

Bundesverband Rind und Schwein

Rinder- und Schweineproduktion

in Deutschland

2025



AUSGABE 2026

Bundesverband Rind und Schwein e. V.
- BRS -

Adenauerallee 174 · D-53113 Bonn · Tel. 02 28 / 9 14 47-0
Fax 02 28 / 9 14 47-11 · E-Mail: info@rind-schwein.de
www.rind-schwein.de

Rinder- und Schweineproduktion

Zucht Besamung Leistungsprüfung

in
Deutschland



**THE GLOBAL STANDARD
FOR LIVESTOCK DATA**

Network. Guidelines. Certification.

Eine der Vorgängerorganisationen des BRS, die ADR, war Gründungsmitglied des Internationalen Komitees für Leistungsprüfungen in der Tierproduktion (ICAR).

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Leserinnen und Leser,

für mich ist eines ganz klar: Die Nutztierhaltung in Deutschland hat eine besondere wirtschaftliche Bedeutung für eine erfolgreiche Landwirtschaft und ist ein unverzichtbarer Motor einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft. Durch viele persönliche Gespräche weiß ich aber auch, dass der Alltag auf den Höfen, dass die Herausforderungen für die einzelne Landwirtin und den einzelnen Landwirt, erst recht bei den Tierhalterinnen und Tierhaltern, sehr hoch sind. Wir wollen daher unsere Bäuerinnen und Bauern besser bei ihrer Arbeit unterstützen, etwa durch den Abbau überbordender Bürokratie und die Förderung von effizienten Produktionssystemen. Mit Praxischecks wollen wir mit Blick auf die Landwirtschaft Baugenehmigungen für den Stallbau erleichtern und die Dokumentationspflichten für die Fleischwirtschaft überprüfen.



Für die Landwirtschaft, aber auch insbesondere für die Tierhalterinnen und Tierhalter, sind die Exportmärkte von großer Bedeutung. Wir machen daher Agrarexporte zur politischen Priorität. „Made in Germany“ ist unsere Handschrift und ein weltweit angesehenes Qualitätsversprechen. Die deutsche Land- und Ernährungswirtschaft zählt nicht nur zu den leistungsstärksten Wirtschaftszweigen in Deutschland. Als mittelständisch geprägte Branche ist sie zudem regional verankert und daher von großer Bedeutung für die Stabilität unserer ländlichen Räume.

Gleichzeitig sind die Herausforderungen im Export gewachsen: Handelskonflikte, geopolitische Spannungen, neue Zollhürden und Handelshemmnisse erschweren vielfach den Zugang zu bestehenden und noch zu erschließenden Märkten. Hier ist die Politik gefordert. Die Agrarexportstrategie meines Hauses schafft eine sehr gute Basis, um Exporte nachhaltig zu steigern. Wir arbeiten derzeit beispielsweise an mehreren Marktöffnungsverfahren für die Fleischwirtschaft. So sind wir mit China, Japan, Kanada, Südafrika und den Vereinigten Staaten im Gespräch.

Voraussetzung für einen erfolgreichen internationalen Handel ist allerdings die Freiheit von Tierseuchen. Wir müssen die vorhandenen Standards und Rechtsvorgaben für die Seuchenprävention und -bekämpfung

kontinuierlich weiterentwickeln und gleichzeitig die internationale Zusammenarbeit in der praktischen Anwendung der rechtlich vorgegebenen Maßnahmen fortführen. Auch die Tierhaltenden sind gefordert, die Biosicherheit auf ihren Betrieben zu stärken.

Wenn wir gemeinsam an den genannten Handlungsfeldern arbeiten, können wir eine innovative, wettbewerbsfähige und tiergerechte Nutztierhaltung gestalten. Ich werde meinen Beitrag dazu leisten, dass wir diese Ziele erreichen können. Ich freue mich auf die weitere Zusammenarbeit mit Ihnen allen.

Ihr

Alois Rainer MdB

Bundesminister für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat

Foto: © BMLEH / Thomas Trutschel / Photothek

Vorwort des BRS-Vorsitzenden Georg Geuecke

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kollegen und Kolleginnen,

auch in den Jahren 2025 und 2026 gingen die Themen nicht aus, mit denen sich Vorstand und Geschäftsstelle des BRS auseinandersetzten, wobei aber die Grundstimmung von einem politischen Neubeginn in Berlin und Bonn begleitet wurde.

Ein Schwerpunktthema bildete die Forderung nach einem Nationalen Sonderprogramm Sauenhaltung, die von führenden Verbänden der Branche gemeinsam getragen wurde. Durch die in der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung im Jahr 2020 geänderten Regelungen stehen die Betriebe vor erheblichen Investitionen, die in der Folge zu einem wirtschaftlich nicht tragbaren Wettbewerbsnachteil im EU-Binnenmarkt führen. Bis 2029 müssen Deckzentren vollständig auf Gruppenhaltung mit erheblich höheren Platzvorgaben umgestellt werden. Im Abferkelbereich gelten ab 2036 ebenfalls deutlich ausgeweitete Platzanforderungen, um den Sauen wesentlich mehr Bewegungsfreiheit zu geben. Diese Vorgaben gehen erheblich über das Niveau wichtiger europäischer Wettbewerber hinaus. Ziel des Programms ist, die Umsetzung der Anforderungen auf nationaler Ebene, die weit über die der EU hinausgehen, abzufedern. Ohne finanzielle Unterstützung droht ein massiver Rückgang der heimischen Ferkelerzeugung.



Die Nämlichkeit ist ab dem 1. Januar 2027 eine verpflichtende Anforderung der Initiative Tierwohl (ITW) in der Schweinehaltung, die erhebliche Probleme und Herausforderungen für die Praxis mit sich bringt. Sie bedeutet, dass ein Tier sein ganzes Leben lang – von der Geburt bis zur Schlachtung – ausschließlich auf Betrieben gehalten werden muss, die am ITW-System teilnehmen. Aktuelle Schätzungen und Umfragen zu Folge ist aber zu befürchten, dass der Bedarf an nämlichen Tieren nicht gedeckt werden kann. Dies hängt auch damit zusammen, dass Ferkelerzeuger und Mäster über Jahre feste Handelsbeziehungen aufgebaut haben, die sie nur ungern beenden möchten. Hierdurch fallen sogenannte „Bestandsferkelerzeuger“ zukünftig aus der ITW heraus. Weiterhin herrscht Unsicherheit bei Schweinehalterinnen und Schweinehaltern, da die Umstellung vom Fonds- auf ein Marktmodell noch nicht hinreichend vermittelt wurde, die Höhe des ITW-Bonus nicht sicher ist und allgemeine Bedenken vorherrschen, ob das ITW-System langfristig Bestand hat.

Der BRS befürwortet die Einführung von Videoaufzeichnungen in Schlachthöfen. Viele größere Schlachtunternehmen haben diesbezüglich in der Vergangenheit bereits eigene Schritte unternommen. Die Einführung bundeseinheitlicher Regelungen schafft nun Rechtssicherheit. Allerdings muss verhindert werden, dass Bundesländer unterschiedliche Anforderungen an die technische Umsetzung stellen. Weiterhin ist zu diskutieren, wie die anfallenden Kosten für die technische Umsetzung in Grenzen gehalten werden können: Ist die Überwachung in dieser Dichte notwendig und können auch kleinere Schlachthöfe die Anforderungen leisten, ohne dass ihre Existenz gefährdet wird? Auch datenschutzrechtliche Aspekte sind zu bedenken.

Dass ein Koalitionsvertrag viel Interpretationsspielraum birgt, zeigt sich an der Mitte September 2025 verkündeten vorzeitigen Beendigung des Bundesprogramms zum Umbau der Tierhaltung. Da der Bundeshaushalt überlastet ist, schafften es die für den Stallumbau vorgesehenen 1,5 Mrd. € nicht in den Haushaltsentwurf für das Jahr 2026. Aus der Sicht des BRS wurde das Versprechen zur Bereitstellung „notwendiger Mittel für den tierwohlgerechten Stallbau“ somit nicht eingelöst. Seitdem ist die Zahl der Anträge nochmals erheblich gestiegen. Ob alle Anträge noch rechtzeitig bearbeitet werden können und ob das verbliebene Geld am Ende für alle eingereichten Anträge ausreicht, ist ungewiss.

Ende Juni 2025 legte die EFSA ein Gutachten vor, nach dem durch den Einsatz neuer Züchtungstechniken (NGTs) keine zusätzlichen Risiken für Menschen, Tieren und Umwelt im Vergleich zu herkömmlichen Züchtungsmethoden zu erwarten sind. Auch „Off-Target-Mutationen“ aus den NGTs ähnelten denen konventioneller Züchtung. Im Rahmen der Erstellung des Gutachtens wurde eine Vielzahl genetisch veränderter Tiere identifiziert. Diese haben kurz-, mittel- und langfristig das Potenzial, den EU-Markt zu erreichen. In einigen Ländern, wie Argentinien und Brasilien werden Tiere, die auf diese Weise erzeugt wurden, schon jetzt mit herkömmlich gezüchteten Tieren gleichgestellt. Eine Kennzeichnung findet nicht statt. Somit ist eine Rückverfolgbarkeit solcher Tiere schwer möglich. Die in den bestehenden EFSA-Leitlinien für die Risikobewertung gentechnisch veränderter Tiere definieren Grundsätze und Empfehlungen für die Bewertung der Risiken von NGTs für Lebens- und Futtermittel und andere landwirtschaftliche Zwecke. Die aktuellen Fassungen decken einige Bereiche wie Tiergesundheit und Tierschutz jedoch nur teilweise ab und müssen möglicherweise von Fall zu Fall aktualisiert, angepasst oder verbessert werden, um NGT-bezogenen Risiken vollständig zu begegnen.

Im Koalitionsvertrag wurde festgehalten, das Tierhaltungskennzeichnungsgesetz zu reformieren. So soll es praxistauglich gestaltet und auf das Tierwohl ausgerichtet werden. Gleichzeitig hat die Koalition sich zum Ziel gesetzt, unnötige Bürokratie zu vermeiden und abzubauen. Voraussetzung für den Erfolg ist aus BRS-Sicht eine durchgängige Transparenz an allen Abgabepunkten, sowohl im Lebensmitteleinzelhandel als auch in der Außer-Haus-Verpflegung. Nur wenn VerbraucherInnen in sämtlichen Konsumsituationen konsistente Informationen erhalten, kann die gewünschte Wirkung auf Kaufentscheidungen erzielt werden.

Die Weidetierhalter im BRS befürworten Maßnahmen zum Umgang mit Wölfen und zum Herdenschutz. Wir begrüßen die Ankündigung der Koalition, den Vorschlag der EU-Kommission zur Herabstufung des Schutzstatus der Wölfe in der europäischen Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie unverzüglich in nationales Recht umzusetzen. Mit den notwendigen Änderungen des Bundesnaturschutzgesetzes soll für eine rechtssichere Entnahme von Wölfen gesorgt werden. Inzwischen hat der Bundesrat der Aufnahme von Wölfen in das Bundesjagdgesetz und den damit verbundenen Änderungen des Bundesnaturschutzgesetzes zugestimmt. Dieser Beschluss zielt auf eine tragfähige Balance zwischen der Rückkehr der Tiere, dem Herdenschutz sowie der öffentlichen Sicherheit ab.

Im Bereich Tierseuchen blieb uns, anders als im Januar 2025, der Eintrag einer Kategorie A-Seuche erspart. Trotzdem werden Handel, Reisen und Klimawandel dazu führen, dass Tierseuchen zunehmend und regelmäßig den Handel mit Drittländern einschränken. Daher können wir dankbar über ein gemeinsames EU-Tiergesundheitsrecht sein, in dem eine Regionalisierung verankert ist, so dass der Handel mit Tieren und Erzeugnissen tierischer Herkunft zwischen den Mitgliedstaaten weiter aufrechterhalten werden kann, wenn es zu Seuchenausbrüchen wie im Januar 2025 kommt. Bei anderen Seuchen wie der Blauzungenkrankheit hat die Kommission klug reagiert und wird die Bestimmungen zur Verbringung von Tieren vereinfachen.

Ein Dauerthema bildet der Tiertransport, der in keinem Vorwort fehlt. Gespräche mit dem BMLEH bezüglich einer Wiederaufnahme des Exports von Zuchtfärsen in sogenannte „Tierschutz-Hochrisikostaat“ oder zumindest Rückhalt bei der Nutzung von Wirtschaftszertifikaten, fielen ernüchternd aus. Auf Unterstützung seitens BMLEH ist in dieser Hinsicht momentan nicht zu hoffen. Die gesellschaftliche Debatte um Tiertransporte bleibt präsent und spiegelt sich in der geplanten Verschärfung der EU-Tiertransportverordnung wider. Hier setzt sich der BRS

dafür ein, dass Anpassungen realistisch und für die Wirtschaft vertretbar bleiben. Schreiben des BRS an die Bundestierschutzbeauftragte Breher thematisierten den Export von Zuchtrindern in bestimmte Drittstaaten.

Am Ende bedanke ich mich bei anderen Verbänden, mit denen wir zusammengearbeitet haben. Es ist zielführend, Detailkenntnisse Einzelner zu nutzen und in einer Position zusammenzuführen. Bei den Vertreterinnen und Vertretern der Ministerien bedanke ich mich für die Ansprechbarkeit und Diskussionsbereitschaft, auch wenn man nicht immer zueinanderfand. Meinen Kolleginnen und Kollegen aus dem Vorstand danke ich für Unterstützung und Vertrauen, und schließlich allen aus den Reihen der Mitgliederorganisationen, die in den verschiedenen Arbeitsgremien des BRS „mitmachen“.

Georg Geuecke
Vorsitzender
Bundesverband Rind und Schwein (BRS)

Das Wichtigste in Kürze	12
1. Rinder- und Schweineproduktion in Deutschland und der EU/Welt	13
Tabellen 1.1 – 1.16 / Abbildungen 1.1 – 1.13	
2. Zuchtbuchzucht Rind	33
Tabellen 2.1 – 2.7 / Abbildungen 2.1 – 2.2	
3. Rinderbesamung, Zuchtprogramme und Embryotransfer	43
Tabellen 3.1 – 3.9 / Abbildungen 3.1 – 3.3	
4. Milchleistungsprüfung	54
Tabellen 4.1 – 4.19 / Abbildungen 4.1 – 4.10	
5. Fleischrinderproduktion und Fleischleistungsprüfung	75
Tabellen 5.1 – 5.8	
6. Mast- und Schlachtleistungsprüfung Schwein	84
Tabellen 6.1 – 6.4	
7. Ergebnisse der überregionalen Erzeugerringdatenbank Schwein	86
Tabellen 7.1 – 7.14	
BRS-Organisationsstruktur	94
Tabellenverzeichnis	96
Abbildungsverzeichnis	101

Wichtigste Quellen:

- AMI: „Marktbilanz Milch 2026“
- AMI: „Marktbilanz Vieh und Fleisch 2026“
- Angaben der BRS-Mitgliedsorganisationen
- BLE / BMLEH
- Erzeugerring-Datenbank
- Eurostat
- Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau, Iden
- Mitteilungen vit/Verden und LfL/Poling
- Statistisches Bundesamt
- Vorjahreshefte dieser Veröffentlichungsreihe

Rinder- und Schweineproduktion in Deutschland und der EU/Welt

Zuchtbuchzucht Rind

Rinderbesamung, Zuchtprogramme und Embryotransfer

Milchleistungsprüfung

Fleischrinderproduktion und Fleischleistungsprüfung

Mast- und Schlachtleistungsprüfung Schwein

Ergebnisse der überregionalen Erzeugerringdatenbank Schwein

Das Wichtigste in Kürze

DAS WICHTIGSTE IN KÜRZE 2025 / SUMMARY 2025

Menge quantity	Einheit unit	absol.	25 : 24 in %	Kategorie	category
Rind/cattle					
Rinderproduktion in der EU-27 / cattle production in the EU-27					
71.534,9	Tsd/Thds	-288,5	-0,4	Rinder	cattle
19.085,4	Tsd/Thds	-141,1	-0,7	Milchkühe	dairy cows
Rinderproduktion in Deutschland / cattle production in Germany					
10.420,3	Tsd/Thds	10.296,1	8.290,5	Rinderhaltungen	farms keeping cattle
47,2	Tsd/Thds	-1,5	-3,1	Milchkuhhaltungen	farms keeping dairy cows
51,2	Tsd/Thds	0,4	0,7	sonst. Kuhhaltungen	farms keeping suckler cows
10.420	Tsd/Thds	-41,0	-0,4	Rinder	cattle
3.597	Tsd/Thds	7,2	0,2	Milchkühe	dairy cows
618	Tsd/Thds	-2,3	-0,4	sonstige Kühe	other cows
9.452	kg	42	0,4	ø-Milchleistung je Kuh	milk yield per cow
Zuchtbuch-Zucht in Deutschland / breedingbook breeding in Germany					
29.934		-946	-3,1	Zuchtbuchbetriebe	breeding book farms
2.472.984	Stck/head	-3.623	-0,1	Zuchtbuchkühe	breeding book cows
9.935	kg	70	0,7	ø-Milchleistung je ZB-Kuh	av. milk/breeding book cow
550.099	Stck/head	-14.194	-2,5	Rinder wurden verkauft	cattle were sold
Künstliche Besamung und ET in Deutschland / artificial insemination and ET in Germany					
40.464		-1.623	-3,9	KB-Betriebe	A.I. farms
3.191.226		-45.136	-1,4	Erstbesamungen	first inseminations
38.932		6.689	20,7	Embryotransfers	embryo transfers
3.989.744	Portionen	-741.811	-15,7	export. Spermaportionen	exported semen doses
Leistungs- und Qualitätsprüfung in Deutschland / milk recording in Germany					
31.502		-1.132	-3,5	MLP-Betriebe	recorded farms
3.134.818	Stck/head	-10.774	-0,3	MLP-Kühe	recorded cows
9.718	kg	82	0,8	ø-Milchleistung je Kuh	av. milk yield/cow
4.917	Stck/head	-56	-1,1	Bullen wurden im Feld eigenleistungsgeprüft	bulls with performance test in the field
283	Stck/head	-5	-1,7	Bullen wurden auf Station eigenleistungsgeprüft	bulls with performance test in test stations
Schwein/pig					
21.545.300	Stck/head	253.000	1,2	Schweine insgesamt	pigs total
1.434.400	Stck/head	13.800	1,0	Zuchtschweine	breeding pigs
9.237.400	Stck/head	-579.100	-5,9	Mastschweine	fattening pigs
6.642.400	Stck/head	316.100	5,0	Ferkel	piglets
15.190		-460	-2,9	Haltungen	holdings
131.520	Tsd/Thds	-616	-0,5	Schweine EU-27	pigs EU-27
139	%	4	3,0	Selbstversorgungsgrad DEU	self-sufficiency GER
354	Stck/head	223	170,2	Eber FLP geprüft	boars performance recorded
1.973	Stck/head	-102	-4,9	Sauen FLP geprüft	gilts performance recorded
3.223	Stck/head	-1.167	-26,6	Kastraten FLP geprüft	castrate performance recorded
44,9	Mio./m.	0,2	0,4	Schlachtungen	slaughtering

Tabelle 1.1

Produktionswerte der Landwirtschaft zu Erzeugerpreisen in Mio €

Production value of agriculture at equivalent producer prices in million €

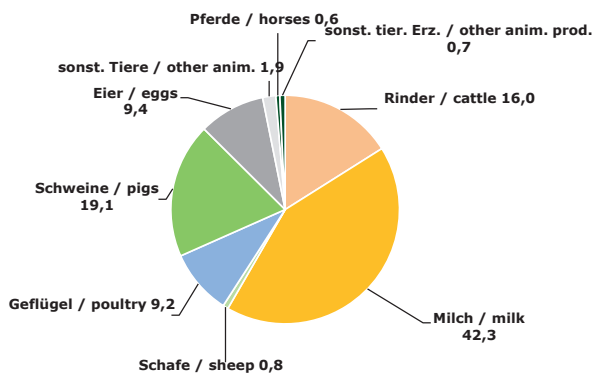
Erzeugnisse products	2024 ¹⁾ Mio €	2025 ²⁾ Mio €	25:24 in %	% an tier. Prod. % of anim. prod.
Rinder / cattle	4.776	6.440	34,8	16,0
Milch / milk	15.448	16.976	9,9	42,3
Schafe / sheep	255	304	19,1	0,8
Geflügel / poultry	3.483	3.710	6,5	9,2
Schweine / pigs	8.403	7.656	-8,9	19,1
Eier / eggs	2.630	3.767	43,2	9,4
sonst. Tiere / other anim.	731	748	2,2	1,9
Pferde / horses	234	223	-4,6	0,6
sonst. tier. Erz. / other anim. prod.	290	300	3,5	0,7
Σ tierisch / animal	36.250	40.124	10,7	
Σ pflanzlich / plants	34.327	33.217	-3,2	
Dienstleistg. / services	5.072	5.320	4,9	
Erzeugung total	75.648	78.661	4,0	

ohne MwSt. / VAT excl. Stand: 20. Mai 2026

¹⁾ vorläufig/preliminary ²⁾ geschätzt/estimated

Abb. 1.1: Produktionswerte tierischer Erzeugung 2025 in %

Production value of animal products 2025 in %



Quelle: BLE / BMLEH

Rinderproduktion in Deutschland und der EU

Tabelle 1.2.1

Bestandsgrößen Rinder 2025

Herd sizes of cattle 2025

Kategorie category		Durchschnittsbestand (Tiere) average herd size (animals)	
		2000	2025
Rinder / cattle	Deutschland	66,7	85,1
	Ost	165,3	91,3
	West	59,2	83,9
Milchkühe / dairy cows	Deutschland	33,8	76,3
	Ost	156,1	197,8
	West	28,5	68,0
sonstige Kühe / other cows	Deutschland	14,4	12,1
	Ost	34,1	17,7
	West	10,5	10,2

Quelle: Stat. Bundesamt: Viehbestand 3. November 2025

Tabelle 1.2.2

Bestandsgrößen Rinder 2025 nach Bundesländern

Herd sizes of cattle 2025 by region

Bundesland region	Rinder cattle	Milchkühe dairy cows	sonstige Kühe other cows
Baden-Württemberg	62,8	61,5	9,0
Bayern	72,5	47,6	8,8
Berlin	27,2	21,8	14,2
Brandenburg	110,8	222,5	28,4
Bremen	112,1	83,6	17,0
Hamburg	63,0	91,6	17,1
Hessen	51,7	55,9	10,4
Mecklenburg-Vorp.	145,0	244,2	27,9
Niedersachsen	124,9	107,5	10,3
Nordrhein-Westfalen	82,2	83,2	9,5
Rheinland-Pfalz	65,4	70,8	13,0
Saarland	64,6	88,6	13,1
Sachsen	67,1	156,9	9,5
Sachsen-Anhalt	94,6	204,5	15,1
Schleswig-Holstein	137,5	123,8	14,2
Thüringen	67,0	193,6	13,6

Quelle: Stat. Bundesamt, Viehbestand 3. November 2025

Rinderproduktion in Deutschland und der EU



Tabelle 1.3

Rinderbestand in Deutschland (in 1.000) - differenziert nach Kategorien

Cattle population in Germany (in 1,000) - classified by category

Kategorie category	November / 2024	November 2025	25:24	
Kälber und Jungrinder < 12 Monate				
calves and young cattle < 12 months	3.108,8	3.123,8	0,5	
Rinder: 12 - 24 Mon. ml. u. wbl. zum Schlachten				
cattle: male and female for slaughter, 12 - 24 months	944,0	942,1	-0,2	
> 24 Mon. ml. und Färsen zum Schlachten				
bulls and heifers for slaughter, >24 months	146,8	158,8	8,2	
12 - 24 Mon. wbl. Zucht- u. Nutztiere				
breeding and commercial cattle - females, 12 - 24 months	1.504,9	1.452,9	-3,5	
Färsen, Zucht- und Nutztiere				
heifers, breeding and commercial	546,9	527,9	-3,5	
Milchkühe				
dairy cows	3.589,4	3.596,6	0,2	
Sonstige Kühe				
other cows	620,4	618,1	-0,4	
Rinder / cattle	Total	10.461,3	10.420,3	-0,4

Quelle: Stat. Bundesamt, Viehbestand 3. November 2025

Rinderproduktion in Deutschland und der EU

Tabelle 1.4

Rinderbestand differenziert nach Bundesländern (Nov. 2025 in 1.000)

Cattle population classified by region (Nov. 2025 in 1,000)

Land region	Rinder gesamt		Milchkühe		Sonstige Kühe	
	Tiere cattle	Haltungen holdings	Tiere dairy cows	Haltungen holdings	Tiere other cows	Haltungen holdings
Baden-Württembg.	878,9	14,0	301,1	4,9	57,2	6,4
Bayern	2.713,1	37,4	1.030,9	21,7	68,6	7,8
Berlin	0,8	0,03	0,1	0,00	0,3	0,02
Brandenburg	406,5	3,7	118,1	0,5	72,5	2,6
Bremen	7,6	0,1	3,0	0,04	0,4	0,03
Hamburg	5,2	0,1	0,9	0,01	1,0	0,1
Hessen	370,4	7,2	114,0	2,0	43,5	4,2
Mecklenburg-Vorp.	443,9	3,1	145,1	0,6	56,1	2,0
Niedersachsen	2.235,2	17,9	759,0	7,1	68,7	6,7
Nordrhein-Westfalen	1.244,5	15,1	367,0	4,4	67,1	7,1
Rheinland-Pfalz	277,2	4,2	89,6	1,3	35,4	2,7
Saarland	37,7	0,6	11,2	0,1	5,2	0,4
Sachsen	412,6	6,2	159,3	1,0	37,4	4,0
Sachsen-Anhalt	254,6	2,7	94,5	0,5	25,4	1,7
Schleswig-Holstein	870,4	6,3	324,3	2,6	42,2	3,0
Thüringen	261,5	3,9	78,4	0,4	36,9	2,7
Total	10.420,3	122,4	3.596,6	47,2	618,1	51,2

Quelle: Stat. Bundesamt, Viehbestand 3. November 2025

Rinderproduktion in Deutschland und der EU



Tabelle 1.5

Rasseanteil Rinder in Deutschland 2025

Breed percentage of cattle in Germany in 2025

Rasse breed	Rinder cattle	%	Haltungen farms	%	Kühe cows	%	Haltungen farms	%
Doppelnutzungsrassen	3.510.131	33,7	72.049	34,9	1.273.253	30,2	48.535	35,6
Fleckvieh	2.959.424	28,4	54.969	26,6	1.036.037	24,6	34.723	25,5
Braunvieh	261.826	2,5	14.348	6,9	130.155	3,1	9.793	7,2
Doppelnutzung Rotbunt	55.528	0,5	2.695	1,3	22.347	0,5	1.562	1,1
Vorderwälder	18.425	0,2	1.946	0,9	8.450	0,2	1.117	0,8
Dexter	13.973	0,1	2.446	1,2	5.677	0,1	1.933	1,4
Sonstige Doppelnutzungsrassen	200.955	1,9	28.159	13,6	70.587	1,7	14.297	10,5
Fleischnutzungsrassen	2.303.820	22,1	91.330	44,2	621.128	14,7	58.325	42,8
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	518.042	5,0	37.208	18,0	141.270	3,4	25.260	18,5
Limousin	193.429	1,9	13.244	6,4	63.446	1,5	7.022	5,2
Charolais	94.010	0,9	7.932	3,8	35.472	0,8	4.375	3,2
Fleckvieh-Simmental	114.540	1,1	9.942	4,8	45.698	1,1	5.113	3,8
Angus	117.687	1,1	9.441	4,6	42.614	1,0	5.197	3,8
Büffel, Bison/Wisent	12.025	0,1	822	0,4	5.131	0,1	683	0,5
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	899.363	8,6	53.647	26,0	141.270	3,4	25.260	18,5
Sonstige Fleischnutzungsrassen	354.724	3,4	34.349	16,6	121.976	2,9	20.482	15,0
Milchnutzungsrassen	4.606.318	44,2	43.311	21,0	2.320.340	55,1	29.389	21,6
Holstein-Schwarzbunt	3.883.968	37,3	35.654	17,2	1.979.412	47,0	24.837	18,2
Holstein-Rotbunt	442.510	4,2	24.290	11,8	214.604	5,1	17.409	12,8
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	203.127	1,9	19.415	9,4	90.049	2,1	10.773	7,9
Angler	21.924	0,2	1.582	0,8	10.941	0,3	944	0,7
Jersey	34.290	0,3	4.081	2,0	17.535	0,4	2.581	1,9
Sonstige Milchnutzungsrassen	20.499	0,2	1.789	0,9	7.799	0,2	1.008	0,7
Total	10.420.269		206.690		4.214.721		136.249	

Quelle: Stat. Bundesamt, Viehbestand 3. November 2025

Rinderproduktion in Deutschland und der EU

Tabelle 1.6

Rinderbestände Europa/Welt 2025 (in 1.000)

Cattle population Europe/World 2025 (in 1,000)

Land/country	Rinder/cattle			Milchkühe/dairy cows		
	2024	2025	25.24 (%)	2024	2025	25.24 (%)
Albanien	272	:	:	223	:	:
Belgien	2.153	2.127	-1,2	518	523	0,8
Bosnien und Herzegowina	:	:	:	:	:	:
Bulgarien	559	564	0,9	190	185	-2,6
Dänemark	1.414	1.400	-1,0	543	548	1,0
Deutschland	10.461	10.420	-0,4	3.589	3.597	0,2
Estland	232	234	0,7	83	85	2,3
Finnland	764	752	-1,6	228	225	-1,5
Frankreich	16.478	16.232	-1,5	3.075	2.984	-3,0
Griechenland	595	567	-4,7	80	76	-4,7
Irland	6.308	6.284	-0,4	1.481	1.490	0,6
Island	77	77	0,1	25	25	:
Italien	5.765	5.738	-0,5	1.764	1.771	0,4
Kosovo*	241	:	:	127	:	:
Kroatien	422	418	-0,9	71	71	0,0
Lettland	352	350	-0,5	113	112	-1,3
Litauen	600	601	0,2	201	198	-1,2
Luxemburg	181	187	3,4	55	58	5,2
Malta	14	13	-5,4	6	6	-5,3
Montenegro	68	68	1,5	43	43	2,1
Niederlande	3.562	3.549	-0,4	1.527	1.518	-0,6
Nordmazedonien	144	143	-0,9	73	73	-0,5
Norwegen	203	:	:	:	:	:
Österreich	1.820	1.815	-0,3	536	536	0,1
Polen	6.191	6.142	-0,8	1.960	1.946	-0,7
Portugal	1.487	1.472	-1,0	214	211	-1,1
Rumänien	1.809	1.801	-0,5	1.052	1.043	-0,9
Schweden	1.334	1.345	0,8	289	294	1,9
Schweiz	1.531	1.532	0,1	520	521	0,3
Serbien	699	699	0,0	309	298	-3,4
Slowakei	417	412	-1,1	114	111	-3,1
Slowenien	454	456	0,4	92	89	-3,4
Spanien	6.174	6.300	2,0	774	761	-1,6
Tschechien	1.397	1.390	-0,6	360	343	-4,8
Türkei	16.986	17.709	4,3	6.290	6.454	2,6
Ungarn	870	883	1,5	268	267	-0,5
United Kingdom	9.153	9.130	-0,8	1.860	1.845	-0,3
Zypern	83	84	2,2	39	40	2,6
Argentinien	52.800	51.630	-2,2	1.460	1.480	1,4
Australien	27.260	27.410	0,6	1.330	1.315	-1,1
Brasilien	186.875	178.225	-4,6	17.300	17.000	-1,7
China	100.470	94.080	-6,4	11.431	11.359	-0,6
Indien	307.420	307.490	0,0	61.500	62.000	0,8
Japan	3.888	3.840	-1,2	826	817	-1,1
Kanada	10.940	11.060	1,1	964	963	-0,1
Mexiko	17.965	18.975	5,6	6.750	6.800	0,7
Neuseeland	9.520	:	:	4.599	4.575	-0,5
Russland	17.050	16.810	-1,4	7.261	7.158	-1,4
Ukraine	2.160	:	:	1.310	1.202	-8,2
USA	86.662	86.700	0,0	9.342	9.495	1,6
Weißrussland	4.100	:	:	1.465	1.465	0,0
EU-27	71.896	71.535	-0,5	19.222	19.085	-0,7
Welt	932.422	918.155	-1,5	141.517	140.965	-0,4

Quellen (teilweise vorläufig): Eurostat; AMI, USDA, beef2live.com

Tabelle 1.7

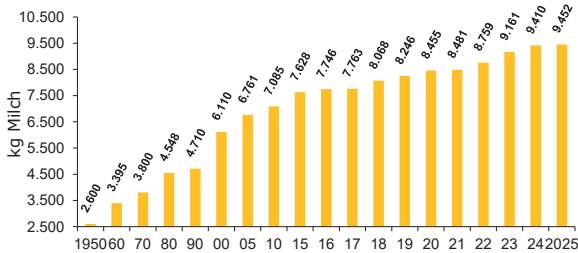
Entwicklung der Milchleistung aller Kühe in Deutschland

Development of milk yield of all cows in Germany

Jahr year	Milch milk kg	Fett fat %	Eiweiß protein %
1985	4.629	3,91	3,34
1990	4.710	4,09	3,33
1995	5.427	4,25	3,40
2000	6.110	4,22	3,41
2005	6.761	4,17	3,42
2010	7.085	4,16	3,42
2011	7.240	4,13	3,41
2012	7.323	4,13	3,41
2013	7.343	4,12	3,41
2014	7.541	4,08	3,41
2015	7.628	4,09	3,41
2016	7.746	4,12	3,43
2017	7.763	4,09	3,44
2018	8.068	4,06	3,44
2019	8.246	4,13	3,47
2020	8.455	4,13	3,48
2021	8.481	4,14	3,47
2022	8.759	4,08	3,44
2023	9.161	4,12	3,47
2024	9.410	4,09	3,48
2025 (geschätzt)	9.452	4,12	3,51

Abb. 1.2: Entwicklung der Milchleistung je Kuh

Development of milk yield per cow



Quelle: AMI

Rinderproduktion in Deutschland und der EU

Tabelle 1.8

Durchschnittliche Milchleistung u. Milcherzeugerpreise in der EU

Average yield and producer milk prices in the EU

Land country	kg Milch/Kuh/Jahr kg milk/cow/year		Milcherzeugerpreise* milk producer prices*	
	2024	2025	2024	2025
EU-27	8.120	8.290	48,47	52,46
Belgien	8.869	8.584	46,81	50,47
Bulgarien	3.735	4.019	44,81	47,78
Dänemark	10.483	10.458	48,77	54,23
Deutschland	9.410	9.452	48,14	52,24
Estland	11.353	11.123	43,20	50,90
Finnland	9.675	9.782	48,03	52,67
Frankreich	7.871	8.266	44,75	47,21
Griechenland	8.201	8.115	53,19	55,41
Irland	5.871	6.117	43,43	44,45
Italien	7.475	7.556	51,34	57,32
Kroatien	6.592	6.501	37,66	38,69
Lettland	8.491	8.647	40,63	47,70
Litauen	7.597	7.875	36,78	42,03
Luxemburg	8.784	8.109	:	:
Malta	6.557	6.664	:	:
Niederlande	9.396	9.633	44,19	47,85
Österreich	7.504	7.784	48,85	54,69
Polen	8.183	8.514	46,62	50,90
Portugal	9.102	9.303	44,06	46,39
Rumänien	3.540	3.197	42,42	43,57
Schweden	9.693	9.853	46,78	55,64
Slowakei	8.033	8.416	43,49	48,48
Slowenien	6.621	6.919	45,45	49,43
Spanien	9.788	9.903	47,66	49,80
Tschechische Rep.	9.871	10.753	43,74	51,46
Ungarn	7.804	8.232	42,94	48,94
Zypern	8.408	8.149	64,48	66,00

*€/100 kg/Jahr bei 3,7 % Fett

alle Preise ab Hof, ohne Umsatz- bzw. Mehrwertsteuer

Quelle: AMI

Tabelle 1.9

Pro-Kopf-Verbrauch an Milch u. Milchprodukten in Deutschland (kg)

Per capita consumption of milk and milk products in Germany (kg)

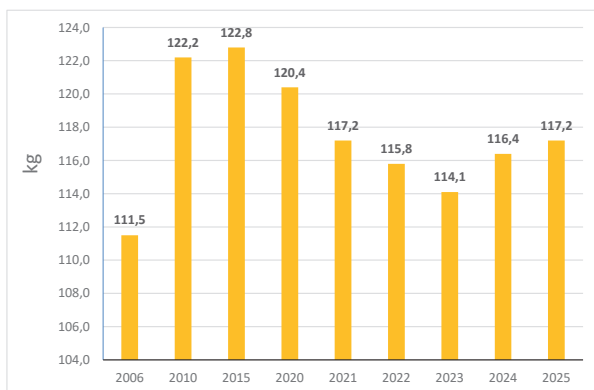
Kategorie	Jahr / year								
category	2006	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Konsummilch	53,3	54,5	53,7	50,7	47,7	46,9	46,2	46,1	45,1
Sahne	:	7,5	8,4	8,3	8,1	7,9	7,9	8,1	8,2
Sauerm./Milchmischgetr.	29,7	30,3	30,1	29,4	29,5	30,3	30,0	31,3	31,9
Butter	6,5	6,0	6,0	6,4	6,2	5,7	5,6	5,4	5,6
Käse	22,0	23,9	24,6	25,6	25,7	25,0	24,4	25,5	26,4
Total	111,5	122,2	122,8	120,4	117,2	115,8	114,1	116,4	117,2

2025 Schätzung

Die Schätzungen der vergangenen Jahre werden immer wieder korrigiert und aktualisiert.

Abb. 1.3: Pro-Kopf-Verbrauch an Milch/Milchprod. in Deutschland

Per capita consumption of milk and milk products in Germany



Quelle: AMI

Rinderproduktion in Deutschland und der EU

Tabelle 1.10

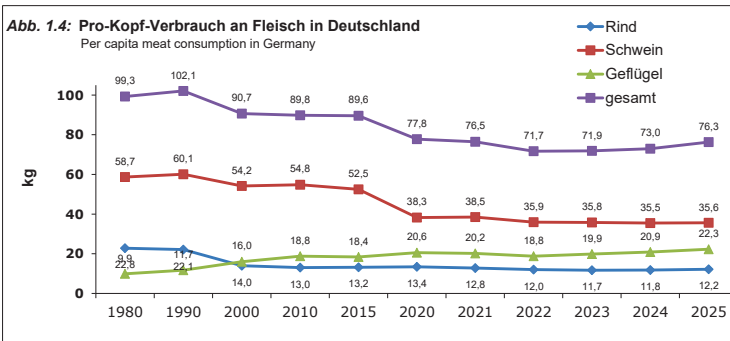
Pro-Kopf-Verbrauch an Fleisch in Deutschland (kg)

Per capita meat consumption in Germany (kg)

Kategorie category	Jahr / year										
	1980	1990	2000	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024 ¹⁾	2025 ²⁾
Schweinefleisch	58,7	60,1	54,2	54,8	52,5	38,3	38,5	35,9	35,8	35,5	35,6
Rind-/Kalbfleisch	22,8	22,1	14,0	13,0	13,2	13,4	12,8	12,0	11,7	11,8	12,2
Geflügelfleisch	9,9	11,7	16,0	18,8	18,4	20,6	20,2	18,8	19,9	20,9	22,3
Schaf- u. Ziegenfleisch	0,9	1,0	1,2	0,9	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8
Pferdefleisch	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Innereien	5,6	5,6	3,8	0,7	0,6	3,7	3,1	2,9	2,8	3,2	4,5
Sonstiges	1,3	1,5	1,4	1,6	1,5	1,0	1,1	1,2	0,9	0,9	0,9
Total	99,3	102,1	90,7	89,8	89,6	77,8	76,5	71,7	71,9	73,0	76,3

¹⁾ vorläufig ²⁾ Schätzung

Werte der vergangenen Jahre werden bei Bedarf korrigiert/aktualisiert.

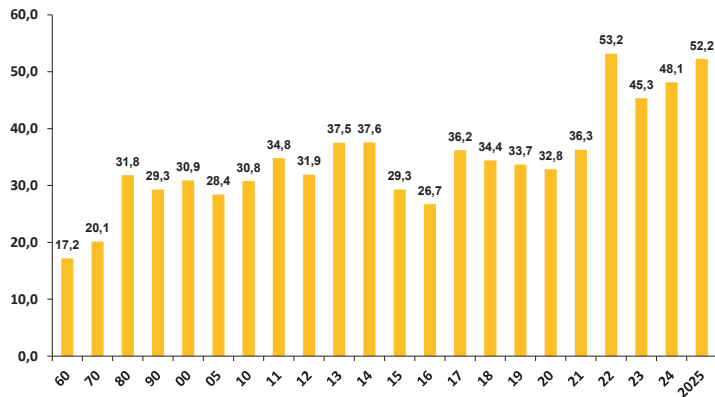


Quelle: AMI

Abb. 1.5: Entwicklung des Vollmilchzahlungspreises in Cent/kg

(4,0 % Fett, 3,4 % Eiweiß)

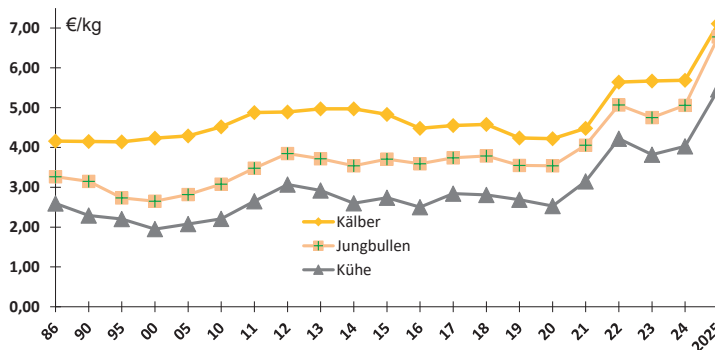
Development of producer milk price in Cent/kg (4.0 % Fat, 3.4 % Protein)



bis 1999 3,7 % Fett

Abb. 1.6: Entwicklung der Preise für Schlachtrinder und -kälber in Euro/kg

Development of prices for slaughter cattle and calves in Euro/kg



Quelle: AMI

Daten für 2025 geschätzt, für 2024 vorläufig

Schweineproduktion in Deutschland und der EU

Tabelle 1.11

Schweinebestand differenziert nach Bundesländern (Nov. 2025)

Pig population classified by region (Nov. 2025)

Land region	Ferkel		Mastschweine		Zuchtschweine		alle	
	Tiere breeding pigs	Haltungen holdings	Tiere fattening pigs	Haltungen holdings	Tiere fattening pigs	Haltungen holdings	Tiere alle	Haltungen holdings
Baden-Württembg.	438.400	660	495.500	1.250	101.400	570	1.253.200	1.470
Bayern	682.200	1.340	1.132.000	2.750	158.300	1.210	2.435.700	3.160
Berlin	.	.	.	.	.	.	.	.
Brandenburg	283.500	60	138.700	100	62.400	50	584.600	120
Bremen	.	.	.	.	.	.	.	.
Hamburg	.	.	.	.	.	.	.	.
Hessen	96.200	180	173.100	470	20.900	160	364.600	510
Mecklenburg-Vorp.	227.800	60	210.300	100	62.000	60	606.600	120
Niedersachsen	1.896.900	1.330	3.487.300	3.330	386.900	1.170	7.199.500	3.820
Nordrhein-Westfalen	1.705.800	1.610	2.580.400	3.910	335.000	1.220	5.878.700	5.040
Rheinland-Pfalz	23.900	60	41.300	100	5.600	50	85.900	110
Saarland	100	.	900	10	.	.	1.300	10
Sachsen	193.100	70	128.100	80	51.400	50	488.400	110
Sachsen-Anhalt	501.800	80	241.100	100	120.300	70	1.033.700	140
Schleswig-Holstein	247.100	170	454.700	440	62.000	170	980.000	480
Thüringen	345.600	70	154.000	90	68.100	50	633.000	110
Total	6.642.400	5.680	9.237.400	12.730	1.434.400	4.830	21.545.300	15.190

Quelle: Stat. Bundesamt, Viehbestand 3. November 2025; Stand 27. März 2026

Tabelle 1.12

Betriebe mit Haltung von Schweinen nach Größenklassen 2025

Holdings with pigs by size range 2025

Kategorie category	Tiere animals	Betriebe holdings
Schweine / pigs		
total	21.545.300	15.190
1 bis 99 Tiere	55.100	760
100 bis 249 Tiere	257.500	1.520
250 bis 499 Tiere	734.500	1.980
500 bis 999 Tiere	3.036.600	4.110
1000 bis 1999 Tiere	6.103.000	4.370
2000 bis 4999 Tiere	5.592.600	1.890
5000 und mehr Tiere	5.766.100	570
Zuchtsauen / breeding sows		
total	1.418.700	4.810
1 bis 49 Tiere	18.200	820
50 bis 99 Tiere	54.400	720
100 bis 249 Tiere	284.200	1.680
250 bis 499 Tiere	323.100	950
500 bis 999 Tiere	271.100	410
1000 und mehr Tiere	467.700	220
Mastschweine / fattening pigs		
total	9.237.400	12.730
1 bis 99 Tiere	88.200	1.900
100 bis 399 Tiere	838.700	3.500
400 bis 999 Tiere	3.076.100	4.670
1000 bis 1999 Tiere	2.660.200	1.970
2000 bis 4999 Tiere	1.663.900	570
5000 und mehr Tiere	910.300	110

Quelle: Stat. Bundesamt, Viehbestand am 3. November 2025; Stand 26. Februar 2026

Die Einteilung in Größenklassen bezieht sich auf alle Tiere der Betriebe, d.h. nicht nur die der einzelnen Kategorien. Betriebe innerhalb der Größenklassen halten also in der Regel weniger Tiere dieser Kategorie, als die untere Grenze vorgibt.

Schweineproduktion in Deutschland und der EU

Tabelle 1.13

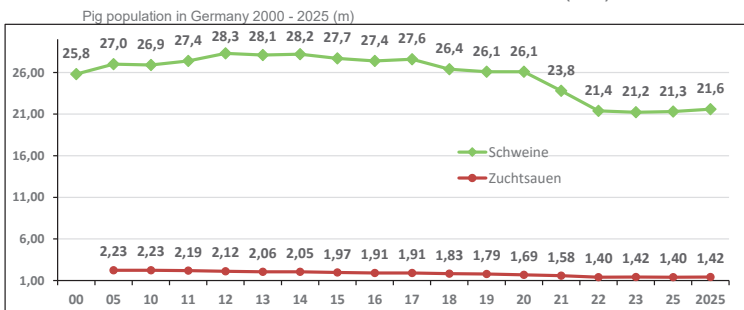
Schweinebestände in Deutschland 2025 - differenziert nach Kategorien

Pig population in Germany 2025 - classified by category

Kategorie category	Tiere animals	25.24 (%)	Betriebe holdings	25.24 (%)
Ferkel	6.642.400	5,0	5.680	-2,2
Jungschweine unter 50 kg Lebendgewicht, ohne Ferkel	4.231.000	13,5	9.570	11,1
Mastschweine	9.237.400	-5,9	12.730	-3,8
Mastschweine 50 bis unter 80 kg Lebendgewicht	4.179.800	-4,9	10.380	-4,3
Mastschweine 80 bis unter 110 kg Lebendgewicht	3.985.300	-5,7	10.640	-4,0
Mastschweine 110 kg und mehr Lebendgewicht	1.072.300	-10,3	6.110	-6,0
Zuchtschweine	1.434.400	1,0	4.830	-3,6
Eber zur Zucht	/	:	3.480	3,9
Zuchtsauen	1.418.700	1,5	4.810	-3,4
Jungsauen, zum 1. Mal trächtig	165.000	1,4	4.030	-4,5
Andere trächtige Sauen	866.300	2,7	4.630	-3,7
Jungsauen, noch nicht trächtig	171.100	1,6	3.620	-5,0
Andere nicht trächtige Sauen	216.300	-3,4	3.930	-3,4
Total	21.545.300	1,2	15.190	-2,9

Quelle: Stat. Bundesamt, Viehbestand 3. November 2025; Stand 26. Februar 2026

Abb 1.7: Schweine-/Zuchtsauenbestände in Deutschland 2000 - 2025 (Mio.)



Schweineproduktion in Deutschland und der EU



Tabelle 1.14

Schweinebestände Europa/Welt 2025 in 1.000 (vorl.)

Pig population Europe/World 2025 in 1,000 (prelim.)

Land/country	Tiere / pigs			gedeckte Sauen / inseminated sows		
	2024	2025	25.24 (%)	2024	2025	25.24 (%)
EU-27	132.136	131.520	-0,5	6.925	6.851	-1,1
Albanien	104	:	:	7	:	:
Belgien	5.375	5.230	-2,7	279	274	-1,7
Bosnien und Herzegowina	447	:	:	69	:	:
Bulgarien	701	718	2,5	36	37	4,5
Dänemark	11.583	12.274	6,0	719	728	1,3
Deutschland	21.292	21.489	0,9	1.006	1.031	2,4
Estland	284	198	-30,3	18	11	-41,9
Finnland	974	964	-1,1	60	59	-2,2
Frankreich	11.715	11.644	-0,6	581	562	-3,2
Griechenland	786	782	-0,5	50	49	-1,2
Irland	1.474	1.557	5,6	81	92	13,8
Island	:	21	:	:	3	:
Italien	7.820	7.871	0,6	487	492	1,1
Kosovo*	44	:	:	10	:	:
Kroatien	873	877	0,5	38	35	-7,9
Lettland	300	308	2,5	14	14	2,8
Litauen	497	479	-3,6	31	12	-63,0
Luxemburg	65	63	-2,7	2	2	-7,8
Malta	37	29	-23,0	2	2	-3,4
Montenegro	29	33	13,4	4	5	30,4
Niederlande	10.192	9.419	-7,6	501	470	-6,1
Nordmazedonien	180	213	18,2	16	20	23,1
Österreich	2.534	2.479	-2,2	140	137	-2,2
Polen	9.078	9.225	1,6	411	428	4,0
Portugal	2.193	2.249	2,6	150	150	0,2
Rumänien	3.258	3.337	2,4	179	183	2,3
Schweden	1.360	1.356	-0,3	74	72	-3,8
Schweiz	1.297	1.245	-4,0	69	65	-6,3
Serbien	2.349	2.404	2,3	161	157	-2,4
Slowakei	412	447	8,3	20	28	34,9
Slowenien	232	223	-4,2	9	10	2,5
Spanien	34.565	33.646	-2,7	1.770	1.706	-3,6
Tschechien	1.422	1.451	2,1	76	78	2,6
Türkei	2	1	-19,2	:	:	:
Ukraine	:	4.642	:	:	331	:
Ungarn	2.802	2.870	2,4	168	167	-0,5
United Kingdom	4.650	4.800	3,2	:	:	:
Zypern	310	336	8,4	23	23	1,9
Brasilien	34.080	34.700	1,8	:	:	:
China	405.000	427.430	5,5	:	:	:
Japan	8.684	8.650	-0,4	:	:	:
Kanada	13.930	13.700	-1,7	:	:	:
Mexiko	16.532	16.720	1,1	:	:	:
Russland	28.800	30.610	6,3	:	:	:
Südkorea	10.846	10.815	-0,3	:	:	:
USA	75.461	74.472	-1,3	:	:	:

Quelle: Eurostat, USDA und AMI; Stand 06. Mai 2026

Schweineproduktion in Deutschland und der EU

Tabelle 1.15

Schweineproduktion in der EU 2025 (vorl.)

Pig production EU 2025 (prelim.)

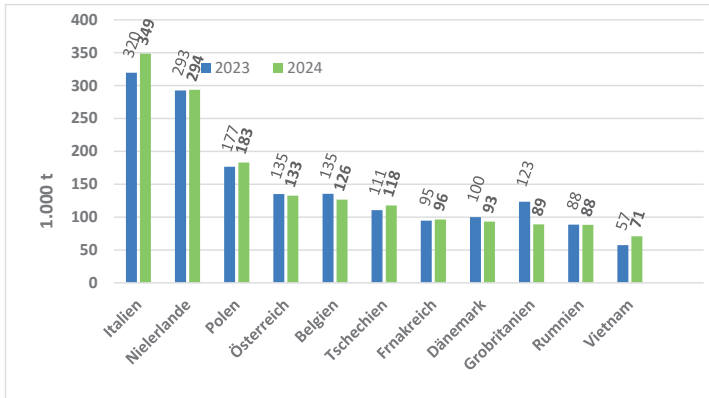
Land/country	Marktpreise ¹⁾		Schweinefleisch- erzeugung ²⁾		Selbstversorgungs- grad ³⁾	
	market prices		meat production		self-sufficiency	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Belgien	203	180	945	951	180	192
Bulgarien	254	229	:	:	42	45
Dänemark	180	186	1.323	1.358	662	748
Deutschland	218	194	4.289	4.338	135	139
Estland	:	185	:	:	81	70
Finnland	212	205	161	164	114	114
Frankreich	204	186	2.094	2.102	109	108
Griechenland	233	228	63	61	27	26
Irland	210	200	312	320	232	218
Italien	:	:	1.260	1.311	60	58
Kroatien	202	176	120	121	:	:
Lettland	227	203	:	:	:	:
Litauen	217	196	:	:	:	:
Luxemburg	:	:	:	:	:	:
Malta	227	245	:	:	29	27
Niederlande	175	156	1.387	1.408	380	338
Österreich	226	204	458	472	117	122
Polen	213	189	1.910	2.005	89	91
Portugal	231	214	376	399	75	75
Rumänien	221	186	328	366	39	45
Schweden	231	254	247	251	75	75
Slowakei	227	194	44	47	34	35
Slowenien	221	199	:	:	55	57
Spanien	211	197	4.956	5.274	194	183
Tschechische Republik	208	188	219	225	50	50
Ungarn	212	188	463	486	102	108
Zypern	262	197	:	:	74	80
EU-27 ⁴⁾	209	190	21.260	21.980	126	126

¹⁾in EUR/100 kg SG ²⁾brutto in 1.000 t ³⁾in % ⁴⁾ab 2020 EU-27

Quelle: AMI

Abb. 1.8: Wichtigste Abnehmerländer für Schweinefleisch aus Deutschland 2025 (vorl.)

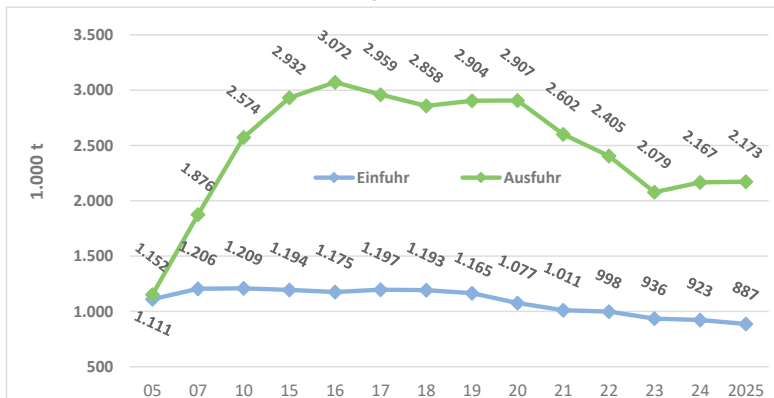
Main importing countries of pig meat from Germany in 2025 (prelim.)



Quelle: AMI nach Destatis

Abb. 1.9: Deutsche Schweinefleischausfuhr/-einfuhr 2005 - 2025

German export/import of pig meat in 2005 - 2025



Quelle: AMI nach Destatis (innergemeinschaftlicher Handel nicht vollständig erfasst)

Schweineproduktion in Deutschland und der EU

Abb. 1.10: Schlachtschweine-/Ferkelpreise 2005 - 2025

Prices for slaughter pigs/piglets 2005 - 2025

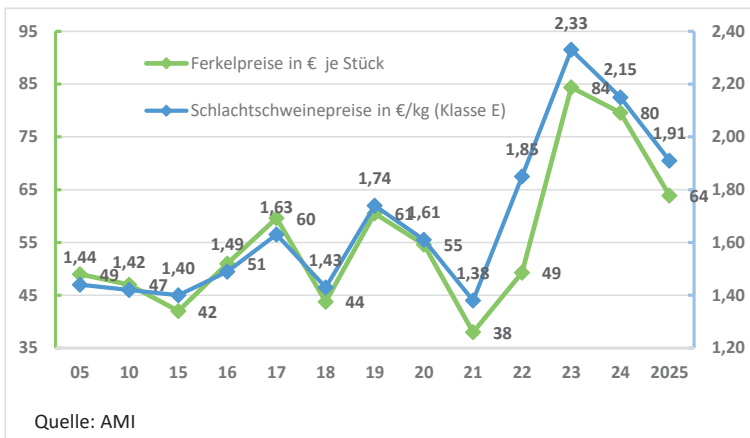


Abb. 1.11: Schweineschlachtungen/Jahr 2005 - 2025

Pig slaughtering/year 2005 - 2025

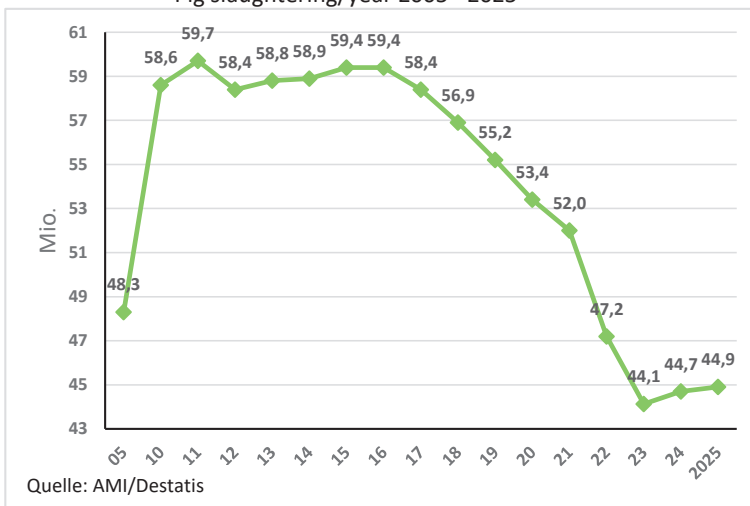
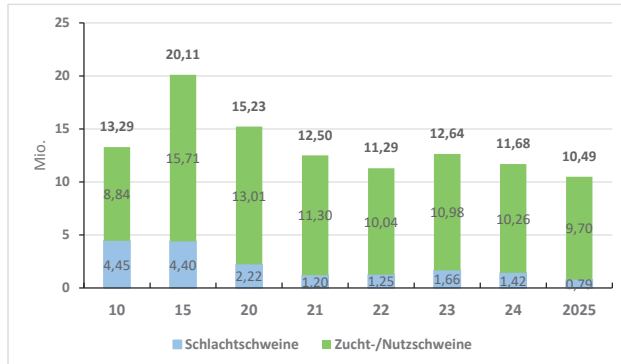


Abb. 1.12: Import von Schweinen nach Deutschland 2010 - 2025

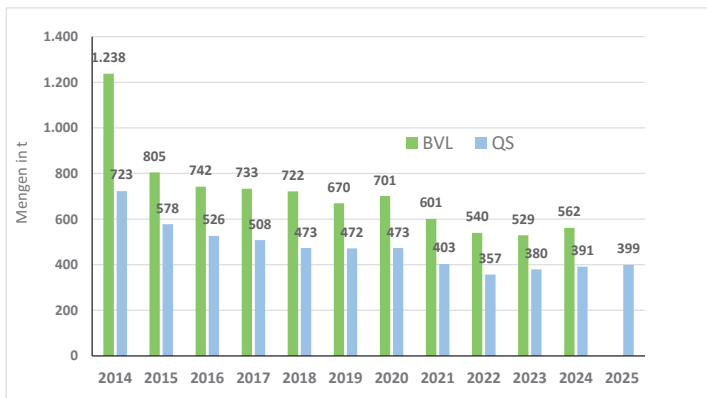
German import of pigs 2010 - 2025



Quelle: AMI

Abb. 1.13: Antibiotikaeinsatz nach QS und BVL

Use of antibiotics monitored by QS and BVL



Quellen: QS (Schwein, Geflügel, Mastkalb) und DIMDI (Antibiotika in der Tiermedizin)

Zu QS: 2020 wurden bei Geflügel erstmals Mastelterntiere Hähnchen und Puten aufgenommen (4,31t).

Schweineproduktion in Deutschland und der EU

Tabelle 1.16

Export von Schweinen als reinrassige Zuchttiere 2025 nach Abnehmerländern

Export of pigs as purebred breeding animals 2025 by customer countries

	2024		2025		Anzahl number 25:24%
Land country	Anzahl number	Wert (TSD €) value (thd €)	Anzahl number	Wert (TSD €) value (thd €)	
<u>innerhalb der EU / within the EU</u>					
Niederlande	10.871	3.329	8.427	2.332	-22,5
Spanien	4.738	2.986	6.636	2.326	40,1
Belgien (ab 1999)	5.881	800	5.358	622	-8,9
Frankreich	2.020	1.051	1.619	754	-19,9
Österreich	441	236	782	322	77,3
Polen	858	352	591	323	-31,1
Italien	210	95	303	117	44,3
Dänemark	3.561	844	16	6	-99,6
Slowenien (ab 05/1992)	-	-	4	9	:
Luxemburg (ab 1999)	-	-	1	2	:
Sonstige	34	55	-	-	:
Summe EU	28.614	9.748	23.737	6.813	-17
<u>Drittländer / third countries</u>					
Bosnien und Herzeg.	220	87	-	-	-
Republik Moldau	105	50	-	-	-
Vereinigte Republik Tansania	22	31	-	-	-
Summe Drittländer	347	168	-	-	-
Total	28.961	9.916	23.737	6.813	-17

nach Daten des Statistischen Bundesamtes; Stand 6. Mai 2026

Tabelle 2.1

Entwicklung der Zuchtbuchzucht (30.09.)

Development of breeding book breeding (30.09.)

Jahr year	Züchter- vereinigungen breed societies	ZB- Betriebe BB- farms	% der Betriebe % of farms	ZB-Kühe HB- cows	% zum Kuhbestand % of all cows
1950	·	107.421	·	698.559	·
1955	·	130.067	·	736.720	·
1960	·	137.782	·	904.680	·
1965	80	126.024	12,0	957.545	15,9
1970	80	95.253	11,3	1.062.125	18,9
1975	51	77.212	11,4	1.078.068	20,1
1980	50	73.539	16,6	1.431.409	25,8
1985	53	73.887	20,5	1.768.095	31,6
1990	52	74.207	24,7	1.799.602	36,5
1995 ¹⁾	41	72.333	30,5	2.640.217	45,6
2000	40	62.913	34,0	2.501.692	54,8
2005 ²⁾	40	54.274	30,3	2.530.938	60,8
2010	40	46.825	26,8	2.621.896	62,7
2015	31	42.281	28,8	2.912.801	68,0
2016	31	41.241	28,0	2.863.114	67,9
2017	31	39.863	27,8	2.865.873	68,3
2018	31	38.740	27,7	2.821.017	68,8
2019	31	36.936	27,2	2.787.631	69,5
2020	31	35.716	26,9	2.719.919	69,4
2021	33	34.404	26,2	2.640.752	68,9
2022	32	33.143	25,6	2.619.363	68,8
2023	32	32.140	25,3	2.556.465	68,9
2024	32	30.880	24,9	2.476.607	69,0
2025	32	29.934	24,1	2.472.984	68,9

¹⁾ bezogen auf das gesamte Bundesgebiet nach der Wiedervereinigung

ab 2008 neues Erhebungsverfahren (HI-Tier), daher Vergleiche zu Vorjahren nur bedingt zulässig

²⁾ ab 2005 korrigierte Werte

Abb. 2.1: Entwicklung der Zuchtbuchzucht

Development of breeding book breeding

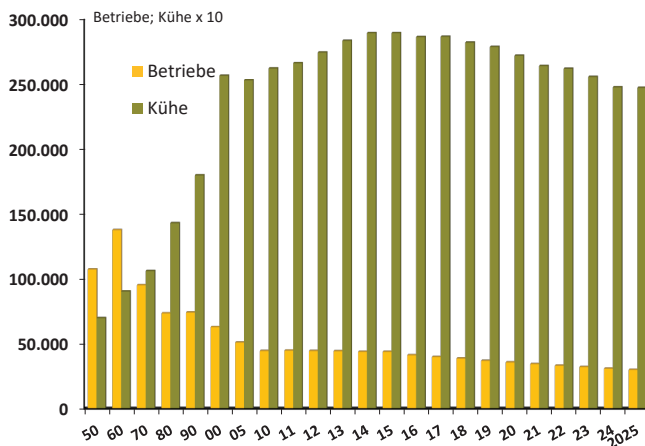


Abb. 2.2: Verteilung der Zuchtbuchtiere nach Rassen 2025 (%)

Distribution of breeding book cattle by breed 2025 (%)

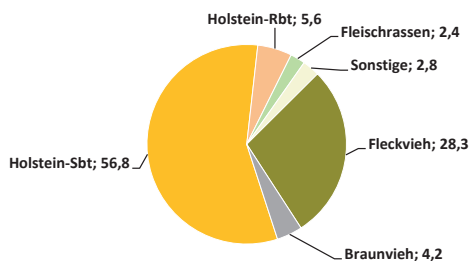


Tabelle 2.2

Zuchtbuchtiere nach Rassen (Stichtag 30.09.2025)

Breeding book cattle by breed (census date 30.09.2025)

Rasse breed	Bullen bulls	Kühe cows	Summe animals total	25:24 (in %)
Holstein-Sbt	2.830	1.401.351	1.404.181	-0,7
Holstein-Rbt	483	137.121	137.604	0,8
Fleckvieh	2.807	696.856	699.663	0,2
Brown Swiss	1.201	101.573	102.774	-2,7
Rotvieh	46	8.716	8.762	-3,9
Sonstige	7.676	39.364	47.040	23,4
Milch- u. Zweinutzungsrassen	15.043	2.384.981	2.400.024	-0,1
Vorderwälder	122	4.628	4.750	-2,5
RDN	15	2.326	2.341	-8,7
DSN	18	2.858	2.876	-0,6
Gelbvieh	18	1.288	1.306	1,5
Pinzgauer	8	1.106	1.114	4,5
Hinterwälder	87	293	380	-5,5
Murnau-Werdenfelser	0	359	359	3,5
Limpurger	41	64	13.231	-2,3
Seltene Rassen	309	12.922	13.231	-2,3
Angus	436	10.648	11.084	0,1
Limousin	408	8.317	8.725	-0,3
Fleckvieh-Simmental	320	7.531	7.851	-4,7
Charolais	295	5.759	6.054	-4,9
Galloway	321	3.467	3.788	-7,3
Uckermärker	57	2.948	3.005	-5,7
Highland Cattle	299	2.460	2.759	-2,8
Rotes Höhenvieh	136	2.400	2.536	-4,8
Blonde d'Aquitaine	89	1.571	1.660	-7,2
Hereford	73	1.609	1.682	-5,1
Sonstige	597	9.988	10.585	-0,9
Fleischrassen	3.031	56.698	59.729	-2,8
Total	18.383	2.454.601	2.472.984	-0,1

Zuchtbuchzucht Rind

Tabelle 2.3

Durchschnittsleistungen der Zuchtbuch-Kühe^{*)}

Average production of breeding book cows

Organisation		Kühe	Milch	Fett		Eiweiß	
breed society		cows	milk	fat		protein	
			kg	%	kg	%	kg
Holstein-Schwarzbunt							
German-Holstein							
Alle ZB-Kühe	2025	1.389.345	10.775	4,05	436	3,51	378
all BB cows	2015	1.731.534	9.291	4,00	371	3,38	314
davon / thereof:							
Andere ZV in Bayern		16.255	9.802	4,14	406	3,50	343
Masterrind		470.715	11.011	4,04	444	3,51	386
OHG Melle		37.604	11.588	4,02	466	3,51	407
ProRind Kempten		48.824	10.440	4,12	430	3,49	364
Qnetics Alsfeld		52.937	10.247	4,11	422	3,51	359
Qnetics Erfurt		58.520	10.634	4,02	427	3,49	371
RBB Groß Kreutz		69.111	10.892	4,01	436	3,52	383
RBW Herbertingen		67.166	10.203	4,00	408	3,46	353
RinderAllianz		159.446	11.215	3,97	445	3,51	394
RSH Neumünster		75.443	10.818	4,10	444	3,46	380
RUW Münster		220.491	10.710	4,08	437	3,49	374
VOST Leer		122.779	9.864	4,14	408	3,53	349
Holstein-Rotbunt							
German Red Holstein							
Alle ZB-Kühe	2025	135.017	9.981	4,12	412	3,52	351
all BB cows	2015	162.715	8.527	4,15	354	3,43	292
davon / thereof:							
Andere ZV in Bayern		6.633	9.457	4,12	389	3,51	332
Masterrind		24.614	10.301	4,08	421	3,52	362
ProRind Kempten		7.237	9.652	4,19	404	3,50	337
Qnetics Alsfeld		9.192	9.481	4,18	396	3,52	333
Qnetics Erfurt		2.955	10.215	4,07	416	3,52	359
RBB Groß Kreutz		2.355	10.483	4,01	420	3,52	368
RBW Herbertingen		6.366	9.405	4,08	384	3,47	326
RinderAllianz		5.610	10.620	3,97	422	3,51	373
RSH Neumünster		16.836	10.004	4,18	418	3,52	352
RUW Münster		43.544	10.063	4,12	415	3,52	354
VOST Leer		7.821	9.242	4,22	390	3,57	330

^{*)} alle Tiere aus ZB-Betrieben

Tabelle 2.3 (Fortsetzung)

Organisation		Kühe	Milch		Fett	Eiweiß	
breed society		cows	milk		fat	protein	
			kg	%	kg	%	kg
Deutsches Rotvieh und Angler							
German Red Cattle and Angler							
Alle ZB-Kühe	2025	8.821	8.591	4,60	395	3,69	317
all BB cows	2015	13.344	7.781	4,60	358	3,61	281
davon / thereof:							
Qnetics Alsfeld/Erfurt		446	7.895	4,53	358	3,63	287
RSH Neumünster		7.427	8.652	4,62	400	3,71	321
RUW Münster		327	8.498	4,51	383	3,61	307
Deutsches Fleckvieh							
German Fleckvieh (Simmental)							
Alle ZB-Kühe	2025	686.597	8.653	4,16	360	3,54	307
all BB cows	2015	735.953	7.586	4,13	314	3,49	265
davon / thereof:							
OHG Bayreuth		57.841	8.834	4,22	373	3,57	316
ProRind Kempten		16.733	8.122	4,14	337	3,50	284
Qnetics Alsfeld/Erfurt		7.762	7.966	4,25	339	3,56	283
RBW Herbertingen		79.177	8.586	4,02	346	3,52	302
RiVerGen		43.878	8.771	4,14	363	3,55	312
RUW Münster		4.839	8.457	4,08	345	3,55	300
RZV Franken		79.828	8.828	4,17	368	3,59	317
RZV Schwandorf		84.798	8.945	4,23	378	3,58	320
RZV Traunstein		43.114	8.419	4,12	347	3,49	294
ZV FV Landshut		76.296	8.539	4,25	363	3,56	304
ZV FV Miesbach		57.230	8.378	4,12	345	3,49	292
ZV FV Mühldorf		68.875	8.850	4,15	368	3,55	314
ZV FV Pfaffenhofen		23.280	8.738	4,16	363	3,56	311
ZV FV Weilheim		37.669	8.199	4,07	333	3,49	286

*) alle Tiere aus ZB-Betrieben

Zuchtbuchzucht Rind

Tabelle 2.3 (Fortsetzung)

Organisation		Kühe	Milch		Fett		Eiweiß
breed society		cows	milk		fat		protein
			kg	%	kg	%	kg
Brown Swiss							
German Brown Swiss							
Alle ZB-Kühe	2025	101.666	8.297	4,22	350	3,62	307
all BB cows	2015	138.394	7.430	4,24	315	3,57	265
davon / thereof:							
ProRind Kempten		67.250	8.254	4,23	349	3,63	300
RBW Herbertingen		21.071	8.553	4,19	358	3,61	309
ZV BV Weilheim		6.565	7.506	4,21	316	3,58	269
Seltene Rassen							
Rare breeds							
Vorderwälder		4.647	5.531	4,17	231	3,40	188
RDN		2.283	7.415	4,31	319	3,65	271
DSN		2.792	6.299	4,30	271	3,58	225
Gelbvieh		1.248	5.896	4,29	253	3,59	212
Pinzgauer		1.035	5.772	3,95	228	3,36	194
Hinterwälder		288	2.647	3,86	102	3,40	90
Murnau-Werdenfelser		346	4.178	3,82	160	3,45	144

Tabelle 2.4

Rinderverkäufe nach Kategorie

Sales of cattle by category

Kategorie category	Jahr year	Anzahl number	Umsatz (€) sales volume	Ø Preise Ø prices
Bullen	2025	6.165	16.949.900	2.749
	2024	6.392	14.947.774	2.339
Kühe	2025	30.630	74.895.836	2.445
	2024	32.581	58.317.177	1.790
Färsen	2025	69.111	149.165.607	2.158
	2024	79.768	137.588.125	1.725
Jungrinder	2025	20.838	20.778.484	997
	2024	24.685	20.381.708	826
Zuchtkälber	2025	26.155	13.652.609	522
	2024	30.779	12.780.706	415
Nutzkälber	2025	376.534	247.361.995	657
	2024	363.561	138.154.562	380
Absetzer mnl.	2025	10.028	15.014.892	1.497
	2024	15.397	15.430.042	1.002
Absetzer wbl.	2025	5.247	5.491.019	1.047
	2024	5.111	3.587.585	702
Total	2025	544.708	543.310.344	997
	2024	616.767	417.335.483	677

ohne Fleischrinder (s. Tabelle 5.8)

Tabelle 2.5

Ø Preise für Zuchtbullen, Zuchtfärsen und Zuchtkühe in Euro¹⁾ auf Versteigerungen der Züchtervereinigungen, Jan.-Dez. 2025

Ø Prices for breeding animals (bulls, heifers and cows) in Euro¹⁾ on auction sales of breed societies, Jan.-Dec. 2025

	Holstein		Fleckvieh		Brown Swiss	
	Anz.	Preis	Anz.	Preis	Anz.	Preis
Bullen						
2025	1.026	2.703	1.310	5.080	157	2.501
2024	1.086	2.075	1.390	4.368	175	1.755
Färsen						
2025	15.493	2.960	501	2.378	48	2.056
2024	14.588	2.351	304	1.898	27	2.850
Kühe						
2025	549	2.779	8.160	2.816	2.891	2.742
2024	461	2.098	7.569	2.240	2.719	2.227

¹⁾gewogene Durchschnittspreise / weighted average prices

Tabelle 2.6

Zuchtrinderexport 2025 nach Rassen

Export of breeding cattle 2025 by breed

Rasse	Bullen	Weibl. Rinder	Total	Differenz 25:24
breed	bulls	female cattle	total	difference 25:24
Holstein-Sbt	234	26.529	26.763	-10.458
Holstein-Rbt	84	1.251	1.335	-934
Fleckvieh	89	2.130	2.219	-7.959
Brown Swiss	69	1.408	1.477	-344
Milch- und Zweinutzungsrassen	476	31.318	31.794	-19.695
Fleischrinder	120	192	312	-635
Total	2025	596	31.510	32.106
	2024	555	51.881	52.436

nach Daten der BRS-Mitgliederorganisationen

Zuchtbuchzucht Rind

Tabelle 2.7

Zuchtrinderexport 2025 nach Abnehmerländern (v)

Export of breeding cattle 2025 by customer countries (p)

Land country	2024		2025		Anzahl number
	Anzahl number	Wert (TSD €) value (thd €)	Anzahl number	Wert (TSD €) value (thd €)	
					25:24%
<u>innerhalb der EU / within the EU</u>					
Italien	10.412	18.732	7.997	19.559	-23,2
Belgien	8.164	15.252	6.787	17.489	-16,9
Niederlande	3.344	5.953	3.315	7.949	-0,9
Ungarn	6.910	10.426	3.062	5.399	-55,7
Luxemburg	1.414	2.708	1.823	4.452	28,9
Griechenland	0	0	1.138	2.354	:
Spanien	773	1.311	885	2.179	14,5
Kroatien	451	973	808	1.832	79,2
Polen	2.228	3.212	548	1.258	-75,4
Österreich	1.903	3.021	424	852	-77,7
Sonstige	1.408	2.526	604	1.269	-57,1
Summe EU	37.007	64.114	27.391	64.592	-26,0
<u>Drittländer / third countries</u>					
Irak	1.023	4.059	825	3.135	-19,4
Libanon	457	861	760	1.600	66,3
Bosnien und Herzeg.	565	1.291	674	1.618	19,3
Republik Moldau	88	181	383	974	335,2
Schweiz	385	828	298	830	-22,6
Turkmenistan	0	0	250	733	:
Kosovo	547	941	225	484	-58,9
Albanien	228	442	196	443	-14,0
Kasachstan	377	1.035	30	88	-92,0
Sonstige	4.362	8.949	0	0	:
Summe Drittländer	8.032	18.587	3.641	9.905	-55
Total	45.039	82.701	31.032	74.497	-31,1

nach Daten des Statistischen Bundesamtes; Stand 25. Februar 2026

Tabelle 3.1

Entwicklung der Künstlichen Besamung: Erst- & Gesamtbesamungen durch BRS Mitgliederorg.

Development of artificial insemination: first and total services by BRS member organisations

Jahr year	KB - Stationen AI-centres	KB - Betriebe AI-herds	Erst- besamungen first services	% zum Vorjahr % to previous year	% der Kühe & Färsen ¹⁾ % of cows and heifers	Gesamt- besamungen total services	% zum Vorjahr % to previous year
1953	113	-	911.583	+37,4	14,1	—	—
1955	105	210.142	1.266.717	+10,3	20,3	—	—
1960	102	-	2.064.752	+0,8	32,1	—	—
1965	96	450.000	2.899.972	+7,6	45,3	—	—
1970	74	510.907	3.781.423	+1,6	60,3	—	—
1975	58	489.412	4.701.374	+4,3	77,5	—	—
1980	52	420.430	5.510.798	+2,4	89,1	—	—
1985	48	333.259	5.831.038	-0,7	92,4	—	—
1990	39	266.588	5.385.973	-2,9	94,1	—	—
1995 ²⁾	29	206.885	5.848.117	-0,8	87,9	—	—
2000	27	156.641	5.105.920	-2,5	81,4	—	—
2005	23	110.483	4.608.356	-1,4	81,9	8.582.833	-0,1
2010	21	87.257	4.319.424	-0,4	76,0	8.138.119	-0,2
2015	21	69.361	4.300.999	-0,1	75,6	8.395.364	-0,1
2016	21	64.759	4.147.366	-3,6	74,2	8.040.210	-4,2
2017	21	60.792	4.059.072	-2,1	73,2	7.839.816	-2,7
2018	20	57.330	3.938.468	-3,0	72,8	7.577.011	-3,4
2019	19	54.034	3.814.690	-3,1	72,3	7.466.633	-1,5
2020	18	51.136	3.667.417	-3,9	71,5	7.172.541	-3,9
2021	18	49.205	3.564.326	-2,8	71,4	6.893.340	-3,9
2022	18	46.616	3.456.853	-3,0	69,7	6.539.898	-5,1
2023	17	44.364	3.371.383	-2,5	68,9	6.372.152	-2,6
2024	17	42.087	3.236.362	-4,0	68,0	6.160.805	-3,3
2025	17	40.464	3.191.226	-1,4	67,3	6.167.751	0,1

¹⁾ bezogen auf Stat. Bundesamt: Viehbestand 3. November

²⁾ bezogen auf das gesamte Bundesgebiet nach der Wiedervereinigung
ab 2008 neue Erfassung der Bestände, daher Vergleiche zu Vorjahren nur bedingt zulässig
Die % der Kühe und Färsen wurden neu berechnet.

Rinderbesamung - Zuchtprogramme - Embryotransfer

Tabelle 3.2

Besamungen durch BRS-Mitgliederorganisationen nach Rassen

Services of BRS member organisations by breed

Rasse breed	Erstbesamungen			Gesamtbesamungen		
	2024	2025	25.24 in %	2024	2025	25.24 in %
Holstein-Sbt	1.282.220	1.257.308	-1,9	2.417.375	2.404.837	-0,5
Holstein-Rbt	304.248	325.937	7,1	564.374	616.842	9,3
Rotvieh/Angler	13.315	13.526	1,6	23.942	26.111	9,1
Jersey	12.341	12.309	-0,3	23.160	20.852	-10,0
Fleckvieh	1.083.396	1.062.687	-1,9	1.795.273	1.774.979	-1,1
Brown Swiss	99.904	97.842	-2,1	177.698	179.123	0,8
Montbeliard	:	7.389	:	:	14.055	:
Sonstige	10.689	6.119	-42,8	18.882	12.301	-34,9
Σ Milch- und Zweinutzungsrassen	2.806.113	2.783.117	-0,8	5.020.704	5.049.100	0,6
RDN	5.846	5.413	-7,4	10.541	10.040	-4,8
Vorderwälder	3.858	3.761	-2,5	6.178	6.401	3,6
Gelbvieh	2.545	2.672	5,0	4.437	4.762	7,3
DSN	3.709	3.713	0,1	7.791	8.210	5,4
Pinzgauer	2.896	3.019	4,2	5.159	5.650	9,5
Hinterwälder	654	610	-6,7	941	838	-10,9
Braunvieh alter ZR	1.860	1.779	-4,4	2.934	2.921	-0,4
Murnau-Werdenfelser	979	982	0,3	1.708	1.848	8,2
Limpurger	191	205	7,3	311	318	2,3
Rotvieh alter ZR	332	278	-16,3	585	478	-18,3
Σ Seltene Rassen	22.870	22.432	-1,9	40.585	41.466	2,2
Weißblaue Belgier	227.329	202.741	-10,8	594.177	545.775	-8,1
Limousin	23.599	21.700	-8,0	58.573	58.065	-0,9
Charolais	4.974	5.814	16,9	12.790	14.416	12,7
Fleckvieh-Simmental	13.737	12.739	-7,3	32.946	30.731	-6,7
Blonde d'Aquitaine	4.436	3.562	-19,7	10.639	9.147	-14,0
Angus	53.236	58.246	9,4	158.098	178.021	12,6
Piemonteser	2.532	2.259	-10,8	6.454	6.036	-6,5
Uckermärker	7.590	6.690	-11,9	27.125	25.645	-5,5
Hereford	737	850	15,3	2.487	2.778	11,7
Galloway	459	431	-6,1	1.418	1.481	4,4
Wagyu	3.822	3.546	-7,2	8.095	8.019	-0,9
INRA 95	37.558	32.252	-14,1	112.303	99.678	-11,2
Sonstige	27.370	34.847	27,3	74.411	97.393	30,9
Σ Fleischrinder	407.379	385.677	-5,3	1.099.516	1.077.185	-2,0
Alle Rassen	3.236.362	3.191.226	-1,4	6.160.805	6.167.751	0,1

Quellen: vit Verden und BRS-Mitgliederorganisationen

Abb. 3.1: Besamungen durch BRS-Mitgliederorganisationen pro Jahr

Inseminations by BRS member organisations per year

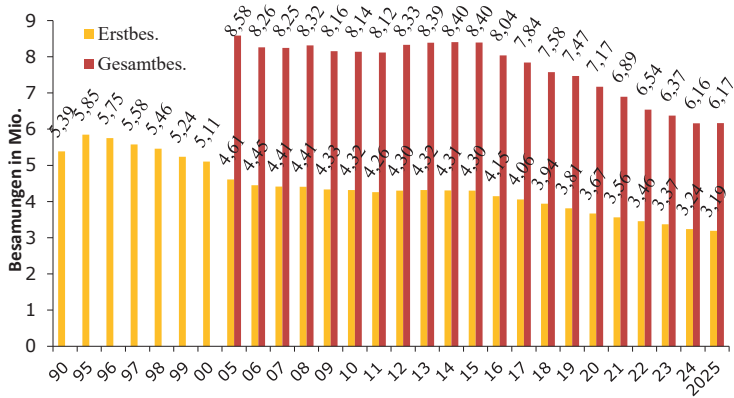
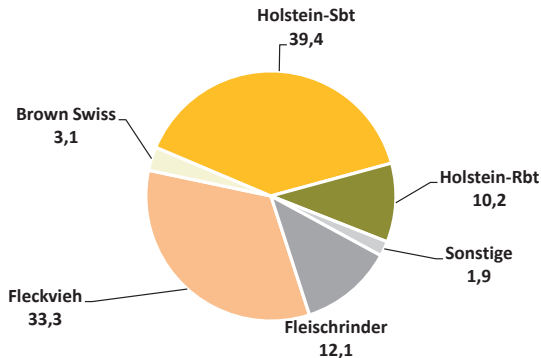


Abb. 3.2: Verteilung der Erstbes. durch BRS Mitgliederorg. nach Rassen 2025 (in %)

Distribution of first inseminations by BRS member organisations by breed 2025 (in %)



Rinderbesamung - Zuchtprogramme - Embryotransfer

Tabelle 3.3

Erst- (EB) u. Gesamtbesamungen (GB) nach Besamungsorganisationen im BRS

First (FI) and total inseminations (TI) by AI-organisations of BRS

Organisation	EB / FI			GB / TI		
	2024	2025	25:24 in %	2024	2025	25:24 in %
Bayern-Genetik	296.147	288.391	-2,6	500.644	499.287	-0,3
BG Greifenberg	139.255	140.450	0,9	230.657	235.740	2,2
BG Marktredwitz	51.041	51.380	0,7	83.937	84.646	0,8
BS Bauer, Wasserburg	35.008	34.022	-2,8	61.343	59.830	-2,5
RiVerGen	68.820	67.913	-1,3	114.516	114.252	-0,2
BV Neustadt a.d. Aisch	326.292	316.675	-2,9	514.423	499.483	-2,9
CRV Deutschland	111.458	111.010	-0,4	182.492	183.431	0,5
SYNETICS	662.196	651.312	-1,6	1.379.051	1.375.074	-0,3
OHG Melle	46.872	46.119	-1,6	90.652	90.803	0,2
Qnetics Erfurt/Alsfeld	162.032	159.990	-1,3	340.137	342.997	0,8
RBB Groß Kreutz	104.577	99.682	-4,7	250.836	245.657	-2,1
RBG Memmingen	117.081	117.110	0,0	204.274	209.636	2,6
RBW Herbertingen	221.389	223.063	0,8	402.758	408.755	1,5
RinderAllianz	249.735	246.574	-1,3	583.056	581.511	-0,3
RSH Neumünster	205.640	201.526	-2,0	398.149	404.547	1,6
RUW Münster	311.460	311.120	-0,1	582.173	587.469	0,9
VOST Leer	127.359	124.889	-1,9	241.707	244.633	1,2
Total	3.236.362	3.191.226	-1,4	6.160.805	6.167.751	0,1

Tabelle 3.4

Die am häufigsten eingesetzten Bullen der BRS-Mitgliederorganisationen 2025

The most frequently used bulls of BRS-member-organisations in 2025

Rang Name	ZB-Nr.	Anzahl EB	Abstammung
rank name	HB-No.	number FI	pedigree
<u>Holstein-Sbt</u>			
1 GIN Brandy PP	689.774	17.215	Brandung P x Builder P
2 WEH Camouflage	833.578	16.350	Camus x Chilton
3 GPH Picard	811.681	15.222	Pikachu x Casino
4 Luca PP	823.311	13.705	Libero P x Simon P
5 PRO Arizona	690.600	12.590	Arrozo x Merryguy
6 RUW Champion	690.900	12.520	Clapton x Freemax
7 HaH Sir PP RDC	833.572	11.635	Signal P x Solitaire P
8 Rome	101.111	10.909	Regulus x Feature
9 Rango	823.303	10.276	Rover x Chilton
10 Durance	833.629	9.955	Dursley x Renegade
11 Martini	101.110	9.944	Monteverdi x Copyright
12 WSH Comedy	833.677	9.929	Comeback x Beachboy
13 Firstdate	833.620	9.837	Finch x Goliath RDC
14 Sojas PP	833.614	9.744	Sono P RDC x Freemax
15 RHO Sallos PP	833.558	9.176	Star P RDC x Simon P
Anzahl EB der ersten 10 Bullen			130.377
Anzahl EB aller Holstein-Sbt Bullen			1.257.308
Anteil Top Ten an allen EB der Rasse 2025			10,4%
<u>Holstein-Rbt</u>			
1 Keane PP	917.695	15.680	Mars Red P x Solitaire P
2 ELL Daktari PP	585.527	11.274	Drone PP x Matty P RDC
3 Handout P	917.708	11.262	HugoPP RDC x VH Crown
4 Member PP	917.691	8.447	Matty P RDC x Solitaire P
5 Chic Red P	833.608	8.211	Cartoon P x Goliath RDC
6 HWH Get Red PP	823.326	6.926	Globed P x Mars Red P
7 HaH Memphis PP	960.816	6.055	Member PP x Showy-Red
8 ELL Fashion P	917.705	5.858	Frisbee RDC x Chilton
9 Mask Red	823.286	5.357	Stamkos x Wisent
10 SHA Mao Red PP	833.533	4.921	Mars Red P x Solitaire P
Anzahl EB aller 10 Bullen			83.991
Anzahl EB aller Holstein-Rbt Bullen			325.937
Anteil Top Ten an allen EB der Rasse 2024			25,8%

Rinderbesamung - Zuchtprogramme - Embryotransfer

Tabelle 3.4 (Fortsetzung)

Die am häufigsten eingesetzten Bullen der BRS-Mitgliederorganisationen 2025

The most frequently used bulls of BRS-member-organisations in 2025

Rang Name	ZB-Nr.	Anzahl EB	Abstammung
rank name	HB-No.	number FI	pedigree
<u>Fleckvieh</u>			
1 Milchwerk P*S	871.700	10.916	Moser (Mysterium)
2 Medeon P*S	863.483	10.749	Mahindra (Waalkes)
3 Hardcore PP*	174.555	10.435	Houston (Mahango)
4 Stradivari	880.683	9.809	Superboy (Mcgyver)
5 Edeljoker PP*	871.600	8.705	Edelpilz (Mysterium)
6 Megastar Pp*	606.959	8.091	Martinus (Jaron)
7 MID PP*	427.187	7.708	Meverik (Vidi)
8 Eisenherz P*S	871.595	7.703	Edelpilz (Mysterium)
9 Woozle PP*	871.500	7.580	Waalkes (Mega)
10 Heiss	881.855	7.505	Hashtag (Dell)
11 Hasso Pp*	874.614	7.088	Hashtag (Irregut)
12 Witness P*S	168.240	6.906	Wirbelwind (Virginia)
13 Memory PP*	174.081	6.706	Majestät (Manolo)
14 Monopoly P*S	871.133	6.529	Manolo (Remmel)
15 Virginia	854.488	6.500	Villero (Hubraum)
Anzahl EB der ersten 10 Bullen			89.201
Anzahl EB aller Fleckvieh Bullen			1.062.687
Anteil Top Ten an allen EB der Rasse 2025			8,4%
<u>Brown Swiss</u>			
1 Boxer Pp*	435.524	2.580	Bison (Vipro)
2 Vektol	347.730	2.370	Vollmacht (Huxoy)
3 Highlight	609.069	2.331	Hotshot (Andi)
4 Netflix	347.910	2.234	Newyork (Dane)
5 Vollmacht	346.910	2.028	Volmilch (Temptation)
6 Ampere	347.720	2.002	Amarula (Dane)
7 Vecondios Pp*	609.070	1.972	Vallejo (Adonis)
8 Neymar	347.790	1.954	Newyork (Pustertal)
9 Dacapo	609.018	1.856	Dane (Namur)
10 Salitos P*S	346.615	1.697	Sagan (Seasidebloom)
Anzahl EB aller 10 Bullen			21.024
Anzahl EB aller Brown Swiss Bullen			97.842
Anteil Top Ten an allen EB der Rasse 2024			21,5%

Tabelle 3.5

Entwicklung des Embryotransfers der BRS-Mitgliederorganisationen

Development of embryo transfer of BRS member organisations

Jahr	Spülungen/OPU	gewonnene Embr./Oozyt.	transfertierte Embryonen	Übertragungen gesamt
year	flushings/OPU	collected embr./ooc.	transferable embr.	transfers total
1985	1.458	12.360	7.021	6.374
1990	4.264	39.212	23.350	21.643
1995	3.890	37.877	20.053	18.249
2000	3.942	48.417	29.624	21.859
2010	3.378	26.437	16.744	15.553
2015	4.642	44.234	21.996	22.605
2016	4.469	43.949	22.586	21.900
2017	4.432	48.387	24.676	22.875
2018	4.459	48.307	26.309	25.514
2019	5.079	57.995	28.628	29.362
2020	6.097	71.173	31.445	32.276
2021	6.919	71.421	37.040	35.574
2022	6.960	73.731	36.513	35.872
2023	6.218	63.229	32.127	27.376
2024	6.169	62.276	31.181	32.243
2025	7.994	88.846	38.498	38.932

Abb 3.3: Embryonenproduktion der BRS-Mitgliederorganisationen 1985 - 2025

Embryo production of BRS member organisations 1985 - 2025

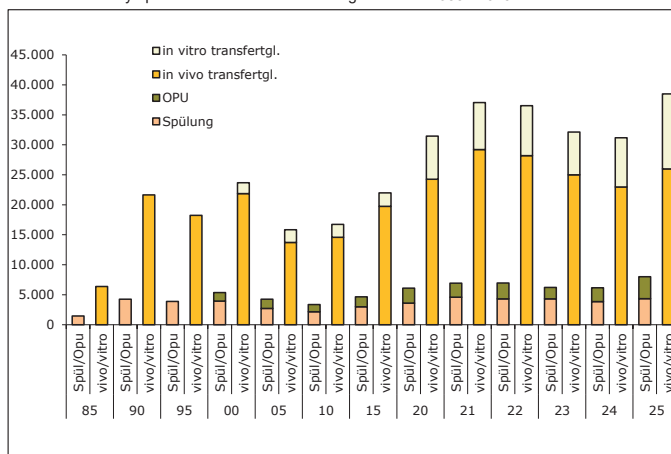


Tabelle 3.6.1.

Embryonenproduktion der BRS-Mitgliederorganisationen nach Rassen

Embryo production of BRS member organisations by breed*

Rasse breed	in vivo			in vitro			Embryonen transferiert transferable	Oocyten* gewonnen coll. Embr./Ooc.	Embryonen transferiert, je Sitzung transferable
	Spülungen flushings	Embr./Ooc. gewonnen coll. embr./ooc.	Embryonen transferiert transferable	je Spülung per flushing	OPU- Sitzungen OPU-Sessions	Oocyten* gewonnen coll. Embr./Ooc.			
Holstein-Spt	2.160	15.477	11.201	5,2	2.883	39.882	9.956	3,5	
Holstein-Rbt	403	3.107	2.206	5,5	424	7.149	1.698	4,0	
Fleckvieh	1.453	16.188	11.494	7,9	254	1.725	495	1,9	
Brown Swiss	210	2.180	374	1,8	2	4	4	2,0	
Rotvieh	3	25	19	6,3	0	0	0	:	
Gelbvieh	11	89	32	2,9	0	0	0	:	
Wagyu	39	443	288	7,4	2	11	1	0,5	
sonstige	62	658	384	6,2	88	1.908	346	3,9	
2025	4.341	38.167	25.998	6,0	3.653	50.679	12.500	3,4	
2024	3.868	33.036	22.961	5,9	2.301	29.240	8.220	3,6	

* nicht von allen Organisationen vollständig bereitgestellt/not provided by all organisations completely

Tabelle 3.6.2

Embryonenübertragungen der BRS-Mitgliederorganisationen nach Rassen

Embryo transfers of BRS member organisations by breed

Rasse breed	in vivo			in vitro		gesamt gesamt
	frisch fresh	tiefgefroren frozen	frisch fresh	tiefgefroren frozen		
Holstein-Sbt	4.641	6.544	3.150	6.103	20.438	
Holstein-Rbt	988	1.276	472	1.190	3.926	
Fleckvieh	6.001	5.495	223	204	11.923	
Brown Swiss	484	1.149	0	20	1.653	
Rotvieh	12	7	0	0	19	
Gelbvieh	11	58	0	0	69	
Wgyu	23	144	0	8	175	
sonstige	138	226	43	322	729	
2025	12.298	14.899	3.888	7.847	38.932	
2024	10.680	14.190	2.342	5.031	32.243	

Tabelle 3.6.3

Embryonentests 2025 (prod. Embryonen)

Embryo tests 2025 (prod. Embryos)

Verfahren method	in vivo	in vitro
gesext (mit Biopsie) genotyped	49	1.300
genotypisiert	22	780

Rinderbesamung - Zuchtprogramme - Embryotransfer



Tabelle 3.7

Einsatz gesexten Samens der BRS-Mitgliederorganisationen

Use of sexed semen by BRS member organisations

Rasse breed	als Erstbesamung				Gesamtbesamungen			
	2024	2025	25:24 (%)	Anteil an allen EB dieser Rasse/Kateg.	2024	2025	25:24 (%)	Anteil an allen GB dieser Rasse/Kateg.
Holstein-Sbt	185.532	211.010	13,7	16,8	268.614	312.157	16,2	13,0
Holstein-Rbt	39.742	49.262	24,0	15,1	57.067	72.632	27,3	11,8
Rotvieh/Angler	1.496	1.760	17,6	13,0	2.375	2.924	23,1	11,2
Jersey	8.702	8.824	1,4	71,7	15.314	15.222	-0,6	73,0
Fleckvieh	8.598	10.523	22,4	1,0	13.120	15.394	17,3	0,9
Brown Swiss	14.782	16.090	8,8	16,4	22.724	25.447	12,0	14,2
Montbeliard	:	383	:	5,2	:	620	:	4,4
Sonstige	701	894	27,5	14,6	1.153	1.529	32,6	12,4
Σ Milch- und Zweinutzungsrassen	259.553	298.746	15,1	10,7	380.367	445.925	17,2	8,8
RDN	20	14	-30,0	0,3	26	21	-19,2	0,2
Vorderwälder	212	201	-5,2	5,3	313	284	:	4,4
Gelbvieh	81	53	-34,6	2,0	132	86	-34,8	1,8
DSN	16	9	-43,8	0,2	26	15	-42,3	0,2
Pinzgauer	85	82	-3,5	2,7	133	134	0,8	2,4
Hinterwälder	654	0	-100,0	0,0	941	0	:	:
Braunvieh alter ZR	93	119	28,0	6,7	126	188	49,2	6,4
Murnau-Werdenfelser	20	8	-60,0	0,8	34	16	-52,9	0,9
Limpurger	0	0	:	0,0	6	0	-100,0	0,0
Rotvieh alter ZR	2	141	6.950,0	50,7	10	207	1.970,0	43,3
Σ Seltene Rassen	529	627	18,5	2,8	806	951	18,0	2,3
Weißblaue Belgier	9.104	6.024	-33,8	3,0	16.352	11.927	-27,1	2,2
Limousin	586	965	64,7	4,4	1.063	1.847	73,8	3,2
Charolais	49	45	-8,2	0,8	86	71	-17,4	0,5
Fleckvieh-Simmental	849	339	-60,1	2,7	1.423	684	-51,9	2,2
Blonde d'Aquitaine	59	256	333,9	7,2	101	461	356,4	5,0
Angus	1.006	889	-11,6	1,5	1.824	1.905	4,4	1,1
Piemonteser	0	0	:	0,0	1	2	100,0	0,0
Uckermärker	674	661	-1,9	9,9	1.067	1.163	9,0	4,5
Hereford	11	18	63,6	2,1	18	33	83,3	1,2
Galloway	2	1	-50,0	0,2	2	2	:	0,1
Wagyu	388	159	-59,0	4,5	607	214	-64,7	2,7
INRA 95	705	659	-6,5	2,0	1.267	1.130	-10,8	1,1
Sonstige	1.385	2.874	107,5	8,2	2.519	5.231	107,7	5,4
Σ Fleischrinder	14.824	12.890	-13,0	3,3	26.338	24.670	-6,3	2,3
Alle Rassen	274.906	312.263	13,6	9,8	407.511	471.546	15,7	7,6

Quellen: vit Verden und BRS-Mitgliederorganisationen

Tabelle 3.8
Durchführung der Besamung 2025 durch BRS-Mitgliederorganisationen
 Performers of Insemination 2025 of BRS member organisations

Besamerstatus-Bezeichnung	Anzahl Pers.	Erstbes.	% der EB	Ø EB/Fachkraft
Besamungsbeauftragte stationsangestellt	734	1.490.660	46,7	2.031
Tierärzte mit Honorar	652	316.252	9,9	485
Eigenbestandsbesamer	12.552	985.261	30,9	78
Besamungsbeauftragte freiberuflich	160	268.081	8,4	1.676
Tierärzte ohne Honorar	9	728	0,0	81
Besamungsbeauftr. angestellt durch Tierarzt	6	4.232	0,1	705
Besamungsbeauftragte vom Betrieb angestellt	329	115.279	3,6	350
weitere	20	10.733	0,3	537
2025	14.462	3.191.226	100,00	221
2024	14.356	3.236.362		250

Tabelle 3.9

Rindersamenexport 2025 nach Abnehmerländern (v)

Export of bovine semen 2025 by customer countries (p)

	2024		2025		Anzahl number 25:24 %
Land	Anzahl	Wert (TSD €)	Anzahl	Wert (TSD €)	
country	number	value (thd €)	number	value (thd €)	
<u>innerhalb der EU / within the EU</u>					
Niederlande	252.715	2.457	271.160	2.773	7,3
Österreich	353.671	2.434	211.124	2.088	-40,3
Frankreich	85.159	996	208.695	1.381	145,1
Italien	160.670	1.216	191.757	1.460	19,3
Tschechien	199.430	1.009	171.268	845	-14,1
Polen	272.549	1.834	170.570	1.027	-37,4
Belgien	72.758	883	82.360	1.038	13,2
Spanien	102.279	1.376	72.974	712	-28,7
Ungarn	54.318	600	57.317	630	5,5
Luxemburg	41.746	419	40.136	413	-3,9
Sonstige	439.400	3.600	272.168	2.442	-38,1
Summe EU	2.034.695	16.824	1.749.529	14.809	-14,0
<u>Drittländer / third countries</u>					
Türkei	651.987	1.269	1.000.321	1.754	53,4
Ukraine	189.546	1.317	390.277	3.281	105,9
Schweiz	124.579	1.029	121.537	1.071	-2,4
Marokko	24.642	52	88.785	119	260,3
Islam. Republik Iran	25.500	100	84.350	586	230,8
Pakistan	61.774	71	73.505	107	19,0
Vereinigtes Königreich	63.003	625	69.680	1.013	10,6
Ägypten	51.127	58	52.305	81	2
Peru	25.687	136	46.105	256	79
Irak	87.473	339	39.704	247	-54,6
Sonstige	1.479.862	6.050	273.646	1.497	-82
Summe Drittländer	2.785.180	11.046	2.240.215	10.012	-19,6
Total	4.819.875	27.870	3.989.744	24.821	-17,2

nach Daten des Statistischen Bundesamtes; Stand 25. Februar 2026

Milchleistungsprüfung

Tabelle 4.1

Entwicklung der Milchleistungsprüfung (30. Sept.)

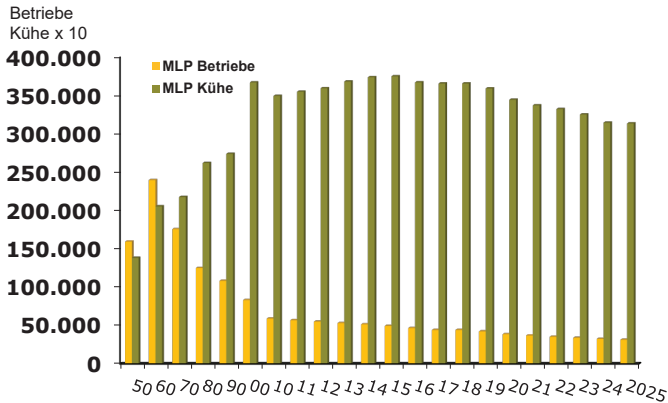
Development of milk recording (30. Sept.)

Jahr	geprüfte Betriebe	davon ZB-Betriebe %	% der Milchviehhaltungen	geprüfte Kühe	davon ZB-Kühe %	% am Milchkuhbestand
year	recorded herds	thereof HB-farms	% of dairy farms	recorded cows	thereof HB-cows	% of all dairy cows
1950	159.429	67,4	-	1.382.907	50,5	25,0
1955	198.277	59,1	-	1.656.590	43,3	30,4
1960	239.592	57,5	19,1	2.054.087	44,0	35,4
1965	202.401	58,2	20,7	2.057.774	42,2	35,4
1970	175.668	52,2	23,0	2.175.713	46,6	37,2
1975	138.340	52,6	23,9	2.225.693	46,3	41,2
1980	124.985	56,6	27,4	2.619.262	53,0	48,1
1985	113.843	61,9	30,9	2.836.433	62,9	50,8
1990	108.291	64,7	39,4	2.738.519	65,2	57,4
1995	100.278	65,9	51,3	3.915.781	66,4	74,9
2000	83.176	67,1	60,1	3.669.222	68,2	80,4
2005	71.915	68,1	66,2	3.505.670	70,8	82,8
2010	59.064	71,4	67,1	3.493.812	73,3	84,2
2015	49.496	75,4	67,6	3.749.438	76,1	87,5
2016	46.735	75,8	67,6	3.670.021	76,4	87,0
2017	44.212	76,5	67,2	3.655.659	76,7	87,1
2018	42.396	77,1	67,5	3.591.223	77,1	87,6
2019	40.570	77,4	67,7	3.524.505	77,4	87,9
2020	38.667	77,5	67,5	3.443.669	77,3	87,8
2021	36.964	77,2	67,5	3.370.619	76,6	87,9
2022	35.344	77,5	66,8	3.322.619	76,7	87,2
2023	34.027	77,5	67,3	3.251.621	76,5	87,6
2024	32.634	77,7	68,6	3.145.592	76,5	87,6
2025	31.502	77,9	66,8	3.134.818	76,5	87,2

seit 1995 inklusive der östlichen Bundesländer
since 1995 including eastern federal states

Abb. 4.1: Entwicklung der Milchleistungsprüfung

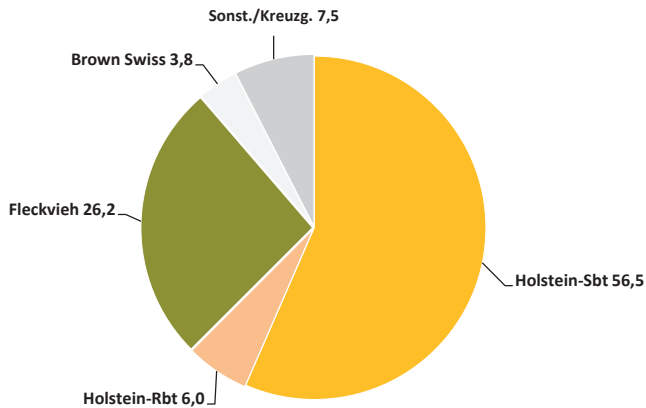
Development of milk recording



ab 1995 unter Einbezug der östlichen Bundesländer/since 1995 including eastern federal states

Abb. 4.2: Verteilung der leistungsgeprüften Kühe nach Rassen 2025 (in %)

Distribution of recorded cows by breed 2025 (in %)



Milchleistungsprüfung

Tabelle 4.2

Umfang der Milchleistungsprüfung (30. Sept.)

Extent of milk recording (30. Sept.)

LKV	Betriebe		MLP-Kühe		Ø-Kuhzahl in MLP-Betr. av. cows in recorded herds	Ø-Alter der MLP-Kühe av. age of recorded cows Jahre / years	
DHI organisation	herds absolut	%	recorded cows absolut	%			
Baden-Württemb.	3.680	75,2	256.814	85,3	69,8	5,0	
Bayern	14.618	67,4	873.972	84,8	59,8	5,0	
Berlin/Brandenburg	200	83,5	99.097	85,5	495,5	4,4	
Hessen	1.115	54,6	101.263	88,8	90,8	4,8	
Mecklenburg-Vorp.	281	47,3	132.194	91,1	470,4	4,3	
Niedersachsen	5.100	85,0	675.405	88,6	132,4	4,6	
Nordrhein-Westfalen	2.787	62,7	316.738	87,6	113,6	4,7	
Rheinland-Pfalz-Saar	872	63,5	89.785	90,2	103,0	4,8	
Sachsen	467	46,0	151.160	95,0	323,7	4,3	
Sachsen-Anhalt	198	42,9	80.705	85,4	407,6	4,3	
Schleswig-Holstein	1.974	75,1	280.744	86,3	142,2	4,6	
Thüringen	210	52,0	76.941	98,5	366,4	4,3	
Total	2025	31.502	66,8	3.134.818	87,2	99,5	4,7
	2024	32.634	68,6	3.145.592	87,6	96,4	4,7

Tabelle 4.3

Zuchtbuchdichte in MLP-Betrieben (30. Sept.)

Breeding Book density in milk recorded herds (30. Sept.)

LKV DHI organisation	Betriebe		Kühe		
	herds		cows		
	absolut	%	absolut	%	
Baden-Württemberg	2.692	73,2	196.079	76,4	
Bayern	12.190	83,4	761.122	87,1	
Berlin/Brandenburg	161	80,5	81.257	82,0	
Hessen	786	70,5	70.742	69,9	
Mecklenburg-Vorpommern	205	73,0	98.166	74,3	
Niedersachsen	4.514	88,5	548.850	81,3	
Nordrhein-Westfalen	2.148	77,1	257.962	81,4	
Rheinland-Pfalz-Saar	414	47,5	44.751	49,8	
Sachsen	328	70,2	109.336	72,3	
Sachsen-Anhalt	166	83,8	63.768	79,0	
Schleswig-Holstein	774	39,2	102.125	36,4	
Thüringen	172	81,9	63.832	83,0	
Total	2025	24.550	77,9	2.397.990	76,5
	2024	25.362	77,7	2.407.084	76,5

Tabelle 4.4.1

Geprüfte Betriebe nach Bestandsgrößen (in %)

Break-down of recorded herds according to herd size (in %)

Region	1- 19,9	20- 39,9	40- 59,9	60- 79,9	80- 99,9	100- 199,9	200- 499,9	500- 999,9	> 1000	gesamt
Nordwest	4,6	9,6	12,1	16,6	11,1	33,6	11,5	1,0	0,0	11.848
Süd	10,5	23,4	20,2	19,5	10,1	14,3	1,9	0,0	0,0	18.298
Ost	3,1	3,1	5,4	6,4	3,7	15,5	33,3	21,3	8,2	1.356
Total 2025	7,1	17,8	17,2	18,2	9,8	21,3	7,0	1,3	0,4	31.502
Total 2024	7,6	18,5	17,5	18,0	9,7	20,5	6,6	1,3	0,4	32.634

Tabelle 4.4.2

Geprüfte Kühe in den einzelnen Bestandsgrößen (in %)

Recorded cows in different herd sizes (in %)

Region	1- 19,9	20- 39,9	40- 59,9	60- 79,9	80- 99,9	100- 199,9	200- 499,9	500- 999,9	> 1000	gesamt
Nordwest	0,5	2,6	5,5	10,2	8,7	40,0	26,4	5,6	0,4	1.463.935
Süd	2,0	10,8	15,6	21,1	13,7	28,7	7,6	0,2	0,2	1.130.786
Ost	0,1	0,3	0,7	1,2	0,9	5,5	27,2	35,5	28,8	540.097
Total 2025	0,9	5,3	8,6	12,6	8,7	29,1	20,1	9,1	5,6	3.134.818
2024	1,0	5,7	9,0	12,9	8,9	28,8	19,5	8,8	5,5	3.145.592

Nordwest: Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

Süd: Baden-Württemberg, Bayern

Ost: Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Sachsen

Tabelle 4.5

Strukturveränderungen der geprüften Betriebe (in %)

Development of the structure of recorded herds (in %)

Jahr/year	1-19,9	20-39,9	40-59,9	60-79,9	80-99,9	100-199,9	200-499,9	>500
Nordwest Betriebe / herds								
1991	29,9	43,7	19,9	4,5	1,8	0,1	-	-
2000	25,0	28,3	24,0	13,6	4,9	4,2	0,2	0,0
2010	10,6	21,7	21,1	19,6	10,7	14,8	1,5	0,1
2020	5,8	12,1	14,3	16,3	11,8	30,5	8,5	0,6
2021	5,7	11,6	14,3	16,0	11,7	31,1	8,9	0,7
2022	5,1	11,3	13,2	16,4	11,1	32,0	10,0	0,8
2023	5,0	10,7	12,7	16,9	11,0	32,6	10,3	0,9
2024	5,2	10,5	12,5	16,9	10,9	32,6	10,5	1,0
2025	4,6	9,6	12,1	16,6	11,1	33,6	11,5	1,1
25-24	-0,7	-0,9	-0,4	-0,3	0,2	1,1	1,0	0,0
Nordwest Kühe / cows								
1991	14,3	41,3	29,5	9,4	5,3	0,3	-	-
2000	9,4	21,3	27,5	20,6	9,1	11,0	1,1	0,0
2010	1,8	10,3	16,6	21,1	14,7	28,8	5,7	0,6
2020	0,8	3,8	7,4	11,3	10,5	40,4	22,1	3,8
2021	0,8	3,5	7,2	10,9	10,1	40,4	22,7	4,3
2022	0,7	3,4	6,4	10,9	9,3	40,2	24,6	4,5
2023	0,6	3,2	6,0	11,0	9,0	40,3	24,7	5,2
2024	0,7	3,0	5,9	10,9	8,8	39,9	24,8	6,0
2025	0,5	2,6	5,5	10,2	8,7	40,0	26,4	6,0
25-24	-0,1	-0,4	-0,4	-0,7	-0,1	0,0	1,6	0,0
Ost Betriebe / herds								
1991	15,3	8,2	4,2	3,1	2,1	12,6	34,7	19,7
2000	10,5	6,9	10,4	8,7	7,3	22,9	25,3	8,0
2010	6,5	5,8	8,1	8,8	6,1	21,9	30,5	12,5
2020	4,0	3,8	6,2	6,9	3,9	17,0	34,4	23,8
2021	4,1	3,6	6,1	6,5	4,3	16,3	33,9	25,0
2022	3,4	3,3	6,1	7,0	4,5	15,8	33,2	26,7
2023	3,7	3,5	5,4	6,9	3,8	16,2	33,4	27,1
2024	3,8	3,6	5,3	6,7	3,5	16,0	33,9	27,2
2025	3,1	3,1	5,4	6,4	3,7	15,5	33,3	29,5
25-24	-0,7	-0,4	0,0	-0,3	0,2	-0,5	-0,6	2,3
Ost Kühe / cows								
1991	0,4	0,7	0,7	0,7	0,6	6,0	36,3	54,6
2000	0,5	1,1	2,7	3,1	3,5	17,0	39,7	32,5
2010	0,3	0,7	1,7	2,5	2,2	12,7	38,9	41,7
2020	0,1	0,3	0,9	1,4	1,0	6,9	31,4	57,9
2021	0,1	0,3	0,9	1,3	1,1	6,5	30,2	59,6
2022	0,1	0,3	0,9	1,4	1,1	6,0	28,7	61,7
2023	0,1	0,3	0,8	1,3	0,9	6,0	28,7	61,8
2024	0,1	0,3	0,8	1,3	0,8	5,8	29,0	61,9
2025	0,1	0,3	0,7	1,2	0,9	5,5	27,2	64,3
25-24	0,0	-0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,4	-1,8	2,3
Süd Betriebe / herds								
1991	45,0	46,0	7,8	0,8	0,2	-	-	-
2000	31,3	46,7	16,9	4,0	0,9	0,3	0,0	0,0
2010	22,2	38,7	22,0	10,8	3,8	2,5	0,1	0,0
2020	13,1	27,8	20,9	17,3	8,8	10,9	1,2	0,0
2021	12,8	26,6	20,7	17,9	9,2	11,4	1,4	0,0
2022	12,0	25,3	20,7	18,2	10,0	12,2	1,5	0,0
2023	11,3	24,8	20,6	19,0	9,7	13,0	1,6	0,0
2024	11,2	24,0	20,4	19,5	9,7	13,5	1,7	0,0
2025	10,5	23,4	20,2	19,5	10,1	14,3	1,9	0,0
25-24	-0,7	-0,6	-0,2	0,0	0,5	0,8	0,2	0,0
Süd Kühe / cows								
1991	25,6	55,5	15,8	2,3	0,8	-	-	-
2000	13,8	45,5	27,7	9,2	2,6	1,1	0,0	0,0
2010	7,6	29,0	27,6	19,1	8,5	8,0	0,3	0,0
2020	2,9	14,4	18,2	21,1	13,5	24,4	5,3	0,0
2021	2,8	13,5	17,6	21,3	13,8	24,8	6,0	0,3
2022	2,6	12,5	17,0	21,0	14,5	25,9	6,2	0,3
2023	2,3	11,9	16,6	21,4	13,7	27,1	6,7	0,3
2024	2,3	11,4	16,2	21,5	13,5	27,7	7,0	0,4
2025	2,0	10,8	15,6	21,1	13,7	28,7	7,6	0,4
25-24	-0,2	-0,6	-0,5	-0,5	0,2	1,0	0,6	0,0

Milchleistungsprüfung

Tabelle 4.6

Durchschnittsleistungen der MLP-Kühe

Average production of all recorded cows

LKV DHI organisation	Kühe cows	Milch milk	Fett fat	Eiweiß protein		Fett+Eiw. fat+prot.
		kg	%	kg	%	kg
Baden-Württemberg	253.110	8.789	4,05	356	3,50	307
Fleckvieh	104.959	8.276	4,04	334	3,52	291
Holstein-Sbt	85.297	9.951	4,00	398	3,46	344
Brown Swiss	25.010	8.297	4,19	348	3,61	299
Holstein-Rbt	8.591	8.972	4,10	368	3,47	311
Vorderwälder	4.725	5.513	4,17	230	3,40	187
Bayern	861.667	8.628	4,18	361	3,55	306
Fleckvieh	673.654	8.528	4,18	356	3,55	302
Brown Swiss	85.902	8.058	4,23	341	3,62	292
Holstein-Sbt	79.007	10.106	4,13	417	3,49	353
Holstein-Rbt	16.986	9.346	4,16	389	3,50	327
Gelbvieh	1.298	5.822	4,28	249	3,58	209
Berlin/Brandenburg	98.964	10.683	4,00	428	3,51	375
Holstein-Sbt	89.058	10.856	3,99	433	3,51	381
Holstein-Rbt	3.009	10.442	3,99	416	3,51	367
DSN	1.042	6.715	4,24	284	3,60	242
Hessen	99.478	9.356	4,17	390	3,52	329
Holstein-Sbt	63.843	10.005	4,12	413	3,51	351
Holstein-Rbt	11.600	9.145	4,19	383	3,51	321
Fleckvieh	8.746	7.642	4,27	327	3,56	272
Mecklenburg-Vorp.	129.992	10.801	4,01	433	3,53	381
Holstein-Sbt	118.358	10.955	3,99	437	3,52	386
Holstein-Rbt	3.973	10.129	4,01	407	3,52	357
Niedersachsen	666.561	10.407	4,09	426	3,52	366
Holstein-Sbt	566.448	10.616	4,08	433	3,51	373
Holstein-Rbt	34.466	9.751	4,13	403	3,53	344
Nordrhein-Westfalen	307.861	10.220	4,09	418	3,51	359
Holstein-Sbt	226.769	10.553	4,07	430	3,50	369
Holstein-Rbt	47.380	9.813	4,13	406	3,53	346
Rheinland-Pfalz-Saar	88.104	9.433	4,16	393	3,50	331
Holstein-Sbt	62.328	9.936	4,14	411	3,50	348
Holstein-Rbt	10.802	8.973	4,19	376	3,50	314
Sachsen	151.006	10.909	4,00	436	3,50	381
Holstein-Sbt	125.645	11.161	3,98	444	3,49	389
Holstein-Rbt	4.818	10.639	4,04	430	3,50	372
Sachsen-Anhalt	79.335	10.799	3,98	430	3,51	379
Holstein-Sbt	69.115	10.949	3,98	435	3,50	384
Holstein-Rbt	2.392	10.703	3,97	425	3,50	374
Schleswig-Holstein	277.825	9.938	4,15	413	3,52	350
Holstein-Sbt	196.430	10.362	4,11	425	3,51	363
Holstein-Rbt	37.529	9.542	4,19	400	3,52	336
RDN	9.411	7.052	4,37	308	3,59	253
Rotvieh/Angler	7.427	8.652	4,62	400	3,71	321
Thüringen	77.839	10.471	4,01	420	3,49	366
Holstein-Sbt	65.606	10.658	4,01	427	3,49	372
Holstein-Rbt	3.189	10.156	4,07	413	3,52	357
Total	2025	3.091.743	9.718	4,10	399	3,52
	2024	3.168.439	9.636	4,07	392	3,49

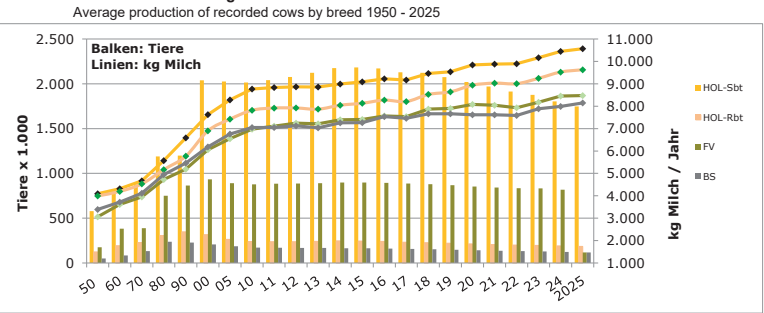
Tabelle 4.7

Durchschnittsleistungen von MLP-Kühen nach Rassen

Average production of recorded cows by breed

Rasse breed	Kühe cows	Melktage milk. days	Milch milk kg	Fett fat %	kg	Eiweiß protein %	kg	Fett+Eiw. fat+prot. kg
Holstein-Sbt	1.747.905	326	10.566	4,06	429	3,50	370	799
DSN	3.066	309	6.236	4,29	268	3,57	223	490
Holstein-Rbt	184.735	325	9.629	4,14	399	3,52	339	738
RDN	11.155	313	7.010	4,35	305	3,59	251	556
Rotvieh	9.327	321	8.523	4,60	392	3,69	315	707
Rotvieh alte ZR	340	302	4.932	5,03	248	3,63	179	427
Jersey	13.717	317	6.680	5,47	366	4,13	276	641
Fleckvieh	809.109	320	8.475	4,16	353	3,54	300	653
Brown Swiss	117.308	328	8.145	4,23	344	3,62	295	639
Gelbvieh	1.322	313	5.840	4,28	250	3,58	209	459
Vorderwälder	4.743	315	5.510	4,17	230	3,40	187	417
Hinterwälder	290	292	2.643	3,86	102	3,40	90	192
Pinzgauer	1.261	307	5.743	3,97	228	3,38	194	422
Murnau-Werdenf.	375	289	4.232	3,83	162	3,45	146	308
Limpurger	60	302	4.780	3,92	188	3,53	169	356
Sonstige/Kreuzungen	187.030	320	8.869	4,14	367	3,53	313	681
Total	2025 3.091.743	324	9.718	4,10	399	3,52	342	741
	2024 3.168.439	325	9.636	4,07	392	3,49	336	729

Abb. 4.3: Durchschnittsleistungen von MLP-Kühen nach Rassen 1950 - 2025^{*)}



ab 2000 inklusive der östlichen Bundesländer

*) Daten für 1950 enthalten Werte aller ganzjährig geprüften Kühe

Milchleistungsprüfung

Tabelle 4.8

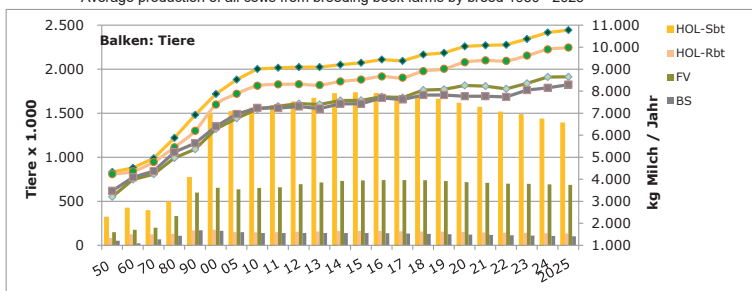
Durchschnittsleistungen aller Kühe aus Zuchtbuchbetrieben nach Rassen

Average production of all cows from breeding book farms by breed

Rasse breed	Kühe cows	Melktage milk. days	Milch milk kg	Fett fat %	Fett fat kg	Eiweiß protein %	Eiweiß protein kg	Fett+Eiw. fat+prot. kg	
Holstein-Sbt	1.389.345	326	10.775	4,05	436	3,51	378	814	
DSN	2.792	309	6.299	4,30	271	3,58	225	496	
Holstein-Rbt	135.017	326	9.981	4,12	412	3,52	351	763	
RDN	2.283	320	7.415	4,31	319	3,65	271	590	
Rotvieh	8.821	321	8.591	4,60	395	3,69	317	713	
Rotvieh alte ZR	309	304	4.920	5,07	250	3,65	179	429	
Fleckvieh	686.597	320	8.653	4,16	360	3,54	307	666	
Brown Swiss	101.666	319	8.297	4,22	350	3,62	301	651	
Gelbvieh	1.248	314	5.896	4,29	253	3,59	212	464	
Vorderwälder	4.647	315	5.531	4,17	231	3,40	188	419	
Hinterwälder	288	293	2.647	3,86	102	3,40	90	192	
Pinzgauer	1.035	307	5.772	3,95	228	3,36	194	422	
Murnau-Werdenf.	346	288	4.178	3,82	160	3,45	144	304	
Limpurger	58	308	4.884	3,91	191	3,53	172	363	
Sonstige/Kreuzungen	37.380	320	8.269	4,39	363	3,64	301	664	
Total	2024	2.371.833	324	9.935	4,10	407	3,53	350	757
	2024	2.427.589	325	9.865	4,07	401	3,50	344	745

Abb. 4.4: Durchschnittsleistungen aller Kühe aus Zuchtbuchbetrieben 1950 - 2025

Average production of all cows from breeding book farms by breed 1950 - 2025



ab 2000 inklusive der östlichen Bundesländer

Tabelle 4.9

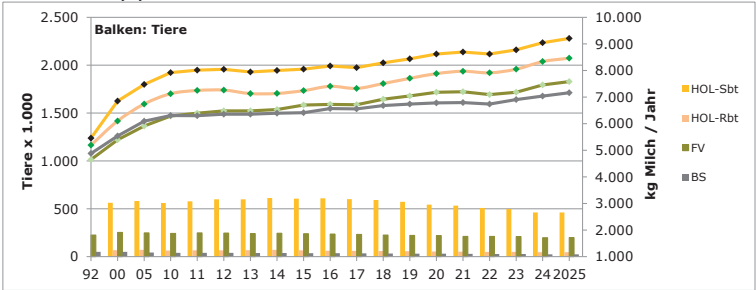
305-Tageleistung der MLP-Kühe in der 1. Laktation

305 days yield of milk-recorded cows in the first lactation

Rasse	Kühe	Kalbe- alter	Melk- tage	Milch	Fett		Eiweiß		Fett+Eiw.	
breed	cows	age of calving	milking days	milk	fat		protein		fat+prot.	
		Mon		kg	%	kg	%	kg	kg	
Holstein-Sbt	462.298	26,3	302	9.208	3,96	365	3,45	317	682	
DSN	816	26,9	296	5.386	4,26	229	3,55	191	420	
Holstein-Rbt	47.006	27,0	302	8.464	4,04	342	3,45	292	634	
RDN	2.688	31,3	300	6.435	4,27	275	3,54	228	503	
Rotvieh	2.415	27,2	301	7.434	4,49	334	3,66	272	606	
Rotvieh alte ZR	77	28,9	295	4.620	4,83	223	3,53	163	386	
Fleckvieh	198.911	28,5	299	7.583	4,13	313	3,48	264	577	
Brown Swiss	23.612	30,2	302	7.164	4,12	295	3,52	252	547	
Gelbvieh	339	30,6	299	5.547	4,25	236	3,53	196	431	
Vorderwälder	884	32,5	299	4.854	4,19	203	3,32	161	364	
Hinterwälder	43	34,1	296	2.434	3,96	96	3,33	81	177	
Pinzgauer	273	31,8	298	5.166	3,94	204	3,35	173	377	
Limpurger	7	29,7	302	4.660	3,85	179	3,46	161	341	
Murnau-Werdenf.	78	33,8	294	4.114	4,02	166	3,48	143	309	
Sonstige/Kreuzungen	54.218	27,5	300	7.809	4,12	322	3,50	273	596	
Total	2025	793.665	27,2	302	8.598	4,03	346	3,46	298	644
	2024	791.613	27,3	302	8.452	4,02	340	3,44	291	631

Abb. 4.5: 305-Tageleistung der MLP-Kühe in der 1. Laktation 1992 - 2025

305 days yield of milk-recorded cows in the first lactation 1992 - 2025



Milchleistungsprüfung

Tabelle 4.10

305-Tageleistung der ZB-Kühe in der 1. Laktation

305 days yield of breeding book cows in the first lactation

Rasse	Kühe	Kalbe- alter	Melk- tage	Milch	Fett		Eiweiß		Fett+Eiw.	
breed	bows	age of calving	milking days	milk	fat		protein		fat+prot.	
		Mon		kg	%	kg	%	kg	kg	
Holstein-Sbt	369.708	26,1	302	9.374	3,96	371	3,45	323	694	
DSN	759	26,7	296	5.416	4,26	231	3,56	193	424	
Holstein-Rbt	34.707	26,8	302	8.722	4,02	351	3,46	301	652	
RDN	576	31,5	301	6.566	4,26	280	3,63	238	518	
Rotvieh	2.273	27,2	301	7.482	4,49	336	3,67	274	611	
Fleckvieh	170.189	28,5	299	7.703	4,13	318	3,48	268	586	
Brown Swiss	20.645	30,1	302	7.259	4,12	299	3,52	256	554	
Gelbvieh	322	30,3	299	5.600	4,25	238	3,54	198	436	
Vorderwälder	866	32,6	299	4.866	4,18	204	3,31	161	365	
Hinterwälder	43	34,1	296	2.434	3,96	96	3,33	81	177	
Pinzgauer	212	32,1	298	5.184	3,91	203	3,34	173	376	
Limpurger	7	29,7	302	4.660	3,85	179	3,46	161	341	
Murnau-Werdenf.	71	34,0	293	4.051	4,01	162	3,49	141	304	
Sonstige/Kreuzungen	9.111	27,0	300	7.377	4,30	317	3,57	263	580	
Total	2025	609.489	27,1	302	8.768	4,02	352	3,46	304	656
	2024	607.934	27,2	302	8.604	4,02	346	3,45	296	642

Abb. 4.6: 305-Tageleistung der ZB-Kühe in der 1. Laktation 1996 - 2025

305 days yield of breeding book cows in the first lactation 1996 - 2025

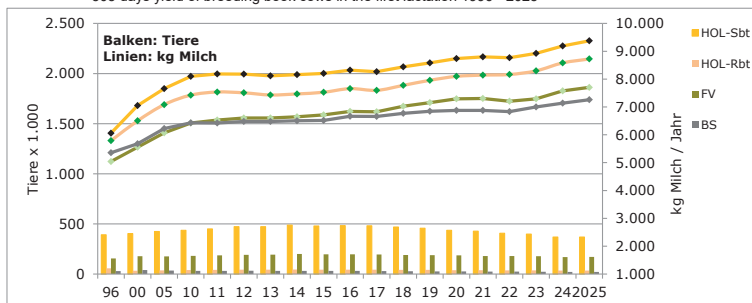


Tabelle 4.11

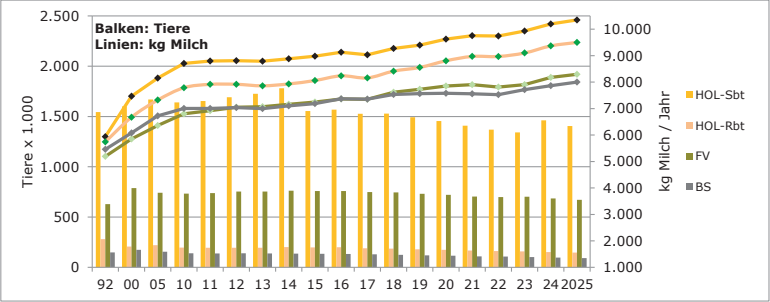
305-Tageleistung aller MLP-Kühe

305 days yield of all milk-recorded cows

Rasse	Kühe	Zwischen- kalbezeit	Milch	Fett	Eiweiß	Fett+Eiw.			
breed	cows	calving interval	milk	fat	protein	fat+prot.			
		Tage / days	kg	%	kg	%	kg	kg	
Holstein-Sbt	1.404.290	417	10.348	3,96	410	3,43	355	765	
DSN	2.510	400	6.306	4,25	268	3,51	221	489	
Holstein-Rbt	146.093	419	9.499	4,05	385	3,44	327	711	
RDN	8.853	405	7.079	4,27	303	3,52	249	552	
Rotvieh	7.555	408	8.463	4,51	381	3,62	307	688	
Rotvieh alter ZR	263	383	4.983	4,96	247	3,61	180	427	
Fleckvieh	670.848	398	8.294	4,11	341	3,50	290	631	
Brown Swiss	91.627	428	8.000	4,15	332	3,54	283	615	
Gelbvieh	1.032	414	5.906	4,23	250	3,52	208	458	
Vorderwälder	3.916	396	5.481	4,16	228	3,36	184	412	
Hinterwälder	225	393	2.854	3,87	111	3,35	96	206	
Pinzgauer	945	416	5.813	3,95	230	3,35	194	424	
Limpurger	43	423	5.220	3,93	205	3,52	184	389	
Murnau-Werdenf.	271	395	4.583	3,84	176	3,39	155	331	
Sonstige/Kreuzungen	157.584	409	8.646	4,13	357	3,56	308	665	
Total	2025	2.496.055	412	9.519	4,02	383	3,46	329	712
	2024	2.579.570	413	9.387	4,03	378	3,44	323	701

Abb. 4.7: 305-Tageleistung aller MLP-Kühe 1992 - 2025

305 days yield of all milk-recorded cows 1992 - 2025



Milchleistungsprüfung

Tabelle 4.12

305-Tageleistung aller ZB-Kühe

305 days yield of all breeding book cows

Rasse	Kühe	Zwischen- kalbezeit	Milch	Fett	Eiweiß	Fett+Eiw.			
breed	cows	calving interval	milk	fat	protein	fat+prot.			
		Tage / days	kg	%	kg	%	kg	kg	
Holstein-Sbt	1.120.938	417	10.529	3,96	416	3,43	361	778	
DSN	2.305	397	6.354	4,25	270	3,52	224	494	
Holstein-Rbt	107.209	419	9.789	4,03	395	3,44	337	732	
RDN	1.855	409	7.392	4,23	313	3,59	265	578	
Rotvieh	7.145	409	1.241	4,46	55	3,57	44	100	
Rotvieh alter ZR	246	381	4.930	4,99	246	3,62	179	424	
Fleckvieh	571.650	397	8.444	4,10	346	3,50	296	642	
Brown Swiss	79.680	427	8.126	4,15	337	3,55	288	625	
Gelbvieh	976	414	5.949	4,23	252	3,53	210	462	
Vorderwälder	3.836	396	5.494	4,16	229	3,36	184	413	
Hinterwälder	225	393	2.854	3,87	111	3,35	96	206	
Pinzgauer	776	415	5.847	3,94	230	3,33	195	425	
Limpurger	42	425	5.253	3,93	206	3,51	185	391	
Murnau-Werdenf.	250	395	4.533	3,83	174	3,39	154	328	
Sonstige/Kreuzungen	28.402	411	8.158	4,32	352	3,58	292	644	
Total	2025	1.925.535	411	9.675	4,01	388	3,46	334	644
	2024	1.989.630	409	9.574	4,02	385	3,44	329	722

Abb. 4.8: 305-Tageleistung aller ZB-Kühe 1996 - 2025

305 days yield of all breeding book cows 1996 - 2025

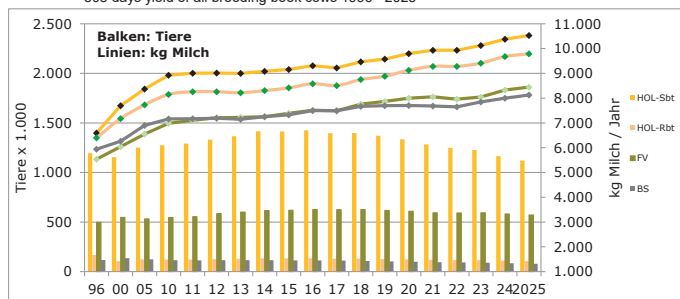


Tabelle 4.13

Lebensleistung und Nutzungsdauer von ZB-Kühen

Lifetime production and longevity of breeding book cows

Jahr	abgegangene Kühe	Kühe	Milch kg	Nutzungsdauer
year	absolut	in % aller HB-Kühe	milk kg	(Mon.) lifetime prod. (mth)
Holstein-Schwarzbunt / Holstein				
2007	473.215	31,4	23.118	33,9
2010	507.516	32,6	25.495	35,5
2015	536.579	31,0	27.601	36,7
2020	512.384	31,8	29.991	37,6
2021	490.363	31,3	31.074	38,4
2022	457.616	30,2	31.895	38,9
2023	453.295	30,6	32.901	39,5
2024	464.038	32,4	33.639	39,8
2025	410.915	29,6	34.051	39,7
Holstein-Rotbunt / Red Holstein				
2007	41.991	28,7	23.068	36,2
2010	47.217	32,0	23.920	36,6
2015	49.492	30,4	25.786	37,7
2020	45.267	31,3	28.592	39,4
2021	43.615	30,0	29.603	40,0
2022	40.964	28,7	31.006	41,1
2023	41.408	29,5	31.441	41,2
2024	42.978	31,3	32.329	41,7
2025	38.282	28,4	32.382	41,2
Jahr	abgegangene Kühe	Kühe	Milch kg	Nutzungsdauer
year	absolut	in % aller HB-Kühe	milk kg	(Mon.) lifetime prod. (mth)
Fleckvieh / Simmental				
2007	196.947	31,1	19.834	35,3
2010	206.872	31,8	20.683	35,4
2015	216.686	29,4	23.025	37,1
2020	210.769	29,4	25.871	39,0
2021	204.888	28,9	26.587	39,4
2022	197.442	28,2	26.852	39,5
2023	194.403	27,9	27.573	40,3
2024	195.844	28,3	28.427	41,0
2025	187.729	27,3	28.923	41,2
Brown Swiss / German Brown Swiss				
2007	35.739	24,9	25.692	44,9
2010	36.822	26,3	26.425	45,1
2015	33.672	24,3	27.506	45,1
2020	31.230	25,7	30.654	47,4
2021	30.135	25,7	30.872	47,7
2022	28.272	24,9	30.834	47,5
2023	26.828	24,3	31.581	48,3
2024	26.936	25,4	32.458	49,3
2025	25.108	24,7	33.467	50,1

Daten aller ZB-Kühe, die abgehen, außer den Tieren, die den Betrieb zur Zucht verlassen haben.

Milchleistungsprüfung

Abb. 4.9: Lebensleistung von ZB-Kühen 2007 - 2025

Lifetime production of breeding book cows 2007 - 2025

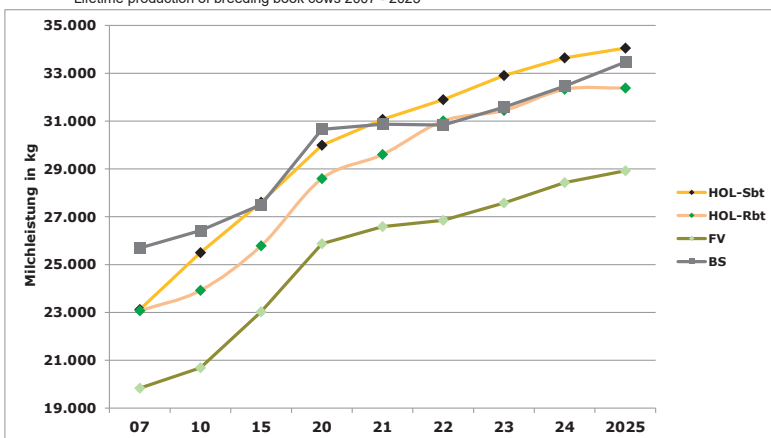


Abb. 4.10: Nutzungsdauer von ZB-Kühen 2007 - 2025

Longevity of breeding book cows 2007 - 2025

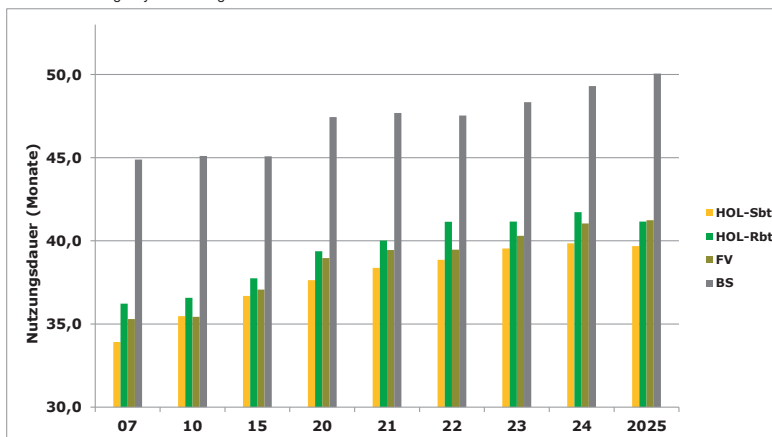


Tabelle 4.14

Abgangsgründe

Reasons for leaving herd

Jahr year	Abgänge		Abgangsgründe in % / Reasons for leaving herd in %										Klaufen/Glied- maßenkrankh. diseases of extremities	schlechte Melkbarkeit poor milkability	Euter- krankh. udder diseases	sonstige Krankh. other diseases	Steri- lität sterility	geringe Leistung low yield	Zucht breed- ing	Alter Age	geringe Leistung low yield	sonstige Krankh. other diseases	schlechte Melkbarkeit poor milkability	Klaufen/Glied- maßenkrankh. diseases of extremities	Stoff- wechsel metabolic diseases	Weitere others																																																																																																																																																																													
	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows															von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving	in % der MLP-Kühe* in % of rec. cows	von MLP- Kühen recorded cows leaving

*bezogen auf den Bestand am 30.09.
ab 2000 einschließlich östliche Bundesländer
Die %-Angaben der einzelnen Abgangsgründe beziehen sich auf die Gesamtzahl der MLP-Kühe.

Milchleistungsprüfung

Tabelle 4.15

Durchschnittliches Alter und Abgangsalter der MLP-Kühe nach Rassen

Average age and age of leaving herd of milk recorded cows by breed

Rasse breed	Kühe cows	Ø-Alter Ø-age Jahre/years	Kühe cows	Ø-Abgangsalter Ø-age of leaving Jahre/years
Holstein-Sbt	1.765.690	4,6	525.851	5,5
DSN	3.131	4,8	901	5,6
Holstein-Rbt	187.702	4,8	54.285	5,8
RDN	11.170	5,3	3.940	6,0
Rotvieh / Angler	9.241	4,7	2.961	5,6
Rotvieh alte ZR	237	5,4	98	6,1
Jersey	14.375	4,5	3.573	5,3
Fleckvieh	822.542	5,0	235.026	5,8
Brown Swiss	117.310	5,7	30.579	6,7
Braunvieh alte ZR	268	7,0	44	7,1
Gelbvieh	1.366	5,3	407	5,5
Vorderwälder	4.704	6,0	1.186	7,2
Hinterwälder	285	7,3	42	9,8
Pinzgauer	1.349	5,5	347	6,0
Murnau-Werdenfelser	386	6,4	95	6,5
Limpurger	65	5,8	22	6,1
Sonstige/Kreuzungen	194.946	4,2	55.882	5,3
Total	2025 3.134.767	4,7	915.239	5,6
	2024 3.145.592	4,7	1.010.837	5,6

Tabelle 4.16

Zwischenkalbezeit der geprüften Kühe (in %)

Calving interval of recorded cows (in %)

Rasse breed	absolut Kühe cows	Tage / days							Mittel average	
		< 310	310-339	340-369	370-399	400-429	430-459	> 459		
Holstein-Sbt	1.145.522	0,6	7,1	21,4	21,8	15,7	11,0	22,4	417	
DSN	2.336	1,8	17,6	24,5	19,9	12,1	8,0	16,1	399	
Holstein-Rbt	116.410	0,8	7,4	20,3	21,4	16,1	11,5	22,5	417	
RDN	7.160	2,8	14,2	22,6	21,0	14,1	9,3	16,1	397	
Rotvieh / Angler	6.047	0,3	7,2	25,6	23,4	15,9	10,3	17,1	404	
Rotvieh alte ZR	318	2,5	21,7	24,5	20,8	11,6	5,7	13,2	389	
Jersey	8.940	0,9	8,7	24,3	20,8	14,4	9,7	21,3	415	
Fleckvieh	587.727	0,8	12,8	28,8	20,9	13,1	8,4	15,3	398	
Brown Swiss	76.055	0,3	5,9	20,5	21,1	15,6	11,3	25,2	424	
Braunvieh alte ZR	49	0,0	22,4	18,4	28,6	16,3	2,0	12,2	406	
Gelbvieh	915	0,8	11,9	24,3	20,1	12,9	9,6	20,4	412	
Vorderwälder	3.452	1,2	14,8	27,6	21,1	13,4	8,7	13,2	390	
Hinterwälder	231	0,9	11,7	30,3	29,0	13,0	6,1	9,1	385	
Pinzgauer	915	0,9	9,4	22,8	22,2	15,4	9,1	20,2	412	
Murnau-Werdenf.	270	1,9	10,7	31,9	21,1	14,8	6,7	13,0	394	
Limpurger	55	1,8	18,2	27,3	16,4	12,7	12,7	10,9	388	
Sonstige/Kreuzungen	123.242	1,3	11,0	23,3	21,0	14,3	9,8	19,4	409	
Total	2025	2.079.644	0,7	9,0	23,6	21,5	14,9	10,2	20,3	411
	2024	2.195.870	0,7	9,8	24,5	21,6	14,8	10,0	18,7	408

Tabelle 4.17

**Anwendung ICAR-anerkannter MLP-Prüfmethoden in % am 30.09.2025
(Betriebe/Betriebsstätten)**

Use of ICAR-approved milk recording methods in % (farms/locations) 30th September 2025

LKV DHI organisation	Prüfverfahren			
	A ¹⁾	B ¹⁾	C ¹⁾	AMV ²⁾
Baden-Württemberg	30,1	37,8	32,12	32,1
Bayern	22,0	78,0	0,00	25,5
Berlin/Brandenburg	49,8	50,2	0,00	20,1
Hessen	43,7	56,3	0,00	26,7
Mecklenburg-Vorp.	23,1	76,9	0,00	13,9
Niedersachsen	67,4	9,6	23,04	31,2
Nordrhein-Westfalen	61,1	38,9	0,00	29,8
Rheinland-Pfalz-Saar	99,1	0,4	0,44	26,7
Sachsen	59,8	27,1	13,09	28,5
Sachsen-Anhalt	32,2	67,8	0,00	32,2
Schleswig Holstein	29,4	70,6	0,00	20,5
Thüringen	11,7	85,0	3,38	34,2
Total	2025	38,4	53,7	7,90
	2024	42,2	51,6	7,13

¹⁾ inklusive AMV

²⁾ ausschließlich AMV

Tabelle 4.18

Anwendung ICAR-anerkannter MLP-Prüfmethoden in % am 30.09.2025 (Kühe)

Use of ICAR-approved milk recording methods in % (cows) 30th September 2025

LKV DHI organisation	Prüfverfahren			
	A ¹⁾	B ¹⁾	C ¹⁾	AMV ²⁾
Baden-Württemberg	28,4	29,2	42,38	42,4
Bayern	18,1	81,9	0,00	34,8
Berlin/Brandenburg	55,8	44,2	0,00	9,8
Hessen	45,5	54,5	0,00	30,8
Mecklenburg-Vorp.	14,5	85,5	0,00	7,2
Niedersachsen	64,8	12,3	22,85	31,6
Nordrhein-Westfalen	55,2	44,8	0,00	34,0
Rheinland-Pfalz-Saar	98,3	0,7	0,97	29,6
Sachsen	56,9	33,5	9,56	21,8
Sachsen-Anhalt	29,7	70,3	0,00	19,8
Schleswig Holstein	29,5	70,5	0,00	16,8
Thüringen	6,7	86,1	7,26	30,4
Total	2025	39,9	51,0	9,08
	2024	43,2	48,4	8,46
				29,7

¹⁾ inklusive AMV

²⁾ ausschließlich AMV

Tabelle 4.19

Anzahl Ergebnisse in Zellzahlklassen nach Kontrollverbänden 2025

Number of results in cell number categories by milk recording organisations 2025

Kontrollverband DHI organisation	(in 1000/ml)	Anzahl Ergebnisse in Zellzahlklassen results by cell number categories					Veränderungen zum Vorjahr changes from prev. year				
		gesamt/total N	<= 100 in %	101 - 200 in %	201 - 400 in %	>400 in %	Ø Zellzahl (in 1000/ml)	<= 100 in %	101 - 200 in %-Punkten	201 - 400 in %-Punkten	>400 in %-Punkten
HVL Hessen	267	917.262	57,3	17,3	11,5	14,0	-17,1	1,8	-0,7	-0,5	-0,6
LKV Baden-Württemberg	266	2.302.631	54,2	19,4	12,5	13,9	-10,0	1,2	-0,3	-0,4	-0,5
LKV Bayern	203	7.930.969	61,1	17,1	11,0	10,8	-5,0	1,0	-0,4	-0,4	-0,3
LKV Berlin-Brandenburg	279	962.353	60,4	15,8	10,0	13,8	-11,5	1,3	-0,5	-0,3	-0,5
LKV Niedersachsen	223	6.229.226	64,2	14,9	9,3	11,6	-19,6	1,9	-0,6	-0,4	-0,8
LKV Nordrhein-Westfalen	240	2.760.180	62,6	15,2	9,7	12,5	-19,0	2,1	-0,7	-0,6	-0,9
LKV Rheinland-Pfalz-Saar	245	827.540	59,4	17,1	10,8	12,7	-5,9	1,1	-0,5	-0,3	-0,3
LKV Sachsen	233	1.206.314	64,9	14,1	9,0	12,0	-19,7	2,1	-0,8	-0,6	-0,8
LKV Sachsen-Anhalt	263	688.556	61,3	15,1	9,8	13,8	-10,4	2,2	-0,8	-0,6	-0,8
LKV Schleswig-Holstein	223	2.630.231	64,9	14,6	9,2	11,3	-8,1	4,4	-1,3	-1,1	-2,1
MRV Mecklenburg-Vorpommern	266	1.132.772	63,8	14,1	9,1	13,0	-20,6	2,0	-0,6	-0,5	-0,9
Qnetics Thüringen	254	721.799	63,9	14,1	9,2	12,8	-18,4	1,9	-0,8	-0,5	-0,7
Total 2025	231	28.309.833	61,9	16,0	10,2	12,0	-13,1	1,5	-0,5	-0,4	-0,6

Quellen: vlt Verden und LKV BY/BW/NRW/SH
zusammengestellt und verrechnet durch BRS

Tabelle 5.1.1

Mitgliedsbetriebe der Verbände und Rasseverteilung 2025

Member farms of organisations and breeds 2025

Rasse / breed	Betriebe / farms			Tiere / cattle		
	Zuchtbuch herdbook	Haltung farms	insgesamt total	ZB-Bullen bulls	ZB-Kühe cows	insgesamt total
Angus	652	151	803	436	10.648	11.084
Aubrac	35	7	42	26	826	852
Blonde d'Aquitaine	167	20	187	89	1.571	1.660
Charolais	342	115	457	295	5.759	6.054
Dexter	246	10	475	109	819	928
Fleckvieh-Simmental	389	86	475	320	7.531	7.851
Galloway	494	85	579	321	3.467	3.788
Gelbvieh	63	8	71	23	555	578
Glanrind	133	0	136	57	1.066	1.682
Hereford	115	21	136	73	1.609	1.682
Highland Cattle	511	56	567	299	2.460	2.759
Limousin	485	170	655	408	8.317	8.725
Piemonteser	33	1	34	13	203	216
Pinzgauer	166	3	169	78	1.303	1.381
Rotes Höhenvieh	326	39	365	136	2.400	2.536
Salers	23	3	26	15	507	522
Uckermärker	84	12	96	57	2.948	3.005
Wagyu	279	14	293	60	1.645	1.705
Welsh Black	148	13	161	50	805	855
Zwergzebu	55	5	60	52	406	458
Sonstige	290	505	573	114	1.853	1.408
Total 2025	5.036	1.324	6.360	3.031	56.698	59.729
2024	5.000	1.307	6.307	3.195	58.255	61.450

Fleischrinderproduktion und Fleischleistungsprüfung

Tabelle 5.1.2

Mitgliedsbetriebe nach Verbänden 2025*

Member farms by organisation 2025

Verband organisation	Betriebe / farms			Tiere / cattle		
	Zuchtbuch herdbook	Haltung farms	insgesamt total	ZB-Bullen bulls	ZB-Kühe cows	insgesamt total
FHB	811	434	1.245	455	7.171	7.626
FRZ	153	19	172	65	939	1.004
FVB	833	0	833	394	6.384	6.778
MAR Meißen	180	27	207	143	3.148	3.291
MAR Verden	861	178	1.039	533	8.316	8.849
Qnetics Hessen	570	262	832	434	6.327	6.761
Qnetics Thüringen	356	0	356	218	4.470	4.688
RinderAllianz	512	167	679	263	8.556	8.819
RBB**	219	0	219	206	5.406	5.612
RBW	340	218	558	195	3.700	3.895
RSH	201	19	220	125	2.281	2.406
Total 2025	5.036	1.324	6.360	3.031	56.698	59.729
2024	4.929	1.307	6.236	3.195	58.255	61.450

*mehrrassige Betriebe sind nur einmal gezählt

**Rassen bei Haltungen nicht zuzuordnen

Tabelle 5.2

Umfang und Ergebnisse der Körung von Jungbullen 2025

Extent and results of licensing of young bulls 2025

Bullen der Rasse bulls of the breed	Anzahl number	Ø Alter Ø age Tage / days	Ø Körpergewicht Ø live weight kg	Ø tgl. Zunahme Ø daily gain g	
a) Zweinutzungsrassen / dual purpose breeds					
Holstein-Sbt	49	457	576	1.191	
Holstein-Rbt	15	437	567	1.216	
Fleckvieh	2.067	413	573	1.308	
Brown Swiss	297	451	499	1.046	
Gelbvieh	32	473	565	1.152	
Vorderwälder	16	412	528	1.185	
Murnau-Werdenfelser	22	589	499	817	
Pinzgauer	7	473	544	1.092	
Hinterwälder	6	412	416	913	
Total a)	2.511				
b) Fleischerassen ¹⁾ / beef breeds ¹⁾					
	gekörte Bullen	davon gewogen			
Angus	400	(131)	482	631	1.298
Blonde d'Aquitaine	81	(29)	555	625	1.323
Charolais	276	(124)	481	661	1.395
Fleckvieh-Simmental	363	(124)	454	699	1.488
Galloway	130	(31)	880	623	796
Hereford	64	(6)	496	652	1.377
Highland Cattle	110	(7)	866	596	648
Limousin	489	(192)	500	644	1.294
Pinzgauer Fleisch	40	(40)	584	549	1.141
Rotes Höhenvieh	38	(38)	608	584	936
Uckermärker	152	(36)	449	746	1.441
Sonstige	263	(152)	628	403	1.041
Total b)	2.406				
Total	4.917				

¹⁾ Das durchschnittliche Alter bezieht sich auf die gekörten Bullen. Die täglichen Zunahmen beziehen sich ausschließlich auf die zur Körung gewogenen Bullen (in der Tabelle die Werte in Klammern).

Für die Ermittlung der täglichen Gewichtszunahme wurden - sofern das tatsächliche Gewicht nicht bekannt war - als Geburtsgewichte abgezogen (in kg):

Angus	37	Highland	31
Blonde d'Aquitaine	46	Holstein-Rbt	38
Braunvieh	38	Holstein-Sbt	38
Charolais	45	Limousin	41
Fleckvieh-Simmental	42	Rotes Höhenv.	37
Galloway	32	Uckermärker	42
Gelbvieh	42	Vorderwälder	35
Hereford	38		

Fleischrinderproduktion und Fleischleistungsprüfung

Tabelle 5.3.1

Umfang und Ergebnisse der Stationsprüfung, Eigenleistungsprüfung 2025

Extent and results of performance tests on stations, performance test 2025

Rasse breed	Region / Station	Anzahl geprüfter Tiere (n)	Alter bei Prüf... -beginn -ende (Tage)	Gewicht bei Prüf... -beginn -ende (kg)	tägliche Zunahmen (g)	Prüftags- zunahmen Prüftage (g)	Bemerk. Note Pkt.		
Angus	Thüringen, Dornburg	5	292	461	396	672	1.376	1.631	8,0
	NW/RP/SL, FHB-Station Neumühle	7	307	427	422	653	1.455	1.927	8,0
	Meckl.-Vorp., Laage	9	280	414	387	576	1.304	1.417	7,4
	Brandenburg, Groß Kreutz	13	235	417	309	626	1.413	1.731	7,8
Blonde d'Aquit.	Meckl.-Vorp., Laage	2	325	465	451	676	1.355	1.607	8,0
	NW/RP/SL, FHB-Station Neumühle	8	288	410	458	657	1.320	1.748	8,0
Charolais	Thüringen, Dornburg	7	279	449	453	726	1.526	1.602	7,6
	NW/RP/SL, FHB-Station Neumühle	20	278	398	446	660	1.550	1.787	8,0
	Meckl.-Vorp., Laage	3	288	424	481	683	1.498	1.482	7,7
Fleckvieh-Simm.	Brandenburg, Groß Kreutz	6	223	406	359	700	1.615	1.870	8,0
	Meckl.-Vorp., Laage	9	251	389	438	667	1.595	1.660	7,4
	NW/RP/SL, FHB-Station Neumühle	2	291	411	464	732	1.694	2.333	8,0
	Thüringen, Dornburg	61	255	423	419	703	1.558	1.688	7,7
Limousin	Brandenburg, Groß Kreutz	2	249	431	350	640	1.389	1.596	8,0
	Meckl.-Vorp., Laage	1	267	407	377	554	1.275	1.264	8,0
	NW/RP/SL, FHB-Station Neumühle	37	293	413	401	593	1.332	1.605	8,0
Uckermärker	Brandenburg, Groß Kreutz	17	228	410	352	690	1.570	1.845	7,4
	Meckl.-Vorp., Laage	22	261	394	389	604	1.425	1.621	7,3
Vorderwälder	Baden-Württ., Horb	41	112	350	148	461	:	1.312	6,6
Gelbvieh	NW/RP/SL, FHB-Station Neumühle	3	332	452	513	761	1.587	2.070	8,0
Glanrind	NW/RP/SL, FHB-Station Neumühle	2	358	478	414	585	1.138	1.433	7,5
Rotes Höhenv.	NW/RP/SL, FHB-Station Neumühle	1	346	466	344	584	1.167	2.000	8,0
Galloway	NW/RP/SL, FHB-Station Neumühle	5	431	551	413	585	998	1.430	8,0

Tabelle 5.3.2

Umfang und Ergebnisse der Stationsprüfung von Fleischrindern nach Verbänden 2025*

Extent and results of performance tests of beef cattle on stations by organisation 2025*

Organisation	Bullen	Alter Prüfende (Tage)	Ø tgl. Zunahmen* (g)	Ø Prüftagszunahmen (g)
	bulls	Ø age at end of tests (d)	Ø daily gain	Ø daily gain test days (g)
FHB	85	422	1.384	1.712
Qnetics Thüringen	73	428	1.542	1.676
RA Woldegk	46	402	1.433	1.571
RBB	38	413	1.514	1.797
RBW	41	350	k. A.	1.312
Total	2024	283	399	1.471
	2024	288	403	1.456
			1.456	1.603

*ausschließlich Fleischerassen / beef breeds only

Tabelle 5.4

Umfang und Ergebnisse der Stationsprüfung, Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2025

Extent and results of performance tests on stations, fattening- and carcass yield testing 2025

Rasse / breed	Station	Anzahl Tiere	Alter			Lebendgewicht			tägl. Zunahme	Schlachtgewicht	Ausschlachtung		Nettozunahme	Fleischanteil	
			Beginn	Ende	Tage	kg	kg	Ende			g	%		g	%
Charolais	Groß Kreutz, BB	9	240	500	298	741	1.704	435	60	869	4,1	68,5			
Hereford	Groß Kreutz, BB	20	240	500	315	722	1.565	383	55	765	3,4	65,4			
Limousin	Groß Kreutz, BB	8	240	500	271	733	1.775	435	62	870	4,0	68,6			
Uckermärker	Groß Kreutz, BB	41	240	500	336	753	1.602	430	59	860	4,1	66,4			
ANG x FLF	Groß Kreutz, BB	10	240	500	288	685	1.527	397	60	793	4,0	63,6			

Tabelle 5.5

Schlachtleistungsprüfung 2025 – ungelenkte Nachkommenprüfung im Feld

Beef performance testing 2025 – undirected progeny field recording

Bundesland land	Rasse breed	Schlachthöfe abattoirs	Tiere number	Alter* age* Mon.	Schlachtgew. slaughter weight kg	tgf. Nettogew. net gain g	Handelskl. comm. grade pkt.	Fettklasse fat grade pkt.
Schleswig-Holstein	Angler	k. A.	178	21,3	371	578	1,95	2,65
	Rotbunt	k. A.	615	21,0	364	574	1,95	2,54
	Schwarzbunt	k. A.	1.872	20,9	366	578	1,92	2,50
	Brown Swiss	k. A.	47	20,3	366	594	1,92	2,50
	Fleckvieh	k. A.	284	20,7	380	610	2,85	2,43
Baden-Württ.	Fleckvieh	68	40.184	19,8	415	700	3,55	2,30
	Vordenhälder	20	1.739	19,1	306	579	3,20	2,26
Bayern	Brown Swiss	35	4.868	17,6	342	658	2,73	2,43
	Fleckvieh	25	197.302	19,2	428	735	3,67	2,39
	Braunvieh	20	3.798	20,7	409	653	2,91	2,52
	Murnau-Werdenfeler	7	13	20,5	368	596	3,15	2,54
	Gelbvieh	19	340	20,1	402	665	3,47	2,11
	Pinzgauer	18	113	20,5	376	606	2,95	2,50
	Holstein	22	2.770	20,2	380	623	2,47	2,45
	Braunvieh x Blonde	13	104	20,2	418	683	3,48	2,38
Sonstige	Braunvieh x Weiss-blau	21	2.361	19,8	432	720	3,78	2,28
	Sonstige	25	11.846	19,6	419	707	3,48	2,39

* bei Schlachtung / at slaughter

Fleischrinderproduktion und Fleischleistungsprüfung

Tabelle 5.6

Fleischleistungsprüfung in Mutterkuhherden 2025 nach Rassen, männliche Tiere

Beef recording in suckler cow herds 2025 by breed, male

Rasse	Geburtsgewicht zur Geburt				200-Tage		200-Tage		365-Tage		365-Tage	
	geborene Tiere	gewogene Tiere	kg	g	Tiere	Pkt	Bemuskelung	TZ	Tiere	Pkt	Bemuskelung	TZ
Angus	5.438	3.335	36,4	1.148	259	2.965	6,8	1.118	1.370	6,9		
Blonde d'Aquitaine	723	379	44,6	1.275	282	346	7,2	1.229	206	7,3		
Charolais	2.930	1.864	45,1	1.174	280	1.567	6,8	1.241	621	7,3		
Fleckvieh-Simmental	3.679	1.716	43,6	1.308	297	1.737	7,0	1.378	711	7,4		
Hereford	795	456	38,8	1.117	260	448	6,7	1.123	247	6,8		
Limousin	3.978	2.746	42,4	1.183	275	2.109	7,2	1.152	1.290	7,5		
Pinzgauer-Fleisch	631	285	43,7	1.192	269	104	6,7	1.069	74	6,6		
Salers	198	79	37,2	1.202	287	112	6,9	1.164	23	7,0		
Uckermärker	1.404	719	42,3	1.226	287	875	6,8	1.376	326	7,3		

Quelle: vit Verden

Tabelle 5.7

Fleischleistungsprüfung in Mutterkuhherden 2025 nach Rassen, weibliche Tiere

Beef recording in suckler cow herds 2025 by breed, female

Rasse	Geburtsgewicht zur Geburt				200-Tage		200-Tage		365-Tage		365-Tage	
	geborene Tiere	gewogene Tiere	kg	g	Tiere	Pkt	Bemuskelung	TZ	Tiere	Pkt	Bemuskelung	TZ
Angus	5.071	3.164	34,3	1.058	238	2.763	6,7	950	1.619	6,7		
Blonde d'Aquitaine	767	446	41,6	1.158	258	424	7,2	1.025	320	6,9		
Charolais	2.845	1.902	42,3	1.088	260	1.620	6,7	1.012	1.124	6,8		
Fleckvieh-Simmental	3.660	1.849	40,3	1.192	271	1.809	6,8	1.074	1.173	6,9		
Hereford	831	470	36,4	1.042	244	460	6,5	922	293	6,7		
Limousin	3.881	2.784	39,5	1.073	249	2.217	7,1	960	1.757	7,1		
Pinzgauer-Fleisch	594	294	40,0	1.080	246	153	6,7	918	103	6,6		
Salers	152	56	35,8	1.075	250	84	6,5	831	37	6,5		
Uckermärker	1.423	777	39,7	1.091	265	918	6,6	997	522	6,6		

Quelle: vit Verden

Tabelle 5.8

Zuchttierverkäufe (Fleischrinder) nach Kategorien 2025

Sales of cattle (beef) by category 2025

Kategorie category	Anzahl / number		
	Auktion/auction	ab Hof/at farm	Total
Bullen	728	1.350	2.078
Jungrinder	97	1.649	1.746
tragende Rinder	103	559	662
Kühe	3	902	905
Total	2025	931	4.460
	2024	933	5.086
			5.391
			6.019

Mastleistungsprüfung Schwein

Tabelle 6.1

Zusammenfassung der Ergebnisse der Mastleistungsprüfung Schwein 2025

Summary of performance and carcass recording results pig 2025

Rasse	Anzahl Prüftiere			Prüftagszunahme (g)			Futtermittelverbrauch (kg/kg)		
	Eber	Sauen	Kastraten	Eber	Sauen	Kastraten	Eber	Sauen	Kastraten
PI	2	443	2	915	962	879	2,16	2,16	2,24
DL	224	199	777	909	900	1.016	2,95	2,51	2,61
DE	70	53	450	974	990	1.029	3,03	2,59	2,63
DU	-	8	-	-	993	-	-	2,58	-
SH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AS	10	-	-	595	-	-	3,63	-	-
LW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE x DL	48	-	884	1.029	-	1.046	2,34	-	2,52
PI x DL	-	764	740	-	935	1.028	-	2,35	2,40
PI x (DE x DL)	-	506	370	-	928	998	-	2,37	2,47

Quelle: Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau, Iden

Tabelle 6.2

Zusammenfassung der Ergebnisse der Fleischbeschaffenheit Schwein 2025

Summary of results of meat quality pig 2025

Rasse	pH1-Kotelett			LF2-Kotelett			OPTO-Star®		
	Eber	Sauen	Kastraten	Eber	Sauen	Kastraten	Eber	Sauen	Kastraten
PI	6,51	6,49	6,57	4,1	3,8	3,3	0,0	65,8	62,4
DL	6,49	6,23	6,41	4,6	4,3	3,7	0,0	75,3	71,0
DE	6,09	6,34	6,40	4,4	3,1	3,7	79,0	74,2	72,8
DU	-	6,36	-	-	3,5	-	-	71,6	-
SH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE x DL	6,47	-	6,47	4,4	-	3,8	-	-	-
PI x DL	-	6,48	6,47	-	4,2	4,1	-	0,0	-
PI x (DE x DL)	-	6,46	6,44	-	4,1	4,4	-	69,6	63,8

* Wird nicht mehr von allen Stationen erfasst

Mastleistungsprüfung Schwein



Tabelle 6.3

Zusammenfassung der Ergebnisse der Schlachtleistungsprüfung Schwein 2025 Teil 1

Summary of carcass yield recording results pig 2025 part 1

Rasse	Schlachtkörperlänge (cm)			Rückenmuskelfläche (cm ²)			Fleisch-Fett-Verhältnis (1:)		
	Eber	Sauen	Kastraten	Eber	Sauen	Kastraten	Eber	Sauen	Kastraten
Pi	99,0	95,8	93,5	68,4	69,9	75,6	0,1	0,2	0,2
DL	108,2	105,6	104,9	46,2	55,2	46,0	0,5	0,3	0,5
DE	107,3	103,5	101,8	0,0	51,9	45,6	0,0	0,5	0,5
DU	-	95,8	-	-	50,0	-	-	0,4	-
SH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AS	104,7	-	-	-	-	-	-	-	-
LW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE x DL	107,1	-	104,4	47,1	-	47,9	0,4	-	0,5
Pi x DL	-	102,8	102,1	-	63,0	59,7	-	0,2	0,3
Pi x (DE x DL)	-	102,2	101,7	-	62,5	60,8	-	0,2	0,3

Quelle: Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau, Iden

Tabelle 6.4

Zusammenfassung der Ergebnisse der Schlachtleistungsprüfung Schwein 2025 Teil 2

Summary of carcass yield recording results pig 2025 part 2

Rasse	Rückenspeckdicke (mm)			Fleischanteil LPA Formel (%)			Seitenspeck (mm)		
	Eber	Sauen	Kastraten	Eber	Sauen	Kastraten	Eber	Sauen	Kastraten
Pi	12,0	16,5	19,2	68,2	66,2	65,6	14,5	19,8	19,1
DL	20,1	19,3	25,2	56,3	59,8	53,3	29,2	27,3	35,7
DE	21,0	24,9	25,4	-	55,6	53,8	0,0	35,0	36,6
DU	-	24,4	-	-	60,9	-	-	27,9	-
SH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AS	21,9	-	-	-	-	-	-	-	-
LW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE x DL	19,0	-	25,4	57,7	-	54,3	29,1	-	33,6
Pi x DL	-	18,0	21,1	-	63,3	60,2	-	21,1	27,6
Pi x (DE x DL)	-	18,1	21,0	-	63,5	60,8	-	21,4	27,3

Quelle: Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau, Iden

Erzeugerringdatenbank Schwein

Bei einigen Tabellen dieses Kapitels ist zu beachten, dass angegebene Einzelwerte nicht immer der angegebenen Endsumme entsprechen, da einige Tierhalter und Tierhalterinnen keine Angaben zu bestimmten - meist seltenen Verfahren – angeben, bzw. ihre Zahlen nicht detailliert nach allen abgefragten Parametern aufschlüsseln.

Tabelle 7.1

Leistungstrends in der Ferkelerzeugung (netto) 2024/2025

Trends of yield in piglet performance (net) 2024/2025

	Mittel 2024/2025	Vorjahres- mittel
Zahl der Betriebe	286	227
Sauen je Betrieb	302	288
abges. Ferkel / S&J	32,0	31,3
Würfe je Sau und Jahr	2,30	2,30
Saugferkelverluste, %	13,5	14,1
Remontierung	41,3	39,8
Ferkelerlös je kg, €	2,76	3,30
Futtermenge je Sau in dt	13,70	13,40
Futtermenge je verk. Ferkel in dt	0,42	0,41
Ferkelverkauf (Erlös in €)	2.547,0	2.916,0
Futterkosten in €	965,0	978,0
DkfL / S&J (ohne SoZ) in €	1.115	1.514
Kalk. Arbeitserledigungskosten in €		394
Kalk. Gebäudekosten in €		624
Σ kalk. Gemeinkosten inkl. Zinsansatz		317
Kalk. Arbeitserledigungs- und Fixkosten in €		1.335
Kalk. Betriebszweigergebnis	-220	179

Tabelle 7.2

Fütterungstechnik tragende Sauen 2024/2025

Feeding technique 2024/2025

	Anzahl Betriebe		Durchschnitts- bestand Sauen
	abs.	rel.	
Abruffütterung	62	21,7	340
Futterautomaten	4	1,4	165
Handfütterung	26	9,1	131
Flüssigfütterung	36	12,6	389
Trippelfütterung	2	0,7	219
Rohrkette mit Volumendos.	142	49,7	296
sonstige / gemischt	13	4,5	331
Total 2025	286	100	302
2024	227	100	286

Tabelle 7.3

Geburtsüberwachung 2024/2025

Birth monitoring 2024/2025

	Anzahl Betriebe abs.	rel.	Durchschnitts- bestand Sauen
gelegentlich	175	61,2	276
gezielt	94	32,9	362
nein	14	4,9	174
sonstige / gemischt	3	1,0	550
Total 2025	286	100	302
2024	227	100	288

Tabelle 7.4

Haltung abgesetzter Ferkel 2024/2025

Keeping of weaned piglets 2024/2025

	Anzahl Betriebe abs.	rel.	Durchschnitts- bestand Sauen
Aufzuchtbox mit Einstreu	4	1,4	57
Flatdeck, teilperforiert	20	7,0	176
Flatdeck, vollperforiert	241	84,3	321
Verbleib in Abferkelbox bis ca. 25 kg	0	0,0	0
ohne (=Btyp 2)	2	0,7	153
sonstige / gemischt	19	6,6	320
Total 2025	286	100	302
2024	227	100	288

Tabelle 7.5

Produktionsrhythmus 2024/2025

Production rhythm 2024/2025

	Anzahl Betriebe abs.	rel.	Durchschnitts- bestand Sauen
1-Wochen-Rhythmus	50	17,5	503
2-Wochen-Rhythmus	34	11,9	345
3-Wochen-Rhythmus	150	52,4	234
10,5-Tage-Rhythmus	6	2,1	497
4-Wochen-Rhythmus	12	4,2	379
5-Wochen-Rhythmus	11	3,8	185
kein Rhythmus	5	1,7	49
sonstige / gemischt	18	6,3	255
Total 2025	286	100	302
2024	227	100	288

Tabelle 7.6

Kastrationsmethode Mastferkel 2024/2025

Castration method fattening pigs 2024/2025

	Anzahl Betriebe abs.	rel.	Durchschnitts- bestand Sauen
Unkastriert für Ebermast	25	8,7	341
Unkastriert für Impfung mit Improvac	13	4,5	232
Kastration mit Injektionsnarkose (Ketamin, Azaperon)	59	20,6	206
Kastration mit Inhalationsnarkose (Isofluran)	177	61,9	336
sonstige / gemischt	12	4,2	265
Total 2025	286	100	302
2024	227	100	288

Tabelle 7.7

Leistungstrends in der Schweinemast (netto) 2024/2025

Trends of yield in pig production (net) 2024/2025

	Mittel 2024/2025	Vorjahres- mittel
Zahl der Betriebe	1.790	1.509
Verkauf, Stück / Betrieb	3.685	3.475
Mastbeginn, kg	30,00	29,20
Mastende, kg	127,0	125,0
Umtriebe, Anzahl	2,78	2,69
Verluste, %	2,46	2,47
tägliche Zunahme, g	927	902
Futtermittelverbrauch / kg Zuwachs, kg 1:	2,74	2,76
Ferkelpreis, € / kg	2,87	3,44
Erlös / kg Schlachtgewicht, €	1,91	2,20
DKfL ohne SoZ / Mastplatz	60,2	83,1
kalk. Arbeitserledigungskosten, €	25	
kalk. Gebäudekosten, €	55	
Σ kalk. Gemeinkosten inkl. Zinsansatz, €	37	
kalk. Arbeitserledigungs- und Fixkosten, €	128	
kalk. Betriebsergebnis, €	-67,8	-44,9

v = vorläufig, kalk. = kalkulatorisch

Tabelle 7.8

Futterzuteilung in der Endmast 2024/2025

Feeding supply during final fattening 2024/2025

	Anzahl Betriebe abs.	Ø verkaufte Mast- rel. schweine
rationiert	593	33,1
ad libitum	1.113	62,2
weibl. Tiere ad libitum, Börgen rationiert	4	0,2
gemischt	77	4,3
Total 2025	1.790	100,0
2024	1.509	100,0

Erzeugerringdatenbank Schwein

Tabelle 7.9

Fütterungstechnik Endmast 2024/2025

Feeding technique during final fattening 2024/2025

		Anzahl Betriebe abs.	Ø verkaufte Mast- rel. schweine	
Trockenfütterung		105	5,9	2.425
Flüssigfütterung, einfach		18	1,0	2.140
Flüssigfütterung, vollautomatisch, Längstrog/Quertrog		333	18,6	3.869
Flüssigfütterung, vollautomatisch, Sensorfütterung		443	24,7	4.297
Nassfütterung		761	42,5	3.164
gemischt / sonstige		128	7,2	5.465
Total	2025	1.790	100	3.685
	2024	1.509	100	3.475

Tabelle 7.10

Hauptfutterkomponente bei Eigenmischern 2024/2025

Main feeding component at self mixers 2024/2025

		Anzahl Betriebe abs.	Ø verkaufte Mast- rel. schweine	
Getreide		460	25,7	3.424
Getreide und CCM		365	20,4	4.487
Maiskörnersilage (ohne Spindel)		2	0,1	6.638
Nebenprodukte der Lebensmittelindustrie (z.B. Brot, Kekse u.ä.)		34	1,9	4.578
Alleinfutter		789	44,1	3.255
gemischt / sonstige		119	6,6	4.764
Total	2025	1.790	100	3.685
	2024	1.509	100	3.475

Tabelle 7.11

Herstellungsform des Futters 2024/2025

Feed manufacturing 2024/2025

	Anzahl Betriebe		Ø verkaufte Mast- schweine
	abs.	rel.	
Eigenmischung – Selbstmischer	763	42,6	4.055
Eigenmischung – Lohnmischung	55	3,1	2.677
Alleinfutter	811	45,3	3.256
gemischt / sonstige	161	9,0	4.435
Total 2025	1.790	100	3.685
2024	1.509	100	3.475

Tabelle 7.12

Phasenfütterung 2024/2025

Phase feeding systems 2024/2025

	Anzahl Betriebe		Ø verkaufte Mast- schweine
	abs.	rel.	
einphasig	28	1,6	1.440
zweiphasig	151	8,4	2.519
dreiphasig (Vor-, Mittel-, Endmast)	1027	57,4	3.666
vierphasig	201	11,2	4.137
mehrphasig (gleitende Bedarfsanpassung)	365	20,4	4.093
gemischt / sonstige	17	0,9	4.865
Total 2025	1.790	100	3.685
2024	1.509	100	3.475

Tabelle 7.13

Stallbelegung 2024/2025

Stable system 2024/2025

	Anzahl Betriebe abs.	Ø verkaufte Mast- rel.	Mast- schweine
kontinuierliches Verfahren in Vor- u. Endmast	83	4,6	2.032
Vormast Rein-Raus, Endmast kontinuierlich	14	0,8	1.533
Vor- und Endmast Rein-Raus	29	1,6	3.085
abteilweise Rein-Raus	1.094	61,1	3.925
Gesamtbetrieb Rein-Raus	297	16,6	2.384
Gebäudeweise Rein-Raus	243	13,6	4.916
Vormast kontinuierlich, Endmast Rein-Raus	2	0,1	1.000
gemischt / sonstige	21	1,2	3.815
Total 2025	1.790	100	3.685
2024	1.509	100	3.475

Tabelle 7.14

Entwicklung tägl. Zunahme (TZ), Futteraufwand / kg Zuwachs (FVW) und Verluste, 2007/08 - 2024/2025

Development daily gain, feed conversion, rate of growth and losses

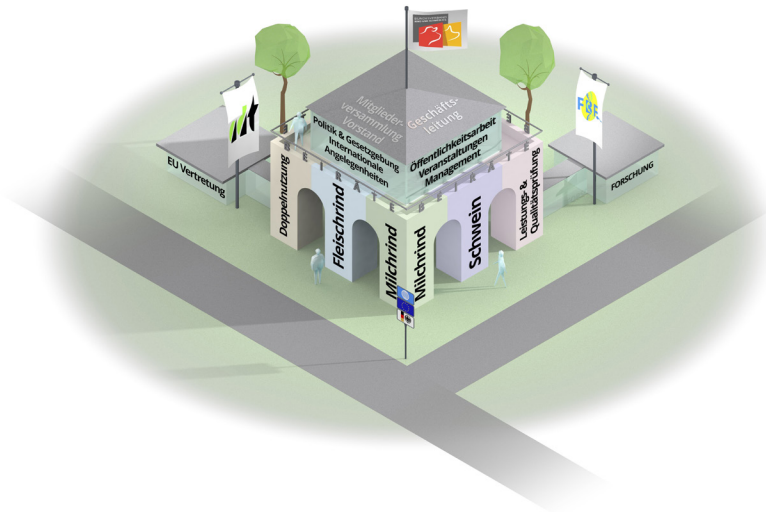
	TZ (g)	FVW (kg)	Verluste (%)
07/08	731	2,94	3,40
08/09	748	2,92	3,10
09/10	760	2,90	3,90
10/11	765	2,89	2,60
11/12	780	2,88	2,60
12/13	794	2,84	2,60
13/14	805	2,83	2,50
14/15	817	2,82	2,60
15/16	824	2,81	2,80
16/17	832	2,93	2,72
17/18	842	2,79	2,60
18/19	847	2,78	2,70
19/20	858	2,77	2,60
20/21	865	2,80	2,67
21/22	880	2,80	2,61
22/23	887	2,78	2,54
23/24	901	2,76	2,48
24/25	902	2,76	2,47

BRS-Strukturen

Bundesverband Rind und Schwein (BRS)

Der Bundesverband Rind und Schwein e.V. (BRS) ist der Dachverband der deutschen Rinder- und Schweineproduktion. Mitglieder des BRS sind nicht die Tierhalter direkt, sondern deren Serviceorganisationen aus den Bereichen Zucht, Leistungsprüfung, Besamung, Beratung und Vermarktung, die meist auf Länderebene agieren. Ihre Interessen zu bündeln ist Aufgabe des BRS. Ziel ist der Erhalt der deutschen Tierhaltung, die Stärkung ihrer Wettbewerbsfähigkeit sowie die Unterstützung bei der nachhaltigen Erzeugung qualitativ hochwertiger Lebensmittel tierischen Ursprungs. Der Bundesverband ist Mittler zwischen den Interessen der Mitglieder und Dritter wie Gesellschaft, Politik, Wissenschaft und anderen Fachverbänden auf nationaler und internationaler Ebene durch die

- Erarbeitung von Regeln und Grundsätzen, die ein einheitliches Vorgehen der Mitgliederorganisationen gewährleisten,
- Begleitung von Gesetzgebungsverfahren national und international,
- Vertretung gegenüber Politik und Administration auf Bundes- und EU-Ebene,
- Zusammenarbeit mit der Wissenschaft durch die Durchführung und Unterstützung von Forschungsvorhaben auf verschiedensten Gebieten der Tierzucht und Tierhaltung,
- Förderung der Qualität tierischer Produkte und
- Förderung des Exportes deutscher Genetik.



TABELLENVERZEICHNIS / LIST OF TABLES

Tab. Nr.		Seite/Page
1.1	Produktionswerte der Landwirtschaft zu Erzeugerpreisen Production value of agriculture equivalent to producer prices	13
1.2.1	Bestandsgrößen Rinder 2025 Herd sizes cattle 2025	14
1.2.2	Bestandsgrößen Rinder 2025 nach Bundesländern Herd sizes of cattle 2025 by region	14
1.3	Rinderbestand in Deutschland - differenziert nach Kategorien Cattle population in Germany - classified by category	15
1.4	Rinderbestand differenziert nach Bundesländern (Nov. 2025) Cattle population classified by region (Nov. 2025)	16
1.5	Rasseanteil Rinder in Deutschland 2025 Breed percentage of cattle in Germany in 2025	17
1.6	Rinderbestände Europa/Welt 2025 Cattle population Europe/World 2025	18
1.7	Entwicklung der Milchleistung aller Kühe in Deutschland Development of milk yield of all cows in Germany	19
1.8	Durchschnittliche Milchleistung und Milcherzeugerpreise in der EU Average yield and producer milk price in the EU	20
1.9	Pro-Kopf-Verbrauch an Milch und Milchprodukten in Deutschland Per capita consumption of milk and milk products in Germany	21
1.10	Pro-Kopf-Verbrauch an Fleisch in Deutschland Per capita meat consumption in Germany	22
1.11	Schweinebestand differenziert nach Bundesländern (Nov. 2025) Pig population classified by region (Nov. 2024)	24
1.12	Betriebe mit Haltung von Schweinen nach Größenklassen 2025 Holdings with pigs by size range 2025	25
1.13	Schweinebestände in Deutschland 2025 - differenziert nach Kategorien Pig population in Germany 2025 - classified by category	24
1.14	Schweinebestände Europa/Welt 2025 in 1.000 (vorl.) Pig population Europe/World 2025 in 1,000 (prelim.)	27
1.15	Schweineproduktion in der EU 2025 (vorl.) Pig production EU 2025 (prelim.)	28
1.16	Export von Schweinen als reinrassige Zuchttiere 2025 nach Abnehmerländern Export of pigs as purebred breeding animals 2025 by customer countries	32

2.1	Entwicklung der Zuchtbuchzucht Development of breeding book breeding	33
2.2	Zuchtbuchtiere nach Rassen Breeding book cattle by breed	35
2.3	Durchschnittsleistungen der Zuchtbuch-Kühe Average production of breeding book cows	36
2.4	Rinderverkäufe nach Kategorie Sales of cattle by category	39
2.5	Ø Preise für Zuchtbullen, Zuchtfärsen und Kühe in Euro auf Versteigerungen der Züchtervereinigungen, Jan.-Dez. 2025 Ø Prices for breeding animals (bulls, heifers and cows) in Euro on auction sales of breed societies, Jan.-Dec. 2025	40
2.6	Zuchtrinderexport 2025 nach Rassen Export of breeding cattle 2025 by breed	41
2.7	Zuchtrinderexport 2025 nach Abnehmerländern Export of breeding cattle 2025 by customer countries	42
3.1	Entwicklung der Künstlichen Besamung: Erst- & Gesamtbesamungen durch BRS Mitgliedsorganisationen Development of artificial insemination: first and total services by BRS member organisations	43
3.2	Besamungen durch BRS Mitgliedsorganisationen nach Rassen Services by BRS member organisations by breed	44
3.3	Erst- u. Gesamtbesamungen nach Besamungsorganisationen im BRS First and total inseminations by AI-organisations of BRS	46
3.4	Die am häufigsten eingesetzten Bullen der BRS-Mitgliedsorganisationen 2025 The most frequently used bulls of BRS member organisations in 2025	47
3.5	Entwicklung des Embryotransfers der BRS-Mitgliedsorganisationen Development of embryo transfer of BRS member organisations	49
3.6.1	Embryonenproduktion der BRS-Mitgliedsorganisationen nach Rassen Embryo production of BRS member organisations by breed	50
3.6.2	Embryonenübertragungen der BRS-Mitgliedsorganisationen nach Rassen Embryo transfers of BRS member organisations by breed	50
3.6.3	Embryonentests 2025 (prod. Embryonen) Embryo tests 2025 (prod. Embryos)	50
3.7	Einsatz gesexten Samens der BRS-Mitgliedsorganisationen Use of sexed semen by BRS member organisations	51
3.8	Durchführung der Besamung 2025 durch BRS-Mitgliedsorganisationen Performers of Insemination 2025 by BRS member organisations	52
3.9	Rindersamenexport 2025 nach Abnehmerländern Export of bovine Semen 2025 by customer countries	53

4.1	Entwicklung der Milchleistungsprüfung Development of milk recording	54
4.2	Umfang der Milchleistungsprüfung Extent of milk recording	56
4.3	Zuchtbuchdichte in MLP-Betrieben Breeding book density in milk recorded herds	57
4.4.1	Geprüfte Betriebe nach Bestandsgrößen Break-down of recorded herds according to herd size	58
4.4.2	Geprüfte Kühe in den einzelnen Bestandsgrößen Recorded cows in different herd sizes	58
4.5	Strukturveränderungen der geprüften Betriebe Development of the structure of recorded herds	59
4.6	Durchschnittsleistungen der MLP-Kühe Average production of all recorded cows	60
4.7	Durchschnittsleistungen von MLP-Kühen nach Rassen Average production of recorded cows by breed	61
4.8	Durchschnittsleistungen aller Kühe aus Zuchtbuchbetrieben nach Rassen Average production of all cows from breeding book farms by breed	62
4.9	305-Tageleistung der MLP-Kühe in der 1. Laktation 305 days yield of milk-recorded cows in the first lactation	63
4.10	305-Tageleistung der ZB-Kühe in der 1. Laktation 305 days yield of breeding book cows in the first lactation	64
4.11	305-Tageleistung aller MLP-Kühe 305 days yield of all milk-recorded cows	65
4.12	305-Tageleistung aller ZB-Kühe 305 days yield of all breeding book cows	66
4.13	Lebensleistung und Nutzungsdauer von ZB-Kühen Lifetime production and longevity of breeding book cows	67
4.14	Abgangsgründe Reasons for leaving herd	69
4.15	Durchschnittliches Alter und Abgangsalter der MLP-Kühe nach Rassen Average age and age of leaving herd of milk recorded cows by breed	70
4.16	Zwischenkalbezeit der geprüften Kühe Calving interval of recorded cows	71
4.17	Anwendung ICAR-anerkannter MLP-Prüfmethoden (Betriebe/ Betriebsstätten) Use of ICAR-approved milk recording methods (farms/locations)	72
4.18	Anwendung ICAR-anerkannter MLP-Prüfmethoden (Kühe) Use of ICAR-approved milk recording methods (cows)	73
4.19	Anzahl Ergebnisse in Zellzahlklassen nach Kontrollverbänden 2025 Number of results in cell number categories by milk recording organisations 2025	74

5.1.1	Mitgliedsbetriebe der Verbände und Rasseverteilung 2025 Member farms of organisations and breeds 2025	75
5.1.2	Mitgliedsbetriebe nach Verbänden 2025 Member farms by organisation 2025	76
5.2	Umfang und Ergebnisse der Körung von Jungbullen 2025 Extent and results of licensing of young bulls 2025	77
5.3.1	Umfang und Ergebnisse der Stationsprüfung, Eigenleistungsprüfung 2025 Extent and results of performance tests on stations, performance test 2025	78
5.3.2	Umfang und Ergebnisse der Stationsprüfung von Fleischrindern nach Verbänden 2025 Extent and results of performance tests of beef cattle on stations by organisation 2025	79
5.4	Umfang und Ergebnisse der Stationsprüfung, Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2025 Extent and results of performance tests on stations, fattening- and carcass yield testing 2025	80
5.5	Schlachtleistungsprüfung 2025 - ungelenkte Nachkommenprüfung im Feld Beef performance testing 2025 - undirected progeny field recording	81
5.6	Fleischleistungsprüfung in Mutterkuhherden 2025 nach Rassen, männliche Tiere Beef recording in suckler cow herds 2025 by breed, male	82
5.7	Fleischleistungsprüfung in Mutterkuhherden 2025 nach Rassen, weibliche Tiere Beef recording in suckler cow herds 2025 by breed, female	82
5.8	Zuchttierversäufe (Fleischrinder) nach Kategorien 2025 Scales of cattle (beef) by category 2025	83
6.1	Zusammenfassung der Ergebnisse der Mastleistung Schwein 2025 Summary of performance and carcass recording results pig 2025	84
6.2	Zusammenfassung der Ergebnisse der Fleischbeschaffenheit Schwein 2025 Summary of results of meat quality pig 2025	84
6.3	Zusammenfassung der Ergebnisse der Schlachtleistungsprüfung Schwein 2025 Teil 1 Summary of carcass yield recording results pig 2025 part 1	85
6.4	Zusammenfassung der Ergebnisse Schlachtleistungsprüfung Schwein 2025 Teil 2 Summary of carcass yield recording results pig 2025 part 2	85

7.1	Leistungstrends in der Ferkelerzeugung (netto) 2024/2025 Trends of yield in piglet performance (net) 2024/2025	86
7.2	Fütterungstechnik tragende Sauen 2024/2025 Feeding technique 2024/2025	86
7.3	Geburtsüberwachung 2024/2025 Birth monitoring 2024/2025	87
7.4	Haltung abgesetzter Ferkel 2024/2025 Keeping of weaned piglets 2024/2025	87
7.5	Produktionsrhythmus 2024/2025 Production rhythm 2024/2025	88
7.6	Kastrationsmethode Mastferkel 2024/2025 Castration method fattening pigs 2024/2025	88
7.7	Leistungstrends in der Schweinemast (netto) 2024/2025 Trends of yield in pig production (net) 2024/2025	89
7.8	Futterzuteilung in der Endmast 2024/2025 Feeding supply during final fattening 2024/2025	89
7.9	Fütterungstechnik Endmast 2024/2025 Feeding technique during final fattening 2024/2025	90
7.10	Hauptfutterkomponente bei Eigenmischern 2024/2025 Main feeding component at self mixers 2024/2025	90
7.11	Herstellungsform des Futters 2024/2025 Feed manufacturing 2024/2025	91
7.12	Phasenfütterung 2024/2025 Phase feeding systems 2024/2025	91
7.13	Stallbelegung 2024/2025 Stable system 2024/2025	92
7.14	Entwicklung tägl. Zunahme, Futteraufwand und Verluste 2007/08 - 2024/2025 Development daily gain, feed conversion, rate of growth and losses 2007/08 - 2024/2025	92

ABBILDUNGEN / FIGURES

Abbildg. Nr.		Seite/Page
1.1	Produktionswerte tierischer Erzeugung 2025 in % Production value of animal products 2025 in %	13
1.2	Entwicklung der Milchleistung je Kuh Development of milk yield per cow	19
1.3	Pro-Kopf-Verbrauch an Milch/Milchprodukten in Deutschland Per capita consumption of milk and milk products in Germany	21
1.4	Pro-Kopf-Verbrauch an Fleisch in Deutschland Per capita meat consumption in Germany	22
1.5	Entwicklung des Vollmilchzahlungspreises in Cent/kg Development of producer milk price in Cent/kg	23
1.6	Entwicklung der Preise für Schlachtrinder und -kälber in Euro/kg Development of prices for slaughter cattle and calves in Euro/kg	23
1.7	Schweine-/Zuchtsauenbestände in Deutschland 2000 - 2025 (Mio.) Pig population in Germany 2000 - 2025 (m)	26
1.8	Wichtigste Abnehmerländer für Schweinefleisch aus Deutschland in 2025 (vorl.) Main importing countries of pig meat from Germany in 2025 (prelim.)	29
1.9	Deutsche Schweinefleischausfuhr/-einfuhr 2005 - 2025 German export/import of pig meat in 2005 - 2025	29
1.10	Schlachtschweine-/Ferkelpreise 2005 - 2025 Prices for slaughter pigs/piglets 2005 - 2025	30
1.11	Schweineschlachtungen/Jahr 2005 - 2025 Pig slaughtering/year 2005 - 2025	30
1.12	Import von Schweinen nach Deutschland 2010 - 2025 German Import of pigs 2010 - 2025	31
1.13	Antibiotikaeinsatz nach QS und BVL Use of antibiotics monitored by QS and BVL	31
2.1	Entwicklung der Zuchtbuchzucht Development of breeding book breeding	34
2.2	Verteilung der Zuchtbuchtiere nach Rassen 2025 Distribution of breeding book cattle by breed 2025	34

3.1	Erstbesamungen durch BRS Mitgliedsorganisationen pro Jahr First services by BRS member organisations per year	45
3.2	Verteilung der Erstbes. durch BRS Mitgliederorg. nach Rassen 2025 Distribution of first inseminations by BRS member organisations by breed 2025	45
3.3	Embryonenproduktion der BRS-Mitgliederorganisationen 1985 - 2025 Embryo production of BRS member organisations 1985 - 2025	49
4.1	Entwicklung der Milchleistungsprüfung Development of milk recording	55
4.2	Verteilung der leistungsgeprüften Kühe nach Rassen 2025 (in %) Distribution of recorded cows by breed 2025 (in %)	55
4.3	Durchschnittsleistungen von MLP-Kühen nach Rassen 1950 - 2025 Average production of recorded cows by breed 1950 - 2025	61
4.4	Durchschnittsleistungen aller Kühe aus Zuchtbuchbetrieben 1950 - 2025 Average production of all cows from breeding book farms by breed 1950 - 2025	62
4.5	305-Tageleistung der MLP-Kühe in der 1. Laktation 1992 - 2025 305 days yield of milk-recorded cows in the first lactation 1992 - 2025	63
4.6	305-Tageleistung der ZB-Kühe in der 1. Laktation 1996 - 2025 305 days yield of breeding book cows in the first lactation 1996 - 2025	64
4.7	305-Tageleistung aller MLP-Kühe 1992 - 2025 305 days yield of all milk-recorded cows 1992 - 2025	65
4.8	305-Tageleistung aller ZB-Kühe 1996 - 2025 305 days yield of breeding book cows 1996 - 2025	66
4.9	Lebensleistung von ZB-Kühen 2007 - 2025 Lifetime production of breeding book cows 2007 - 2025	68
4.10	Nutzungsdauer von ZB-Kühen 2007 - 2025 Longevity of breeding book cows 2007 - 2025	68

BRS-Geschäftsstelle:

Adenauerallee 174
D-53113 Bonn
Tel. 02 28 / 9 14 47-0
Fax 02 28 / 9 14 47-11
e-mail: info@rind-schwein.de
www.rind-schwein.de



Gesamtherstellung
und
Herausgeber:
Bundesverband Rind und Schwein e.V.
Adenauerallee 174, D-53113 Bonn

© BRS-Bonn

Alle Rechte vorbehalten.

Eine auszugsweise Veröffentlichung und auch Speicherung der Daten kann von der Schriftleitung genehmigt werden. Quellenangaben erforderlich.

Die Verwendung des Inhaltes in Vorträgen, Vorlesungen, im Unterricht sowie in der landwirtschaftlichen Beratung ist bei Quellenangaben frei, jedoch nicht irgendeine Form der Vervielfältigung.

Vertrieb: BRS-Bonn gegen Kostenerstattung (€ 15,-)

Druck:

BRS durch DCM Druck Center Meckenheim

ISSN 1439-8745

