicher Wildhalter e. V.**

Rückersdorf 1  
07407 Uhlstädt-Kirchhasel  
Tel. u. Fax: 036742 60533  
Geschäftsführerin: Christa Pfeifer  
Vorsitzender: Elmar Gerth  
Mail: llw-thueringen@web.de

### Geflügel:

#### **Landesverband Thüringer Rassegeflügelzüchter e. V.**

Bernauer Straße 11  
99091 Erfurt-Gispersleben  
Tel.: 0361 7460197  
Vorsitzender u. Geschäftsf.: Thomas Stötzer  
Mail: stoetzerthomas@gmx.de

#### **Geflügelwirtschaftsverband Thüringen e. V.**

Im Dorfe 50, 99439 Berlstedt OT Hottelstedt  
Tel.: 03643 4911719; Fax: 03643 4911718  
Geschäftsführer: Silvio Schmidt  
Vorsitzender: Dr. Peter-Christian Ulrich  
Mail: verwaltung@gefluegelhof-hottelstedt.de

### Kaninchen:

#### **Landesverband Thüringer Rassekaninchenzüchter 1990 e. V.**

Im Tälchen 5  
07407 Remda-Teichel  
Tel.: 036744 22416; Fax: 036744 20369  
Vorsitzender u. Geschäftsführer: Peter Pabst  
Mail: p.pabst@lv-kanin-t.de

### Bienen:

#### **Landesverband Thüringer Imker e. V.**

Ilmstraße 3  
99425 Weimar  
Tel.: 03643 4902401; Fax: 03643 4920403  
Vorsitzender u. Geschäftsf.: Frank Reichardt  
Mail: lvthi@t-online.de

### Kontrollverband:

#### **Thüringer Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht e. V.**

Stotternheimer Straße 19  
99087 Erfurt  
Tel.: 0361 749770 oder 7497711  
Fax: 0361 7497713  
Geschäftsführer: Dr. Sonja Kleinhans  
Vorsitzender: Dr. Gerold Ditzel  
Mail: gf@tvlev.de

## Leistungsprüfungsstationen-Einrichtungen

Fleischrinder, Schafe, Schweine:

**Thüringer Lehr-, Prüf- und Versuchsgut  
Buttelstedt GmbH**

Hinter dem Feldschlößchen 9  
99438 Buttelstedt  
Tel.: 036451 683-0  
Fax: 036451 683-27  
Geschäftsführer: Dieter Zacher

Fleischrinder, Schweine:

**Leistungsprüfungsanstalt Dornburg**

Apoldaer Straße 6  
07774 Dornburg-Camburg  
Tel.: 036427 869-0  
Fax: 036427 869-22  
Stationsleiter: Dr. Antje Reichetanz

Schafe:

**Leistungsprüfungsanstalt Schöndorf**

Am Teich 2 e  
99427 Weimar  
Tel.: 0173 5758195  
Fax: 03643 497672  
Stationsleiter: Ronald Mikula

Stationen für Stutenleistungsprüfung

Reitpferde:

**Gestüt Bretmühle, Strauß & Winkler GbR**

07973 Greiz-Bretmühle  
Tel.: 03661 4302-32  
Fax: 03661 4302-36  
Geschäftsführer: Hanno Strauß  
Mail: kontakt@gestuet-bretmuehle.de  
Internet: www.gestuet-bretmuehle.de

Reitpferde, Haflinger und Reitponies:

**Reiterhof Oberpörlitz, Familie Hörnlein**

Unterpörlitzer Landstraße 54 a  
98693 Ilmenau-Oberpörlitz  
Tel.+ Fax: 03677 62807

Schweres Warmblut:

**Gestüt "Käfernburg"**

Harald & Michael Unger GbR  
Dornheimer Weg 16  
99310 Arnstadt-Angelhausen  
Tel.: 03628 642379  
Fax: 03628 584371  
Geschäftsführer: Harald Unger

Stationen für Hengstleistungsprüfung

Schweres Warmblut, Kaltblut, Haflinger, Deutsches Sportpferd (30 Tage Veranlagungstest)

**Sächsische Gestütsverwaltung**

**Landgestüt Moritzburg**

Schlossallee 1  
01468 Moritzburg  
Tel.: 035207 890101  
Fax: 035207 890102

Reitpferde, Reitponies, Fahrponies:

**Landgestüt Prussendorf**

Parkstraße 13  
06780 Zörbig OT Prussendorf  
Tel.: 034956 229-80  
Fax: 034956 229-81

**Stiftung Brandenburgisches Haupt- und**

**Landgestüt Neustadt (Dosse)**

Havelberger Str. 20  
16845 Neustadt-Dosse  
Tel.: 033970 502-90  
Fax: 033970 502-922

Reitpferde:

**Landgestüt Redefin**

19230 Redefin  
Tel.: 038854 620-0  
Fax: 038854 620-11

Shetlandpony:

**Reiterhof Oberpörlitz, Familie Hörnlein**

Unterpörlitzer Landstraße 54 a  
98693 Oberpörlitz  
Tel.+ Fax: 03677 62807

## Besamungsstationen

### Rinder:

#### **Besamungsstation Erfurt**

Stotternheimer Straße 19  
99087 Erfurt  
Tel.: 0361 779740  
Fax: 0361 7797444

### Pferde:

#### **Rinder- und Pferdehof Köber**

Merkendoprf 41  
07950 Zeulenroda-Triebes  
Tel.: 036626 20003

### Schweine:

#### **Besamungsunion Schwein**

Besamungsstation Stotternheim  
Am Ringsee 7 a  
99095 Stotternheim  
Stationsleiterin: Cordula Bloche  
Tel.: 036204 580-0; Fax: 036204 580-15

#### **Besamungsstation Marlishausen**

Am Dreifuß  
99310 Wipfratal  
Deckstellenleiter SM Dieter Fritsche  
Tel.: 03628 75920

## Landwirtschaftsämter

#### **Landwirtschaftsamt Zeulenroda**

Schopperstraße 67  
07937 Zeulenroda  
Tel.: 036628 670  
Mail: post.lwa-zr@lwa.thueringen.de

#### **mit Servicestelle Großenstein**

Am Bahnhof 1 a  
07580 Großenstein  
Tel.: 036602 51230  
Mail: post.lwa-abg@lwa.thueringen.de

#### **Landwirtschaftsamt Bad Frankenhausen**

Kyffhäuserstraße 44  
06567 Bad Frankenhausen  
Tel.: 0364671 690  
Mail: post.lwa-bfh@lwa.thueringen.de

#### **Landwirtschaftsamt Bad Salzungen**

August-Bebel-Straße 2  
36433 Bad Salzungen  
Tel.: 03695 620600  
Mail: post.lwa-esa@lwa.thueringen.de

#### **Landwirtschaftsamt Hildburghausen**

Obere Allee 5  
98646 Hildburghausen  
Tel.: 03685 78 00  
Mail: post.lwa-hbn@lwa.thueringen.de

#### **mit Außenstelle in Meiningen**

An der Röthen 4  
98617 Meiningen  
Tel.: 03693 4670

Mail: post.lwa-mgn@lwa.thueringen.de

#### **Landwirtschaftsamt Leinefelde**

Lisztstraße 2  
37327 Leinefelde  
Tel.: 03605 5560  
Mail: post.lwa-lei@lwa.thueringen.de

#### **Landwirtschaftsamt Rudolstadt-Schwarza**

Preilipper Straße 1  
07407 Rudolstadt  
Tel.: 03672 3050  
Mail: post.lwa-ru@lwa.thueringen.de

#### **mit Außenstelle in Stadtroda**

Am Burgblick 23  
07646 Stadtroda  
Tel.: 036428 512500  
Mail: post.lwa-sro@lwa.thueringen.de

#### **Landwirtschaftsamt Sömmerda**

Uhlandstraße 3  
99610 Sömmerda  
Tel.: 03634 3590  
Mail: post.lwa-som@lwa.thueringen.de

## Sonstige Einrichtungen

### **Veterinär- und Lebensmittelinstitut**

Standort Bad Langensalza  
Tennstedter Straße 89  
99947 Bad Langensalza  
Tel.: 03603 8170  
Fax: 03603 817106

### **Thüringer Landesamt für Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz**

Tennstedter Straße 89  
99947 Bad Langensalza  
Tel.: 0361 37743000  
Fax: 0361 37743010  
Mail: [poststelle@tlv.thueringen.de](mailto:poststelle@tlv.thueringen.de)

### **Thüringer Tierseuchenkasse**

#### **Tiergesundheitsdienst**

-Anstalt des öffentlichen Rechts-  
Victor-Goerttler-Str. 4  
07745 Jena  
Tel.: 03641 885-50  
Fax: 03641 885555  
Mail: [direkt@thueringertierseuchenkasse.de](mailto:direkt@thueringertierseuchenkasse.de)

### **Thüringer Bauernverband**

Alfred-Hess-Str. 8  
99094 Erfurt  
Tel.: 0361 4281190  
Fax: 0361 4281191

### **Thüringer Reit- und Fahrverband e. V.**

Alfred-Hess-Straße 8  
99094 Erfurt  
Tel.: 0361 3460742  
Fax: 0361 3460743  
Geschäftsführer: Nadja Worschech  
Vorsitzender: Erlfried Hennig  
Mail: [info@trfv.de](mailto:info@trfv.de)

### **Landesvereinigung Thüringer Milch e. V.**

Alfred-Hess-Straße 8  
99094 Erfurt  
Tel.: 036126 253222  
Fax: 036126 253225  
Geschäftsführer: Walter Pfeifer  
Vorsitzender: Dr. Klaus Wagner  
Mail: [lvtm@tbv\\_erfurt.de](mailto:lvtm@tbv_erfurt.de)

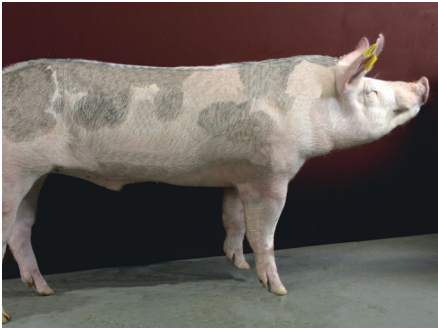




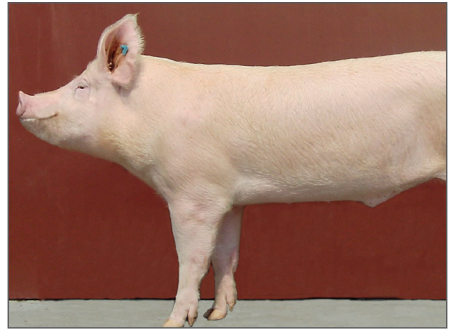
Der Aikman-Sohn **ApollP** verkörpert das Modell des modernen genomischen Vererber, er besticht durch seinen enormen Zuchtwert und ist Träger des Gens für Hornlosigkeit



Zu den genomisch hochwertigsten jungen Kühen in Thüringen zählt die Bookem-Tochter **Daria VG87**  
Daria befindet sich im Besitz der AP „Goldene Aue“ Görzbach



Besamungseber **Pikee** der Rasse Pietrain, BUS Besamungseberstation Stotternheim



Besamungseber **Floh** der Rasse Deutsches Edelschwein, BUS Besamungseberstation Stotternheim



Putenmast in der Agrargenossenschaft „Drei Gleichen“ Mühlberg e. G.

