Statistischer Monatsbericht

06 2019

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft



Periodische Statistische Veröffentlichungen des BMEL

BMEL Daten - Analysen

Statistischer Monatsbericht des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft

Ausgabe: monatlich

Veröffentlicht auf der Internetseite, <u>www.bmel-statistik.de</u>, vom Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Referat 414, 53168 Bonn

Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten der Bundesrepublik Deutschland

Ausgabe: jährlich

Ausgabe 2008 bis 2010 erschienen im Wirtschaftsverlag NW GmbH, Bremerhaven Ausgabe 2011 bis 2016 erschienen im Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup

Ausgabe 2017 veröffentlicht im Eigenverlag

Ertragslage Garten- und Weinbau

Ausgabe: jährlich

Zu beziehen vom Bundesministerium für Ernährung und

Landwirtschaft, Referat 723,

53107 Bonn

E-Mail: 723@bmel.bund.de

Milch- und Molkereiwirtschaft Deutschland und EU-Mitgliedsstaaten

Ausgabe: jährlich

Zu beziehen vom Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Referat 413, 53168 Bonn

Struktur der Mischfutterhersteller

Ausgabe: jährlich (Wirtschaftsjahr)

Zu beziehen vom Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Referat 413, 53168 Bonn

Struktur der Mühlenwirtschaft

Ausgabe: jährlich (Wirtschaftsjahr)

Zu beziehen vom Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Referat 413, 53168 Bonn

Abschlussbericht über die Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE)

Ausgabe: jährlich

Zu beziehen vom Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Referat 413, 53168 Bonn

Die Unternehmensstruktur der Molkereiwirtschaft in Deutschland

Ausgabe: dreijährlich

Zu beziehen vom Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Referat 413, 53168 Bonn

Buchführungsergebnisse der Testbetriebe

Ausgabe: jährlich (Wirtschaftsjahr)

Zu beziehen von Bundesministerium für Ernährung und

Landwirtschaft, Referat 723, 53107 Bonn

E-Mail: 723@bmel.bund.de

Zeichenerklärung:

- = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle dargestellt werden kann
- = nichts vorhanden
- = kein Nachweis vorhanden oder aus Gründen des Datenschutzes

betrieblicher Einzeldaten nicht veröffentlicht, aber in der Gesamtsumme enthalten

- = Angaben fallen später an
- = Nachweis/Aussage ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft

nicht zu

- keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug
- = Nachweis unter dem Vorbehalt, dass das Ergebnis erhebliche Fehler aufweisen kann
- |, _ , } = Hinweis auf methodische Brüche in der Zahlenreihe und/oder Spalte
- = berichtigte Zahl = geschätzte Zahl

= vorläufige Zahl

Abkürzungsverzeichnis:

a.n.g. = anderweitig nicht genannt

BfR = Bundesinstitut für Risikobewertung BgVV = Bundesinstitut für gesundheitlichen

Verbraucherschutz und Veterinärmedizin

BVL = Bundesamt für Verbraucherschutz und

Lebensmittelsicherheit

= Durchschnitt

= Dezitonne (100 kg) dt EU = Europäische Union

Epl. = Einzelplan

FAO = Food and Agriculture Organization of the United Nations

F.i.Tr. = Fett in der Trockenmasse Fwj = Forstwirtschaftsjahr GMJ = Garantiemengenjahr

HS = Forschung, Untersuchungen und ähnliches

= Industrienorm IN = Jahresdurchschnitt JD

Mio. = 1.000.000

MD = Monatsdurchschnitt

MOE = Mittel- und osteuropäische Länder

Mrd. = 1.000.000.000

Vj. = Vierteljahr
VjD = Vierteljahresdurchschnitt

Vorj. = Vorjahr

VZBV = Verbraucherzentrale Bundesverband e.V.

Wj. = Wirtschaftsjahr
WjD = Wirtschaftsjahresdurchschnitt

ZMP = Zentrale Markt- und Preisberichtstelle für Erzeugnisse der Land-,

Forst- und Ernährungswirtschaft GmbH

= Baden-Württemberg

RY = Bayern = Berlin BE ВВ = Brandenburg HB = Bremen НН = Hamburg HΕ = Hessen

ΜV = Mecklenburg-Vorpommern

NI = Niedersachsen NW = Nordrhein-Westfalen RP = Rheinland-Pfalz = Saarland SL = Sachsen SN = Sachsen-Anhalt ST SH = Schleswig-Holstein = Thüringen

- Anm.: Anmerkungen beziehen sich immer auf den gesamten Tabelleninhalt.
- Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.
- Bei der Quellenangabe ist hinter der Bezeichnung BMEL bzw. BLE das Herkunftsreferat in Klammern aufgeführt.
- Sofern keine räumlichen Bezüge über bzw. in einer Tabelle stehen, beziehen sich die Angaben immer auf Deutschland.
- Die aktuellsten Tabellen finden Sie unter www.bmel-statistik.de.

Urheberrechte der Veröffentlichung liegen, soweit kein anderer Hinweis erfolgt, bei dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft / Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung. Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigungen und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe erwünscht. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme oder Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Herausgeber: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)

Redaktion: Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE), Referat 414,

Landwirtschaftliche Statistik, Berichte, Dr. A.-G. Maul Telefon (0228) 6845 - 3383; S. Lohbrandt Telefon (0228) 6845 - 3348, agrar@ble.de

Herstellung: Bundesinformationszentrum Landwirtschaft (BZL) in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung und Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Inhaltsübersicht

A. Landwirtschaft

		Seite
Betriebe nach Pro	oduktionsmerkmalen	
MBT-0106430-0000 MBT-0106460-0000	Legehennenhaltung und Eiererzeugung Geflügelschlachtereien und geschlachtetes Geflügel	486 488
Nährstoffbilanzen	und Düngemittel	
MBT-0111130-0000 MBT-0111131-0000	Flächenbilanz von 1990 bis 2017 - in kg N/haQualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der	489
MBT-0111160-0000	Flächenbilanzglieder von 1990 bis 2017 - in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche Flächenbilanz von 1990 bis 2017 - in kt N	491 493
MBT-0111190-0000 MBT-0111191-0000	Stallbilanz von 1990 bis 2017 - in kg N/haQualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Stallbilanzglieder von 1990 bis 2017 - in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche	495 496
MBT-0111230-0000 MBT-0111260-0000	Stallbilanz von 1990 bis 2017 - in kt NNährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2017 - in kg N/ha	498 499
MBT-0111261-0000	Qualitätskennzeichnung zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Nährstoffbilanzglieder insgesamt von 1990 bis 2017- in kg N/ha landwirtschaftlich genutzter Fläche	501
MBT-0111290-0000 MBT-0111330-0000	Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2017 - in kt N Biogasbilanz von 1990 bis 2017 - in kg N/ha	502 504
MBT-0111331-0000	Qualitätskennzeichnung zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Biogasbilanzglieder von 1990 bis 2017 - in kg N/ha landwirtschaftlich genutzter Fläche	505
MBT-0111360-0000	Biogasbilanz von 1990 bis 2017 - in kt N	506
Viehhaltung und \	√eterinärwesen	
MBT-0117660-0000 MBT-0117690-0000	Brütereien, eingelegte Bruteier und geschlüpfte KükenAnzeigepflichtige Tierseuchen der Bundesrepublik Deutschland	507 508

B. Ernährungswirtschaft

		Seite
Getreide, Hülsenf	früchte, Raps und Futtermittel	
MBT-0201060-0000	Getreidekäufe der aufnehmenden Hand von der Landwirtschaft - vorläufig	509
MBT-0201130-0000	Käufe der aufnehmenden Hand von der Landwirtschaft - Hülsenfrüchte und Ölsaaten	510
MBT-0201190-0000	Bestände der Wirtschaft an Getreide, Getreideerzeugnissen und Reis - vorläufige Zahlen	510
MBT-0201230-0000	Marktbestände an Hülsenfrüchten und Raps (vorläufige Zahlen)	511
MBT-0201260-0000	Marktbestände an Futtermitteln	512
MBT-0201330-0000	Getreidevermahlung und Mehlausbeute in Handelsmühlen	513
MBT-0201360-0000	Herstellung von Mehl in Handelsmühlen	514
MBT-0201490-0000	Herstellung von Malz	515
MBT-0201530-0000	Herstellung von Mischfutter (vorläufge Zahlen)	516
MBT-0201560-0000	Verarbeitung von Getreide zu Mischfutter (vorläufige Zahlen)	517
MBT-0201630-0000	Verarbeitung von Nicht-Getreide- und anderen Komponenten zu Mischfutter	
	(vorläufige Zahlen)	518
MBT-0201700-0000	Bericht über Öle und Fette in Deutschland - vorläufige Zahlen	520
MBT-0201730-0000	Marktbestände an Ölkuchen, Expellern und Extraktionsschroten	522
MBT-0201750-0000	Verkäufe der Ölmühlen von Ölkuchen und Ölschroten - Vorläufige Zahlen	522
Zucker		
MBT-0202030-0000	Zuckererzeugung, Zuckerabsatz und Zuckerbestände	523
MBT-0202060-0000	Zuckerabsatz der Zuckerfabriken und Handelsunternehmen	523
Vieh und Fleisch		
MBT-0203160-0000	Schlachtungen von Tieren in- und ausländischer Herkunft	524
MBT-0203190-0000	Durchschnittsgewichte der gewerblich geschlachteten Tiere	525
MBT-0203230-0000	Fleischanfall von geschlachteten Tieren in- und ausländischer Herkunft	525
Milch und Fette		
MBT-0204035-0000	Monatliche Rohmilchlieferung der deutschen Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche	
	Unternehmen nach Kreisen	526
MBT-0204040-0000 MBT-0204047-0000	Kuhmilchlieferung der Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen	536
MB1-0204047-0000	Ziegen- und Schafmilchanlieferung der deutsche Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen	E20
MDT 0204050 0000		538
MBT-0204050-0000	Herstellung von ausgewählten, ökologisch erzeugten, Milchprodukten nach Monaten	538
MBT-0204090-0000	Herstellung von ausgewählten Milcherzeugnissen nach Monaten	539
MBT-0204340-0000	Herstellung von Käse nach Fettstufen und Monaten	541
MBT-0204470-0000	Verkauf von Ölen durch Ölmühlen und Raffinerien	542
MBT-0204490-0000	Bestände an Ölsaaten und -früchten bei den Ölmühlen	543
Ernährungsgewei	rbe	
MBT-0206030-0000	Index der Nettoproduktion des Produzierenden Ernährungsgewerbes	544
MBT-0206060-0000	Beschäftigte, Umsatz und Exportquote der fachlichen Betriebsteile des Produzierenden Ernährungsgewerbes	545
MBT-0206090-0000	Betriebe, Beschäftigte, Arbeitsstunden und Entgelte des Produzierenden	
MDT 0000400 0000	Ernährungsgewerbes	546
MBT-0206130-0000	Umsatz und Exportquote der Betriebe des Produzierenden Ernährungsgewerbes	547
MBT-0206160-0000	Entwicklung ausgewählter Wirtschaftsdaten des Produzierenden Ernährungsgewerbes	548

C. Preise und Löhne

		Seite
Agrarpreise		
MBT-0301030-0000 MBT-0301090-0000 MBT-0301435-0000 MBT-0301440-0000 MBT-0301445-0000 MBT-0301460-0000 MBT-0301530-0000	Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte Marktpreise für inländisches Getreide Preise für konventionell erzeugte Kuhmilch Preise für ökologisch/biologisch erzeugte Kuhmilch Preise für konventionell und ökologisch/biologisch erzeugte Kuhmilch Preise für konventionell und ökologisch/biologisch erzeugte Ziegen- und Schafmilch Marktpreise für Milcherzeugnisse Index der Einfuhrpreise	549 550 551 555 558 558 559 559
Gewerbliche Preis	se und Verbraucherpreise	
MBT-0302030-0000 MBT-0302060-0000 MBT-0302090-0000	Teilindex für Erzeugnisse des Nahrungs- und Genussmittelgewerbes	560 561
MBT-0302130-0000 MBT-0302160-0000	Gaststättendienstleistungen Verbraucherpreisindex für Deutschland Preisindex für die Lebenshaltung im Ausland	562 563 564
Devisenkurse		
MBT-0304030-0000	Euro-Referenzkurse des Europäischen Systems der Zentralbanken (ESZB)	565
	D. Außenhandel	
MBT-0401030-0000 MBT-0401060-0000	Einfuhr von Gütern der Land- und Ernährungswirtschaft	566 570
	E. Forst- und Holzwirtschaft	
Preise		
MBT-0505030-0000	Index der Erzeugerpreise der Produkte des Holzeinschlags aus den Staatsforsten	572

Anfragen, Hinweise und Anregungen können an die E-Mailadresse <u>agrar@ble.de</u> der Redaktion gerichtet werden.

A. Landwirtschaft

Betriebe nach Produktionsmerkmalen

Legehennenhaltung und Eiererzeugung

In Betrieben von Unternehmen mit 3 000 und mehr Hennenhaltungsplätzen

(MBT-0106430-0000)

			III bet	neben voi	Onterner	IIIIeII IIIII	3 000 un	и преш пе	HIIIEHHAIL	ungsplätze	311	(ME	3T-010643	30-0000
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr/JD
Merkmal	Einheit							2018 v 2019 v						
Betriebe 1)	Anzahl	1 824 1 884	1 824 1 890	1 821 1 890	1 827 1 896	1 829	1 829	1 825	1 824	1 828	1 832	1 846	1 847	
Hennenhaltungs- plätze ^{2) 6)}	Anzahl		49 244 467 50 287 266		49 537 157 50 232 169	49 527 813	49 572 694	49 509 521	49 442 887	49 463 554	49 746 786	49 813 918	49 906 862	
Legehennen 3) 6)	Anzahl		42 391 221 43 615 904		40 809 860 41 507 346	41 249 424	40 916 784	41 059 176	40 231 590	41 504 853	42 122 251	42 473 917	41 747 427	
Eiererzeugung 4) 5) 7)	1 000 Stück	1 023 700 1 065 236		1 078 010 1 115 604	1 006 321 1 082 205	1 033 606	995 361	1 043 818	1 021 499	973 999	1 042 431	1 047 444	1 074 486	
Eier je Legehenne ⁷⁾	Anzahl	25,0 25,5	23,1 22,8	25,8 25,7	24,5 25,5	25,2	24,3	25,5	25,2	23,9	25,0	24,8	25,5	
Auslastung der Haltungskapazität	%	84,7 83,8	86,1 86,7	83,8 86,3	82,4 82,6	83,3	82,5	82,9	81,4	83,9	84,7	85,3	83,7	
							laltungsform	8)						
						Вос	denhaltung							
Betriebe 1)	Anzahl	1 040 1 039	1 037 1 038	1 038 1 039	1 039 1 038	1 039	1 039	1 039	1 035	1 031	1 030	1 035	1 034	
Hennenhaltungs- plätze ^{2) 6)}	Anzahl		30 519 301 30 959 061		30 696 678 30 997 109	30 737 015	30 827 299	30 877 678	30 809 933	30 708 182	30 904 377	30 813 430	30 871 250	
Legehennen 3) 6)	Anzahl		26 556 371 27 546 078		25 600 583 25 713 715	26 026 223	25 630 162	25 636 479	25 406 536	26 223 047	26 405 199	26 729 097	25 927 427	
Eiererzeugung 4) 5) 7)	1 000 Stück	650 246 670 975	619 132 622 704	679 357 710 647	638 717 674 958	655 228	636 124	656 623	637 854	613 408	661 684	661 168	675 399	
Eier je Legehenne ⁷⁾	Anzahl	25,1 25,7	23,6 23,1	26,0 26,1	24,9 25,6	25,4	24,7	25,7	25,1	23,8	25,2	24,9	25,7	
Auslastung der Haltungskapazität	%	85,4 85,5	87,0 89,0	84,3 87,4	83,4 83,0	84,7	83,1	83,0	82,5	85,4	85,4	86,7	84,0	
						Frei	landhaltung						•	
Betriebe 1)	Anzahl	535 576	535 581	537 583	540 590	542	541	544	547	546	547	557	559	
Hennenhaltungs- plätze ^{2) 6)}	Anzahl	8 946 463 9 326 457	8 918 405	8 961 414 9 377 168	8 990 244 9 325 564	8 965 452	8 868 762	8 971 792	8 999 245	9 016 881	9 094 285	9 189 794	9 222 323	
Legehennen ^{3) 6)}	Anzahl		8 065 776	7 939 563	7 783 047 8 138 396	7 689 174	7 789 558	7 931 951	7 455 466	8 125 022	8 126 493	8 291 139	8 109 863	
Eiererzeugung 4) 5) 7)	1 000 Stück	193 862 199 650	177 149 181 244	201 370 211 656	186 754 208 838	191 637	184 276	201 168	199 494	186 169	203 298	206 273	210 325	
Eier je Legehenne ⁷⁾	Anzahl	25,5 24,8	22,3 22,2	25,2 25,5	23,8 25,3	24,8	23,8	25,6	26,0	24,0	25,1	25,2	25,6	
Auslastung der Haltungskapazität	%	88,6 85.9	90,4 88,4	88,6 89.4	86,6 87,3	85,8	87,8	88,4	82,8	90,1	89,4	90,2	87,9	

noch: Legehennenhaltung und Eiererzeugung

In Betrieben von Unternehmen mit 3 000 und mehr Hennenhaltungsplätzen

(MBT-0106430-0000)

	(MBT-010043C							-0000)						
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr/JE
Merkmal	Einheit							018 v						
							2	019 v						
					Kleingruppe	enhaltung und	d ausgestalte	te Käfige						
Betriebe 1)	Anzahl	99	99	97	97	95	96	92	91	90	91	91	90	
	7 ti	90	90	89	88									
Hennenhaltungs-	Anzahl	4 488 535	4 459 340	4 453 220	4 446 842	4 405 200	4 444 190	4 266 599	4 240 562	4 256 602	4 258 542	4 257 794	4 245 094	
plätze ^{2) 6)}	7 ti	4 245 394	4 246 238	4 234 990	4 218 542									
Legehennen 3) 6)	Anzahl	2 972 694	2 865 156	2 826 630	2 724 856	2 784 254	2 767 146	2 713 452	2 749 150	2 582 376	2 846 436	2 518 182	2 752 544	
		2 651 812	2 811 288	2 777 600	2 677 463									
Eiererzeugung 4) 5) 7)	1 000 Stück	65 391	66 917	76 458	68 471	74 234	67 614	70 735	71 321	67 899	67 083	68 850	66 878	
_		69 337	61 362	67 675	73 659									
Eier je Legehenne ⁷⁾	Anzahl	23,6 25,5	22,9 22,5	26,9 24,3	24,7 26,9	27,0	24,4	25,8	26,2	25,5	24,7	25,7	25,4	
		•		•	•	20.0	20.0	20.0	24.0	00.7		50.4	24.0	I
Auslastung der Haltungskapazität	%	66,2 62,5	64,3 66,2	63,5 65,6	61,3 63,5	63,2	62,3	63,6	64,8	60,7	66,8	59,1	64,8	
Trantarigonapaznat		02,5	00,2	00,0	•		_							ļ
					(Ökologische	Erzeugung							ı
Betriebe 1)	Anzahl	436	438	437	442	446	446	443	443	448	450	455	456	
		472	474	472	472									
Hennenhaltungs-	Anzahl	5 317 431	5 347 421	5 337 460	5 403 393	5 420 146	5 432 443	5 393 452	5 393 147	5 481 889	5 489 582	5 552 900	5 568 195	
plätze ^{2) 6)}	7 1124111	5 647 849	5 710 745	5 695 482	5 690 954									
Legehennen 3) 6)	Anzahl	4 759 106	4 903 918	4 799 247	4 701 374	4 749 773	4 729 918	4 777 294	4 620 438	4 574 408	4 744 123	4 935 499	4 957 593	
		4 910 276	4 976 343	5 156 816	4 977 772									
Eiererzeugung 4) 5) 7)	1 000	114 201	107 759	120 645	112 380	112 507	107 346	115 293	112 830	106 523	110 365	111 153	121 884	
	Stück	125 273	110 258	125 627	124 750									
Eier je Legehenne ⁷⁾	Anzohi	24,5	22,3	24,9	23,7	23,8	22,7	24,3	24,1	23,2	23,7	23,0	24,6	
	Anzahl	25,5	22,3	24,9	24,7									
Auslastung der	%	89,5	91,7	89,9	87,0	87,6	87,1	88,6	85,7	83,4	86,4	88,9	89,0	
Haltungskapazität	76	86,9	87,1	90,5	87,5									

Anm.: In Betrieben von Unternehmen mit mindestens 3 000 Hennenhaltungsplätzen. - 1) Seit 31.01.2015: Eine aus einem Stall oder mehreren Ställen bestehende örtliche, wirtschaftliche und seuchenhygienische Einheit zur Erzeugung von Eiern im Sinne des Legehennenbetriebsregistergesetzes. - 2) Bei voller Ausnutzung der für die Hennenhaltung verfügbaren Hennenhaltungsplätze. - 3) Einschließlich Bruch-, Knick- und Junghenneneier. - 5) Für den menschlichen Verzehr erzeugte Eier (Konsumeier). - 6) Am letzten Kalendertag des Berichtsmonats. - 7) Im Berichtsmonat. - 8) Bei Betrieben mit mehreren Haltungsformen erfolgt eine Mehrfachzählung.

Statistisches Bundesamt

(MBT-0106460-0000)

	0.5	S1					Geschlachte	tes Geflügel			BT-01064	
Monat	Gefli schlacht	-		Jungma	sthühner			Suppen	hühner		En	ten
	Anz	zahl		t		zahl 000	t			zahl 000	t	
	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v
Januar Februar März	130 129 143	126 131 129	89 760 78 456 87 799	88 824 77 279 84 316	53 842 50 597 53 632	52 989 47 056 50 604	3 432 2 704 3 404	4 479 2 100 2 519	2 887 2 099 2 596	3 735 1 561 1 805	3 034 2 939 3 320	3 173 2 822 2 715
April Mai Juni	135 137 140	136	84 455 87 770 84 657	87 591	51 806 53 263 52 195	52 904	4 355 3 714 4 335	3 963	3 576 3 213 3 456	3 438	2 814 2 869 2 714	3 039
Juli August September	137 142 151		85 524 86 482 80 962		52 654 53 927 48 896		3 558 3 647 4 049		2 846 3 229 2 873		2 792 2 552 2 967	
Oktober November Dezember	160 178 203		87 616 88 473 78 932		52 555 52 449 46 676		3 683 2 639 2 848		3 171 1 885 2 453		3 821 3 721 3 514	
Jan. bis April		-	340 469	338 009	209 877	203 552	13 895	13 062	11 157	10 538	12 108	11 749
Jahr	•	•	1020 885		622 492		42 366		34 283		37 058	
					no	och: Geschlad	chtetes Geflüg	etes Geflügel				
Monat	noch:			Gä	nse			Truthühner			Stra	uße
	Anz in 1			t		zahl 000	1	:		zahl 000	1	t
	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v
Januar Februar März	1 359 1 378 1 444	1 473 1 310 1 269	1 0 0	2 0 0	0 1 1	0 0 0	41 262 38 482 43 048	42 923 37 951 39 506	2 945 2 825 3 192	3 000 2 679 2 823	3 4 10	4 5 8
April Mai Juni	1 342 1 360 1 265	1 414	. 0	0	1	0	40 278 38 075 38 300	39 347	2 906 2 868 2 893	2 817	9 14 13	11
Juli August September	1 351 1 236 1 352		257 270		58 59		37 971 38 617 35 149		2 985 3 017 2 727		10 13 10	
Oktober November Dezember	1 688 1 646 1 555		373 858 1 253		79 161 250		37 909 40 420 37 695		2 925 3 081 2 901		10 10 15	
Jan. bis April	5 523	5 467		2		0	163 071	159 726	11 868	11 319	26	27
Jahr	16 976		3 128		634		467 208		35 265		120	
					no	och: Geschlad	chtetes Geflüg	gel				
Monat	no Stra			Sonstiges	Geflügel 2)				Insge	esamt		
	Anz in 1			t		zahl 000		t			Anzahl in 1 000	
	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	201	19 v	2018	1	9 v
Januar Februar März	1 1 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0	0	137 492 122 587 137 582		404 157 064	61 034 56 900 60 864	52	198 606 501
April Mai Juni	0 0 0	0	0	0	0	0	131 911 132 442 130 023		952	59 630 60 705 59 811		573
Juli August September	0 0 0		1 0		1 0		129 966 131 567 123 407			59 864 61 468 55 907		
Oktober November Dezember	0 0 0		1 0 1		1 0 1		133 413 136 121 124 257			60 419 59 223 53 836		
Jan. bis April	2	0					529 571	522	2 580	238 427	230	878
Jahr	2		5		5		1 570 769			709 658		

¹⁾ Geflügelschlachtereien, die nach den entsprechenden Verordnungen der EU zugelassen sind. - 2) Hierzu zählen Fasane, Wachteln, Tauben und Perlhühner. Statistisches Bundesamt

Nährstoffbilanzen und Düngemittel

Flächenbilanz von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111130-0000)

									(IVID I	1001-0111130		
	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
N-Düngemittel	203	187	177	174	167	177	177	175	176	185	192	
Mineraldünger	121	110	101	99	93	103	102	102	103	111	118	
Wirtschaftsdünger 3)	79	74	74	73	71	70	72	70	70	70	70	
Wirtschaftsdünger (Import)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Sonstige organische Düngemittel	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
N-Deposition	17	16	17	17	17	17	16	16	16	16	17	
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	8	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	
Biologische N-Fixierung	15	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13	
Saat und Pflanzgut	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Summe Stickstoffzufuhr	237	218	208	206	198	208	207	205	208	215	223	
Pflanzliche Marktprodukte	48	53	49	49	50	53	54	58	59	61	62	
Getreide 5)	37	40	37	37	37	40	43	46	45	44	47	
Leguminosen	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,												
Kartoffelabfälle	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	4	6	5	6	6	6	4	6	7	9	7	
Trockengrünfutter	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
Sonstige Feldfrüchte	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
Grundfutter	79	71	68	74	68	69	70	70	71	69	71	
Grasland ⁶⁾	46	43	42	45	44	44	43	44	45	44	46	
Grünfutter 7)	27	23	21	25	21	21	23	23	22	21	21	
Futterhackfrüchte	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ernterückstände	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	6	5	6	6	6	6	5	5	6	6	6	
Summe Stickstoffabfuhr	132	129	122	129	124	127	129	134	136	135	139	
Saldo	105	89	86	77	74	80	78	71	72	80	84	

noch: Flächenbilanz von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111130-0000)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
N-Düngemittel	184	180	179	180	179	181	174	189	175
Mineraldünger	108	106	105	107	104	105	94	107	92
Wirtschaftsdünger 3)	71	69	68	66	66	64	63	61	61
Wirtschaftsdünger (Import)	1	1	0	0	1	0	1	1	1
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	1	1	2	2	4	8	12	16	17
Sonstige organische Düngemittel	3	3	4	4	4	4	4	4	4
N-Deposition	16	16	14	15	15	15	15	14	14
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	10	10	8	9	9	9	10	9	9
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	6	7	5	6	6	5	6	5	5
Biologische N-Fixierung	13	13	13	12	13	12	12	12	12
Saat und Pflanzgut	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Summe Stickstoffzufuhr	214	210	207	209	208	210	203	216	202
Pflanzliche Marktprodukte	66	60	55	70	65	63	60	67	69
Getreide 5)	50	45	42	52	48	46	42	50	50
Leguminosen	1	1	1	1	1	1	1	0	1
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,									
Kartoffelabfälle	5	5	4	5	5	4	5	5	5
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	8	8	7	11	10	11	11	10	13
Trockengrünfutter	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Sonstige Feldfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grundfutter	69	69	54	67	68	61	67	63	64
Grasland ⁶⁾	45	45	34	43	43	39	42	39	39
Grünfutter 7)	20	19	16	20	21	19	22	22	22
Futterhackfrüchte	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	4	4	3	4	3	2	2	2	2
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	0	1	1	1	2	4	7	9	9
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	6	6	5	5	6	6	6	5	6
Summe Stickstoffabfuhr	141	135	115	143	141	134	139	144	148
Saldo	73	76	92	65	67	76	64	72	54

noch: Flächenbilanz von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111130-0000)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²⁾
N-Düngemittel	179	195	190	192	195	204	199	195
Mineraldünger	94	107	99	99	100	109	103	100
Wirtschaftsdünger 3)	60	59	58	59	60	59	58	58
Wirtschaftsdünger (Import)	1	1	1	1	1	1	1	1
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	20	24	29	30	31	33	34	34
Sonstige organische Düngemittel	4	4	4	3	4	3	3	3
N-Deposition	14	13	13	13	13	14	13	13
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	9	9	9	9	9	10	9	10
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	5	4	4	5	4	4	4	4
Biologische N-Fixierung	12	12	12	12	12	12	13	13
Saat und Pflanzgut	1	1	1	1	1	1	1	1
Summe Stickstoffzufuhr	206	221	216	218	221	232	226	223
Pflanzliche Marktprodukte	65	59	63	66	72	67	63	65
Getreide 5)	47	44	46	49	52	50	46	47
Leguminosen	1	1	1	1	1	1	1	1
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,								
Kartoffelabfälle	4	6	5	4	6	4	5	6
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	12	8	10	12	13	10	9	9
Trockengrünfutter	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Feldfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1
Grundfutter	59	65	64	56	67	55	60	63
Grasland ⁶⁾	35	35	37	35	40	34	37	37
Grünfutter 7)	21	27	25	19	25	19	21	23
Futterhackfrüchte	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	2	2	2	2	2	2	2	2
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	11	13	16	17	17	18	19	19
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	6	6	5	5	6	6	6	6
Summe Stickstoffabfuhr	140	143	148	144	162	146	148	152
Saldo	66	78	68	74	60	86	78	71

Anm.: Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen. Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar. Die Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Flächenbilanzglieder finden Sie in der Tabelle MBT-0111131-0000.
- 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig. - 3) Abzüglich der in Biogasanlagen vergorenen Wirtschaftsdünger und abzgl. gasförmiger Verluste aus Wirtschaftsdüngermanagement (Stall und Lagerung), zzgl. Stroh als Einstreu. - 4) Abzüglich der bei der Lagerung entstehenden gasförmigen Verluste. - 5) Abzüglich Getreidekörner und CCM in Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS in Biogasanlagen. - 6) Ernte abzgl. Grassilage für Biogasanlagen und Trockengrünfutter. - 7) Ernte abzgl. Substrate für Biogasanlagen: Maissilage, Getreide GPS.

Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Flächenbilanzglieder von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111131-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
N-Düngemittel	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Mineraldünger	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger 3)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Wirtschaftsdünger (Import)	E	E	Е	Е	Ε	Ε	Е	Е	Е	E	Е
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	E	E	Е	Е	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige organische Düngemittel	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
N-Deposition	E	E	Е	Е	E	Е	Е	E	Е	Е	E
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	E	Ε	Ε	Ε	E	Ε	Ε	Ε	Ε	E	Е
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	E	E	E	Е	E	Е	E	Е	E	E	E
Biologische N-Fixierung	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Saat und Pflanzgut	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Summe Stickstoffzufuhr	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Marktprodukte	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Getreide ⁵⁾	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Leguminosen	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,											
Kartoffelabfälle	D	D	С	D	С	D	С	С	С	С	D
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	D	D	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Trockengrünfutter	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Feldfrüchte	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Grundfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D
Grasland ⁶⁾	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Grünfutter 7)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Futterhackfrüchte	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Ernterückstände	D	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	E	E	E	E	E	Е	Е	E	Е	E	E
Summe Stickstoffabfuhr	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Saldo	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Flächenbilanzglieder von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111131-0000)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
N-Düngemittel	В	В	В	В	В	В	В		В
Mineraldünger	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger 3)	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Wirtschaftsdünger (Import)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	D	D	D	D	С	С	С	С	С
Sonstige organische Düngemittel	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
N-Deposition	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	E	E	E	E	E	E	E	E	Е
Biologische N-Fixierung	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Saat und Pflanzgut	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Summe Stickstoffzufuhr	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Marktprodukte	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Getreide 5)	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Leguminosen	D	D	D	D	D	D	D	С	С
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,									
Kartoffelabfälle	С	С	С	D	С	С	С	С	С
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	D	D	С	D	D	D	D	D	D
Trockengrünfutter	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Feldfrüchte	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Grundfutter	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Grasland ⁶⁾	D	D	D	D	D	D	D	Е	E
Grünfutter 7)	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Futterhackfrüchte	/	/	/	/	/	/	/	/	1
Ernterückstände	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	E	E	E	E	Е	E	Е	E	E
Summe Stickstoffabfuhr	С	С	В	С	С	С	С	В	В
Saldo	D	D	С	D	D	D	D	D	E

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Flächenbilanzglieder von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111131-0000)

							(
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²⁾
N-Düngemittel	В	В	В	В	В	В	В	В
Mineraldünger	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger 3)	С	С	С	С	С	С	С	С
Wirtschaftsdünger (Import)	E	E	E	В	В	В	В	В
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	С	С	С	С	С	С	С	С
Sonstige organische Düngemittel	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
N-Deposition	E	E	E	E	E	E	E	E
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	E	E	E	E	E	E	E	E
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	E	E	E	E	E	E	E	Е
Biologische N-Fixierung	С	С	С	С	С	С	С	С
Saat und Pflanzgut	В	В	В	В	В	В	В	В
Summe Stickstoffzufuhr	В	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Marktprodukte	В	В	В	В	В	В	В	В
Getreide 5)	В	В	В	В	В	В	В	В
Leguminosen	D	С	С	С	С	С	С	С
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,								
Kartoffelabfälle	C	С	С	С	С	С	С	С
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	D	D	D	С	С	С	D	С
Trockengrünfutter	D	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Feldfrüchte	С	С	С	С	С	С	С	С
Grundfutter	D	D	D	D	D	D	D	D
Grasland ⁶⁾	E	E	E	E	E	E	E	E
Grünfutter 7)	D	E	E	E	E	E	E	E
Futterhackfrüchte	/	/	/	/	/	/	1	/
Ernterückstände	С	С	С	С	С	С	С	С
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	С	С	С	С	С	С	С	С
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	E	E	E	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffabfuhr	В	С	С	В	В	В	С	В
Saldo	D	D	D	D	Е	D	D	D

Anm.: Kategorisierung der relativen Standardfehler: A (< 2 %), B (2 - <5 %), C (5 - <10 %), D (10 - <15 %), E (15 - 50 %) und / (>50 %). Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen. Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar. 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig. - 3) Abzüglich der in Biogasanlagen vergorenen Wirtschaftsdünger und abzgl. gasförmiger Verluste aus Wirtschaftsdüngermanagement (Stall und Lagerung), zzgl. Stroh als Einstreu. - 4) Abzüglich der bei der Lagerung entstehenden gasförmigen Verluste. - 5) Abzüglich der und CCM in Biogasanlagen, in Biogasanlagen, ob Ernte abzgl. Grassilage für Biogasanlagen und Trockengrünfutter. - 7) Ernte abzgl. Substrate für Biogasanlagen: Maissilage, Getreide GPS.

Flächenbilanz von 1990 bis 2017

in kt N

(MBT-0111160-0000)

										0111100	,
	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
N-Düngemittel	3 627	3 190	2 994	2 985	2 886	3 065	3 063	3 023	3 063	3 168	3 273
Mineraldünger	2 167	1 885	1 706	1 693	1 612	1 787	1 769	1 758	1 788	1 903	2 014
Wirtschaftsdünger 3)	1 417	1 263	1 245	1 247	1 226	1 220	1 239	1 211	1 220	1 206	1 193
Wirtschaftsdünger (Import)	2	3	5	6	8	9	5	4	4	6	7
Gärreste aus Biogasanlagen ⁴⁾	0	0	0	0	0	1	2	3	4	6	9
Sonstige organische Düngemittel	40	40	38	38	38	47	47	47	46	47	50
N-Deposition	300	272	279	290	289	288	268	268	283	271	281
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	162	149	154	161	162	163	154	156	165	159	171
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	137	123	125	129	126	125	114	113	118	111	111
Biologische N-Fixierung	271	236	221	224	226	227	229	234	239	229	218
Saat und Pflanzgut	29	25	25	23	22	22	23	23	24	24	25
Summe Stickstoffzufuhr	4 226	3 723	3 520	3 522	3 423	3 602	3 583	3 548	3 609	3 692	3 798
Pflanzliche Marktprodukte	851	900	833	837	857	912	934	1 009	1 028	1 041	1 057
Getreide 5)	656	691	627	630	646	695	743	790	783	761	806
Leguminosen	8	6	5	8	9	11	14	18	25	26	17
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,											
Kartoffelabfälle	90	78	84	87	74	78	87	83	84	86	90
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	71	101	89	97	107	108	70	100	117	147	123
Trockengrünfutter	17	17	18	6	12	10	9	9	9	10	10
Sonstige Feldfrüchte	8	7	9	9	9	9	10	9	10	11	11
Grundfutter	1 407	1 216	1 145	1 276	1 182	1 198	1 213	1 217	1 230	1 181	1 203
Grasland ⁶⁾	821	738	709	770	759	765	747	757	787	754	782
Grünfutter 7)	481	396	358	425	355	362	395	393	377	361	352
Futterhackfrüchte	10	6	6	5	4	3	3	3	2	2	2
Ernterückstände	96	75	72	76	64	67	68	65	63	64	68
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	98	91	94	98	97	99	93	94	99	97	104
Summe Stickstoffabfuhr	2 356	2 207	2 071	2 211	2 136	2 208	2 240	2 321	2 358	2 320	2 367
Saldo	1 870	1 516	1 449	1 311	1 286	1 394	1 343	1 227	1 251	1 372	1 431

noch: Flächenbilanz von 1990 bis 2017

in kg N

(MBT-0111160-0000)

							,		,
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
N-Düngemittel	3 133	3 053	3 041	3 063	3 042	3 068	2 944	3 190	2 956
Mineraldünger	1 848	1 792	1 788	1 828	1 778	1 785	1 600	1 807	1 551
Wirtschaftsdünger 3)	1 209	1 169	1 155	1 123	1 117	1 079	1 061	1 037	1 033
Wirtschaftsdünger (Import)	10	11	5	6	10	8	13	15	14
Gärreste aus Biogasanlagen ⁴⁾	18	25	32	42	73	133	211	268	292
Sonstige organische Düngemittel	48	56	61	63	64	62	61	62	66
N-Deposition	273	275	231	252	254	251	261	237	236
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	164	163	141	155	158	159	166	152	155
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	109	112	90	97	95	91	95	85	81
Biologische N-Fixierung	221	217	215	211	214	211	205	198	198
Saat und Pflanzgut	23	24	24	24	24	22	22	22	22
Summe Stickstoffzufuhr	3 650	3 568	3 511	3 550	3 534	3 552	3 432	3 646	3 412
Pflanzliche Marktprodukte	1 127	1 013	941	1 191	1 105	1 069	1 009	1 134	1 172
Getreide ⁵⁾	860	760	706	880	814	785	716	852	844
Leguminosen	23	18	17	22	17	14	9	8	9
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,									
Kartoffelabfälle	82	84	76	89	83	71	83	79	85
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	142	132	125	180	173	182	181	176	214
Trockengrünfutter	10	10	7	9	8	7	8	7	7
Sonstige Feldfrüchte	10	10	10	11	11	11	12	12	13
Grundfutter	1 168	1 162	910	1 134	1 158	1 026	1 127	1 066	1 077
Grasland ⁶⁾	767	767	578	725	737	669	706	654	658
Grünfutter 7)	337	330	271	345	362	318	379	370	378
Futterhackfrüchte	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Ernterückstände	62	64	59	62	58	39	40	41	41
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	7	11	14	19	37	73	115	144	155
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	99	98	84	93	94	95	99	92	94
Summe Stickstoffabfuhr	2 402	2 285	1 949	2 437	2 394	2 263	2 349	2 436	2 499
Saldo	1 248	1 283	1 562	1 113	1 140	1 289	1 082	1 210	913

noch: Flächenbilanz von 1990 bis 2017

in kt N

(MBT-0111160-0000)

				1		1		
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²⁾
N-Düngemittel	2 988	3 251	3 165	3 203	3 257	3 417	3 310	3 247
Mineraldünger	1 569	1 786	1 640	1 649	1 675	1 823	1 711	1 659
Wirtschaftsdünger 3)	1 009	982	965	989	997	982	970	964
Wirtschaftsdünger (Import)	13	12	13	15	15	16	15	15
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	334	409	485	493	511	544	560	561
Sonstige organische Düngemittel	64	62	62	57	59	52	54	49
N-Deposition	235	224	221	223	224	232	216	224
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	153	152	150	148	155	164	153	158
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	82	72	72	75	68	69	63	66
Biologische N-Fixierung	194	196	194	193	196	206	211	216
Saat und Pflanzgut	22	21	23	20	20	22	21	21
Summe Stickstoffzufuhr	3 439	3 692	3 603	3 639	3 698	3 877	3 758	3 708
Pflanzliche Marktprodukte	1 083	988	1 043	1 105	1 201	1 118	1 045	1 076
Getreide 5)	788	735	765	810	866	837	769	789
Leguminosen	10	9	9	9	11	17	19	21
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,								
Kartoffelabfälle	74	92	86	74	94	75	82	101
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	193	133	165	196	212	170	156	146
Trockengrünfutter	7	7	6	6	5	7	7	7
Sonstige Feldfrüchte	11	12	13	11	13	12	12	12
Grundfutter	980	1 077	1 068	928	1 121	923	1 005	1 043
Grasland 6)	588	590	614	576	661	566	620	616
Grünfutter 7)	352	447	414	312	422	317	347	389
Futterhackfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1
Ernterückstände	40	40	39	39	38	39	38	37
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	179	222	263	277	286	305	314	313
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	92	94	91	91	95	102	95	98
Summe Stickstoffabfuhr	2 334	2 382	2 466	2 402	2 704	2 448	2 459	2 530
Saldo	1 105	1 310	1 138	1 237	994	1 429	1 300	1 178

Anm.: Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen. Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar. 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig. - 3) Abzüglich der in Biogasanlagen vergorenen Wirtschaftsdünger und abzgl. gasförmiger Verluste aus Wirtschaftsdüngermanagement (Stall und Lagerung), zzgl. Stroh als Einstreu. - 4) Abzüglich der bei der Lagerung entstehenden gasförmigen Verluste. - 5) Abzüglich Getreidekörner und CCM in Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS in Biogasanlagen. - 6) Ernte abzgl. Grassilage für Biogasanlagen und Trockengrünfutter. - 7) Ernte abzgl. Substrate für Biogasanlagen: Maissilage, Getreide GPS.

Institut für Pflanzenbau und Bodenkunde, Julius Kühn Institut (JKI) und Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement (ILR), Universität Gießen

Stallbilanz von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111190-0000)

										011110	
	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Grundfutter	79	71	68	74	68	69	70	70	71	69	71
Grasland ³⁾	46	43	42	45	44	44	43	44	45	44	46
Grünfutter 4)	27	23	21	25	21	21	23	23	22	21	21
Futterhackfrüchte	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Futtermittel (Inland)	32	33	32	31	34	35	34	37	38	36	35
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	9	10	10	8	9	10	8	10	10	11	10
Tierische Futtermittel	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2
Marktgängige Primärfutter	19	19	18	19	21	21	22	23	24	21	24
Futtermittel (Import)	28	27	28	24	27	26	24	23	25	24	24
Summe Stickstoffzufuhr	139	131	127	129	129	130	128	130	133	129	130
Tierische Marktprodukte	20	26	25	24	23	23	23	24	24	25	25
Fleisch	8	11	10	10	9	9	9	10	10	10	11
Sonstige Tierprodukte	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Schlachtabfälle	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wirtschaftsdünger 5)	79	74	74	73	71	70	72	70	70	70	70
Emmissionen aus											
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Summe Stickstoffabfuhr	103	103	102	100	98	97	99	97	98	99	99
Saldo	36	28	26	29	31	32	30	33	35	30	31

noch: Stallbilanz von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111190-0000)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Grundfutter	69	69	54	67	68	61	67	63	64
Grasland 3)	45	45	34	43	43	39	42	39	39
Grünfutter ⁴)	20	19	16	20	21	19	22	22	22
Futterhackfrüchte	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	4	4	3	4	3	2	2	2	2
Futtermittel (Inland)	36	35	34	38	40	41	40	41	42
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	10	11	10	12	12	13	14	13	16
Tierische Futtermittel	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Marktgängige Primärfutter	26	23	23	26	27	27	25	28	25
Futtermittel (Import)	23	25	23	23	24	23	26	24	21
Summe Stickstoffzufuhr	128	128	110	128	132	124	133	128	127
Tierische Marktprodukte	25	25	25	26	26	26	26	27	28
Fleisch	11	11	11	11	12	11	12	12	13
Sonstige Tierprodukte	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Schlachtabfälle	4	5	4	5	5	5	5	5	5
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	0	0	1	1	2	3	5	6	7
Wirtschaftsdünger 5)	71	69	68	66	66	64	63	61	61
Emmissionen aus									
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	4	4	3	4	4	4	4	3	3
Summe Stickstoffabfuhr	100	98	97	96	97	96	98	98	100
Saldo	28	30	13	31	35	28	35	30	28

noch: Stallbilanz von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111190-0000)

							γ.	ווווט-וטווו	00 0000
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Grundfutter	69	69	54	67	68	61	67	63	64
Grasland 3)	45	45	34	43	43	39	42	39	39
Grünfutter 4)	20	19	16	20	21	19	22	22	22
Futterhackfrüchte	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	4	4	3	4	3	2	2	2	2
Futtermittel (Inland)	36	35	34	38	40	41	40	41	42
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	10	11	10	12	12	13	14	13	16
Tierische Futtermittel	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Marktgängige Primärfutter	26	23	23	26	27	27	25	28	25
Futtermittel (Import)	23	25	23	23	24	23	26	24	21
Summe Stickstoffzufuhr	128	128	110	128	132	124	133	128	127
Tierische Marktprodukte	25	25	25	26	26	26	26	27	28
Fleisch	11	11	11	11	12	11	12	12	13
Sonstige Tierprodukte	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Schlachtabfälle	4	5	4	5	5	5	5	5	5
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	0	0	1	1	2	3	5	6	7
Wirtschaftsdünger 5)	71	69	68	66	66	64	63	61	61
Emmissionen aus									
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	4	4	3	4	4	4	4	3	3
Summe Stickstoffabfuhr	100	98	97	96	97	96	98	98	100
Saldo	28	30	13	31	35	28	35	30	28

noch: Stallbilanz von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111190-0000)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²⁾
Grundfutter	59	65	64	56	67	55	60	63
Grasland 3)	35	35	37	35	40	34	37	37
Grünfutter 4)	21	27	25	19	25	19	21	23
Futterhackfrüchte	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	2	2	2	2	2	2	2	2
Futtermittel (Inland)	40	35	38	43	42	42	41	40
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	14	11	12	14	13	14	13	12
Tierische Futtermittel	1	1	1	1	1	1	1	1
Marktgängige Primärfutter	25	23	25	28	28	28	27	27
Futtermittel (Import)	25	29	23	25	21	24	24	23
Summe Stickstoffzufuhr	124	129	125	123	131	122	125	126
Tierische Marktprodukte	29	30	30	30	31	31	31	30
Fleisch	13	14	14	14	14	14	14	14
Sonstige Tierprodukte	10	11	11	11	11	11	12	11
Schlachtabfälle	5	5	5	5	5	5	5	5
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	8	10	12	12	12	13	13	13
Wirtschaftsdünger 5)	60	59	58	59	60	59	58	58
Emmissionen aus								
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	3	3	3	3	3	3	3	3
Summe Stickstoffabfuhr	101	102	103	104	106	106	106	105
Saldo	23	27	22	19	25	16	20	21

Anm.: Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen.

Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar. Die Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Stallbilanzglieder finden Sie in der Tabelle MBT-0111191-0000.

- 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig. - 3) Ernte abzgl. Grassilage für Biogasanlagen und Trockengrünfutter. - 4) Ernte abzgl. Substrate für Biogasanlagen: Maissilage, Getreide GPS. - 5) Abzüglich der in Biogasanlagen vergorenen Wirtschaftsdünger und abzgl. gasförmiger Verluste aus

Institut für Pflanzenbau und Bodenkunde, Julius Kühn Institut (JKI) und Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement (ILR), Universität Gießen

Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Stallbilanzglieder von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111191-0000)

									,	011110	,
	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Grundfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D
Grasland 3)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Grünfutter 4)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Futterhackfrüchte	/	1	/	/	1	1	1	1	1	1	1
Ernterückstände	D	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Inland)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	D	D	D	D	D	D	D	D	E	E	Е
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	D	D	D	D	D	D	С
Marktgängige Primärfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Import)	D	D	E	D	E	Е	E	E	E	E	Е
Summe Stickstoffzufuhr	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Tierische Marktprodukte	С	С	С	С	С	D	С	С	С	С	С
Fleisch	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Tierprodukte	E	E	Ε	Ε	Е	Ε	E	E	E	E	Ε
Schlachtabfälle	E	E	Ε	E	E	E	E	E	E	E	Е
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Wirtschaftsdünger 5)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Emmissionen aus											
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	/	1	/	1	1	1	/	1	1	1	/
Summe Stickstoffabfuhr	E	D	D	D	D	D	D	D	Е	D	D
Saldo	/	/	/	1	/	1	1	1	Е	1	/

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Stallbilanzglieder von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111191-0000)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Grundfutter	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Grasland ³⁾	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Grünfutter 4)	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Futterhackfrüchte	/	1	/	/	1	/	/	1	1
Ernterückstände	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Inland)	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Marktgängige Primärfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Import)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffzufuhr	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Tierische Marktprodukte	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Fleisch	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Tierprodukte	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Schlachtabfälle	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Wirtschaftsdünger 5)	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Emmissionen aus									
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	/	1	/	/	/	/	/	/	/
Summe Stickstoffabfuhr	D	D	С	D	E	D	E	D	D
Saldo	/	1	1	1	1	1	1	1	1

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Stallbilanzglieder von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111191-0000)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²⁾
Grundfutter	D	D	D	D	D	D	D	D
Grasland 3)	E	E	E	E	E	E	E	E
Grünfutter 4)	D	E	E	E	E	E	E	E
Futterhackfrüchte	1	1	1	1	/	/	1	/
Ernterückstände	С	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Inland)	С	С	С	С	С	С	С	С
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	E	E	E	E	E	E	E	E
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	С	С	С	С
Marktgängige Primärfutter	С	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Import)	E	E	E	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffzufuhr	С	С	С	С	С	С	С	С
Tierische Marktprodukte	С	С	С	С	С	С	С	D
Fleisch	D	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Tierprodukte	E	E	E	E	E	E	E	E
Schlachtabfälle	E	E	E	E	E	E	E	E
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	С	С	С	С	С	С	С	С
Wirtschaftsdünger 5)	С	С	С	С	С	С	С	С
Emmissionen aus								
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	/	1	/	/	/	/	/	/
Summe Stickstoffabfuhr	D	D	D	С	D	С	С	D
Saldo	1	1	1	1	1	1	1	1

Anm.: Kategorisierung der relativen Standardfehler: A (< 2 %), B (2 - <5 %), C (5 - <10 %), D (10 - <15 %), E (15 - 50 %) und / (>50 %).

Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen.

Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar. - 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig. - 3) Ernte abzgl. Grassilage für Biogasanlagen und Trockengrünfutter. - 4) Ernte abzgl. Substrate für Biogasanlagen: Maissilage, Getreide GPS. - 5) Abzüglich der in Biogasanlagen vergorenen Wirtschaftsdünger und abzgl. gasförmiger Verluste aus Wirtschaftsdüngermanagement (Stall und Lagerung), zzgl. Stroh als Einstreu).

Stallbilanz von 1990 bis 2017

in kt N

(MBT-0111230-0000)

										. •	, ,
_	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Grundfutter	1 407	1 216	1 145	1 276	1 182	1 198	1 213	1 217	1 230	1 181	1 203
Grasland 3)	821	738	709	770	759	765	747	757	787	754	782
Grünfutter 4)	481	396	358	425	355	362	395	393	377	361	352
Futterhackfrüchte	10	6	6	5	4	3	3	3	2	2	2
Ernterückstände	96	75	72	76	64	67	68	65	63	64	68
Futtermittel (Inland)	572	557	534	531	584	598	591	632	656	620	606
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	156	179	165	139	162	172	147	170	174	189	170
Tierische Futtermittel	69	60	64	64	59	59	62	63	65	64	34
Marktgängige Primärfutter	347	318	304	328	363	367	382	399	417	368	401
Futtermittel (Import)	502	464	479	409	466	452	418	398	428	414	403
Summe Stickstoffzufuhr	2 482	2 237	2 157	2 216	2 232	2 248	2 222	2 247	2 313	2 215	2 212
Tierische Marktprodukte	355	440	417	404	397	402	407	408	414	423	424
Fleisch	149	180	172	164	161	161	163	165	171	178	179
Sonstige Tierprodukte	136	170	164	165	164	169	170	169	168	169	169
Schlachtabfälle	70	89	81	75	72	72	74	74	75	76	76
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2
Wirtschaftsdünger ⁵⁾ Emmissionen aus	1 417	1 263	1 245	1 247	1 226	1 220	1 239	1 211	1 220	1 206	1 193
Wirtschaftsdüngermanagement (Nhy)	64	57	60	63	66	64	61	62	66	63	67
Summe Stickstoffabfuhr	1 837	1 760	1 722	1 714	1 689	1 687	1 707	1 682	1 701	1 693	1 686
Saldo	645	477	435	502	543	562	515	565	613	522	527

noch: Stallbilanz von 1990 bis 2017

in kt N

(MBT-0111230-0000)

							•		
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Grundfutter	1 168	1 162	910	1 134	1 158	1 026	1 127	1 066	1 077
Grasland 3)	767	767	578	725	737	669	706	654	658
Grünfutter 4)	337	330	271	345	362	318	379	370	378
Futterhackfrüchte	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Ernterückstände	62	64	59	62	58	39	40	41	41
Futtermittel (Inland)	621	590	574	651	681	692	676	692	706
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	170	179	174	202	201	223	241	212	266
Tierische Futtermittel	14	14	14	13	13	12	13	13	13
Marktgängige Primärfutter	437	397	386	436	467	457	422	467	427
Futtermittel (Import)	393	420	385	385	400	387	444	408	362
Summe Stickstoffzufuhr	2 182	2 172	1 868	2 170	2 240	2 106	2 247	2 166	2 146
Tierische Marktprodukte	425	426	429	436	442	434	448	458	469
Fleisch	180	183	184	190	196	192	200	208	216
Sonstige Tierprodukte	168	166	169	167	168	164	168	168	170
Schlachtabfälle	76	77	76	79	78	78	80	82	84
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	5	8	11	15	26	49	83	108	119
Wirtschaftsdünger 5)	1 209	1 169	1 155	1 123	1 117	1 079	1 061	1 037	1 033
Emmissionen aus									
Wirtschaftsdüngermanagement (Nhy)	64	64	57	61	64	62	65	58	59
Summe Stickstoffabfuhr	1 704	1 668	1 652	1 635	1 649	1 625	1 657	1 661	1 680
Saldo	478	504	217	534	591	481	590	504	466

noch: Stallbilanz von 1990 bis 2017

in kt N

(MBT-0111230-0000)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²⁾
Grundfutter	980	1 077	1 068	928	1 121	923	1 005	1 043
Grasland 3)	588	590	614	576	661	566	620	616
Grünfutter 4)	352	447	414	312	422	317	347	389
Futterhackfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1
Ernterückstände	40	40	39	39	38	39	38	37
Futtermittel (Inland)	671	583	637	711	702	703	684	671
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	241	190	204	233	222	226	215	203
Tierische Futtermittel	13	13	13	14	13	15	16	15
Marktgängige Primärfutter	417	379	420	464	468	462	453	452
Futtermittel (Import)	424	493	383	413	357	407	397	389
Summe Stickstoffzufuhr	2 075	2 153	2 088	2 052	2 180	2 033	2 086	2 103
Tierische Marktprodukte	482	497	496	498	510	513	513	503
Fleisch	224	231	229	229	233	234	233	226
Sonstige Tierprodukte	171	177	180	184	189	191	192	192
Schlachtabfälle	86	88	86	86	87	88	87	85
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	137	168	202	193	202	215	223	222
Wirtschaftsdünger 5)	1 009	982	965	989	997	982	970	964
Emmissionen aus								
Wirtschaftsdüngermanagement (Nhy)	58	55	56	55	57	58	55	57
Summe Stickstoffabfuhr	1 686	1 701	1 718	1 735	1 766	1 769	1 760	1 747
Saldo	389	451	370	317	414	264	326	356

Institut für Pflanzenbau und Bodenkunde, Julius Kühn Institut (JKI) und Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement (ILR), Universität Gießen

Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111260-0000)

	(2. 3233										
	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
N-Düngemittel	124	113	103	101	96	106	105	105	106	114	121
Mineraldünger	121	110	101	99	93	103	102	102	103	111	118
Wirtschaftsdünger aus Importen	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Sonstige organische Düngemittel	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
N-Deposition aus											
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	8	7	7	8	7	7	7	7	7	7	-
Biologische N-Fixierung	15	14	13	13	13	13	13	13	14	13	13
Saat und Pflanzgut	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Futtermittel (Inland)	32	33	32	31	34	35	34	37	38	36	3
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	9	10	10	8	9	10	8	10	10	11	10
Tierische Futtermittel	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	:
Marktgängige Primärfutter	19	19	18	19	21	21	22	23	24	21	2
Futtermittel (Import)	28	27	28	24	27	26	24	23	25	24	2
Kofermente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Summe Stickstoffzufuhr	209	195	185	178	178	189	185	185	190	196	20
Pflanzliche Marktprodukte	48	53	49	49	50	53	54	58	59	61	62
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in											
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS											
in Biogasanlagen	37	40	37	37	37	40	43	46	45	44	47
Leguminosen	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,											
Kartoffelabfälle	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	4	6	5	6	6	6	4	6	7	9	7
Trockengrünfutter	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
Sonstige Feldfrüchte	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Tierische Marktprodukte	20	26	25	24	23	23	23	24	24	25	25
Fleisch	8	11	10	10	9	9	9	10	10	10	11
Sonstige Tierprodukte	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Schlachtabfälle	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
Summe Stickstoffabfuhr	68	78	74	72	73	76	77	82	83	85	87
Saldo	141	117	111	106	106	113	107	104	107	110	115

Anm.: Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen.

Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar.

- 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig. - 3) Ernte abzgl. Grassilage für Biogasanlagen und Trockengrünfutter. - 4) Ernte abzgl. Substrate für Biogasanlagen: Maissilage, Getreide GPS. - 5) Abzüglich der in Biogasanlagen vergorenen Wirtschaftsdünger, abzgl. gasförmiger Verluste aus Wirtschaftsdüngermanagement (Stall und Lagerung), zzgl. Stroh als Einstreu).

noch: Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111260-0000)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
N-Düngemittel	112	110	109	112	109	110	99
Mineraldünger	108	106	105	107	104	105	94
	106	100	0	0		0	94
Wirtschaftsdünger aus Importen					1		1
Sonstige organische Düngemittel	3	3	4	4	4	4	4
N-Deposition aus		-	5	0	0	5	
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	6	7	-	6	6	-	6
Biologische N-Fixierung	13	13	13	12	13	12	12
Saat und Pflanzgut	1	1	1	1	1	1	1
Futtermittel (Inland)	36	35	34	38	40	41	40
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	10	11	10	12	12	13	14
Tierische Futtermittel	1	1	1	1	1	1	1
Marktgängige Primärfutter	26	23	23	26	27	27	25
Futtermittel (Import)	23	25	23	23	24	23	26
Kofermente	0	0	0	1	1	1	1
Summe Stickstoffzufuhr	192	190	185	193	193	193	185
Pflanzliche Marktprodukte Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS	66	60	55	70	65	63	60
in Biogasanlagen	50	45	42	52	48	46	42
Leguminosen	1	1	1	1	1	1	1
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,							
Kartoffelabfälle	5	5	4	5	5	4	5
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	8	8	7	11	10	11	11
Trockengrünfutter	1	1	0	1	0	0	0
Sonstige Feldfrüchte	1	1	1	1	1	1	1
Tierische Marktprodukte	25	25	25	26	26	26	26
Fleisch	11	11	11	11	12	11	12
Sonstige Tierprodukte	10	10	10	10	10	10	10
Schlachtabfälle	4	5	4	5	5	5	5
Summe Stickstoffabfuhr	91	85	81	96	91	89	86
Saldo	101	105	105	97	102	105	99

noch: Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111260-0000)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²⁾
N-Düngemittel	111	97	99	111	103	103	105	113	107	103
Mineraldünger	107	92	94	107	99	99	100	109	103	100
Wirtschaftsdünger aus Importen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sonstige organische Düngemittel	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
N-Deposition aus										
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4
Biologische N-Fixierung	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13
Saat und Pflanzgut	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Futtermittel (Inland)	41	42	40	35	38	43	42	42	41	40
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	13	16	14	11	12	14	13	14	13	12
Tierische Futtermittel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Marktgängige Primärfutter	28	25	25	23	25	28	28	28	27	27
Futtermittel (Import)	24	21	25	29	23	25	21	24	24	23
Kofermente	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Summe Stickstoffzufuhr	196	180	184	195	184	190	187	199	192	187
Pflanzliche Marktprodukte	67	69	65	59	63	66	72	67	63	65
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in										
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS										
in Biogasanlagen	50	50	47	44	46	49	52	50	46	47
Leguminosen	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,										
Kartoffelabfälle	5	5	4	6	5	4	6	4	5	6
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	10	13	12	8	10	12	13	10	9	9
Trockengrünfutter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Feldfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tierische Marktprodukte	27	28	29	30	30	30	31	31	31	30
Fleisch	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14
Sonstige Tierprodukte	10	10	10	11	11	11	11	11	12	11
Schlachtabfälle	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Summe Stickstoffabfuhr	94	97	94	89	92	96	102	98	94	95
Saldo	102	82	90	106	91	94	85	102	98	93

Anm.: Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen. Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar. Die Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Nährstoffbilanzglieder finden Sie in der Tabelle MBT-0111261-0000.

- 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig.

Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Nährstoffbilanzglieder insgesamt von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzter Fläche

(MBT-0111261-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
N-Düngemittel	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Mineraldünger	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger aus Importen	E	Ε	E	E	E	E	Ε	E	Ε	Ε	E
Sonstige organische Düngemittel	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
N-Deposition aus											
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	E	Ε	E	E	E	E	Ε	Ε	Ε	Ε	E
Biologische N-Fixierung	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Saat und Pflanzgut	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Futtermittel (Inland)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	D	D	D	D	D	D	D	D	Е	Е	Е
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	D	D	D	D	D	D	С
Marktgängige Primärfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Import)	D	D	E	D	E	E	Е	E	Е	E	E
Kofermente	E	Е	Е	E	Е	E	Е	E	Е	Е	Е
Summe Stickstoffzufuhr	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Marktprodukte	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in											
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS											
in Biogasanlagen	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Leguminosen	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,											
Kartoffelabfälle	D	D	С	D	С	D	С	С	С	С	D
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	D	D	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Trockengrünfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Sonstige Feldfrüchte	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Tierische Marktprodukte	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Fleisch	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Tierprodukte	E	Ε	E	E	E	E	E	Е	E	Е	E
Schlachtabfälle	E	Ε	E	E	E	E	E	Е	E	Е	Ε
Summe Stickstoffabfuhr	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Saldo	В	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Nährstoffbilanzglieder insgesamt von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzter Fläche

(MBT-0111261-0000)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
N-Düngemittel	А	A	A	Α	A	А	Α
Mineraldünger	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger aus Importen	E	E	E	E	E	E	E
Sonstige organische Düngemittel	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
N-Deposition aus							
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	E	E	E	E	E	E	E
Biologische N-Fixierung	С	С	С	С	С	С	С
Saat und Pflanzgut	В	В	В	В	В	В	В
Futtermittel (Inland)	С	С	С	С	С	С	С
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	E	Е	E	E	E	E	E
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	С	С	С
Marktgängige Primärfutter	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Import)	E	Е	E	E	E	E	E
Kofermente	E	Е	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffzufuhr	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Marktprodukte	В	В	В	В	В	В	В
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in							
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS							
in Biogasanlagen	В	В	В	В	В	В	В
Leguminosen	D	D	D	D	D	D	D
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,							
Kartoffelabfälle	С	С	С	D	С	С	С
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	D	D	С	D	D	D	D
Trockengrünfutter	С	С	С	С	С	С	С
Sonstige Feldfrüchte	D	D	D	D	D	D	D
Tierische Marktprodukte	С	С	С	С	С	С	С
Fleisch	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Tierprodukte	E	E	E	E	E	E	E
Schlachtabfälle	E	E	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffabfuhr	В	В	В	В	В	В	В
Saldo	С	С	С	С	С	С	С

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Nährstoffbilanzglieder insgesamt von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzter Fläche

(MBT-0111261-0000)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²⁾
N-Düngemittel	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Mineraldünger	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger aus Importen	E	E	E	E	E	В	В	В	В	В
Sonstige organische Düngemittel	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
N-Deposition aus										
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Biologische N-Fixierung	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Saat und Pflanzgut	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Futtermittel (Inland)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Marktgängige Primärfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Import)	Е	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kofermente	Е	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffzufuhr	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Marktprodukte	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in										
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS										
in Biogasanlagen	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Leguminosen	С	С	D	С	С	С	С	С	С	С
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,										
Kartoffelabfälle	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	D	D	D	D	D	С	С	С	D	С
Trockengrünfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Sonstige Feldfrüchte	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Tierische Marktprodukte	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Fleisch	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Tierprodukte	Е	Е	Е	E	Е	E	Ε	Е	E	Е
Schlachtabfälle	Е	Е	Е	E	Е	E	Ε	Е	E	Е
Summe Stickstoffabfuhr	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Saldo	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

Anm.: Kategorisierung der relativen Standardfehler: A (< 2 %), B (2 - <5 %), C (5 - <10 %), D (10 - <15 %), E (15 - 50 %) und / (>50 %). Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen. Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar. - 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig.

Institut für Pflanzenbau und Bodenkunde, Julius Kühn Institut (JKI) und Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement (ILR), Universität Gießen

Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2017

kt N

(MBT-0111290-0000)

	(WB1 0111250 0						, ,,,				
	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
N-Düngemittel	2 209	1 927	1 749	1 737	1 659	1 844	1 822	1 809	1 838	1 956	2 071
Mineraldünger	2 167	1 885	1 706	1 693	1 612	1 787	1 769	1 758	1 788	1 903	2 014
Wirtschaftsdünger aus Importen	2	3	5	6	8	9	5	4	4	6	7
Sonstige organische Düngestoffe	40	40	38	38	38	47	47	47	46	47	50
N-Deposition aus											
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	137	123	125	129	126	125	114	113	118	111	111
Biologische N-Fixierung	271	236	221	224	226	227	229	234	239	229	218
Saat und Pflanzgut	29	25	25	23	22	22	23	23	24	24	25
Futtermittel (Inland)	572	557	534	531	584	598	591	632	656	620	606
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	156	179	165	139	162	172	147	170	174	189	170
Tierische Futtermittel	69	60	64	64	59	59	62	63	65	64	34
Marktgängige Primärfutter	347	318	304	328	363	367	382	399	417	368	401
Futtermittel (Import)	502	464	479	409	466	452	418	398	428	414	403
Kofermente	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4
Summe Stickstoffzufuhr	3 721	3 333	3 133	3 054	3 084	3 269	3 199	3 210	3 305	3 358	3 439
Pflanzliche Marktprodukte	851	900	833	837	857	912	934	1 009	1 028	1 041	1 057
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in											
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS											
in Biogasanlagen	656	691	627	630	646	695	743	790	783	761	806
Leguminosen	8	6	5	8	9	11	14	18	25	26	17
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,											
Kartoffelabfälle	90	78	84	87	74	78	87	83	84	86	90
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	71	101	89	97	107	108	70	100	117	147	123
Trockengrünfutter	17	17	18	6	12	10	9	9	9	10	10
Sonstige Feldfrüchte	8	7	9	9	9	9	10	9	10	11	11
Tierische Marktprodukte	355	440	417	404	397	402	407	408	414	423	424
Fleisch	149	180	172	164	161	161	163	165	171	178	179
Sonstige Tierprodukte	136	170	164	165	164	169	170	169	168	169	169
Schlachtabfälle	70	89	81	75	72	72	74	74	75	76	76
Summe Stickstoffabfuhr	1 206	1 340	1 249	1 240	1 254	1 313	1 341	1 417	1 442	1 464	1 481
Saldo	2 515	1 993	1 884	1 813	1 829	1 955	1 858	1 793	1 864	1 894	1 958

noch: Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2017

kt N

(MBT-0111290-0000)

	r		1			,	
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
N-Düngemittel	1 905	1 858	1 854	1 897	1 852	1 855	1 673
Mineraldünger	1 848	1 792	1 788	1 828	1 778	1 785	1 600
Wirtschaftsdünger aus Importen	10	11	5	6	10	8	13
Sonstige organische Düngestoffe	48	56	61	63	64	62	61
N-Deposition aus							
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	109	112	90	97	95	91	95
Biologische N-Fixierung	221	217	215	211	214	211	205
Saat und Pflanzgut	23	24	24	24	24	22	22
Futtermittel (Inland)	621	590	574	651	681	692	676
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	170	179	174	202	201	223	241
Tierische Futtermittel	14	14	14	13	13	12	13
Marktgängige Primärfutter	437	397	386	436	467	457	422
Futtermittel (Import)	393	420	385	385	400	387	444
Kofermente	6	7	8	10	14	17	21
Summe Stickstoffzufuhr	3 279	3 228	3 150	3 276	3 280	3 276	3 135
Pflanzliche Marktprodukte	1 127	1 013	941	1 191	1 105	1 069	1 009
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in							
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS							
in Biogasanlagen	860	760	706	880	814	785	716
Leguminosen	23	18	17	22	17	14	9
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,							
Kartoffelabfälle	82	84	76	89	83	71	83
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	142	132	125	180	173	182	181
Trockengrünfutter	10	10	7	9	8	7	8
Sonstige Feldfrüchte	10	10	10	11	11	11	12
Tierische Marktprodukte	425	426	429	436	442	434	448
Fleisch	180	183	184	190	196	192	200
Sonstige Tierprodukte	168	166	169	167	168	164	168
Schlachtabfälle	76	77	76	79	78	78	80
Summe Stickstoffabfuhr	1 552	1 439	1 370	1 627	1 547	1 503	1 457
Saldo	1 727	1 788	1 780	1 649	1 733	1 773	1 679

noch: Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2017

kt N

(MBT-0111290-0000)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²⁾
N-Düngemittel	1 884	1 631	1 646	1 861	1 715	1 720	1 749	1 891	1 780	1 722
Mineraldünger	1 807	1 551	1 569	1 786	1 640	1 649	1 675	1 823	1 711	1 659
Wirtschaftsdünger aus Importen	15	14	13	12	13	15	15	16	15	15
Sonstige organische Düngestoffe	62	66	64	62	62	57	59	52	54	49
N-Deposition aus										
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	85	81	82	72	72	75	68	69	63	66
Biologische N-Fixierung	198	198	194	196	194	193	196	206	211	216
Saat und Pflanzgut	22	22	22	21	23	20	20	22	21	21
Futtermittel (Inland)	692	706	671	583	637	711	702	703	684	671
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	212	266	241	190	204	233	222	226	215	203
Tierische Futtermittel	13	13	13	13	13	14	13	15	16	15
Marktgängige Primärfutter	467	427	417	379	420	464	468	462	453	452
Futtermittel (Import)	408	362	424	493	383	413	357	407	397	389
Kofermente	26	28	29	30	31	33	34	36	36	38
Summe Stickstoffzufuhr	3 313	3 028	3 067	3 255	3 055	3 165	3 127	3 333	3 193	3 123
Pflanzliche Marktprodukte	1 134	1 172	1 083	988	1 043	1 105	1 201	1 118	1 045	1 076
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in										
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS										
in Biogasanlagen	852	844	788	735	765	810	866	837	769	789
Leguminosen	8	9	10	9	9	9	11	17	19	21
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,										
Kartoffelabfälle	79	85	74	92	86	74	94	75	82	101
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	176	214	193	133	165	196	212	170	156	146
Trockengrünfutter	7	7	7	7	6	6	5	7	7	7
Sonstige Feldfrüchte	12	13	11	12	13	11	13	12	12	12
Tierische Marktprodukte	458	469	482	497	496	498	510	513	513	503
Fleisch	208	216	224	231	229	229	233	234	233	226
Sonstige Tierprodukte	168	170	171	177	180	184	189	191	192	192
Schlachtabfälle	82	84	86	88	86	86	87	88	87	85
Summe Stickstoffabfuhr	1 592	1 641	1 565	1 485	1 539	1 603	1 711	1 631	1 558	1 579
Saldo	1 722	1 386	1 502	1 770	1 517	1 562	1 416	1 702	1 635	1 544

Anm.: Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen. Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar. - 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig.

Biogasbilanz von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111330-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nachwachsende Rohstoffe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wirtschaftsdünger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kofermente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe Stickstoffzufuhr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Emissionen auf Substratlagerung (NHy)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe Stickstoffabfuhr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Saldo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

noch: Biogasbilanz von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111330-0000)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
								<u> </u>	
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	1	1	1	2	4	7	12	15	16
Nachwachsende Rohstoffe	0	1	1	1	2	4	7	9	9
Wirtschaftsdünger	0	0	1	1	2	3	5	6	7
Kofermente	0	0	0	1	1	1	1	2	2
Summe Stickstoffzufuhr	1	2	2	3	4	8	13	16	18
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	1	1	1	2	4	7	11	14	16
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	0	0	0	1	1	1	1	2	2
Emissionen auf Substratlagerung (NHy)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe Stickstoffabfuhr	1	2	2	3	4	8	13	16	17
Saldo	0	0	0	0	0	0	0	0	0

noch: Biogasbilanz von 1990 bis 2017

in kg N/ha

(MBT-0111330-0000)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²⁾
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	19	23	28	28	29	31	32	32
Nachwachsende Rohstoffe	11	13	16	17	17	18	19	19
Wirtschaftsdünger	8	10	12	12	12	13	13	13
Kofermente	2	2	2	2	2	2	2	2
Summe Stickstoffzufuhr	21	25	30	30	31	33	34	34
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	18	23	27	28	29	30	32	31
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	2	2	2	2	2	2	2	2
Emissionen auf Substratlagerung (NHy)	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe Stickstoffabfuhr	20	25	29	30	31	33	34	34
Saldo	0	1	0	0	0	1	1	1

Anm.: Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen. Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar. Die Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Biogasbilanzglieder finden Sie in der Tabelle MBT-0111331-0000.

- 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig.

Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Biogasbilanzglieder von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111331-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Nachwachsende Rohstoffe	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Wirtschaftsdünger	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Kofermente	E	Е	Ε	Е	Ε	E	E	E	Е	Е	Е
Summe Stickstoffzufuhr	E	E	E	E	D	D	D	D	D	D	D
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	С	С	С	С	D	С	С	D	D	D	D
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	E	Е	Е	Е	Е	Ε	Е	Ε	Е	Е	Е
Emissionen auf Substratlagerung (NHy)	1	1	/	1	1	1	1	1	1	/	1
Summe Stickstoffabfuhr	E	E	E	E	E	D	E	D	D	D	D
Saldo	/	1	/	/	/	1	1	1	1	1	/

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Biogasbilanzglieder von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111331-0000)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Nachwachsende Rohstoffe	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Wirtschaftsdünger	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Kofermente	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffzufuhr	С	С	С	С	С	В	В	В	В
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	D	D	D	D	D	С	С	С	С
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Emissionen auf Substratlagerung (NHy)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Summe Stickstoffabfuhr	D	D	D	D	D	D	С	С	С
Saldo	1	1	1	1	1	1	1	/	1

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Biogasbilanzglieder von 1990 bis 2017

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111331-0000)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²⁾
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	В	В	В	В	В	В	В	В
Nachwachsende Rohstoffe	С	С	С	С	С	С	С	С
Wirtschaftsdünger	С	С	С	С	С	С	С	С
Kofermente	E	E	E	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffzufuhr	В	В	В	В	В	В	В	В
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	С	С	С	С	С	С	С	С
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	E	E	E	E	E	E	E	E
Emissionen auf Substratlagerung (NHy)	/	/	/	/	/	/	/	/
Summe Stickstoffabfuhr	С	С	С	С	С	С	С	С
Saldo	1	1	1	1	1	1	1	1

Anm.: Kategorisierung der relativen Standardfehler: A (< 2 %), B (2 - <5 %), C (5 - <10 %), D (10 - <15 %), E (15 - 50 %) und / (>50 %). Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen. Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar. 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig.

Biogasbilanz von 1990 bis 2017

in kt N

(MBT-0111360-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	6
Nachwachsende Rohstoffe	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3
Wirtschaftsdünger	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2
Kofermente	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4
Summe Stickstoffzufuhr	0	0	0	0	1	1	2	3	4	7	10
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	5
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4
Emissionen aus Substratlagerung (NHy)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe Stickstoffabfuhr	0	0	0	0	0	1	2	3	4	6	9
Saldo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

noch: Biogasbilanz von 1990 bis 2017

in kt N

(MBT-0111360-0000)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	13	19	25	34	62	122	198	252	274
Nachwachsende Rohstoffe	7	11	14	19	37	73	115	144	155
Wirtschaftsdünger	5	8	11	15	26	49	83	108	119
Kofermente	6	7	8	10	14	17	21	26	28
Summe Stickstoffzufuhr	19	27	34	44	76	139	219	278	302
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	12	18	24	33	60	117	191	243	265
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	6	7	8	10	13	16	20	25	27
Emissionen aus Substratlagerung (NHy)	0	0	0	1	1	2	2	3	3
Summe Stickstoffabfuhr	18	26	33	43	74	135	213	271	294
Saldo	1	1	1	1	2	4	6	7	7

noch: Biogasbilanz von 1990 bis 2017

in kt N

(MBT-0111360-0000)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ²
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	315	390	465	471	488	520	536	535
Nachwachsende Rohstoffe	179	222	263	277	286	305	314	313
Wirtschaftsdünger	137	168	202	193	202	215	223	222
Kofermente	29	30	31	33	34	36	36	38
Summe Stickstoffzufuhr	345	420	496	504	522	556	573	574
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	306	379	455	461	478	509	525	523
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	28	30	30	32	33	35	36	38
Emissionen aus Substratlagerung (NHy)	3	3	3	3	3	3	3	3
Summe Stickstoffabfuhr	337	412	488	496	514	547	563	564
Saldo	8	9	8	8	8	9	9	10

Anm.: Aufgrund der in den Tabellen dargestellten Genauigkeit kann es teilweise zu Abweichungen bei den Zwischenergebnissen kommen. Die Ergebnisse sind mit Angaben früherer Veröffentlichungen aufgrund methodischer Veränderungen nur eingeschränkt vergleichbar. 1) Datenbasis zum Teil unsicher. - 2) Daten teilweise vorläufig.

Brütereien, eingelegte Bruteier und geschlüpfte Küken

(MBT-0117660-0000)

						Eingele	egte Bruteier :	zur Erzeugun	g von			
	Brüter	reien 1)		Hühnerkül	ken der		Enten	küken	Gänse	eküken	Truthühr	nerküken
Monat			Lege	rassen	Mastr	assen			Cano	on and a		
							zum Geb	rauch ²⁾				
	Za	ahl					1 000 \$	Stück				
	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 \
Januar Februar März	46 50 57	46 50 57	10 638 8 866 9 145	10 564 9 105 9 197	64 842 60 214 66 056	66 457 58 763 61 720			- 229	-	6 181 5 166 5 642	5 92 5 09 5 38
April Mai Juni	61 60 55	58	9 790 10 734 8 275	10 346	62 366 69 068 64 158	65 577	1 717 1 698 1 404	1 381	429 398 300	433	5 683 5 814 5 856	6 06
Juli August September	46 43 42		7 194 8 991 9 654		65 098 65 023 58 660		1 846 1 911		211		5 687 5 859 5 231	
Oktober November Dezember	43 43 47		5 081 5 712 9 204		62 459 57 761 63 028		•		- - -		5 686 5 151 5 739	
Jan. bis April			38 439	39 212	253 478	252 517					22 672	22 40
Jahr			103 284		758 733				1 603		67 694	
							Geschlüpf	te Küken				
				Hühnerkü	ken der							
Monat			Lege	rassen	Mastra	ssen 3)	Enten	küken	Gänse	eküken	Truthühn	erküken
monat				zum Gebr	auch 2)							
							1 000 5	Stück				
			2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019 v	2018	2019
Januar Februar März			4 432 3 920 3 871	4 592 5 525 3 813	56 773 49 353 57 405	55 052 50 543 52 989		:	-	- -	5 022 4 545 4 549	5 22 4 30 4 36
April Mai Juni			3 925 4 670 3 929	4 342	53 611 59 756 55 684	56 888	1 275 1 175	1 199	207 320 260	-	4 737 5 014 4 273	4 69
Juli August September			3 225 2 621 3 566		57 002 56 685 50 501		1 219 1 179		182 107		5 272 4 677 4 349	
Oktober November Dezember			3 543 2 010 2 443		55 585 47 451 54 326		· ·		- - -		4 978 4 671 4 069	
Jan. bis April			16 147	18 273	217 142	215 472					18 853	18 5
Jahr			42 155		654 132				1 094		56 157	

¹⁾ Brütereien mit einem Fassungsvermögen der Brutanlagen von mindestens 1 000 Eiern ausschließlich des Schlupfraumes. - 2) Ohne Küken zur Zucht und Vermehrung. - 3) Ohne aussortierte Hahnenküken.

Statistisches Bundesamt

Anzeigepflichtige Tierseuchen der Bundesrepublik Deutschland

Stand: 25. Juni 2019

(MBT-0117690-0000)

Seuche	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		Jahr
						2019							2019	2018
Amerikanische Faulbrut der Bienen	3	1	10	22	36	25							97	135
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	-	-	-	-	-									1
Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-									5
Blauzungenkrankheit	35	11	7	2	2								57	1
Bovine Herpes Typ-1-Infektion (alle Formen)	2	-	-	-	-								2	11
Bovine Virusdiarrhoe (BVD)	16	2	7	6	3	2							36	129
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen	-	2	-	-	-								2	1
Geflügelpest	-	-	-	-	-									5 ¹⁾
Infek. Haematop. Nekrose d. Salmoniden (IHN)	-	4	1	-	2	2							9	10
Koi-Herpesvirus-Infektion der Karpfen	1	1	-	1	1								4	94
Niedrigpathogene aviäre Influenza beim Hausgeflügel	-	-	-	-	-									
Niedrigpathogene aviäre Influenza bei einem gehaltenen Vogel	-	-	-	1	-								1	1
Rauschbrand	-	-	-	-	-	1							1	6
Salmonellose der Rinder	13	6	1	8	8	2							38	97
Tollwut (Fledermaus, Fuchs)	1	-	-	1	1								3	17
TSE-Scrapie	-	1	-	-	-	1							2	4
Tuberkulose der Rinder (Mykobakterium bovis u. Mykobakterium caprae)	-	-	1	-	2								3	6
Vibrionenseuche der Rinder (C. fetus)	-	-	-	-	-									1
Virale hämorrhagische Septikaemie der Forellen	1	2	-	1	2								6	35
West-Nil-Virus Infektion bei Vogel oder Pferd (WNF)	-	-	-	-	-									12

¹⁾ Wildvögel, Vögel seltener Rasse und gehaltener Vogel.

BMEL (323)

B. Ernährungswirtschaft

Getreide, Hülsenfrüchte, Raps und Futtermittel

Die Angaben über die Getreide-, Stärke- und Futtermittelwirtschaft werden aufgrund der Marktordnungswaren-Meldeverordnung überwiegend monatlich erhoben. Von "Kleinbetrieben" liegen keine monatlichen, sondern zusammengefasste Ergebnisse für die Zeiträume Juli bis Dezember und Januar bis Juni vor. Kleinbetriebe sind nach dem Umfang ihrer jährlichen wirtschaftlichen Tätigkeit wie folgt bestimmt: Mühlen 500 bis unter 5 000 t Vermahlung, Mälzereien unter 5 000 t Malzherstellung, Mischfutterunternehmen 500 bis unter 10 000 t Mischfutterherstellung, Handelsunternehmen 500 bis unter 5 000 t Getreide- und Futtermittelabgang. Von der Meldepflicht befreit sind Mühlen mit einer jährlichen Vermahlung von weniger als 500 t sowie Lohn- und Umtauschmühlen, Mischfutterbetriebe bis zu 500 t Mischfutterherstellung und Handelsunternehmen bis zu 500 t Getreide- und Futtermittelabgang.

Getreidekäufe der aufnehmenden Hand von der Landwirtschaft - vorläufig

1 000 t

Stand: 11.06.2019 **Deutschland** (MBT-0201060-0000)

Juna. 11.00.2	010													(= : ==	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						1. Mon	atlich me	ldende E	Betriebe						
Wirtschaftsjahr	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Jahr ¹⁾	Juli - Apr.	Wirtschaftsjahr insgesamt
				•	•		Weich	weizen	,		·				
2017/2018 2018/2019	1 548,0 4 234,1	5 464,6 1 962,8	1 704,6 787,4	750,0 734,3	907,6 713,9	738,1 728,7	757,0 690,1	784,4 769,0	966,8 655,8	780,2 551,0	804,8	733,9	442,4	14 401,3 11 827,2	16 382,4
						H	Hartweize	n (Durum	1)						i
2017/2018 2018/2019	22,6 39,7	31,5 8,6	6,7 5,0	3,1 4,2	4,1 4,9	5,5 2,2	2,2 2,5	6,3 1,8	3,2 0,7	4,0 0,7	2,7	5,0	0,1	89,3 70,3	97,1
							Rog	gen .							
2017/2018 2018/2019	183,9 657,0	898,6 239,2	188,2 54,1	46,0 43,5	52,0 37,3	41,2 26,9	34,3 65,6	32,1 27,4	29,8 29,3	27,5 26,4	26,5	34,6	81,9	1 533,7 1 206,6	1 676,7
							Braug	gerste							
2017/2018 2018/2019	281,5 472,9	378,0 300,7	148,7 99,4	36,2 58,7	45,6 51,9	31,7 42,5	28,4 56,9	30,8 38,3	31,8 31,0	24,8 26,3	23,9	35,9	86,1	1 037,5 1 178,7	1 183,3
							Übrige	Gerste							
2017/2018 2018/2019	3 028,4 2 101,8	464,7 308,2	172,9 106,6	124,2 97,9	149,7 99,2	102,8 83,1	126,3 115,9	136,2 82,7	146,5 101,7	75,6 74,8	87,9	461,8	142,4	4 527,3 3 171,9	5 219,4
							На	fer							
2017/2018 2018/2019	21,5 64,5	92,1 83,4	26,0 13,5	7,8 8,8	9,8 9,5	7,9 6,9	8,2 8,9	6,9 7,6	8,7 7,4	7,6 8,7	7,3	9,7	31,2	196,6 219,1	244,7
							Ma	ais							
2017/2018 2018/2019	36,6 31,5	29,0 41,5	75,1 274,9	707,6 354,6	496,5 104,9	86,6 49,1	42,0 28,8	31,4 25,5	35,7 24,7	27,8 23,0	37,5	47,4	103,2	1 568,3 958,5	1 756,4
							Triti	cale							
2017/2018 2018/2019	158,3 372,3	426,5 84,0	57,4 20,5	13,7 18,6	18,9 18,7	20,1 13,1	13,2 17,4	11,3 13,5	12,8 11,6	9,7 9,8	11,8	12,5	44,8	742,0 579,5	811,1
						(Getreide i	nsgesam	t						
2017/2018 2018/2019	5 280,9 7 973,9	7 785,1 3 028,3	2 379,7 1 361,4	1 688,7 1 320,6	1 684,3 1 040,4	1 033,9 952,5	1 011,6 986,1	1 039,2 965,8	1 235,3 862,2	957,3 720,8	1 002,4	1 340,7	932,0	24 095,9 19 211,8	27 371,1

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Betrieben der BLE übermittelten Angaben. Sie geben, da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, möglicherweise die tatsächlichen Marktgegebenheiten nicht richtig wieder.

Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. Weich- und Hartweizen ohne Zugang vom Erzeuger aus EU und Drittland in den Mahl- und Hartweizenmühlen. 1) Jahresmelder.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Käufe der aufnehmenden Hand von der Landwirtschaft Hülsenfrüchte und Ölsaaten

Stand: 13.06.2019 1 000 t (MBT-0201130-0000)

Monat	F	uttererbse	en	А	ckerbohne	en	Hü	Sonstige Isenfrüch			ülsenfrüch zusamme			Raps		Sonstige Ölsa		aten ²⁾
monat	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019
			,					De	utschla	nd				•				
							M	onatlich	meldend	e Betriel	ре							
Juli	49,5	55,6	41,8	0,8	2,2	3,4	0,7	0,3	1,7	51,1	58,1	46,9	1 434,1	918,5	1 517,6	1,6	0,3	0,9
August	48,4	59,2	16,9	16,0	18,6	23,1	6,2	4,4	1,6	70,6	82,2	41,6	1 304,3	1 403,7	497,9	1,1	3,7	5,3
September	7,6	11,8	3,8	10,9	15,9	5,9	1,4	3,4	0,1	19,9	31,1	9,8	249,8	251,9	131,7	20,1	7,8	18,7
Oktober	2,2	2,9	2,9	4,2	5,4	4,1	0,8	1,0	0,2	7,2	9,3	7,2	186,7	151,8	93,9	11,0	27,2	10,5
November	2,7	3,5	2,0	3,0	2,5	3,1	1,1	0,3	0,1	6,8	6,3	5,2	202,9	181,6	87,7	3,9	7,8	6,2
Dezember	2,2	2,1	1,8	2,3	2,0	3,9	0,5	0,8	0,1	5,0	4,9	5,7	262,7	186,3	63,8	1,5	1,6	2,9
Januar	2,3	4,6	3,4	2,3	3,5	4,5	0,5	1,1	0,1	5,2	9,3	8,0	175,2	125,7	121,9	1,0	2,6	1,3
Februar	1,9	0,7	3,1	1,1	2,0	2,7	0,3	0,3	0,1	3,3	3,0	5,9	187,6	144,8	78,9	1,1	1,6	1,4
März	2,2	1,3	3,1	2,1	1,0	2,5	0,4	0,4	0,1	4,6	2,7	5,6	175,7	164,5	86,0	3,3	1,7	2,9
April	2,3	1,0	2,6	1,9	1,5	1,4	0,2	0,5		4,3	3,0	4,0	110,1	140,3	68,0	1,1	2,5	1,2
Mai	1,4	1,7		1,2	1,4		0,3	0,9		2,8	4,0		122,9	202,3		2,2	1,3	
Juni	1,4	3,1		1,1	2,5		0,5	0,3		3,0	5,9		111,6	205,8		1,6	2,0	
Juli - April	121,3	142,7	81,3	44,6	54,6	54,6	12,1	12,6	4,1	178,0	209,9	140,0	4 289,2	3 669,1	2 747,4	45,7	56,8	51,2

Anm.: Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. - 1) Speisebohnen, Wicken, Süßlupinen u. a. - 2) Sojabohnen, Sonnenblumenkerne, Leinsaat, u.a.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Bestände der Wirtschaft an Getreide, Getreideerzeugnissen und Reis

Vorläufige Zahlen

Stand: 11.06.2019 1 000 t (MBT-0201190-0000)

			1	. In Getreidev	vert am Ende	e des Monats	3			
Monat	Weid	hweizen	Hart	weizen	Ro	oggen	Sonstig	es Getreide	Getreide	insgesamt
WOTAL	2017/2018	2018/2019	2017/2018	2018/2019	2017/2018	2018/2019	2017/2018	2018/2019	2017/2018	2018/2019
Juli	1 569,3	3 624,6	86,5	99,6	227,4	702,4	3 086,1	3 091,1	4 969,4	7 517,6
August	4 406,0	4 111,6	102,7	92,9	862,9	766,3	3 513,8	3 133,0	8 885,4	8 103,8
September	4 620,2	4 094,7	102,4	90,5	883,8	737,0	3 129,4	3 018,2	8 735,8	7 940,4
Oktober	4 381,6	3 953,7	72,2	91,9	821,4	692,8	3 253,6	2 926,4	8 528,8	7 664,7
November	4 214,9	3 760,4	98,0	87,3	768,9	655,9	3 195,6	2 824,1	8 277,4	7 327,7
Dezember 1)	5 888,3	5 878,7	141,3	130,5	951,7	804,6	4 735,6	4 323,2	11 717,0	11 137,0
Januar	3 542,6	3 374,9	85,1	53,3	637,8	564,9	2 804,9	2 452,3	7 070,4	6 445,5
Februar	3 208,4	3 079,0	81,8	83,2	565,2	514,3	2 229,2	2 336,4	6 084,5	6 012,9
März	2 960,2	2 817,5	73,0	80,9	488,3	448,1	1 858,6	2 106,1	5 380,1	5 452,7
April	2 541,0	2 280,1	66,7	75,3	450,5	399,2	1 628,7	1 808,3	4 686,8	4 562,9
Mai	2 084,5		59,9		348,0		1 404,9		3 897,2	
Juni ¹⁾	2 568,3		96,2		354,1		2 254,8		5 273,4	
				2. Produk	tgewicht am	30. Juni				
	Erzeugnis		2017 2018 Erzeugnis							2018
					Braugerste				535,9	564,2
Weichweizen			2 301,1	2 405,3	Übrige Gers	ste			382,1	728,7
	hl. Grieß und Du	nst	96,0	91.5	Hafer	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			96,1	102,8
Weizenstärke 2)	, -		8.1	15,0	Körnermais				510,3	651,5
Malz aus Weizer	n		13,1	11,4	Triticale				98,6	140,6
Weichweizen zu	sammen in Getre	idewert	2 458,5	2 568,3	Nährmittel a	aus Gerste / Hafe	r ²⁾		10,1	12,6
			•		Malz aus G				151,3	103,2
Hartweizen			101,7	85,4	Stärke aus	Mais ²⁾			1	
Hartweizenmehl	, Grieß und Duns	t	4,9	7,7						
Hartweizen zusa	mmen in Getreid	ewert	108,5	96,2	Sonstiges G	Setreide zusamm	ert	1 707,4	2 257,3	
Roggen			254,4	331,4						
Roggenmehl			15,5	19,8	Reis geschä	ält ²⁾				
Roggen zusamn	nen in Getreidewe	ert	272,2	354,1	Reis geschl	iffen ²⁾				
Teigwaren 2)			29,0	24,5	Bruchreis 2)					

Anm.: Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. -

BLE (423), BZL-Datenzentrum

andern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte kennzeichnung der Anderungen kann aus technischen Grunden nicht erlolgen.

1) Inklusive Bestände bei Händlern (Händler müssen ihre Bestände nur am 30. Juni und am 31. Dezember melden). - 2) Seit 01.07.2012 nur Jahresmeldungen.

Marktbestände an Hülsenfrüchten und Raps (vorläufige Zahlen)

Stand: 13.06.2019 in 1 000 t am Ende des Monats (MBT-0201230-0000)

Monat	Futtererbsen		Ackerbohnen		Sonstige Hü	lsenfrüchte 1)	Hülsenfrüchte zusammen		Raps	
Worldt	2017/2018	2018/2019	2017/2018	2018/2019	2017/2018	2018/2019	2017/2018	2018/2019	2017/2018	2018/2019
			Mo	natlich melde	nde Betriebe u	nd Kleinbetrie	be			
Juli	53,9	93,2	6,0	8,6	3,0	5,3	62,9	107,0	824,9	1 629,5
August	92,2	97,3	17,7	23,4	5,9	5,9	115,8	126,5	1 753,0	1 764,5
September	96,4	109,0	23,5	25,8	10,0	5,5	130,0	140,4	1 776,2	1 630,8
Oktober	98,1	103,1	25,4	23,8	8,1	5,4	131,5	132,3	1 722,4	1 566,5
November	97,9	91,3	23,7	22,3	7,9	5,1	129,5	118,6	1 647,5	1 492,1
Dezember 2)	165,9	187,9	27,3	19,5	16,0	12,6	209,2	220,1	1 897,5	1 807,2
Januar	86,5	91,2	16,2	14,3	8,2	4,2	110,9	109,7	1 205,3	1 305,2
Februar	80,8	79,3	15,1	8,5	8,4	4,0	104,3	91,8	1 141,1	1 178,8
März	78,8	64,0	12,0	8,3	7,5	4,0	98,3	76,3	992,0	989,3
April	72,5	58,3	10,2	7,2	6,9	3,8	89,6	69,4	874,1	887,0
Mai	68,0		8,8		6,6		83,4		720,3	
Juni ^{2),3)}	81,5		10,8		12,8		105,0		736,6	

Anm.: Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. - 1) Süßlupinen, Wicken u. a. - 2) Händler müssen ihre Bestände nur zu den Stichtagen 30. Juni und 31. Dezember melden. - 3) Ab Wj. 2012/13 Monats- und Jahresmelder (Jahresmelder im Juni enthalten).

BLE(423), BZL-Datenzentrum

Marktbestände an Futtermitteln

ohne Getreide, Hülsenfrüchte und Ölkuchen

Stand: 11.06.2019

1 000 t Produktgewicht am Ende des Monats

Jiana. 11.00.2	010	1 000 11 10	Jaakigewieni	ani Liide d	C3 Moriat3		(IVID I -UZU	1260-0000	
Monat	Mühlenr produk		Kleber	futter ¹⁾	Blutmehl, DD	nochen-, Tier- und IGS, Zitrus- und ttrester	Mischfutter ^{1) 2)}		
	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	
		<u>'</u>	Bund	desgebiet W	/est		-		
		Mor	natlich melden	de Betriebe u	nd Kleinbetriebe				
Juli	39,4	38,7					251,5	278,3	
Aug.	41,8	39,0	·				260,5	272,6	
Sept.	49,2	37,1					283,0	287,	
Okt.	51,6	46,5					275,9	285,	
Nov.	54,9	59,2	·			•	308,7	283,	
Dez.	47,4	50,1					267,1	282,	
Jan.	44,7	51,8					283,1	281,	
Febr.	44,1	56,8	•	•	•	•	272,3	269,	
März	40,8	49,8	•	:			256,7	255,	
April	42,3	46,1	•	•	•	-	265,6	256,0	
Mai	42,3 50,5	40,1	•		•	•	265,6 265,4	250,0	
Juni	45,9		•		•		265,9		
Jahr ³⁾	40,0		•		•		200,0		
Jan			•		•		•		
			Bun	desgebiet C	Ost				
		Mor	natlich melden	de Betriebe u	nd Kleinbetriebe				
Juli	7,2	6,6					28,5	32,8	
Aug.	7,1	6,0					28,2	33,9	
Sept.	5,8	5,9					28,7	37,4	
Okt.	6,0	6,8					29,9	33,8	
Nov.	6,3	8,2	·			•	25,8	30,1	
Dez.	6,9	8,0					33,5	33,5	
Jan.	5,9	7,9					26,9	33,2	
Febr.	6,2	6,2		•	•	•	27,1	32,1	
März	5,6	5,6	·	·	·	•	26,6	35,1	
			·	•	•	•			
April Mai	8,3 7,2	7,3			•	•	29,3 27,3	29,7	
Juni	7,3		•		•		29,8		
Jahr ³⁾			:						
	<u>I</u>		n	eutschland	1				
	1				nd Kleinbetriebe				
Juli	46,6	45,2	39,2	39,0	27,8	27,4	280,0	311,2	
Aug.	48,8	45,1	42,2	31,9	28,8	27,5	288,7	306,6	
Sept.	55,1	43,0	35,6	30,6	26,3	26,8	311,7	325,2	
Okt.	57,6	53,3	28,9	28,3	22,3	29,5	305,7	319,5	
Nov.	61,3	67,4	28,4	33,1	27,0	28,3	334,4	313,4	
Dez.	54,4	58,1	31,4	30,4	21,4	23,2	300,6	316,4	
Jan.	50,6	59,7	30,7	37,7	25,3	26,9	310,1	314,3	
Febr.	50,3	63,0	29,9	34,1	26,5	22,0	299,4	301,9	
März	46,4	55,4	27,2	35,1	23,5	23,9	283,3	290,2	
April	50,6	53,4	29,5	38,5	22,0	25,1	294,8	286,3	
Mai	57,7		29,7	,0	30,1	,-	292,7		
Juni	53,3		35,2		27,7		295,7		
Jahr 3)	1,4		0,2		0,3		3,7		

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Betrieben der BLE übermittelten Angaben. Sie geben, da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, möglicherweise die tatsächlichen Marktgegebenheiten nicht richtig wieder.

Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. - 1) Nur bei Mischfutterbetrieben. - 2) Mischfutter ingesamt für alle Nutzungsarten. - 3) Jahresmelder, aus Datenschutzgründen nur Deutschlandweit.

BLE (423)

(MBT-0201260-0000)

		Vermahlung 1 000 t									Mehlausbeute %					
Monat	,	Weichweize	en	Rog	Roggen z					Weichwe	eizen		Roggen			
	20° 20		2018/ 2019 v	2017/ 2018	2018/ 2019 v	2017/ 2018	2019			2017/ 2018		18/ 19 v	2017/ 2018	2018/ 2019 v		
	1	l		1	Bı	undesgebi										
						tlich melder		е								
Juli	49	96,6	496,8	45,2	49,5	541,8	546		l	81,0		79.7	87,8	86,7		
August September		08,0 22,2	503,0 492,6	46,9 47,1	47,1 45,8	555,0 569,3	550 538			79,4 79,1		81,6 81,6	88,9 88,2	87,1 86,3		
Oktober November Dezember	53	14,9 36,8 12,8	535,6 525,7 476,7	49,9 50,1 49,3	49,4 48,4 43,3	594,8 586,9 562,0	588 574 520	4,1		78,8 80,8 81,0		81,3 81,9 80,7	88,2 88,5 86,4	87,6 87,3 87,6		
Januar Februar	51	16,5 73,0	503,0 475,6	47,0 44,8	48,4 45,4	563,5 517,9	55° 52°	1,4		81,0 78,6		81,6 80,7	88,8 87,2	87,5 87,9		
März April		26,6 98,3	514,7 478,5	48,7 46,7	45,8 44,2	575,3 545,0	560 522			80,7 80,8		81,4 83,3	88,2 88,1	86,4 89,4		
Mai Juni Jahr ²⁾	49	13,4 94,5 98,8		47,0 47,2 38,6		560,5 541,7 137,4				79,2 79,2 78,5			86,6 86,3 90,9			
Juli - April	5 13	35,7	5 002,2	475,8	467,4	5 611,4	5 469	9,6		80,1		81,4	88,1	87,4		
						Bundesgeb										
								_	ı	0.1.1		70.0				
Juli August	119,3 127,1		122,5 127,2	12,6 13,5	11,3 11,9	131,8 140,5	133	-		81,1 78,8		79,6 80,4	90,5 89,9	90,0 90,7		
September	12	23,0	124,5	13,6	11,1	136,6	135	139,1 135,6		81,2		79,4		88,7		
Oktober November		29,8 31,0	127,1	13,7	12,5	143,5		139,6 138,2		79,0 79,5		79,8 79,5	90,6	89,1		
Dezember	1	26,5	125,7 119,5	14,0 12,9	12,5 12,0	145,0 139,4	13		80,4			80,9	90,9 90,5	90,0 90,2		
Januar	12	26,7	115,1	14,0	12,8	140,7	127	7,9	80,6			80,5	90,6	90,9		
Februar	1	14,5	110,2	14,3	11,7	128,8	12		80,0			81,4	89,8	90,4		
März		80,8	121,7	14,9	12,4	145,6	134		80,2		81,0		89,5	90,0		
April Mai		20,3 26,8	119,9	13,5 13,0	11,9	133,8 139,8	13	1,8	79,6 80,7		80,6		89,3 89,7	91,6		
Juni	1	28,8		12,3		141,0			79,2				91,0			
Jahr ²⁾		9,3		2,6		11,9				75,7			83,9			
Juli - April	1 24	18,8	1 213,5	136,9	120,0	1 385,8	1 333	3,5		80,0		80,3	90,1	90,2		
					nahlung 000 t						Mehlau %					
Monat	Weich	weizen	Hart	weizen	Ro	ggen	Insges	amt	Wei	chweizen	Hartv	veizen	Ro	ggen		
	2017/ 2018	2018/ 2019 v	2017/ 2018	2018/ 2019 v	2017/ 2018	2018/ 2019 v	2017/ 2018	2018/ 2019 v	2017/ 2018	2018/ 2019 v	2017/ 2018	2018/ 2019 v	2017/ 2018	2018/ 2019 v		
		1 1		•		Deutsch		_		I						
	l e:-:	0:	05 -			tlich melder			ء نما		-		oc :	o= -		
Juli August September	615,9 635,1 645,2	619,3 630,3 617,1	32,5 30,3 32,8	31,6 26,3 32,7	57,7 60,4 60,7	60,8 59,0 56,9	706,1 725,8 738,7	711,6 715,6 706,8	81,0 79,3 79,5	79,7 81,4 81,2	73,5 75,0 75,8	77,8 79,2 77,6	88,4 89,1 88,5	87,3 87,8 86,8		
Oktober November Dezember	674,6 667,8 639,2	662,7 651,5 596,2	34,2 35,9 33,2	36,3 37,4 29,5	63,7 64,1 62,1	61,9 60,9 55,3	772,5 767,8 734,6	760,9 749,8 681,1	78,9 80,5 80,9	81,0 81,4 80,8	76,4 77,2 78,4	77,6 77,1 78,8	88,7 89,0 87,3	87,9 87,8 88,2		
Januar Februar	643,2 587,5	618,1 585,8	35,5 29,4	33,6 33,3	61,0 59,1	61,2 57,1	739,7 676,1	712,9 676,2	80,9 78,9	81,4 80,8	74,3	78,9 79,2	89,2 87,9	88,2 88,4		
repruar März	657,5	585,8 636,4	29,4 31,5	33,3 36,1	63,5	57,1 58,1	752,4	730,6	78,9 80,6	80,8 81,3	77,3 78,5	79,2 74,8	87,9 88,5	88,4 87,2		
April	618,6	598,4	29,3	31,3	60,3	56,1	708,1	685,8	80,5	82,7	76,2	76,6	88,4	89,9		
Mai	640,2	•	27,9	•	60,0	•	728,1		79,5		81,1		87,3	•		
Juni Jahr ²⁾	623,3 108,1		32,9		59,5 41,2		865,0		79,2 78,3		79,1		<i>87,3</i> 90,5			
Jaili																

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Betrieben der BLE übermittelten Angaben. Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, erfolgen ggf. noch Aktualisierungen der Daten durch die BLE.

Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. -

¹⁾ Ohne Hartweizen. - 2) Jahresmelder. BLE (423), BZL-Datenzentrum

Herstellung von Mehl in Handelsmühlen

Stand: 11.06.2019 1 000 t (MBT-0201360-0000)

Stand: 11.06.2019				1 000 t		(MBT-0201360-0000)				
Monat		eizenmehl Grieß und Dunst	Rogge	enmehl		einschließlich (Mehl Grieß und Dunst mmen ¹⁾ 2018/2019 v			
	2017/2018	2018/2019 v	2017/2018	2018/2019 v	2017	7/2018				
	1		Bund	desgebiet West	·					
				h meldende Betri						
Juli	402,0	396,0	39,2	42,4		41,2		138,4		
August	403,6	412,6	41,3	41,7		44,8		154,3		
September	413,3	403,8	41,1	40,5		54,4		144,3		
Oktober November	429,6	438,0	43,6	44,3		73,2		182,3 175,6		
Dezember	433,5 415,4	432,7 386,4	43,8 42,3	42,9 39,0		77,3 57,7		125,3		
Januar	418,4	412,1	41,3	43,1		59,7		155,2		
Februar	371,8	385,6	38,7	40,7		10,5		126,3		
März	425,0	420,1	42,7	40,3		67,7		160,4		
April	402,4	400,6	40,5	40,7	4	42,9	2	141,3		
Mai	406,7	•	40,4	•		47,0				
Juni	391,8		40,1			31,9				
Jahr ²⁾	77,6		35,1		1	12,7				
Juli - Apr.	4 114,9	4 087,9	414,5	415,5	4 5	29,4	4.5	503,5		
				desgebiet Ost						
	1			h meldende Betri						
Juli	96,8	97,6	11,4	10,2		08,1		107,7		
August	100,1	102,3	12,1	10,8		12,2 12,0		113,1 108,8		
September	99,9	98,9	12,2	9,9						
Oktober November	102,5 104,1	101,4 100,0	12,4 12,7	11,1 11,2		14,9 16,8		l12,5 l11,2		
Dezember	101,7	96,7	11,7	10,8		13,3		107,6		
Januar	102,2	92,6	12,7	11,6	1	14,8	1	104,2		
Februar	91,6	89,7	12,9	10,5		04,5	100,3			
März	104,9	98,6	13,3	11,1	1	18,2	109,7			
April	95,7	96,6	12,1	10,9		07,8	1	107,4		
Mai	102,4		11,6			14,0				
Juni Jahr ²⁾	102,0 7,0		11,2 2,2		1	13,2 9,2				
	·	074.5		400.4	1.1	22,8	1 082,6			
Juli - Apr.	999,5	974,5	123,3	108,1		22,0		1ehl		
Monat		eizenmehl Grieß und Dunst		zenmehl Grieß und Dunst	Rogge	enmehl	einschließlich	Grieß und Dunst esamt		
	2017/2018	2018/2019 v	2017/2018	2018/2019 v	2017/2018	2018/2019 v	2017/2018	2018/2019 v		
				eutschland						
			Monatlic	h meldende Betri	ebe					
Juli	498,8	493,6	23,9	24,6	50,6	52,6	573,3	570,7		
August September	503,7 513,2	514,9 502,7	22,7 24,8	20,8 25,4	53,4 53,3	52,5 50,3	579,8 591,3	588,3 578,4		
Oktober	532,1	539,4	26,1	28,2	56,0	55,4	614,3	623,0		
November	537,6	532,7	27,7	28,9	56,5	54,2	621,8	615,8		
Dezember	517,1	483,1	26,0	23,3	54,0	49,8	597,1	556,2		
Januar	520,5	504,7	26,4	26,5	54,0	54,7	600,9	585,9		
Februar März	463,4 529,9	475,4 518,7	22,7 24,7	26,4 27,0	51,6 56,0	51, <u>2</u> 51,5	537,7 610,6	552,9 597,1		
April	498,1	497,2	22,3	24,0	52,6	51,5	573,0	572,7		
Mai	509,0	431,2	22,3 22,6	24,0	52,6 52,0	51,5	573,0 583,6	312,1		
Juni Jahr ²⁾	493,8 84,6		26,0		51,3 37,3		693,1			
Juli - Apr.	5 114,4	5 062,4	247,4	255,0	537,8	523,7	5 899,7	5 841,0		

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Betrieben der BLE übermittelten Angaben. Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, erfolgen ggf. noch Aktualisierungen der Daten durch die BLE.

Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch

Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. - 1) Ohne Hartweizenmehl. - 2) Jahresmelder.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Herstellung von Malz

Erstellungsdatum: 11.06.2019 in 1 000 t (MBT-0201490-0000)

		-0.0								(2: 020::00 0000)					
Monat			Weize	nmalz			Gerstenmalz								
wonat	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019			
Juli	11,2	13,2	14,1	15,3	13,4	15,1	146,7	151,7	152,9	158,4	153,3	160,6			
August	8,2	12,1	14,4	13,8	16,9	14,8	149,8	154,1	152,0	158,8	151,7	159,1			
September	10,2	13,1	10,5	11,4	12,1	15,5	144,4	145,1	150,7	153,9	151,1	152,7			
Oktober	10,6	10,1	11,6	13,4	13,9	14,2	153,0	154,5	157,0	157,3	155,1	160,6			
November	9,1	7,1	11,9	13,3	11,2	15,7	138,8	148,9	145,3	147,2	151,4	152,9			
Dezember	10,6	11,0	13,3	13,4	12,6	12,5	136,1	144,9	146,6	148,2	155,4	156,1			
Januar	12,5	10,2	9,4	10,8	11,8	14,5	140,1	149,9	154,2	152,4	158,0	156,5			
Februar	11,2	11,9	13,3	13,6	13,2	14,2	132,4	139,8	148,4	138,6	143,5	144,3			
März	12,2	14,7	13,1	18,4	15,3	14,6	146,2	150,9	157,2	150,9	148,6	159,4			
April	16,1	13,4	13,5	11,9	14,3	16,5	137,1	147,4	153,8	144,2	147,6	156,5			
Mai	12,9	13,5	17,7	14,7	16,4		150,4	149,9	156,2	149,0	144,6				
Juni	13,3	12,2	13,9	13,1	15,4		143,8	146,9	151,5	145,6	140,9				
Jahr ¹⁾	7,4	9,2	3,8	3,4	1,8		69,2	86,1	44,7	45,3	29,3				
Juli - April	112,0	116,7	125,1	135,5	134,6	147,6	1 424,6	1 487,0	1 518,1	1 509,9	1 515,7	1 558,7			
Wirtschaftsjahr	145,5	151,7	160,5	166,8	168,3		1 788,0	1 869,9	1 870,5	1 849,8	1 830,4				

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Betrieben der BLE übermittelten Angaben. Sie geben, da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, möglicherweise die tatsächlichen Marktgegebenheiten nicht richtig wieder.

Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen.

1) Ab dem Wj. 2012/13 jährliche Meldung unter 10 000 t. Jahresdaten der eigentlichen Monatsmelder, die aus Kulanzgründen eine Jahresmeldung abgeben durften, wurden auf die einzelnen Monate der Wj. 2012/13 und 2013/14 umgelegt. Alle Monate des Wj. wurden gleich behandelt.

BZL-Datenzentrum, BLE (423)

Herstellung von Mischfutter (vorläufige Zahlen)

1 000 t (MBT-0201530-0000) Stand: 11.06.2019

Stand: 11.06.2019							1 000 t						(IVID I -UZ	201530	-0000)
	Pfe	rde		ider Kälber)	Käl	ber	Sch	weine	Mastg	eflügel	Nutzg	eflügel		nfutter samt ¹⁾		deanteil %
	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019
						Bunde	sgebiet	West								
				Мо	natlich n	neldende	e Betriebe	e und Klei	nbetriebe	е						
Juli	16,6	16,0	504,0	519,3	19,8	21,9	716,7	706,5	250,6	250,2	126,6	126,4	1 657,9	1 665,0	48,5	47,7
August	17,2	17,2	530,3	546,2	21,8	21,7	768,0	725,6	273,2	255,5	130,4	127,9	1 766,5	1 721,3	47,7	47,7
September	16,9	17,4	512,4	488,5	22,4	22,3	726,9	675,6	265,5	235,7	123,9	111,9	1 692,6	1 573,8	48,1	47,7
Oktober	17,3	18,8	520,3	542,7	23,5	24,7	741,7	738,2	267,4	263,0	123,2	129,6	1 715,5	1 739,0	47,3	47,6
November Dezember	19,0	19,9	541,1	540,5	25,4 25,1	25,7	749,6	728,5 700,5	269,6 262,6	260,2 241,4	130,0 125,6	133,2 125,4		1 728,3	46,4	47,0
	18,3	17,4	540,5	534,3		23,8	724,1						1 715,0	1 660,5	46,8	47,3
Januar Februar	20,0 17,4	21,7 18,3	552,0 503,8	571,6 506,0	25,9 22,9	28,0 24,7	721,3 649,3	734,8 639,2	272,0 249,4	257,3 228,5	129,4 119,2	136,9 122,3	1 744,0 1 583,0	1 774,6 1 561,2	46,3 46,2	46,3 46,1
März	18,7	18,9	562,4	543,8	25,9	23,8	726,0	675,2	276,6	247,2	135,5	131,4	1 771,0	1 665,8	46,2 46,6	46,0
	17,7	17,9	516,9	551,8	23,4	22,9	662,8	708,6	250,3	260,6	122,3	134,4		1 721,3	47,2	47,4
April Mai	16,7	17,9	525,1	331,0	21,6	22,9	709,7	700,0	250,3	200,0	128,3	134,4	1 682,8	1 /21,3	47,2 47,5	47,4
Juni	15,2		509,0		21,6		675,6		244,4		123,0		1 613,4		47,8	
Juli - April	179,1	183,5	5 283,8	5 344,6	236,0	239,6	7 186,5	7 032,6	2 637,2	2 499,5	1 266,2	1 279,4	17 019,9	16 810,9	47,1	47,1
						Bund	esgebie	t Ost								
				Мо	natlich n		Ū	e und Klei	nbetriebe	е						
Juli	0,2	0,3	47,2	50,8	1,4	1,5	77,4	82,2	77,0	94,3	60,8	57,2	272,4	295,3	55,4	55,3
August	0,2	0,2	50,8	51,5	1,5	1,6	83,7	87,1	85,6	100,3	65,5	58,0	296,4	307,9	55,8	56,4
September	0,2	0,2	47,9	46,8	1,7	1,3	80,6	80,5	83,8	91,1	62,4	53,7	284,8	280,4	54,8	55,7
Oktober	0,2	0,2	47,3	50,1	1,5	1,5	82,9	89,3	84,6	101,6	59,7	60,2	283,9	309,3	55,1	56,7
November	0,2	0,3	50,3	52,4	1,7	1,5	87,6	89,2	87,0	96,4	62,1	59,9	296,1	305,4	55,6	55,3
Dezember	0,2	0,2	50,2	50,8	1,7	1,5	86,5	85,9	83,8	90,6	61,5	53,6	290,2	288,8	56,7	55,5
Januar	0,3	0,3	52,3	53,8	1,7	1,4	87,5	87,1	83,8	95,8	63,3	55,6	295,0	300,1	54,1	55,0
Februar	0,2	0,2	46,4	48,1	1,6	1,2	75,4	74,4	75,1	92,4	55,6	51,1	260,0	273,5	54,9	55,5
März	0,3	0,3	53,0	52,5	1,9	1,4	82,6	82,4	87,8	93,4	64,4	54,4	296,6	290,9	54,9	56,1
April	0,2	0,2	-	54,6	1,6	1,4	76,6	86,5	79,6	101,2	59,0	57,6	272,2	308,7	55,1	55,2
Mai Juni	0,2 0,2		52,1 46,2		1,6 1,3		82,6 73,0		93,3 91,3		63,8 57,2		301,4 277,5		55,4 56,0	
	2,2	2.2		511,5		14,3		044.5		956,9		EC4 2		2.000.2	55,3	55,7
Juli - April	2,2	2,3	493,9	311,3	16,3		820,8	844,5	828,2	930,9	614,2	301,3	2 847,6	2 960,3		
							utschla									
				Мо	natlich n	neidende	e Betriebe	und Klei	nbetriebe	Э						
Juli	16,8	16,2	551,2	570,1	21,2	23,4	794,1	788,7	327,6	344,5	187,3	183,7	1 930,3	1 960,3	49,5	48,9
August	17,3	17,4	581,2	597,7	23,3	23,4	851,7	812,7	358,9	355,9	195,9	185,9	2 062,9	2 029,2	48,9	49,0
September	17,1	17,6	560,3	535,3	24,0	23,6	807,5	756,1	349,3	326,8	186,3	165,5	1 977,4	1 854,2	49,0	49,0
Oktober November	17,5 19,2	19,0 20,1	567,6 591,5	592,7 592,9	25,0 27,1	26,2 27,2	824,6 837,2	827,4 817,7	352,0 356,6	364,6 356,6	183,0 192,2	189,8 193,1	1 999,5 2 052,8	2 048,3 2 033,7	48,4 47,7	49,0 48.2
Dezember	18,5	20, i 17,6	590,6	592,9 585,1	26,7	25,3	810,6	786,4	346,4	332,0	192,2	179,1	2 005,2	1 949,4	47,7 47,9	48,2 48,5
Januar	20,3	21,9	604,3	625,4	27,6	29,4	808,8	821,9	355,8	353,1	192,7	192,5	2 039,0	2 074,7	47,4	47,6
Februar	17,6	18,5	550,2	554,1	24,5	25,9	724,7	713,6	324,5	320,9	174,8	173,4		1 834,6	47,4 47.4	47,6 47,5
März	19,0	19,2		596,3	27,8	25,2	808,7	757,6	364,5	340,6	199,9	185,8	,	1 956,7	47,8	47,5
April	17,9	18,1	565,3		25,0	24,3	739,4	795,1	329,9	361,7	181,3		1 890,0		48,3	48,6
Mai	17,0	,	577,3		23,2	,-	792,3	,	351,2	,	192,1	,-	1 984,2		48,7	
Juni	15,4		555,2		22,9		748,6		335,7		180,2		1 891,0		49,0	
Juli - April	181,3	185,8	5 777,7	5 856,1	252,3	253,9	8 007,3	7 877,1	3 465,4	3 456,4	1 880,4	1 840,6	19 867,6	19 771,2	48,2	48,4
Jahresmelder (Bundesweit) 2)	16,1		75,0		3,3		62,9		2,9		20,1		196,6		51,0	
Gesamtherstellung 3)	229,8		6 985,1		301,7		9 611,0		4 155,3		2 272,7		23 939,4		48,0	
	1															

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Betrieben der BLE übermittelten Angaben. Sie geben, da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, möglicherweise die tatsächlichen Marktgegebenheiten nicht richtig wieder. Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. - 1) Einschließlich "Sonstiges Mischfutter". - 2) Jahresmelder. - 3) Sofern die Daten der Jahresmelder aus Datenschutzgründen gepunktet sind, umfasst die ausgewiesene Gesamtherstellung ausschließlich die Monatsmeldungen von Juli bis Juni.

BLE (423)

Verarbeitung von Getreide zu Mischfutter (vorläufige Zahlen)

Stand: 11.06.2019 1 000 t (MBT-0201560-0000)

Stand. 11.00.2019						1 000 t						ו טועו)	-020130	0 0000)
Manat	We	izen	Rog	gen	Ge	rste	На	fer	Körne	ermais	Triti	cale		reide esamt
Monat	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019
					Bunde	sgebiet V	Vest							
			M	lonatlich i	meldende	Betriebe	und Kleinl	betriebe						
Juli	361,1	358,0	46,8	60,6	187,6	154,9	5,8	5,0	159,0	164,0	43,3	51,9	803,6	794,3
August	357,5	347,8	57,9	60,5	187,2	155,8	5,8	5,3	164,3	190,4	70,1	61,0	842,7	820,8
September	362,5	305,9	56,5	58,2	171,9	147,2	5,5	4,2	152,4	184,8	64,6	51,1	813,3	751,4
Oktober	368,1	317,7	54,1	61,2	164,4	155,4	5,7	4,2	159,3	242,2	59,4	47,6	811,0	828,4
November	368,7	291,1	54,7	55,2	165,0	149,2	6,0	4,0	164,7	270,7	55,4	41,9	814,6	812,1 784,6
Dezember	357,8	271,7	54,7	50,2	163,8	149,2	6,0	4,8	169,2	269,2	51,4	39,4	802,9	
Januar	360,1	271,5	55,7	52,1	163,1	153,2	6,1	5,0	173,6	302,2	48,0	37,5	806,6	821,6 720,0
Februar März	338,6 389,1	236,6 252,3	47,1 50,8	45,6 48,2	145,6 163,2	131,0 150,9	5,8 6,1	3,8 3,7	154,0 172,1	269,7 278,0	40,6 43,3	33,3 32,9	731,6 824,5	766,0
								3,6		299,8	37,8			815,8
April Mai	365,4 392,6	267,5	47,1 52,2	48,4	152,2 150,9	165,0	5,8 5,5	3,0	154,5 159,9	299,0	37,6 37,6	31,4	762,9 798,7	010,0
Juni	371,5		53,2		144,4		4,9		158,8		39,0		771,8	
Juli - April	3 628,8	2 920,2	525,4	540,3	1 663,9	1 511,6	58,5	43,8	1 623,1	2 471,0	513,8	428,1	8 013,6	7 915,1
<u></u>					Bunde	esgebiet	Ost							
			M	lonatlich i		Betriebe		betriebe						
Juli	76,5	85,4	5,1	4,8	28,8	26,6	0,9	1,6	35,2	40,4	4,4	4,6	151,0	163,4
August	85,0	89,5	4,9	5,0	30,4	28,0	1,0	1,7	38,6	44,4	5,4	5,0	165,3	173,7
September	81,2	79,1	4,6	4,7	27,5	25,1	0,9	1,4	36,6	40,3	5,0	5,6	155,9	156,2
Oktober	80,7	86,9	4,2	5,6	28,8	27,3	0,9	1,5	36,4	47,6	5,5	6,4	156,5	175,4
November	82,5	80,0	4,3	6,0	30,2	26,2	1,0	1,6	41,1	48,2	5,5	7,0	164,6	169,0
Dezember	76,9	72,7	4,6	5,6	30,0	25,2	1,0	1,6	40,1	48,2	4,8	7,0	157,4	160,4
Januar	79,3	75,0	4,8	5,6	30,2	25,4	1,1	1,4	39,8	51,0	4,6	6,7	159,7	165,1
Februar	71,3	68,7	4,1	5,1	26,6	22,2	0,9	1,1	36,3	48,6	3,7	6,0	142,9	151,7
März	81,7	72,7	4,2	5,4	28,6	25,5	1,0	1,3	42,2	51,4	5,0	7,0	162,8	163,3
April	77,6	76,1	4,0	6,0	25,7	27,1	1,3	1,4	37,0	52,7	4,5	7,2	150,1	170,5
Mai	86,0		4,8		27,3		1,8		42,4		4,7		166,9	
Juni	83,5	700.4	4,2	50.0	24,1	050.7	1,9	44.7	37,8	470.0	4,1	00.0	155,5	4.040.7
Juli - April	792,6	786,1	44,9	53,9	286,7	258,7	10,0	14,7	383,3	472,8	48,5	62,6	1 566,2	1 648,7
						ıtschlan								
	1					Betriebe								
Juli	437,6	443,4	51,9	65,4	216,4	181,5	6,7	6,7	194,2	204,3	47,7	56,5	954,5	957,7
August September	442,4 443,7	437,2 385,1	62,8 61,1	65,6 63,0	217,5 199,4	183,8 172,2	6,8 6,4	7,0 5,6	202,9 189,0	234,8 225,0	75,5 69,6	66,0 56,8	1 007,9 969,3	994,4 907,7
·														
Oktober November	448,9 451,2	404,6 371,2	58,3 59,1	66,9 61,2	193,2 195,2	182,7 175,4	6,6 7,1	5,7 5,6	195,7 205,8	289,8 318,9	64,8 60,9	54,0 48,8	967,5 979,2	1 003,8 981,1
Dezember	434,7	344,4	59,3	55,9	193,8	174,5	7,0	6,4	209,3	317,4	56,2	46,4	960,3	945,0
Januar	439,3	346,5	60,5	57,7	193,4	178,6	7,2	6,4	213,4	353,2	52,6	44,3	966,3	986,7
Februar	409,9	305,3	51,2	50,7	172,1	153,2	6,7	4,9	190,3	318,3	44,3	39,3	874,4	871,7
März	470,8	325,0	55,0	53,6	191,9	176,4	7,1	5,1	214,3	329,4	48,3	39,9	987,4	929,4
April	443,0	343,7	51,1	54,4	177,8	192,0	7,1	5,0	191,6	352,5	42,4	38,7	913,0	986,3
Mai	478,7	•	56,9	•	178,3	•	7,3	• "	202,3	•	42,2		965,7	,-
Juni	455,0		57,4		168,5		6,7		196,6		43,1		927,3	
Juli - April	4 421,5	3 706,4	570,3	594,2	1 950,7	1 770,4	68,6	58,5	2 006,4	2 943,7	562,3	490,7	9 579,8	9 563,8
Jahresmelder (Bundesweit) 1)	30,5		5,9		30,2		3,5		24,6		5,5		100,3	
Gesamtherstellung 2)	5 385,7		690,6		2 327,7		86,1		2 430,0		653,1		11 573,1	

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Betrieben der BLE übermittelten Angaben.

Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen

sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. - 1) Jahresmelder. - 2) Sofern die Daten der Jahresmelder aus Datenschutzgründen gepunktet sind, umfasst die ausgewiesene

Gesamtherstellung ausschließlich die Monatsmeldungen von Juli bis Juni.

BLE (423)

Verarbeitung von Nicht-Getreide- und anderen Komponenten zu Mischfutter (vorläufige Zahlen)

Stand: 11.06.2019 1 000 t (MBT-0201630-0000)

Monat	Futtere	erbsen	Ackerb	ohnen	Hülsen zusam		Sojaboh	nen ²⁾	Zitrus-, Ol	bsttrester	Mela Rübens		Maniokpro verarb.tier.F Sonst	Protein 3),
	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019	2017/ 2018	2018/ 2019
						Bunde	sgebiet W	est		,				
				N	/lonatlich	meldende	e Betriebe u	nd Kleinbe	etriebe					
Juli	1,4	4,2	1,9	2,4	•		•		•		39,2	42,7	38,6	35,7
Aug.	1,6	5,2	2,1	2,9							41,2	46,5	39,1	36,
Sept.	1,4	7,0	2,6	2,4	•	•	•	•	•		38,8	42,1	37,1	30,
Okt.	1,7	7,9	2,7	2,2			•	•	•		42,2	47,5	34,5	34,
Nov.	2,0	8,9	2,9	2,2	•	•	•	•	•	•	44,6	50,9	36,1	34,
Dez.	1,9	10,2	2,6	1,8	•	•	•	•	•	•	44,7	45,5	35,4	34,
Jan. Febr.	2,0 1,8	11,1 10,3	2,8 2,9	2,0 1,8	•	•	•	•	•	•	45,4 40,8	49,6 43,1	37,7 33,8	35, 31,
März	2,0	9,1	3,2	1,9	•	•		•			45,8	45,9	40,4	32,
April	2,3	7,5	2,7	1,8							43,1	46,0	37,4	32,
Mai	2,5	1,0	3,0	1,0	•	•		•		•	43,5	40,0	37,4	02,
Juni	3,0		2,6						-		41,9		36,1	
Juli - April	17,9	81,3	26,4	21,5							425,8	459,8	370,2	338,
						Bund	esgebiet C)st						
				N	/onatlich		e Betriebe u		etriebe					
Juli	0,5	2,3	0,7	1,1							4,5	5,3	5,6	5,
Aug.	1,1	2,3	0,7	1,0	•	•	•	•	•	•	5,0	5,8	5,8	4,
Sept.	1,0	3,0	1,4	0,9							4,7	5,5	5,1	3
Okt.	1,0	3,4	1,3	0,8							4,9	5,7	5,2	3,
Nov.	1,1	3,3	1,2	0,9							5,3	5,8	5,0	3,
Dez.	1,2	3,0	1,3	0,9							5,4	5,7	4,4	3,
Jan.	1,5	3,1	1,3	0,8							5,3	6,2	4,3	4,
Febr.	1,2	3,0	1,1	0,6							4,8	5,1	4,0	3,
März	1,2	2,7	1,5	0,5	•	•	•	•	•	•	5,8	5,4	4,2	4,
April	1,0	2,8	1,2	0,4							5,0	5,7	4,2	4,
Mai	1,3		1,2		•		•		•		5,4		4,7	
Juni	1,8		8,0		•		•		•		4,8		5,3	
Juli - April	10,7	29,2	11,8	7,9	•	•	•	•	•	•	50,7	56,1	47,8	41,
							utschland							
							e Betriebe u							
Juli	1,9	6,5	2,7	3,5	3,6	11,7	9,7	4,3	1,1	0,9	43,7	48,0	44,2	4
Aug.	2,7 2,4	7,9 10.0	2,9	3,9 3,4	3,7 3,8	13,5 15,0	10,9 11,8	4,2 4,1	1,4 1,2	1,0 1,1	46,2 43,4	52,3 47,6	44,9 42,2	
Sept.		10,0	4,0		4,4	16,0	12,6	4,7	1,4	1,2			39,7	;
Okt. Nov.	2,7 3,1	11,3 12,2	3,9 4,1	3,0 3,1	4,4	17,1	13,6	4,7	1,4	1,2	47,1 49,9	53,1 56,7	41,1	;
Dez.	3,0	13,2	3,8	2,7	4,3	17,5	13,1	6,0	1,3	1,2	50,1	51,2	39,9	
Jan.	3,5	14,2	4,2	2,8	4,4	18,7	13,9	4,5	1,5	1,3	50,8	55,8	42,0	4
Febr.	3,0	13,3	4,0	2,4	4,2	17,1	13,0	4,5	1,2	1,0	45,7	48,2	37,8	3
März	3,2	11,8	4,7	2,4	4,3	15,8	14,4	4,7	1,1	1,1	51,6	51,2	44,5	3
April	3,2	10,3	3,9	2,3	4,2	14,0	13,5	4,8	1,1	1,1	48,2	51,7	41,7	3
Mai	3,8		4,1		4,4		14,3		1,1		48,9		42,1	
Juni	4,8		3,5		5,0		15,2		0,9		46,6		41,4	
Juli - April	28,7	110,6	38,2	29,4	41,4	156,4	126,4	46,5	12,7	11,3	476,5	515,9	418,0	37
Jahresmelder					•		•		0,5		7,5		6,1	
esamtherstellung 4)	37,3		45,8		50,8		155,9		15,1		579,6		507,5	
	,-		, -		,-		,-		, .		, -		, -	

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Betrieben der BLE übermittelten Angaben. Sie geben, da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, möglicherweise die tatsächlichen Marktgegebenheiten nicht richtig wieder.

Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen.

¹⁾ Einschließlich Speiseerbsen und -bohnen, Wicken, Süßlupinen und andere Hülsenfrüchte. Aus Datenschutzgründen nur Deutschlandweit ausweisbar. - 2) Rückwirkend ab dem Wj. 2015/16 Sojabohnen, aus Datenschutzgründen nur Deutschlandweit ausweisbar; Raps und Sonnenblumenkerne können

aus Datenschutzgründen nicht mehr monatlich veröffentlicht werden. - 3) Verarbeitetes tierisches Protein (vtP). - 4) Sofern die Daten der Jahresmelder aus Datenschutzgründen nicht ausgewiesen sind, umfasst die ausgewiesene Gesamtherstellung ausschließlich die Monatsmeldungen von Juli bis Juni.
Fortsetzung nächste Seite.

noch: Verarbeitung von Nicht-Getreide- und anderen Komponenten zu Mischfutter

Stand: 11.06.2019 1 000 t (MBT-0201630-0000)

Stand. 11.06.2019				1 00	, σ τ			(1	VID 1-020 I	030-0000
			Öll	cuchen					Mobile	ennach-
				darun	ter aus:		Klebe	rfutter		ennach- lukte ¹⁾
Monat	insg	jesamt	Soja	bohnen	Ra	aps			proc	lukte
	2017/	2018/	2017/	2018/	2017/	2018/	2017/	2018/	2017/	2017/
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2018
	•		•	Bundesge	hiat Wast					
				_						
					riebe und Kl					
Juli	435,5	420,0	190,2	170,1	179,9	193,5		•	119,1	121,4
Aug. Sept.	458,0 435,9	434,2 399,6	196,0 184,6	173,5 159,9	196,5 190,6	199,3 184,7	•	•	123,2 119,8	126,9 114,1
Okt.	450,3	449,2	190,9	176,1	199,5	208,4	•	•	125,9	
Nov.	450,3	449,2 447,7	187,8	170,1	209,1	204,5		•	133,5	120,1 120,2
Dez.	468,5	433,3	193,9	163,6	216,3	196,8			129,1	115,7
Jan.	465,6	471,2	188,6	182,3	215,1	210,8			128,4	121,6
Febr.	421,1	401,3	169,1	153,4	194,6	176,2			115,2	113,0
März	469,9	437,2	190,8	171,1	211,9	190,1			128,3	120,0
April	433,7	432,0	173,7	168,3	193,8	186,1		-	116,2	120,2
Mai Juni	442,5		179,0		197,4				118,4	
Juni	411,7		162,3		191,6		•		118,5	
Juli - April	4 493,3	4 325,6	1 865,7	1 692,0	2 007,4	1 950,4			1 238,7	1 193,1
				Bundesge	ebiet Ost					
		N	/lonatlich m	Ū	riebe und Kl	einhetriehe				
Juli	59,4	63,8	29,5	31,9	22,4	24,8			12,7	13,3
Aug.	64,2	66,5	32,0	33,0	24,7	24,6 25,9	•	•	13,6	14,4
Sept.	62,4	58,8	31,4	28,0	24,1	23,7			13,2	13,0
Okt.	59,9	67,4	29,9	33,1	23,3	26,6			13,7	13,7
Nov.	64,8	65,3	32,0	30,9	25,5	26,3			14,2	14,1
Dez.	61,8	61,1	29,6	28,5	24,9	25,1		•	13,8	13,9
Jan.	64,6	63,3	31,2	29,7	26,0	25,3		•	14,3	14,7
Febr. März	56,8 65,9	59,3 63,1	27,1 31,5	27,9 29,9	22,8 26,3	23,3 24,4	•	•	12,5 13,9	13,2 13,7
							•	•		
April Mai	60,4 66,4	66,6	28,5 31,4	31,6	24,5 25,8	24,5		•	12,5 13,1	13,7
Juni	61,0		31,2		22,8				11,8	
Juli - April	620,2	635,0	302,8	304,5	244,5	249,9			134,5	137,7
<u> </u>						-,-			- ,-	
				Deutsc						
			Monatlich m		riebe und Kl	einbetriebe				
Juli	494,9	483,8	219,7	202,0	202,3	218,3	41,4	38,8	131,8	134,7
Aug. Sept.	522,2 498,3	500,7 458,4	228,0 215,9	206,5 187,9	221,2 214,7	225,1 208,4	41,7 38,6	42,2 34,9	136,8 133,1	141,3 127,1
Okt.	510,2	516,5	210,9	209,1	214,7	235,1	38,1	35,6	139,6	133,9
Nov.	510,2	513,1	219,9	209,1	234,6	230,8	39,0	35,6 34,4	147,7	134,4
Dez.	530,3	494,4	223,6	192,1	241,2	221,9	37,0	31,6	142,9	129,6
Jan.	530,2	534,5	219,8	211,9	241,1	236,1	39,5	36,0	142,7	136,3
Febr.	477,9	460,6	196,2	181,3	217,5	199,5	37,1	33,3	127,7	126,1
März	535,7	500,3	222,3	200,9	238,2	214,5	41,0	39,2	142,2	133,7
April	494,0	498,5	202,2	200,0	218,3	210,6	38,9	39,4	128,7	133,9
Mai Juni	508,8 472,7		210,4 193,4		223,2 214,5		39,3 36,5		131,5 130,3	
		4.000.7		4.000.5		0.000.0		205.1		4 000 0
Juli - April	5 113,5	4 960,7	2 168,5	1 996,5	2 251,9	2 200,3	392,4	365,4	1 373,2	1 330,9
Jahresmelder ²⁾	30,5		13,5		15,6		1,8		19,2	
Gesamtherstellung 3)	6 125,6		2 585,8		2 705,0		469,9		1 654,2	

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Betrieben der BLE übermittelten Angaben.

Sie geben, da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen,

möglicherweise die tatsächlichen Marktgegebenheiten nicht richtig wieder. Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch

BLE (423)

rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand.

Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen.

¹⁾ Enthält überwiegende Kleie. - 2) Jahresmelder. - 3) Sofern die Daten der Jahresmelder aus Datenschutzgründen

nicht ausgewiesen werden umfasst die ausgewiesene Gesamtherstellung ausschließlich die Monatsmeldungen von Juli bis Juni.

Bericht über Öle und Fette in Ölmühlen

Deutschland

2019 vorläufige Zahlen

Stand: 13.06.2019 Angaben in 1 000 t (MBT-0201700-0000)

					`	
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Zugang von Ölsaaten			1	ı		
Raps	796,1	826,1	820,0	688,0		
inländischer Herkunft	367,1	346,5	311,4	302,8		
ausländischer Herkunft	429,0	479,5	508,7	385,1		
Andere	333,4	283,6	283,0	288,0		
Insgesamt	1 129,5	1 109,6	1 103,0	975,9		
aus EU (einschl. Deutschland)	687,7	595,6	616,4	584,9		
Verarbeitung von Ölsaaten						
Raps	744,1	743,9	815,3	697,9		
Andere	318,7	293,5	296,1	289,4		
Insgesamt	1 062,8	1 037,4	1 111,4	987,3		
Herstellung von pflanzlichen Ölen und Fetten (Rohöl) aus						
Raps	318,8	325,4	354,3	303,2		
anderen Ölsaaten	68,0	61,7	61,8	61,9		
Insgesamt	386,9	387,2	416,1	365,0		
Anfall von Ölkuchen und -schroten aus						
Raps	421,4	417,2	458,9	395,2		
anderen Ölsaaten	242,2	227,3	227,4	221,6		
Insgesamt	663,6	644,5	686,3	616,8		
Bestände in Ölmühlen						
Ölsaaten						
Raps	285,2	275,3	263,2	256,0		
andere Ölsaaten	121,3	111,9	99,6	97,3		
Insgesamt	406,5	387,1	362,8	353,2		
Öle und Fette (Rohöl) aus						
Raps	54,0	68,2	79,3	89,8		
anderen Ölsaaten	28,8	28,1	27,1	30,2		
Insgesamt	82,8	96,3	106,4	120,0		
Herstellung von Margarine						
Herstellung von						
Margarine	25,7	25,3	26,9	26,8		
Speisefetten				•		

Fortsetzung nächste Seite.

noch: Bericht über Öle und Fette in Ölmühlen

Deutschland

2019 vorläufige Zahlen

Stand: 13.06.2019 Angaben in 1 000 t (MBT-0201700-0000)

Merkmal	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr ¹⁾	Kalenderjahr 2019 kumulativ
Zugang von Ölsaaten					l	l		
Raps								3 130,2
inländischer Herkunft								1 327,9
ausländischer Herkunft								1 802,3
Andere								1 187,9
Insgesamt								4 318,1
aus EU (einschl. Deutschland)								2 484,5
Verarbeitung von Ölsaaten								
Raps								3 001,2
Andere								1 197,7
Insgesamt								4 198,9
Herstellung von pflanzlichen Ölen und Fetten (Rohöl) aus								
Raps								1 301,7
anderen Ölsaaten								253,4
Insgesamt								1 555,2
Anfall von Ölkuchen und -schroten aus								
Raps								1 692,7
anderen Ölsaaten								918,5
Insgesamt								2 611,2
Bestände in Ölmühlen								
Ölsaaten								
Raps								
andere Ölsaaten								
Insgesamt								
Öle und Fette (Rohöl) aus								
Raps								
anderen Ölsaaten								
Insgesamt								
Herstellung von Margarine								
Herstellung von								
Margarine								104,7
Speisefetten								

Anm.: Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen, sowie durch Nachmeldungen, ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. - 1) Jahresmelder.

BLE (423), BZL Datenzentrum

Marktbestände an Ölkuchen, Expellern und Extraktionsschroten

in 1 000 t Produktgewicht am Ende des Monats

Stand: 13.06.2019 (MBT-0201730-0000)

Monat	Raps und	Rübsen	And	ere ¹⁾	Insge	samt
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
		Ölsa	aaten verarbeitende	Betriebe		
			Monatlich meldende Be	triebe		
Jan. Febr. März	70,3 62,6 59,7	49,0 55,0 67,6	6,6 6,8 7,9	9,1 9,7 12,5	76,9 69,4 67,6	58,1 64,8 80,1
April Mai Juni	51,1 56,4 39,9	55,2	5,7 11,1 10,6	10,7	56,7 67,5 50,5	65,9
Juli Aug. Sept.	60,2 48,6 57,4		8,6 6,7 7,3		68,9 55,3 64,7	
Okt. Nov. Dez. ²⁾	52,5 51,8 70,6		8,5 8,3 10,7		61,0 60,1 81,3	

Anm.: Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. - 1) Sonnenblumen, Leinsamen, Soja, Maiskeime, Kopra u. a. 2) Inklusive Jahresmelder.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Verkäufe der Ölmühlen von Ölkuchen und Ölschroten 2019 - Vorläufige Zahlen Deutschland

Angaben in 1 000 Tonnen

Stand: 13.06.2019

(MBT-0201750-0000)

						_								
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr 1)	Kalenderjahr 2019
Werkmai				•	Extraktio	nsschrote -	alle Ölsaa	iten				•		
					Ölkı	uchen - alle	Ölsaaten							
Verkauf für Futterzwecke	186,5	160,8	174,5	173,4										695,3
verkauriur Fullerzwecke	4,9	3,8	3,7	4,2										16,7
	107,0	94,9	106,4	114,8										423,1
Verkauf an den Handel	0,8	0,6	0,6	0,6										2,7
Verkauf ins Ausland	138,7	162,0	162,8	123,7										587,2
verkaul IIIS Austaliu	12,8	10,2	12,4	14,2										49,7

Anm. Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung, Meldepflichten der Fettwirtschaft. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowi durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. - 1) Jahresmelder.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Zuckererzeugung, Zuckerabsatz und Zuckerbestände

1 000 t Weißzuckerwert

(MBT-0202030-0000)

	Zuckoro	rzeugung	Zuckerabsat	z inegesemt		Zucke	rbestände	
Monat	Zuckere	zeugung	Zuckerabsat	z msyesami	insges	samt 1)	darunter Zu	ıckerfabriken
	2017/2018	2018/2019 v	2017/2018	2018/2019 v	2017/2018	2018/2019 v	2017/2018	2018/2019 v
Oktober November Dezember	1 264,8 1 258,0 1 247,6	1 251,4 1 280,2 1 126,8	266,4 285,6 235,3	277,6 276,2 203,1	1 728,7 2 440,8 3 227,5	1 549,8 2 350,9 3 166,4	1 717,5 2 431,5 3 218,0	1 539,4 2 339,5 3 154,1
Januar Februar März	755,9 - -	240,9 - -	306,2 214,3 229,1	237,9 204,0 217,1	3 495,8 3 239,9 2 870,9	2 981,9 2 668,3 2 340,8	3 487,4 3 231,4 2 862,7	2 969,4 2 656,7 2 329,1
April Mai Juni Juli August	- - - -	-	230,2 245,3 255,0 255,7 264,0	223,1	2 487,2 2 087,9 1 666,8 1 248,5 842,4	2 004,8	2 478,8 2 077,4 1 655,4 1 237,2 831,2	1 991,2
September	291,0		255,8		771,7		760,4	
Oktober - April	4 526,2	3 899,3	1 767,1	1 639,0	х	х	х	x
Wirtschaftsjahr 2)	4 817,2		3 042,9		х	х	х	х

Anm.: Zuckerfabriken und Handelsunternehmen. - 1) Am Monatsende, ohne Zollläger. - 2) Wirtschaftsjahr gemäß Verordnung (EG) 318/2006 Artikel 1 Absatz 2 (01. Oktober 2018 bis 30. September 2019) sowie entsprechender Vergleichszeitraum 2017/2018.

BLE (423)

Zuckerabsatz der Zuckerfabriken und Handelsunternehmen

1 000 t Weißzuckerwert

(MBT-0202060-0000)

			Zuckerabsat	z insgesamt	
Zuckerabsatz als bzw. für		Ар	ril	Oktober	bis April
		2018	2019 v	2017/2018	2018/2019 v
Haushaltszucker davon für		24,9	30,4	184,1	225,3
Futterzwecke (geschätzt) 1)		1,4	1,6	10,0	10,9
Verarbeitungszucker zu					
Nahrungszwecken		181,8	179,9	1 352,5	1 270,0
davon für					
Süßwaren		37,0	36,2	298,6	292,1
Backwaren		29,2	29,3	254,9	202,8
Nährmittel, Backmittel		2,2	2,0	14,6	11,5
Brotaufstrich,					
Obst- und Gemüsekonserven		9,0	11,4	66,2	81,4
Speiseeis und Milcherzeugnisse		17,2	18,1	102,3	109,8
Wein, Sekt		1,6	1,4	9,4	9,9
Erfrischungsgetränke,		,	•	•	
Fruchtsaft, Obstwein		47,7	41,5	299,1	285,8
Bier, Spirituosen		1,6	1,4	11,4	9,3
sonstige Produkte		36,3	38,7	295,9	267,5
Inlandsabsatz für Nahrung	zusammen	205,3	208,7	1 526,6	1 484,4
Inlandsabsatz für industrielle Zwecke		23,5	12,8	230,4	143,7
Zuckerabsatz	insgesamt	230,2	223,1	1 767,0	1 639,0

Anm.: Ohne Außenhandel mit zuckerhaltigen Erzeugnissen. - 1) Haushaltszucker für Futterzwecke (geschätzt): im Inlandsabsatz für Nahrung nicht enthalten, dafür im Zuckerabsatz insgesamt enthalten.

BLE (423)

Schlachtungen von Tieren in- und ausländischer Herkunft

1 000 Stück

(MBT-0203160-0000)

		rbliche ntungen	Hausschl	achtungen	Schlac	htungen zus	samme	n		rbliche ntungen	Hausschl	lachtungen	Schlad	htungen zu	ısam	nmen
Monat	2018 v	2019 v	2018 v	2019 v	2018 v	2019 v	± ge Vo	eg.	2018 v	2019 v	2018 v	2019 v	2018 v	2019 v	,	± % geg. Vorj.
	•			Bullen								Ochsen		1		
Januar	109,8	107,7	0,8	0,9	110,6	108,5	-	1,9	1,6	1,5	0,1	0,1	1,7	1,6	-	6
Februar	95,6	98,6	0,9	8,0	96,5	99,4	+	3,0	1,6	1,7	0,1	0,1	1,6	1,8	+	
März	122,8 99,0	109,6	0,9	0,9	123,8	110,5	- '	10,7	1,8	1,9	0,1	0,1 0,0	1,8	2,0	+	12
April Mai	99,0 94,1	98,2	0,7 0,4	0,5	99,7 94,5	98,7	-	1,0	1,6 1,5	1,8	0,1 0,0	0,0	1,6 1,6	1,9	+	12
Juni	100,2		0,3		100,5				1,4		0,0		1,4			
Juli	93,8		0,2		94,0				1,3		0,0		1,3			
August September	96,1 107,8		0,4 0,5		96,5 108,3				1,6 1,7		0,0 0,0		1,6 1,7			
Oktober	116,4		0,9		117,3				2,7		0,0		2,8			
November	134,7		1,6		136,3				3,0		0,1		3,1			
Dezember	98,5		1,1		99,6				1,5		0,1		1,6			
Jan. bis April	427,3	414,0	3,3	3,1	430,6	417,2	-	3,1	6,5	6,9	0,3	0,2	6,8	7,2	+	
Jahr	1 268,9		8,6		1 277,5				21,2		0,7		21,9			
				Kühe								Färsen				
Januar	113,1	117,8	0,5	0,4	113,5	118,2	+	4,1	48,0	50,9	0,9	0,9	48,9	51,9	+	é
Februar	92,9	93,2	0,4	0,4	93,2	93,6	+	0,4	39,6	45,5	0,9	0,9	40,5	46,5	+	1-
März	109,4	98,6	0,4	0,4	109,8	99,0	-	9,9	48,2	50,1	0,9	0,9	49,1	51,0	+	
April Mai	94,6 90,2	96,6	0,3 0,2	0,3	94,8 90,4	96,9	+	2,2	46,4 44,5	48,9	0,7 0,4	0,6	47,1 44,9	49,6	+	
Juni	90,2 95,2		0,2		95,4				42,9		0,4		44,9			
Juli	111,7		0,1		111,8				44,3		0,2		44,5			
August	108,1		0,2		108,3				41,8		0,3		42,0			
September	108,0		0,2		108,2				44,3		0,4		44,6			
Oktober November	119,2 110,6		0,4 0,5		119,6 111,1				53,4 57,2		0,9 1,7		54,3 58,8			
Dezember	82,5		0,4		82,9				40,2		1,2		41,4			
Jan. bis April	410,0	406,2	1,4	1,5	411,4	407,7	-	0,9	182,2	195,4	3,4	3,4	185,6	198,9	+	7
Jahr	1 235,5		3,7		1 239,3				550,6		8,7		559,3			
			Großri	nder zusa	mmen							Kälber				
Januar	272,5	277,9	2,3	2,3	274,7	280,2		2,0	27,0	26,9	0,2	0,3	27,2	27,1	-	•
Februar März	229,6 282,3	239,0 260,2	2,2 2,2	2,2 2,3	231,9 284,5	241,2 262,4	+	4,0 7,7	24,6 30,4	25,4 25,6	0,2 0,2	0,2 0,2	24,8 30,7	25,6 25,8	+	
April	241,6	245,5	1,7	1,5	243,3	247,0	+	1,7 1,5	25,5	30,0	0,2	0,2	25,7	30,2		1
Mai	230,5	240,0	1,0	1,5	231,6	247,0		1,0	25,8	30,0	0,2	0,2	25,9	30,2	т	,
Juni	239,7		0,8		240,5				25,8		0,2		26,0			
Juli	251,0		0,5		251,5				24,7		0,1		24,9			
August September	247,5 261,7		0,9 1,1		248,4 262,8				24,1 24,8		0,1 0,2		24,2 25,0			
Oktober	291,8		2,3		294,0				26,9		0,2		27,2			
November	305,5		3,9		309,4				29,8		0,3		30,1			
Dezember	222,7		2,8		225,5				29,3		0,3		29,6			
Jan. bis April	1 025,9	1 022,6	8,4	8,3	1 034,3	1 030,9	-	0,3	107,5	107,9	0,8	0,9	108,3	108,8	+	(
Jahr	3 076,4		21,8		3 098,1				318,7		2,4		321,1			
	F 455 /			Schweine		5.00						afe ¹⁾ und Z		465.5		
Januar Februar	5 190,1 4 373,6	5 016,1 4 323,6	10,4 9,1	9,1 8,6	5 200,5 4 382,7	5 025,2 4 332,2	-	3,4 1,2	70,5 73,8	78,9 73,1	29,5 26,1	29,3 26,0	100,0 99,8	108,2 99,1	+	
März	4 979,4	4 587,3	7,3	7,3	4 986,7	4 594,6	-	7,9	132,3	86,6	35,3	33,9	167,6	120,5		2
April	4 682,9	4 559,5	4,7	3,6	4 687,6	4 563,1	-	2,7	112,2	140,8	37,4	37,9	149,6	178,7	+	19
Mai	4 588,4		2,6		4 591,0				108,8		26,1		134,8			
Juni	4 604,5		2,4		4 606,9				95,6		28,5		124,1			
Juli August	4 672,0 4 555,9		1,7 1,8		4 673,8 4 557,7				75,2 128,6		18,1 20,1		93,4 148,7			
September	4 675,8		2,3		4 678,1				81,1		69,9		151,0			
Oktober	4 851,0		5,4		4 856,4				93,2		62,2		155,5			
	4 996,7		11,4 9,7		5 008,2				93,1		63,4 65.1		156,5			
November			9,1		4 444,5				104,2		65,1		169,4			
Dezember Jan. bis April	4 434,8 19 226,0	18 486,6	31,5	28,5	19 257,5	18 515,1	_	3,9	388,7	379,4	128,2	127,2	517,0	506,5	_	- 2

¹⁾ Hausschlachtungen Schafe einschließlich Zuschätzungen.

Statistisches Bundesamt

Durchschnittsgewichte der gewerblich geschlachteten Tiere

Schlachtgewicht kg je Stück 1)

(MBT-0203190-0000)

Monat	Rin	der	Kälb	er	Schv	veine	Scha	fe
Wonat	2018 v	2019 v	2018 v	2019 v	2018 v	2019 v	2018 v	2019 v
Januar Februar März	341,4 342,4 346,2	345,9 348,9 350,9	150,7 146,0 145,4	149,5 149,0 147,6	96,1 95,5 95,6	96,2 95,7 95,7	20,3 20,0 20,0	20,6 20,4 20,4
April Mai Juni	342,3 342,3 340,8	349,9	149,1 149,0 149,7	147,3	95,6 95,3 94,9	95,7	20,0 20,0 20,2	20,2
Juli August September	337,0 332,2 339,7		150,6 150,4 146,4		94,9 94,7 95,2		20,6 20,5 20,4	
Oktober November Dezember	340,9 346,2 348,3		146,5 149,0 147,3		95,8 96,0 95,4		20,5 20,6 20,3	
Jahresdurchschnitt	341,7		148,3		95,4		20,3	

 $¹⁾ Schlachtgewicht gem\"{a} \& 1. Fleischgesetzdurchf\"{u}hrungsverordnung mit einem Abzug von 2 \% f\"{u}r K\"{u}hlverluste.$

Statistisches Bundesamt

Fleischanfall von geschlachteten Tieren in- und ausländischer Herkunft

1 000 t Schlachtgewicht 1)

(MBT-0203230-0000)

									(WB1 6200200 6000							
	_	erbliche htungen	Haussch	lachtungen	S	chlachtunge zusammen	en			rbliche htungen	Hausschl	achtungen	S	chlachtunge zusammen	n	
Monat	2018 v	2019 v	2018 v	2019 v	2018 v	2019 v	ge	: % egen ′orj.	2018 v	2019 v	2018 v	2019 v	2018 v	2019 v	g	± % egen Vorj.
			Rir	nder insge	samt						•	Kälber		•		
Januar	97,7	100,3	0,8	0,8	98,5	101,2	+	2,7	4,1	4,0	0,0	0,0	4,1	4,1	_	0,9
Februar	82,5	87,4	0,8	0,8	83,3	88,2	+	5,9	3,6	3,8	0,0	0,0	3,6	3,8	+	5,5
März	102,4	95,3	0,8	0,8	103,2	96,1	-	6,9	4,4	3,8	0,0	0,0	4,5	3,8	-	14,7
April	86,7	90,5	0,6	0,6	87,3	91,1	+	4,4	3,8	4,4	0,0	0,0	3,8	4,4	+	16,1
Mai	82,9	,-	0,4	-,-	83,3			., .	3,8	.,.	0,0	-,-	3,9	-,-		, .
Juni	85,7		0,3		86,0				3,9		0,0		3,9			
Juli	88,5		0,2		88,7				3,7		0,0		3,7			
August	86,1		0,3		86,4				3,6		0,0		3,6			
September	92,8		0,4		93,2				3,6		0,0		3,6			
Oktober	103,6		0,8		104,4				3,9		0,0		4,0			
November	110,5		1,4		111,9				4,4		0,0		4,5			
Dezember	82,1		1,0		83,1				4,3		0,0		4,3			
Januar bis April	369,2	373,6	3,0	3,0	372,2	376,6	+	1,2	15,9	16,0	0,1	0,1	16,0	16,1	+	0,8
Jahr	1 101,4		7,8		1 109,2				47,3		0,3		47,6			
				Schweine	e						Fleiso	h zusamr	nen ²⁾			
Januar	493,4	478,1	1,0	0,9	494,4	479,0	_	3,1	592,6	591,2	2,4	2,3	595,0	593,4	_	0.3
Februar	412,8	410,5	0,9	0,8	413,7	411,3	_	0,6	496,9	499,5	2,2	2,2	499,1	501,7	+	0,5
März	470,8	435,3	0,7	0,7	471,5	436,0	-	7,5	576,0	533,3	2,2	2,2	578,2	535,5	-	7,4
April	442,1	432,8	0,4	0.3	442,5	433,1	_	2,1	531,2	526,2	1,8	1,7	533,0	527,9	_	0.9
Mai	432,0	- /-	0,3		432,3			,	517,2	,	1,2	,	518,4			-,-
Juni	432,1		0,2		432,3				519,9		1,1		521,0			
Juli	439,0		0,2		439,1				529,1		0,8		529,8			
August	426,6		0,2		426,7				515,4		0,9		516,3			
September	440,7		0,2		440,9				535,3		2,1		537,3			
Oktober	459.8		0,5		460,3				565,5		2,6		568,1			
November	474,9		1,1		476,0				587,5		4,2		591,8			
Dezember	417,2		0,9		418,1				501,6		3,3		504,8			
Januar bis April	1 819,1	1 756,7	3,0	2,7	1 822,1	1 759,5	-	3,4	2 196,7	2 150,3	8,6	8,3	2 205,3	2 158,6	-	2,1
Jahr	4 924,2		5,7		4 929,8				5 966,5		21,4		5 987,9			

¹⁾ Schlachtgewicht gemäß 1. Fleischgesetzdurchführungsverordnung mit einem Abzug von 2 % für Kühlverluste. - 2) Einschließlich Schaf-, Ziegen- und Pferdefleisch, Innereien sowie Zuschätzung Hausschlachtungen Schaffleisch.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Stand:	11.06.2019					(N	IBT-0204035-000
	Gebietsstand	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Kreiskennzahl	Bezeichnung				2019 v		
				An	gaben in kg		
01002	Kiel, Landeshauptstadt				•		
01003	Lübeck, Hansestadt	•	•	•	•		
01004	Neumünster, Stadt						
01051	Dithmarschen	25 255 489	23 120 515	25 801 281 5 654 788	25 123 861		
01053 01054	Herzogtum Lauenburg Nordfriesland	5 616 567 44 550 003	5 109 155 40 698 454	45 494 890	5 499 297 44 547 373		
01055	Ostholstein	5 841 712	5 435 891	6 159 052	6 019 813		
01056	Pinneberg	10 468 955	9 645 932	10 627 474	10 452 218		
01057	Plön	13 221 533	12 173 324	13 480 014	13 242 723		
01058	Rendsburg-Eckernförde	48 822 455	44 648 874	49 513 120	48 175 307		
01059	Schleswig-Flensburg	47 273 218	43 442 692	48 331 547	47 158 983		
01060	Segeberg	16 644 424	15 271 649	16 870 172	16 511 827		
01061	Steinburg	27 033 306	24 761 601	27 626 963	27 217 469		
01062	Stormarn	6 616 776	6 114 869	6 843 213	6 680 439		
02000	Hamburg	529 614	478 517	547 807	544 503		
03101	Braunschweig, Stadt						
03103	Wolfsburg, Stadt		•	•	•		
03151	Gifhorn	4 145 503	3 818 168	4 211 454	4 119 547		
03152	Göttingen						
03153	Goslar						
03154	Helmstedt						
03155	Northeim		_	_	_		
03156	Osterode am Harz	:			•		
03157	Peine	738 717	659 468	752 440	737 662		
03158	Wolfenbüttel	1 .					
03241	Region Hannover	6 168 229	5 576 125	6 090 713	5 975 519		
03251	Diepholz	25 820 541	23 632 082	25 921 159	25 638 759		
03252	HameIn-Pyrmont	1 707 402	1 575 060	1 732 907	1 728 064		
03254	Hildesheim						
03255	Holzminden	3 270 820	2 974 905	3 359 099	3 272 221		
03256	Nienburg (Weser)	10 391 559	9 500 164	10 650 154	10 323 092		
03257	Schaumburg	2 730 214	2 482 901	2 737 786	2 749 017		
03351	Celle	6 256 778	5 819 536	6 475 096	6 209 913		
03352	Cuxhaven	80 959 869	74 455 647	82 429 023	80 468 698		
03353	Harburg	9 514 506	8 770 367	9 722 238	9 598 607		
03354	Lüchow-Dannenberg						
03355	Lüneburg	7 737 149	7 094 021	7 821 735	7 603 335		
03356	Osterholz	18 228 238	16 801 069	18 747 752	18 282 600		
03357	Rotenburg (Wümme)	50 488 382	46 163 433	50 936 059	49 268 169		
03358	Heidekreis	9 221 833	8 502 078	9 386 786	9 182 411		
03359	Stade	34 860 583	32 130 672	35 311 718	34 267 830		
03360	Uelzen						
03361	Verden	12 353 073	11 296 265	12 597 141	12 168 131		
03401	Delmenhorst, Stadt	1 056 050	1 026 984	1 196 026	1 152 133		
03402	Emden, Stadt	2 440 536	2 236 425	2 564 681	2 611 791		
03403	Oldenburg, Stadt						
03404	Osnabrück, Stadt						
03405	Wilhelmshaven, Stadt		•	•	•		
03451	Ammerland						
03452	Aurich	34 768 995	32 164 073	36 137 538	35 824 009		
03453	Cloppenburg	10 862 633	9 947 816	10 986 952	10 700 502		
03454	Emsland	25 824 825	23 457 531	25 852 541	25 075 160		
03455	Friesland	24 669 076	22 781 864	25 808 648	26 038 055		
03456	Grafschaft Bentheim	29 216 108	26 602 793	29 402 276	28 527 290		
03457	Leer	42 995 028	39 687 902	44 435 335	43 827 728		
03458	Oldenburg						
03459	Osnabrück	25 318 229	23 139 198	25 741 012	24 374 235		
03460	Vechta	5 005 059	4 500 398	4 877 621	4 746 468		
03461	Wesermarsch	33 564 253	30 767 523	34 431 312	34 324 271		
03462	Wittmund	20 544 794	18 897 235	21 081 072	21 178 209		
04011	Bremen	2 404 186	2 191 493	2 383 915	2 362 051		
05111	Düsseldorf, Stadt				•		
05112	Duisburg, Stadt		•		•		
05113	Essen, Stadt		•	•			
05114	Krefeld, Stadt				•		
05116	Mönchengladbach, Stadt				•		
05119	Oberhausen, Stadt		•	•			
05120	Remscheid, Stadt		•	•			
05122	Solingen, Stadt		•	•			
05124	Wuppertal, Stadt						
05154	Kleve	43 198 309	39 421 919	43 944 032	42 424 897		
05158	Mettmann				•		
05162	Rhein-Kreis Neuss	1 369 659	1 281 812	1 386 510	1 351 333		
05166	Viersen						
05170	Wesel	18 816 795	17 226 384	19 060 905	18 614 793		
05314	Bonn, Stadt		•	•			
05316	Leverkusen, Stadt						
05334	Städteregion Aachen	6 983 268	6 363 471	7 182 715	7 179 630		
05358	Düren						
05362	Rhein-Erft-Kreis	176 394 7 193 159	150 304	181 925	177 512		
05366	Euskirchen		6 575 533	7 365 505	7 166 549		

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Stand: 11.06.2019 (MBT-0204035-0000)

Stand:	11.06.2019						(MBT-	-0204035-0000)
	Gebietsstand	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahressumme
					2019 v			1
Kreiskennzahl	Bezeichnung				Angaben in kg			
01002	Kiel, Landeshauptstadt				Angaben in kg			
01003	Lübeck, Hansestadt							
01004	Neumünster, Stadt							
01051	Dithmarschen							99 301 146
01051	Herzogtum Lauenburg							21 879 807
01053	Nordfriesland							175 290 720
01055	Ostholstein							23 456 468
01056	Pinneberg							41 194 579
01057	Plön							52 117 594
01058	Rendsburg-Eckernförde							191 159 756
01059	Schleswig-Flensburg							186 206 440
01060	Segeberg							65 298 072
01061	Steinburg							106 639 339
01062	Stormarn							26 255 297
02000	Hamburg							2 100 441
03101	Braunschweig, Stadt							
03103	Wolfsburg, Stadt							
03151	Gifhorn							16 294 672
03152	Göttingen							10 20 1 012
								•
03153	Goslar							
03154	Helmstedt							
03155	Northeim							
03156	Osterode am Harz							0.000.007
03157	Peine							2 888 287
03158	Wolfenbüttel							
03241	Region Hannover							23 810 586
03251	Diepholz							101 012 541
03252	Hameln-Pyrmont							6 743 433
03254	Hildesheim							
03255	Holzminden							12 877 045
03256	Nienburg (Weser)							40 864 969
03257	Schaumburg							10 699 918
03351	Celle							24 761 323
03352	Cuxhaven							318 313 237
03353	Harburg							37 605 718
03354	Lüchow-Dannenberg							37 003 7 10
	-							
03355	Lüneburg							30 256 240
03356	Osterholz							72 059 659
03357	Rotenburg (Wümme)							196 856 043
03358	Heidekreis							36 293 108
03359	Stade							136 570 803
03360	Uelzen							
03361	Verden							48 414 610
03401	Delmenhorst, Stadt							4 431 193
03402	Emden, Stadt							9 853 433
03403	Oldenburg, Stadt							
03404	Osnabrück, Stadt							•
03405	Wilhelmshaven, Stadt							•
								•
03451	Ammerland							
03452	Aurich							138 894 615
03453	Cloppenburg							42 497 903
03454	Emsland							100 210 057
03455	Friesland							99 297 643
03456	Grafschaft Bentheim							113 748 467
03457	Leer							170 945 993
03458	Oldenburg							
03459	Osnabrück							98 572 674
03460	Vechta							19 129 546
03461	Wesermarsch							133 087 359
03462	Wittmund							81 701 310
04011	Bremen							9 341 645
05111	Düsseldorf, Stadt							0 071 040
05111	Duisburg, Stadt							
05113	Essen, Stadt							
05114	Krefeld, Stadt							
05116	Mönchengladbach, Stadt							
05119	Oberhausen, Stadt							
05120	Remscheid, Stadt							
05122	Solingen, Stadt							
05124	Wuppertal, Stadt							
05154	Kleve							168 989 157
05158	Mettmann							
05162	Rhein-Kreis Neuss							5 389 314
05166	Viersen							3 300 01-1
05100	Wesel							73 718 877
05170	Bonn, Stadt							.5710077
05316	Leverkusen, Stadt							
05334	Städteregion Aachen							27 709 084
05358	Düren							
05362	Rhein-Erft-Kreis							686 135
05366	Euskirchen							28 300 746

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für das Kalenderjahr 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Fortsetzung nächste Seite.

Stand:	11.06.2019						MBT-0204035-000
	Gebietsstand	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Kreiskennzahl	Bezeichnung			·	2019 v	· 	
					gaben in kg		
05370	Heinsberg	8 924 244	8 340 824	9 090 839	8 915 746		
05374	Oberbergischer Kreis	13 710 969	12 603 482	14 153 799	13 967 818		
05378	Rheinisch-Bergischer-Kreis	3 849 354	3 538 650	4 025 327	3 994 750		
05382	Rhein-Sieg-Kreis	8 092 630	7 460 197	8 364 772	8 283 017		
05512	Bottrop, Stadt						
05513	Gelsenkirchen, Stadt						
05515	Münster, Stadt						
05554	Borken	30 736 444	28 315 375	31 345 208	30 368 496		
05558	Coesfeld	9 442 633	8 711 040	9 680 476	9 480 118		
05562	Recklinghausen	6 406 745	5 771 596	6 396 170	6 326 081		
05566	Steinfurt	12 325 436	11 213 094	12 397 546	12 185 606		
05570	Warendorf						
05711	Bielefeld, Stadt						
05754	Gütersloh	13 954 742	12 765 503	14 178 289	13 837 962		
05758	Herford						
05762	Höxter	5 400 093	4 979 827	5 636 530	5 574 198		
05766	Lippe	3 822 653	3 550 222	3 956 010	3 856 929		
05770	Minden-Lübbecke	7 797 372	7 155 461	8 032 193	7 792 269		
05774	Paderborn	7 123 835	6 616 553	7 373 261	7 116 129		
05913	Dortmund, Stadt						
05914	Hagen, Stadt	359 448	347 170	366 247	358 067		
05915	Hamm, Stadt	•					
05954	Ennepe-Ruhr-Kreis	·- ·- ·					
05958	Hochsauerlandkreis	17 537 115	16 058 136	17 886 705	17 573 403		
05962	Märkischer Kreis	8 503 655	7 853 991	8 700 642	8 611 049		
05966	Olpe	3 649 109	3 393 436	3 764 620	3 698 951		
05970	Siegen-Wittgenstein	2 323 628	2 133 356	2 388 760	2 362 499		
05974	Soest	5 965 032	5 432 779	6 036 717	5 915 804		
05978	Unna						
06412	Frankfurt am Main, Stadt						
06414	Wiesbaden, Landeshauptstadt						
06431	Bergstraße	1 672 389	1 597 797	1 796 950	1 740 648		
06432	Darmstadt-Dieburg	1 544 112	1 427 898	1 553 285	1 510 726		
06433	Groß-Gerau						
06434	Hochtaunuskreis	•		•	•		
		4 025 221	4 500 226	5 120 459	5 007 865		
06435	Main-Kinzig-Kreis	4 925 231	4 590 326				
06436	Main-Taunus-Kreis						
06437	Odenwaldkreis	3 787 736	3 456 464	3 867 776	3 750 058		
06438	Offenbach	•	•	•	•		
06439	Rheingau-Taunus-Kreis				•		
06440	Wetteraukreis	3 113 796	2 863 357	3 184 446	3 181 597		
06531	Gießen	1 940 633	1 761 299	1 922 968	1 903 502		
06532	Lahn-Dill-Kreis	1 062 770	1 036 417	1 222 871	1 205 350		
06533	Limburg-Weilburg	2 785 273	2 543 410	2 846 835	2 822 740		
06534	Marburg-Biedenkopf	5 268 652	4 861 781	5 428 598	5 248 844		
06535	Vogelsbergkreis	9 980 437	9 079 178	10 101 809	9 817 057		
06631	Fulda	11 762 067	10 817 213	12 100 470	11 772 166		
06632	Hersfeld-Rotenburg	3 087 693	2 803 385	3 130 475	3 108 742		
06633	•	3 810 764		3 830 215	3 735 513		
	Kassel		3 475 314				
06634	Schwalm-Eder-Kreis	6 905 831	6 425 632	7 189 741	7 054 305		
06635	Waldeck-Frankenberg	16 451 694	14 884 346	16 689 813	16 401 501		
06636	Werra-Meißner-Kreis	3 380 113	3 087 841	3 418 477	3 356 523		
07131	Ahrweiler	2 051 761	1 868 283	2 060 974	1 995 499		
07132	Altenkirchen (Westerwald)	2 927 422	2 619 569	2 930 794	2 914 049		
07133	Bad Kreuznach						
07134	Birkenfeld						
07135	Cochem-Zell	1 557 098	1 434 750	1 661 399	1 587 160		
07137	Mayen-Koblenz	1 615 808	1 443 717	1 595 905	1 572 895		
07138	Neuwied	2 178 534	1 972 994	2 227 030	2 232 117		
07140	Rhein-Hunsrück-Kreis						
07141	Rhein-Lahn-Kreis	1 916 922	1 802 610	2 042 628	1 964 864		
07143	Westerwaldkreis						
07231	Bernkastel-Wittlich			•			
07232	Bitburg-Prüm	24 753 519	22 543 974	25 230 749	24 439 903		
07232	Vulkaneifel	7 793 944	7 218 925	8 026 724	7 869 086		
		1 193 944	1 210 920	0 020 724	1 009 000		
07235	Trier-Saarburg	•	•				
07332	Bad Dürkheim	•	•				
07333	Donnersbergkreis	•	•	•	•		
07334	Germersheim			•	•		
07311	Frankenthal (Pfalz), Stadt	•	•				
07335	Kaiserslautern	•	•	•			
07336	Kusel						
07337	Südliche Weinstraße						
07338	Rhein-Pfalz-Kreis						
07339	Mainz-Bingen						
07340	Südwestpfalz						
08111	Stuttgart, Landeshauptstadt						
08115	Böblingen						
	ū .	1 107 220	1 036 146	1 170 660	1 136 831		
08116	Esslingen	1 107 230	1 030 140	1 170 000			
08116	Esslingen Göppingen	1 107 230	1 030 140	1 170 000	1 100 001		
	Esslingen Göppingen Ludwigsburg	1 107 230					

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für das Kalenderjahr 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Fortsetzung nächste Seite.

Stand:	11.06.2019						(MBT-	0204035-0000
	Gebietsstand	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahressumme
Kreiskennzahl	Bezeichnung		!		2019 v			-
					Angaben in kg			
05370	Heinsberg							35 271 653
05374	Oberbergischer Kreis							54 436 068 15 408 081
05378	Rheinisch-Bergischer-Kreis							
05382	Rhein-Sieg-Kreis							32 200 616
05512 05513	Bottrop, Stadt Gelsenkirchen, Stadt							•
05515	Münster, Stadt							-
05554	Borken							120 765 523
05558	Coesfeld							37 314 267
05562	Recklinghausen							24 900 592
05566	Steinfurt							48 121 682
05570	Warendorf							40 121 002
05711	Bielefeld, Stadt							-
05754	Gütersloh							54 736 496
05758	Herford							
05762	Höxter							21 590 648
05766	Lippe							15 185 814
05770	Minden-Lübbecke							30 777 295
05774	Paderborn							28 229 778
05913	Dortmund, Stadt							1 .
05914	Hagen, Stadt							1 430 932
05915	Hamm, Stadt							
05954	Ennepe-Ruhr-Kreis							
05958	Hochsauerlandkreis							69 055 359
05962	Märkischer Kreis							33 669 337
05966	Olpe							14 506 116
05970	Siegen-Wittgenstein							9 208 243
05974	Soest							23 350 332
05978	Unna							
06412	Frankfurt am Main, Stadt							-
06414	Wiesbaden, Landeshauptstadt							-
06431	Bergstraße							6 807 784
06432	Darmstadt-Dieburg							6 036 021
06433	Groß-Gerau							
06434	Hochtaunuskreis							
06435	Main-Kinzig-Kreis							19 643 881
06436	Main-Taunus-Kreis							
06437	Odenwaldkreis							14 862 034
06438	Offenbach							-
06439	Rheingau-Taunus-Kreis Wetteraukreis							12 242 106
06440 06531	Gießen							12 343 196 7 528 402
06532	Lahn-Dill-Kreis							4 527 408
06532	Limburg-Weilburg							10 998 258
06534	Marburg-Biedenkopf							20 807 875
06535	Vogelsbergkreis							38 978 481
06631	Fulda							46 451 916
06632	Hersfeld-Rotenburg							12 130 295
06633	Kassel							14 851 806
06634	Schwalm-Eder-Kreis							27 575 509
06635	Waldeck-Frankenberg							64 427 354
06636	Werra-Meißner-Kreis							13 242 954
07131	Ahrweiler							7 976 517
07132	Altenkirchen (Westerwald)							11 391 834
07133	Bad Kreuznach							
07134	Birkenfeld							1 .
07135	Cochem-Zell							6 240 407
07137	Mayen-Koblenz							6 228 325
07138	Neuwied							8 610 675
07140	Rhein-Hunsrück-Kreis							1 .
07141	Rhein-Lahn-Kreis							7 727 024
07143	Westerwaldkreis							
07231	Bernkastel-Wittlich							1 .
07232	Bitburg-Prüm							96 968 145
07233	Vulkaneifel							30 908 679
07235	Trier-Saarburg							
07332	Bad Dürkheim							-
07333	Donnersbergkreis							-
07334	Germersheim							
07311	Frankenthal (Pfalz), Stadt							
07335	Kaiserslautern							
07336	Kusel							1 .
07337	Südliche Weinstraße							1 .
07338	Rhein-Pfalz-Kreis							
07339	Mainz-Bingen							
07340	Südwestpfalz							
08111	Stuttgart, Landeshauptstadt							•
08115	Böblingen Fastingen							4 450 007
08116	Esslingen							4 450 867
08117	Göppingen							
08118 08119	Ludwigsburg Rems-Murr-Kreis							15 780 653
00119	I CHIS-WUIT-ICIS							10 / 00 003

08119 Rems-Murr-Kreis | 15 780 (
Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für das Kalenderjahr 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Fortsetzung nächste Seite.

	11.06.2019			Г	T	(MBT-0204035-000				
	Gebietsstand	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni			
Kreiskennzahl	Bezeichnung			•	2019 v					
					igaben in kg					
08125	Heilbronn	2 031 615	1 916 113	2 099 972	2 074 295					
08126	Hohenlohekreis	4 622 074	4 314 641	4 841 341	4 734 756					
08127	Schwäbisch Hall	11 950 084	11 134 817	12 609 020	12 250 929					
08128	Main-Tauber-Kreis	3 786 638	3 543 413	4 011 809	3 879 241					
08135	Heidenheim	3 649 846	3 386 967	3 819 229	3 684 342					
08136	Ostalbkreis	15 634 872	14 397 621	16 231 045	15 777 495					
08215	Karlsruhe	620 974	602 526	717 319	688 141					
08216	Rastatt	•	•		•					
08221	Heidelberg, Stadt	•	•		•					
08225	Neckar-Odenwald-Kreis									
08226	Rhein-Neckar-Kreis	2 028 143	1 877 664	2 110 804	2 053 374					
08235	Calw									
08236	Enzkreis									
08237	Freudenstadt	2 240 523	2 073 638	2 321 452	2 278 469					
08315	Breisgau-Hochschwarzwald									
08316	Emmendingen									
08317	Ortenaukreis	•								
08325	Rottweil	2 109 932	1 949 526	2 213 553	2 208 224					
08326	Schwarzwald-Baar-Kreis	6 272 082	5 888 684	6 752 708	6 588 453					
08327	Tuttlingen	3 644 077	3 388 018	3 855 409	3 712 976					
08335	Konstanz	5 160 351	4 833 292	5 479 139	5 333 758					
08336	Lörrach									
08337	Waldshut									
08415	Reutlingen	4 612 630	4 301 995	4 834 003	4 639 379					
08416	Tübingen	991 746	947 880	1 081 413	1 017 767					
08417	Zollernalbkreis	2 206 430	2 017 615	2 265 869	2 248 371					
08421	Ulm									
08425	Alb-Donau-Kreis	10 375 005	9 617 079	10 943 212	10 622 051					
08426	Biberach	19 578 628	17 986 402	20 198 622	19 785 402					
08435	Bodenseekreis	4 687 926	4 399 296	4 995 079	4 822 482					
08436	Ravensburg	40 660 177	37 825 420	42 906 456	42 386 530					
08437	Sigmaringen	7 963 833	7 346 265	8 286 639	8 160 219					
09161	Ingolstadt, Stadt	7 903 033	7 340 203	0 200 039	0 100 219					
	•	•	•	•	•					
09162	München, Landeshauptstadt	•	•	•	•					
09163	Rosenheim, Stadt			•						
09171	Altötting			•						
09172	Berchtesgadener Land	8 125 686	7 598 756	8 583 681	8 472 768					
09173	Bad Tölz-Wolfratshausen	9 236 994	8 563 142	9 739 786	9 642 501					
09174	Dachau	5 659 848	5 220 911	5 854 796	5 690 408					
09175	Ebersberg	9 288 919	8 610 994	9 750 884	9 569 038					
09176	Eichstätt	4 636 393	4 270 916	4 754 490	4 613 909					
09177	Erding	15 044 134	13 878 254	15 583 395	15 281 629					
09178	Freising									
09179	Fürstenfeldbruck	2 016 010	1 854 264	2 121 316	2 090 961					
09180	Garmisch-Partenkirchen	3 212 475	2 986 985	3 393 464	3 426 266					
09181	Landsberg am Lech	9 551 439	8 835 665	10 009 400	9 864 428					
09182	Miesbach	8 430 340	7 804 827	8 987 359	8 976 251					
09183	Mühldorf a. Inn	17 634 299	16 213 180	18 190 449	17 891 163					
09184	München	1 277 138	1 191 951	1 366 138	1 342 175					
09185	Neuburg-Schrobenhausen	4 769 927	4 395 955	4 936 611	4 834 202					
09186	Pfaffenhofen a. d. Ilm	3 552 137	3 268 216	3 682 838	3 623 933					
09187	Rosenheim	35 568 901	33 108 183	37 557 467	37 093 838					
09188	Starnberg	2 137 347	1 985 464	2 231 265	2 187 135					
09189	Traunstein	25 304 830	23 489 885	26 501 436	26 056 319					
09190	Weilheim-Schongau	18 304 911	16 964 077	19 193 632	18 967 658					
09261	Landshut, Stadt		10 904 077	19 193 032						
09262	Passau, Stadt	:		•	·					
		•		•	•					
09263	Straubing, Stadt	•	•	•	•					
09271	Deggendorf	•	•	•	•					
09272	Freyung-Grafenau			•						
09273	Kelheim	2 869 932	2 647 754	2 998 046	2 920 298					
09274	Landshut									
09275	Passau	18 201 877	16 817 477	18 982 609	18 601 454					
09276	Regen									
09277	Rottal-Inn	17 401 051	16 088 738	17 851 607	17 663 862					
09278	Straubing-Bogen									
09279	Dingolfing-Landau	1 965 629	1 834 349	1 994 949	2 002 405					
09361	Amberg, Stadt									
09363	Weiden i. d. Oberpfalz, Stadt	•	•	•	•					
		12 205 920	. 11 275 490	12 725 057	. 12 272 077					
09371	Amberg-Sulzbach	12 205 830	11 275 489	12 735 057	12 373 077					
09372	Cham	21 956 549	20 199 985	22 600 465	22 142 756					
09373	Neumarkt i. d. Oberpfalz	11 642 088	10 706 107	12 076 412	11 735 132					
09374	Neustadt a. d. Waldnaab	14 356 741	13 219 896	14 831 301	14 508 454					
09375	Regensburg									
09376	Schwandorf	•								
09377	Tirschenreuth	12 659 405	11 780 244	13 319 223	12 942 011					
09463	Coburg, Stadt									
09464	Hof, Stadt									
09471	Bamberg	5 082 785	4 657 063	5 236 347	5 088 820					
	Bayreuth	13 100 783	12 080 123	13 612 182	13 282 846					
09472			000 120	.0 012 102	.5 252 070					

09473 Coburg

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für das Kalenderjahr 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder.

Stand: 11.06.2019 (MBT-0204035-0000)

Stand:	11.06.2019						(MB	T-0204035-0000)
	Gebietsstand	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahressumme
Kreiskennzahl	Bezeichnung		1		2019 v		-	Į.
					Angaben in	kg		
08125	Heilbronn							8 121 995
08126	Hohenlohekreis							18 512 812
08127	Schwäbisch Hall							47 944 850
08128	Main-Tauber-Kreis							15 221 101
08135	Heidenheim							14 540 384
08136	Ostalbkreis							62 041 033
08215	Karlsruhe							2 628 960
08216	Rastatt							
08221	Heidelberg, Stadt							
08225	Neckar-Odenwald-Kreis							•
08226	Rhein-Neckar-Kreis							8 069 985
08235	Calw							
08236	Enzkreis							
08237	Freudenstadt							8 914 082
08315	Breisgau-Hochschwarzwald							
08316	Emmendingen							
08317	Ortenaukreis							
08325	Rottweil							8 481 235 25 501 927
08326 08327	Schwarzwald-Baar-Kreis							14 600 480
	Tuttlingen Konstanz							
08335 08336	Lörrach							20 806 540
08337	Waldshut							
08415	Reutlingen							18 388 007
08416	Tübingen							4 038 806
08417	Zollernalbkreis							8 738 285
08421	Ulm							0 7 30 200
08421	Alb-Donau-Kreis							41 557 347
08426	Biberach							77 549 054
08435	Bodenseekreis							18 904 783
08436	Ravensburg							163 778 583
08437	Sigmaringen							31 756 956
09161	Ingolstadt, Stadt							31730930
09162	München, Landeshauptstadt							
09162	Rosenheim, Stadt							
09171	Altötting							
09172	Berchtesgadener Land							32 780 891
09172	Bad Tölz-Wolfratshausen							37 182 423
09174	Dachau							22 425 963
09175	Ebersberg							37 219 835
09176	Eichstätt							18 275 708
09177	Erding							59 787 412
09178	Freising							33 707 412
09178	Fürstenfeldbruck							8 082 551
09180	Garmisch-Partenkirchen							13 019 190
09181	Landsberg am Lech							38 260 932
09182	Miesbach							34 198 777
09183	Mühldorf a. Inn							69 929 091
09184	München							5 177 402
09185	Neuburg-Schrobenhausen							18 936 695
09186	Pfaffenhofen a. d. Ilm							14 127 124
09187	Rosenheim							143 328 389
09188	Starnberg							8 541 211
09189	Traunstein							101 352 470
09190	Weilheim-Schongau							73 430 278
09261	Landshut, Stadt							
09262	Passau, Stadt							
09263	Straubing, Stadt							
09271	Deggendorf							
09272	Freyung-Grafenau							
09273	Kelheim							11 436 030
09274	Landshut							
09275	Passau							72 603 417
09276	Regen							
09277	Rottal-Inn							69 005 258
09278	Straubing-Bogen							
09279	Dingolfing-Landau							7 797 332
09361	Amberg, Stadt							
09363	Weiden i. d. Oberpfalz, Stadt							
09371	Amberg-Sulzbach							48 589 453
09372	Cham							86 899 755
09373	Neumarkt i. d. Oberpfalz							46 159 739
09374	Neustadt a. d. Waldnaab							56 916 392
09375	Regensburg							
09376	Schwandorf							
09377	Tirschenreuth							50 700 883
09463	Coburg, Stadt							
09464	Hof, Stadt							
09471	Bamberg							20 065 015
09472	Bayreuth							52 075 934
09473	Coburg							

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für das Kalenderjahr 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder.

Stand:	11.06.2019					(MBT	-0204035-0000
	Gebietsstand	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Kreiskennzahl	Bezeichnung				2019 v		
20171	·	0.500.040	0.070.000		aben in kg		
09474 09475	Forchheim Hof	2 520 318 10 537 048	2 276 990 9 699 088	2 502 952 10 874 830	2 471 460 10 701 584		
09476	Kronach	10 557 046	9 099 000	10 074 030	10 701 364		
09477	Kulmbach	4 659 705	4 282 946	4 826 287	4 731 731		
09478	Lichtenfels						
09479	Wunsiedel i. Fichtelgebirge						
09561	Ansbach, Stadt						
09562	Erlangen, Stadt						
09563	Fürth, Stadt	•	•	•	•		
09564	Nürnberg, Stadt		•				
09565	Schwabach, Stadt						
09571 09572	Ansbach	23 573 762 2 204 369	21 741 543	24 361 307	23 529 872 2 221 866		
09572	Erlangen-Höchstadt Fürth	2 204 309	2 030 305	2 290 550	2 221 000		
09574	Nürnberger Land	3 522 526	3 264 850	3 635 219	3 503 130		
09575	Neustadt a. d. Aisch Bad Windsheim	11 324 004	10 432 036	11 674 645	11 211 736		
09576	Roth	7 441 417	6 784 455	7 559 598	7 380 690		
09577	Weißenburg-Gunzenhausen	9 064 762	8 347 814	9 402 627	9 119 081		
09661	Aschaffenburg, Stadt						
09662	Schweinfurt, Stadt						
09671	Aschaffenburg	254 642	235 588	266 644	249 324		
09672	Bad Kissingen	2 856 370	2 649 544	2 998 624	2 917 880		
09673	Rhön-Grabfeld			•			
09674	Haßberge		•	•	•		
09675	Kitzingen	3 346 910	. 040 004		. 004 750		
09676 09677	Miltenberg Main-Spessart	943 010	848 284	925 427	901 758		
09677	Schweinfurt	1 992 968	1 865 578	2 068 083	2 021 860		
09679	Würzburg	1 682 879	1 546 158	1 725 514	1 715 515		
09761	Augsburg, Stadt						
09762	Kaufbeuren, Stadt	291 639	273 724	312 953	295 706		
09763	Kempten (Allgäu), Stadt	1 281 288	1 180 998	1 335 618	1 360 884		
09764	Memmingen, Stadt	326 751	294 804	331 482	337 717		
09771	Aichach-Friedberg	6 682 920	6 189 960	6 961 659	6 716 593		
09772	Augsburg	12 072 719	11 132 269	12 480 494	12 261 386		
09773	Dillingen a. d. Donau	7 351 711	6 819 722	7 667 572	7 456 268		
09774	Günzburg	8 989 936	8 299 850	9 329 448	9 187 046		
09775	Neu-Ulm	5 146 994	4 802 622	5 447 152	5 279 183		
09776	Lindau (Bodensee)	7 641 203	7 062 546	7 967 749	7 922 622		
09777	Ostallgäu	38 192 045	35 440 614	39 911 211	39 356 471		
09778	Unterallgäu	39 602 919	36 683 613	41 467 804	40 618 696		
09779	Donau-Ries	9 261 648	8 543 075	9 616 322	9 314 783		
09780	Oberallgäu	21 527 340	19 838 253	22 692 328	22 544 463		
10041	Regionalverband Saarbrücken	•	•	•	•		
10042	Merzig-Wadern	2 113 500	1 942 698	2 178 914	2 094 663		
10043	Neunkirchen		•				
10044	Saarlouis		•		•		
10045 10046	Saarpfalz-Kreis St. Wendel	1 823 425	1 723 639	1 950 489	1 861 795		
11000	Berlin	1 023 423	1 723 039	1 930 469	1001795		
12052	Cottbus, Stadt		•	•	•		
12052	Frankfurt (Oder), Stadt		•	•	•		
12060	Barnim	4 553 310	4 253 208	4 698 195	4 620 480		
12061	Dahme-Spreewald	8 151 413	7 167 155	8 006 507	7 709 914		
12062	Elbe-Elster	12 575 911	11 620 444	12 990 405	12 635 510		
12063	Havelland	6 653 628	6 076 124	6 707 070	6 431 363		
12064	Märkisch-Oderland	6 855 921	6 356 356	7 060 836	6 924 451		
12065	Oberhavel	4 255 998	3 861 245	4 267 546	4 217 118		
12066	Oberspreewald-Lausitz	1 851 126	1 725 134	1 903 457	1 797 412		
12067	Oder-Spree	10 614 269	10 367 279	11 474 416	11 129 272		
12068	Ostprignitz-Ruppin	8 333 633	7 735 802	8 570 290	8 272 429		
12069 12070	Potsdam-Mittelmark Prignitz	8 122 251 12 505 555	7 460 649 11 533 260	8 392 222 12 731 476	8 372 903 13 423 419		
	•	12 505 555					
12071	Spree-Neiße	6 597 193 7 413 693	5 644 877 6 752 585	6 292 942 7 428 518	6 097 229 7 277 722		
12072 12073	Teltow-Fläming Uckermark	7 413 693	6 752 585	7 428 518	1 211 122		
13004	Schwerin		•				
13071	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte	17 244 944	15 761 040	17 455 544	17 028 224		
13072	Landkreis Rostock	27 177 726	25 046 767	28 125 661	27 368 590		
13073	Landkreis Vorpommern-Rügen	14 835 539	13 834 209	15 513 336	15 240 736		
13074	Landkreis Nordwestmecklenburg	16 328 088	14 835 261	16 490 859	16 080 814		
13075	Landkreis Vorpommern-Greifswald	12 365 857	11 520 906	12 768 403	12 506 660		
13076	Landkreis Ludwigslust-Parchim	33 997 817	31 383 583	35 009 419	34 252 409		
14511	Chemnitz, Stadt						
14521	Erzgebirgskreis	16 095 544	14 904 609	16 806 200	16 250 180		
14522	Landkreis Mittelsachsen	26 893 371	24 926 433	27 912 568	27 340 209		
14523	Vogtlandkreis	11 286 619	10 367 270	11 647 495	11 291 377		
14524	Landkreis Zwickau	11 391 573	10 649 005	11 898 086	11 584 769		
14612	Dresden, Stadt						
14625	Landkreis Bautzen	14 182 580	13 090 910	14 587 478	14 051 251		

14625 Landkreis Bautzen | 14 182 580 13 080 810 14 301 410 15 05. 201

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für das Kalenderjahr 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder.

Fortsetzung näch Fortsetzung nächste Seite.

Stand: 11.06.2019 (MBT-0204035-0000)

Stand:	11.06.2019						(MBT-	-0204035-0000
	Gebietsstand	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahressumme
Kariala	Paratist.	 	-		2019 v	I	1	1
Kreiskennzahl	Bezeichnung				Angaben in	ka		
09474	Forchheim				<u> </u>			9 771 720
09475	Hof							41 812 550
09476	Kronach							
09477 09478	Kulmbach Lichtenfels							18 500 669
09479	Wunsiedel i. Fichtelgebirge							
09561	Ansbach, Stadt							
09562	Erlangen, Stadt							
09563	Fürth, Stadt							
09564 09565	Nürnberg, Stadt Schwabach, Stadt							
09505	Ansbach							93 206 484
09572	Erlangen-Höchstadt							8 747 090
09573	Fürth							
09574	Nürnberger Land							13 925 725
09575	Neustadt a. d. Aisch Bad Windsheim							44 642 421
09576 09577	Roth Weißenburg-Gunzenhausen							29 166 160 35 934 284
09661	Aschaffenburg, Stadt							
09662	Schweinfurt, Stadt							
09671	Aschaffenburg							1 006 198
09672	Bad Kissingen							11 422 418
09673	Rhön-Grabfeld							
09674 09675	Haßberge Kitzingen	1						
09676	Miltenberg							3 618 479
09677	Main-Spessart							
09678	Schweinfurt							7 948 489
09679	Würzburg							6 670 066
09761	Augsburg, Stadt							
09762 09763	Kaufbeuren, Stadt Kempten (Allgäu), Stadt							1 174 022 5 158 788
09763	Memmingen, Stadt							1 290 754
09771	Aichach-Friedberg							26 551 132
09772	Augsburg							47 946 868
09773	Dillingen a. d. Donau							29 295 273
09774	Günzburg							35 806 280
09775 09776	Neu-Ulm Lindau (Bodensee)							20 675 951 30 594 120
09777	Ostallgäu							152 900 341
09778	Unterallgäu							158 373 032
09779	Donau-Ries							36 735 828
09780	Oberallgäu							86 602 384
10041 10042	Regionalverband Saarbrücken Merzig-Wadern							8 329 775
10042	Neunkirchen							0 323 773
10044	Saarlouis							
10045	Saarpfalz-Kreis							
10046	St. Wendel							7 359 348
11000	Berlin							
12052 12053	Cottbus, Stadt Frankfurt (Oder), Stadt	1						
12053	Barnim	1						18 125 193
12061	Dahme-Spreewald	1						31 034 989
12062	Elbe-Elster	1						49 822 270
12063	Havelland	1						25 868 185
12064	Märkisch-Oderland Oberhavel	1						27 197 564
12065 12066	Oberspreewald-Lausitz	1						16 601 907 7 277 129
12067	Oder-Spree	1						43 585 236
12068	Ostprignitz-Ruppin	1						32 912 154
12069	Potsdam-Mittelmark	1						32 348 025
12070	Prignitz	1						50 193 710
12071	Spree-Neiße	1						24 632 241
12072 12073	Teltow-Fläming Uckermark	1						28 872 518
13004	Schwerin	1] :
13071	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte	1						67 489 752
13072	Landkreis Rostock	1						107 718 744
13073	Landkreis Vorpommern-Rügen	1						59 423 820
13074 13075	Landkreis Nordwestmecklenburg Landkreis Vorpommern-Greifswald	1						63 735 022 49 161 826
13075	Landkreis Ludwigslust-Parchim	1						134 643 228
14511	Chemnitz, Stadt	1						
14521	Erzgebirgskreis	1						64 056 533
14522	Landkreis Mittelsachsen	1						107 072 581
14523	Vogtlandkreis	1						44 592 761
14524	Landkreis Zwickau	1						45 523 433
14612	Dresden, Stadt	1						55 012 210
14625	Landkreis Bautzen	1						55 912 219

14625 Landkreis Bautzen
Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für das Kalenderjahr 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder.

Stand: 11.06.2019 (MBT-0204035-0000)

	Gebietsstand	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Kreiskennzahl	Bezeichnung			20	19 v		
				Angab	en in kg		
14626 14627 14628	Landkreis Görlitz Landkreis Meißen Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	14 157 588 9 719 999	13 042 007 8 887 013	14 706 128 9 945 995	14 248 520 9 666 964		
14713 14729 14730	Leipzig, Stadt Landkreis Leipzig Landkreis Nordsachsen	11 089 603 11 169 530	10 181 366 10 265 668	11 353 841 11 749 001	10 944 352 11 436 934		
15001 15081 15082	Dessau-Roßlau, Stadt Altmarkkreis Salzwedel Anhalt-Bitterfeld	16 638 069 6 523 744	15 284 126 6 028 675	16 859 294 6 727 960	16 590 489 6 500 558		
15083 15084 15085	Börde Burgenlandkreis Harz	10 902 433 8 045 668 3 815 179	9 957 900 7 290 876 3 533 318	11 180 928 8 229 827 3 978 336	10 793 575 7 914 743 3 849 177		
15086 15087 15088	Jerichower Land Mansfeld-Südharz Saalekreis	5 394 497 2 438 263 5 200 523	5 049 730 2 230 204 4 683 365	5 673 122 2 594 700 5 172 843	5 549 460 2 491 035 5 041 956		
15089 15090 15091	Salzlandkreis Stendal Wittenberg	2 330 836 16 436 837 12 839 658	2 173 551 15 243 300 11 826 632	2 458 439 16 919 889 13 006 762	2 346 315 16 416 589 12 604 047		
16051 16056 16061	Erfurt, Stadt Eisenach, Stadt Eichsfeld	4 310 833	3 986 086	4 426 890	4 253 817		
16062 16063 16064	Nordhausen Wartburgkreis Unstrut-Hainich-Kreis	2 808 299 6 012 143	2 566 166 5 540 596	2 883 175 6 177 109	2 815 668 6 055 203		
16065 16066 16067	Kyffhäuserkreis Schmalkalden-Meiningen Gotha	4 683 100 3 576 906	4 327 050 3 360 339	4 837 646 3 783 801	4 725 535 3 704 511		
16068 16069 16070	Sömmerda Hildburghausen Ilm-Kreis	3 103 539 1 880 238	2 960 004 1 755 586	3 333 765 1 951 435	3 177 780 1 881 435		
16071 16072 16073	Weimarer Land Sonneberg Saalfeld-Rudolstadt	4 251 946 4 791 898	3 890 475 4 387 468	4 343 509 4 883 044	4 185 653 4 834 355		
16074 16075 16076	Saale-Holzland-Kreis Saale-Orla-Kreis Greiz	5 085 587 10 233 198 10 623 720	4 676 104 9 437 537 9 859 446	5 205 529 10 449 676 11 091 163	5 117 761 9 970 129 10 621 271		
16077	Altenburger Land	4 229 624	3 886 052	4 333 844	4 168 183		
50000	Deutschland	2 693 708 497	2 480 658 007	2 773 011 644	2 711 808 527		

 $Anm.: Die \ ver\"{o} ffentlichten \ Werte \ beruhen \ auf \ den \ \ddot{u}bermittelten \ Angaben \ der \ meldepflichtigen \ Unternehmen \ an \ die \ BLE.$

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für das Kalenderjahr 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder.

Stand: 11.06.2019 (MBT-0204035-0000)

	Gebietsstand	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahressumme
Kreiskennzahl	Bezeichnung				2019 v			
					Angaben in kg			
14626 14627 14628	Landkreis Görlitz Landkreis Meißen Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge							56 154 243 38 219 971
14713 14729 14730	Leipzig, Stadt Landkreis Leipzig Landkreis Nordsachsen							43 569 162 44 621 133
15001 15081 15082	Dessau-Roßlau, Stadt Altmarkkreis Salzwedel Anhalt-Bitterfeld							65 371 978 25 780 937
15083 15084 15085	Börde Burgenlandkreis Harz							42 834 836 31 481 114 15 176 010
15086 15087 15088	Jerichower Land Mansfeld-Südharz Saalekreis							21 666 809 9 754 202 20 098 687
15089 15090 15091	Salzlandkreis Stendal Wittenberg							9 309 141 65 016 615 50 277 099
16051 16056 16061	Erfurt, Stadt Eisenach, Stadt Eichsfeld							16 977 626
16062 16063 16064	Nordhausen Wartburgkreis Unstrut-Hainich-Kreis							11 073 308 23 785 051
16065 16066 16067	Kyffhäuserkreis Schmalkalden-Meiningen Gotha							18 573 331 14 425 557
16068 16069 16070	Sömmerda Hildburghausen Ilm-Kreis							12 575 088 7 468 694
16071 16072 16073	Weimarer Land Sonneberg Saalfeld-Rudolstadt							16 671 583 18 896 765
16074 16075 16076	Saale-Holzland-Kreis Saale-Orla-Kreis Greiz							20 084 981 40 090 540 42 195 600
16077	Altenburger Land							16 617 703
50000	Deutschland							10 659 186 67

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für das Kalenderjahr 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Kuhmilchlieferung der Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen

Stand: 11.06.2019 Angaben in Tonnen (MBT-0204040-0000)

Stand: 11.0	0.2013					Angaben	iii i Offine	<u></u> _				(1/	/IBT-02040	J4U-UUU(
						ERZEUGER	STANDOR	Т					Januar	April
Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	bis April	bis März
			•		So	chleswig-	Holstein /	Hamburd	.					
						Aus konvei		•	•					
2018 2019 v	252 514 249 436	228 059 228 742	251 362 254 578	248 401 248 655	263 062 	251 980 	252 832 	243 938 	232 119	236 090	229 031	242 915 	980 336 981 410	2 933 12
geg. Vorj. ±%	- 1,2	+ 0,3	+ 1,3	+ 0,1									+ 0,1	
2018 2019 v	3 019 3 468	2 711 3 138	2 980	3 183	3 663	s ökologisch 3 330	3 223	3 159	3 060	3 090	3 029	3 351	11 894	00.00
geg. Vorj. ±%	+ 14.9	+ 15,7	3 402 + 14,2	3 567 + 12,0									13 574 + 14,1	39 09
,-g,- =			,_	,-			achsen / E						, . ,	
						Aus konvei	ntioneller E	rzeugung						
2018 2019 v	599 358 595 225	542 566 546 590	596 862 606 956	593 453 593 939	627 553 	598 841 	605 031	582 987	555 161 	562 232 	544 350 	577 803 	2 332 240 2 342 710	6 996 18
geg. Vorj. ±%	- 0,7	+ 0,7	+ 1,7	+ 0,1									+ 0,4	
						s ökologisch	-		-				1	
2018 2019 v	7 692 8 155	7 003 7 448	7 661 8 433	7 914 8 610	8 749 	8 102 	7 947 	7 422 	7 175 	7 443 	7 188 	7 717 	30 270 32 646	93 69
geg. Vorj. ±%	+ 6,0	+ 6,4	+ 10,1	+ 8,8		 Nordrh	 iein-West	 falon		•••			+ 7,9	
						Aus konvei								
2018 2019 v	260 729 277 982	236 424 255 213	261 057 283 976	257 783 277 139	269 239	256 324	260 021	250 890	238 473	241 390	232 864	245 924	1 015 993 1 094 310	3 070 07
geg. Vorj. ±%	+ 6,6	+ 7,9	+ 8,8	+ 7,5									+ 7,7	001001
					Aus	s ökologisch	/biologisch	er Erzeugur	ng					
2018 2019 v	8 136 7 617	6 735 7 088	7 468 7 904	7 637 8 039	8 168 	7 453 	7 312 	6 900 	6 604 	7 034 	6 734 	7 277 	29 976 30 648	87 72
geg. Vorj. ±%	- 6,4	+ 5,2	+ 5,8	+ 5,3	 Usaa	 .an / Dhai	 wlend Dfa	 I= / Coorl		•••			+ 2,2	
					пеѕѕ	sen / Rhei Aus konvei			anu					
2018 2019 v	158 952 152 329	144 273 139 657	158 648 156 206	157 803 151 957	164 792 	156 186	158 321	151 527 	143 067 	145 175 	140 709 	148 985	619 675 600 149	1 814 75
geg. Vorj. ±%	- 4,2	- 3,2	- 1,5	- 3,7									- 3,2	
2018	I 7.005	7 407	7.740	7.605	Aus 8 374	s ökologisch 7 619	n/biologisch 7 624	er Erzeugur 7 070	ng 6 701	6.022	6 605	7 076	30 616	
2018 2019 v	7 995 8 147	7 187 7 519	7 749 8 347	7 685 8 533	0 3/4					6 933	6 625 		32 546	89 72
geg. Vorj. ±%	+ 1,9	+ 4,6	+ 7,7	+ 11,0									+ 6,3	
							-Württem	_						
2018	L 406 040	171 111	100 226	100 225		Aus konvei			171 832	174.046	100 101	175 831	704754	
2016 2019 v	186 949 179 797	171 141 166 937	190 336 188 701	186 325 184 202	193 851	184 013 	187 862 	180 967		174 016 	166 181 		734 751 719 637	2 156 31
geg. Vorj. ±%	- 3,8	- 2,5	- 0,9	- 1,1									- 2,1	
2018	L 44 224	12 000	14 202	14 500		s ökologisch	-	-		40.000	10.056	10 100	F6 07F	
2019 v	14 321 13 762	13 090 12 834	14 302 14 716	14 562 14 980	15 998 	14 718 	14 725 	13 766 	13 143	13 282 	12 256 	13 122 	56 275 56 292	166 88
geg. Vorj. ±%	- 3,9	- 2,0	+ 2,9	+ 2,9									+ 0,0	
							Bayern							
2018	632 123	E70 001	644.602	627 207	662 244	Aus konvei 630 367	ntioneller E 643 408	rzeugung 620 484	E07.044	E00 E44	EGE 1EG	E00 0E1	2 493 305	
2019 v	613 776	579 091 566 679	644 693 637 510	637 397 623 819	663 344				587 044 	593 511 	565 156 	596 051 	2 441 784	7 354 72
geg. Vorj. ±%	- 2,9	- 2,1	- 1,1	- 2,1									- 2,1	
2018	45 292	41 823	46 777	47 900	Aus 51 053	s ökologisch 47 028	ı/biologisch 47 819	er Erzeugur 45 730	ng 43 227	43 886	40 919	44 070	181 792	
2019 v	46 085	42 986	48 971	49 314									187 356	549 67
geg. Vorj. ± %	+ 1,8	+ 2,8	+ 4,7	+ 3,0									+ 3,1	
							esgebiet \							
2018	12 000 604	1 001 555	2 102 050	2 004 460	2 101 040	Aus konvei			1 007 000	1 052 442	1 970 000	1 007 500	9 176 200	
2016 2019 v			5 2 102 958 3 2 127 927		2 181 840		2 107 475	∠ ∪3U /93 		1 952 413	1 878 289	1 987 509	8 176 299 8 180 001	24 325 1
geg. Vorj. ±%	- 1,1	+ 0,1	+ 1,2	- 0,1									+ 0,0	
	1					s ökologisch	-							
2018 2019 v	86 454 87 234	78 550 81 014	86 937 91 773	88 882 93 043	96 005 	88 250 	88 651 	84 047 	79 911 	81 669 	76 751 	82 613 	340 823 353 064	1 026 79
geg. Vorj. ±%	+ 0.9	+ 3,1	+ 5,6	+ 4,7									+ 3,6	

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Betriebe an die BLE. Angaben der Bundesländer und Regionen ohne Anlieferung von Lieferanten aus EU-Mitgliedstaaten. Änderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten.

Gemäß der Milch-Güteverordnung ist die Anlieferungsmilch nach Gewicht zu bezahlen, deshalb wird das Volumen (I) der angelieferten Rohmilch mittels eines Umrechnungsfaktors in Gewicht (kg) umgerechnet. Bisher wurde fast flächendeckend der Umrechnungsfaktor 1,02 verwendet. Seit 2018 wird vermehrt der Umrechnungsfaktor 1,03 verwendet, daher kommt es rechnerisch zu einem stärkeren Zuwachs der Milchmenge. Weitere Informationenen finden Sie auf www.ble.de/milch.

Fortsetzung nächste Seite

noch: Kuhmilchlieferung der Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen

Stand: 11.06.2019 Angaben in Tonnen (MBT-0204040-0000)

Section Sect	Stand: 11.0	6.2019				,	Angaben	in Tonne	en				(IV	IBT-02040	140-0000)
Mary				, ,			Erzeuge	rstandort						Januar	April
Column	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		bis
The color The														April	IVIAIZ
2018									_						
	2018	l 110 764	101 038	108 292	110 219	114 345				99 624	102 103	99 161	104 283	430 313	1
Part	2019 v														1 261 494
2019 333 286 313 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316	geg. Vorj. ± %	- 4,0	- 3,1	+ 0,3	- 3,2									- 2,5	
1104 1205 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207	2018	3 323	2 968	3 213	3 210		-	-	_	-	2 732	2 746	2 985	12 714	1
Color Colo															35 153
1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	geg. Vorj. ± %	- 17,0	- 13,1	- 9,7	- 12,4									- 13,1	
14 15 15 16 16 16 16 16 16						N									
18 18 18 18 18 18 18 18	2018	l 121 348	111 675	121 584	119 171	125 321				113 017	115 702	111 535	117 892	473 778	l
2018	2019 v														1 418 573
1	geg. Vorj. ± %	- 0,6	- 0,7	+ 1,8	+ 1,5									+ 0,5	
Mathematical Content of the part of the	2018	1 1 660	1 /8/	1 588	1 617		-	-		-	1 332	1 256	1 383	6 358	1
Second Part															17 628
10	geg. Vorj. ±%	- 17,5	- 2,1	- 0,4	- 7,6									- 7,1	
March Marc															
	2018	140 939	127 277	140 707	138 847	142 480				128 286	130 758	125 649	131 766	547 770	1
Sachsen-Anhalt															1 604 923
Authors Author	geg. Vorj. ± %	- 4,4	- 2,3	- 0,9	- 2,3									- 2,5	
Section Sect	2018	l 02 344	84 503	02 270	01 30/	05 122				83 603	85 633	83 7/13	87 785	360 520	I
Section Sect															1 060 839
August A	geg. Vorj. ±%	- 2,8	- 2,2	- 0,3	- 2,3									- 1,9	
Mathematical Math		•					Sachsen	/Sachsen	-Anhalt				•		'
March Marc							-	-	_	-			,		
Sept						3 629									43.804
2018 79 033 71 749 79 323 78 690 80 785 78 78 78 78 78 78 7															45 004
Page		,					Т						•		'
Part	2010	1 70 000	74 740	70.000	70.000	00.700				70.054	70.407	74 404	74.007	000 405	ı
Seg. Vorj. 1															907 129
2018 549 515 588 585 624 583 573 531 496 536 511 529 2237 658 629 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659	geg. Vorj. ±%	- 3,3	- 1,6	- 0,9	- 2,8									- 2,2	
2018	0040	l 540	545	500	505		-	-	-	-	500	511	500	0.007	ı
Seg. Vorj. 1															6 596
State Stat	geg. Vorj. ±%														
2018							Bund	lesgebiet	Ost						
2018 V 527 800 486 340 542 553 528 521	2010	l 544 440	400.044	540.405	507 704	550.050				400.070	507.000	404 400	540 504	0.400.500	1
State Stat									515 957			491 188	516 534		6 252 958
2018	geg. Vorj. ±%	- 3,1	- 2,0	+ 0,1	- 1,7									- 1,7	
2018 v							_	-					ı		
DEUTSCHLAND Aus konventioneller Erzeugung 2018 2018 2019 v 2635 043 2 397 797 2645 143 2 618 883 2 739 892 2 608 958 2 648 564 2 546 750 2 424 569 2 460 015 2 369 478 2 504 043 10 296 865 10 265 216 2596 345 2 390 159 2 670 480 2 608 232															103 180
Aus konventioneller Erzeugung 2018	geg. Vorj. ±%														100 100
2018 2019 v 2 635 043 2 397 797 2 645 143 2 618 883 2 739 892 2 608 958 2 648 564 2 546 750 2 424 569 2 460 015 2 369 478 2 504 043 10 296 865 10 265 216 30 578 136 2 596 345 2 390 159 2 670 480 2 608 232							DEU	ITSCHLA	ND						
2018															1
geg. Vorj. ±%							2 608 958	2 648 564	2 546 750	2 424 569 	2 460 015	2 369 478	2 504 043		30 578 136
2018 2019 v 96 300 89 504 101 236 102 205															3.3.30
2018			_				-	-	-	-					ı
geg. Vorj. ±%															1 120 070
1. Kuhmilch von inländischen Erzeugern insgesamt an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen 2018 2019 v 2018 2 728 881 2 483 794 2 740 189 2 715 791 2 845 345 2 705 864 2 745 976 2 638 984 2 512 208 2 549 596 2 454 448 2 595 879 10 668 655 2 692 645 2 479 663 2 771 716 2 710 437															1 123 37 3
2018 2019 v 2019	-	I '	•			dischen Erz	zeugern ins		deutsche mile		ftliche Unte	rnehmen	ļ	,	I
2019 v	2018	2 728 881	2 483 794					-					2 595 879	10 668 655	ĺ
2018	2019 v		2 479 663												31 708 115
2018	geg. Vorj. ±%	- 1,3	- 0,2	+ 1,2	- 0,2									- 0,1	l
2019 v 59 045 55 556 63 532 61 410				2. Kuhmilch	n von Erzeu	igern aus E	EU-Mitglied:	staaten an o	leutsche mild	chwirtscha	ftliche Unte	rnehmen			
geg. Vorj. ±% + 0,2 + 3,2 + 5,9 -11,6															770
3. Kuhmilch insgesamt an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen 2018 2 787 813 2 537 624 2 800 162 2 785 260 2 917 854 2 774 049 2 814 839 2 705 616 2 575 599 2 614 143 2 516 678 2 661 310 10 910 859 2 751 690 2 535 219 2 835 248 2 771 847 10 894 004 32 487 504													Į.		779 389
2018 2019 v 2787 813 2 537 624 2 800 162 2 785 260 2 917 854 2 774 049 2 814 839 2 705 616 2 575 599 2 614 143 2 516 678 2 661 310 10 910 859 2 751 690 2 535 219 2 835 248 2 771 847	gog. voij. ± %	+ 0,2	+ 3,∠	+ 0,9								•••	•••	- 1,1	I
2019 v 2 751 690 2 535 219 2 835 248 2 771 847	2018	2 787 212	2 537 624	2 800 162		-						2 516 679	2 661 310	10 010 950	
geg. Vorj. ±% - 1,3 - 0,1 + 1,3 - 0,5															32 487 504
	geg. Vorj. ± %	- 1,3	- 0,1	+ 1,3	- 0,5									- 0,2	

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Betriebe an die BLE. Angaben der Bundesländer und Regionen ohne Anlieferung von Lieferanten aus EU-Mitgliedstaaten. Änderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten. Gemäß der Milch-Güteverordnung ist die Anlieferungsmilch nach Gewicht zu bezahlen, deshalb wird das Volumen (I) der angelieferten Rohmilch mittels eines Umrechnungsfaktors in Gewicht (kg) umgerechnet. Bisher wurde fast flächendeckend der Umrechnungsfaktor 1,02 verwendet. Seit 2018 wird vermehrt der Umrechnungsfaktor 1,03 verwendet, daher kommt es rechnerisch zu einem stärkeren Zuwachs der Milchmenge. Weitere Informationenen finden Sie auf www.ble.de/milch.

Ziegen- und Schafmilchanlieferung der deutschen Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen

Stand: 11.06.2019 Tonnen (MBT-0204047-0000)

						Erzeuge	rstandort						Januar	April
Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.	bis April	bis März
						Ziegen-	und Schaf	milch						
2018 2019 v	1 051 1 064	1 053 995	1 308 1 296	1 374 1 371	1 497 	1 471 	1 526 	1 386 	1 315 	1 301 	1 142 	1 099	4 787 4 725	15 466
geg. Vorj. ± %	+ 1,2	- 5,5	- 1,0	- 0,2									- 1,3	

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Betriebe an die BLE. Änderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten. v = vorläufig.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Herstellung von ausgewählten, ökologisch erzeugten, Milchprodukten nach Monaten

Stand: 06.06.2019 (MBT-0204050-0000)

Otaria: 00.00.201											(,00 0000)
Zeitraum/Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Kumulativ
				•		Angaber	in Tonnen	•				•	Jan Apr.
						Deuts	schland						1
						Bio-Kor	nsummilch						
Jahr 2018 Jahr 2019	32 137 33 333	27 406 30 107	32 995 33 058	30 253 32 591	30 718	28 200	28 601	30 223	29 397	33 462	33 118	32 051	122 791 129 089
Gegen Vorjahr in %	+3,7	+9,9	+0,2	+7,7									+5,1
						Bio-	-Butter						
Jahr 2018 Jahr 2019	1 472 1 394	1 383 1 094	1 264 1 170	1 291 1 095	1 279	1 352	1 221	1 171	1 108	1 382	1 446	1 435	5 411 4 753
Gegen Vorjahr in %	-5,3	-20,9	-7,5	-15,2									-12,2
						Bio	-Käse						
Jahr 2018 Jahr 2019	4 353 4 936	4 067 4 410	4 446 4 784	4 415 5 097	4 660	4 286	4 646	4 220	4 032	4 665	4 472	4 245	17 281 19 228
Gegen Vorjahr in %	+13,4	+8,4	+7,6	+15,4									+11,3

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für die Kalenderjahre 2018 und 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder.

Herstellung von ausgewählten Milcherzeugnissen nach Monaten

Stand: 06.06.2019 (MRT-02

Stand: 06.06.20		Febr.	März	Ail	Mai	Lumi	Juli		Comt	Okt.	Me (ME	3T-02040	· ·
Zeitraum/Monat	Jan.	Febr.	Marz	April	iviai	Juni Angabe	n in Tonnen	Aug.	Sept.	OKI.	NOV.	Dez.	Kumulativ Jan Apr.
							schland						
							ımmilch 1)						
Jahr 2018	383 386	360 430	421 088	372 729	390 471	370 031	377 419	389 233	379 396	416 800	409 519	375 601	1 537 633
Jahr 2019 Gegen Vorjahr in %	391 804 +2,2	367 356 +1,9	395 566 -6,1	391 655 +5,1									1 546 381 +0,6
Gegen vorjani in 70	72,2	+1,3	-0, 1	+0,1		Buttermilo	herzeugnis	se					1 +0,0
Jahr 2018	7 898	7 567	8 650	9 923	11 023	12 058	13 640	14 126	8 305	8 053	7 789	7 002	34 037
Jahr 2019 Gegen Vorjahr in %	8 151 +3,2	7 672 +1,4	8 012 -7,4	10 087 +1,7									33 922 -0,3
Gegen vorjani in 76	+3,2	Ŧ1, 4	-7,4	+1,7		Saueri	milchkäse						-0,3
Jahr 2018	2 204	2 103	2 205	1 937	2 083	1 761	2 038	1 924	1 985	2 033	1 974	1 733	8 449
Jahr 2019 Gegen Vorjahr in %	2 201 -0,2	1 958 -6, <i>9</i>	2 115 <i>-4</i> ,1	1 935 <i>-0,1</i>									8 209 -2,8
Gegen vorjani in 76	-0,2	-0,9	-4, 1	-0, 1	Sau	ermilch- un	d Kefirerzeı	ıgnisse					-2,0
Jahr 2018	15 491	15 636	17 800	16 566	18 196	17 586	17 883	18 361	16 704	17 340	17 749	14 288	65 493
Jahr 2019	17 436	15 343	16 917	18 232									67 927
Gegen Vorjahr in %	+12,6	-1,9	-5,0	+10,1		Joahurte	erzeugnisse	,					+3,7
Jahr 2018	53 052	50 032	55 246	53 944	60 687	56 463	57 873	58 639	48 643	52 564	49 252	42 562	212 274
Jahr 2019	54 640	51 562	55 059	58 394									219 655
Gegen Vorjahr in %	+3,0	+3,1	-0,3	+8,2 Milch	-/Molkenm	ischerzeugi	nisse und -c	etränke ins	nesamt				+3,5
Jahr 2018	188 757	180 175	200 474	184 593	204 303	187 310	195 230	203 913	186 297	194 208	187 612	153 996	754 000
Jahr 2019	190 319	177 273	191 121	191 914	-	-			-				750 627
Gegen Vorjahr in %	+0,8	-1,6	-4,7	+4,0	armilah Ka	efir loaburt	und concti	aan Milahm	iooborzouer	ilooon			-0,4
Jahr 2018	148 250	138 653	155 086	136 817	147 993	132 793	139 775	144 661	ischerzeugr 136 876	146 584	142 507	118 420	578 806
Jahr 2019	146 782	135 542	145 626	143 403	147 000	102 700	100 770	144 001	100 07 0	140 004	142 007	110 420	571 353
Gegen Vorjahr in %	-1,0	-2,2	-6, 1	+4,8									-1,3
Jahr 2018	41 649	40 643	52 187	45 321	49 400	Sannee 45 467	rzeugnisse 45 044	43 247	44 639	49 073	49 219	46 317	179 801
Jahr 2019	43 991	40 686	47 649	49 552	49 400	45 407	43 044	43 247	44 039	49 073	49 2 19	40 317	181 877
Gegen Vorjahr in %	+5,6	+0,1	-8,7	+9,3									+1,2
	00.007	05.540	00.000	00.517		Kondensmi	-		05.000	00.110	00.450	00.400	1 400 007
Jahr 2018 Jahr 2019	28 037 31 489	25 518 28 338	28 966 30 796	26 517 29 710	28 226	25 052	27 260	25 743	25 803	30 116	32 458	29 103	109 037 120 332
Gegen Vorjahr in %	+12,3	+11,1	+6,3	+12,0									+10,4
	i					enmilcherz	•	-					1
Jahr 2018 Jahr 2019	71 144 64 797	57 473 55 805	63 603 62 444	63 170 63 594	65 826	58 271	61 398	55 073	54 046	57 097	54 848	63 345	255 389 246 640
Gegen Vorjahr in %	-8,9	-2,9	-1,8	+0,7									-3,4
				darun	er: Sahne-,	Vollmilch-	und Teilent	rahmtes Mil	chpulver				
Jahr 2018 Jahr 2019	15 865 12 242	11 715 11 547	11 809 11 797	13 233 12 709	11 219	10 658	11 477	10 749	10 834	12 913	10 545	12 393	52 622 48 295
Gegen Vorjahr in %	-22,8	-1,4	-0,1	-4,0									-8,2
	,-	,	-,	,-	(darunter: Ma	germilchpu	lver					-/
Jahr 2018	43 124	36 708	38 089	36 212	38 688	32 970	34 754	30 506	29 959	28 689	29 036	35 487	154 134
Jahr 2019 Gegen Vorjahr in %	37 028 -14,1	30 179 -17,8	33 790 -11,3	34 749 <i>-4,0</i>									135 746 -11,9
	.,,,	,5	,5	.,5	(darunter: Bu	ttermilchpu	lver					,,
Jahr 2018	2 239	1 883	1 979	1 897	2 078	1 754	1 771	1 659	1 880	1 943	1 707	2 480	7 998
Jahr 2019 <i>Gegen Vorjahr in %</i>	2 687 +20,0	2 400 +27,5	2 502 +26,4	2 099 +10,6									9 688 +21,1
Gogen vorjani in %	T2U,U	T2 / ,U			nstige Milcl	herzeugniss	e in Pulveri	orm (mit un	d ohne Zusä	tze)			T41,1
Jahr 2018	9 915	7 167	11 726	11 828	13 840	12 889	13 396	12 160	11 372	13 551	13 560	12 985	40 636
Jahr 2019	12 840	11 679	14 356	14 037									52 911
Gegen Vorjahr in %	+29,5	+63,0	+22,4	+18,7		Molke	enpulver						+30,2
Jahr 2018	29 149	26 919	30 581	29 355	32 770	25 529	24 922	24 774	22 951	23 556	22 624	22 616	116 003
Jahr 2019	25 728	23 164	25 361	26 958		- 7	,						101 211
Gegen Vorjahr in %	-11,7	-13,9	-17,1	-8,2	•	augrmilah	uarkorzona.	niceo					-12,8
Jahr 2018	2 589	2 368	2 627	2 112	2 346	auermilchq 2 090	uarkerzeugi 2 319	2 282	2 272	2 421	2 461	2 192	9 695
Jahr 2019	2 587	2 501	2 797	2 527	_ 040	_ 500					01	52	10 412
Gegen Vorjahr in %	-0,1	+5,6	+6,5	+19,7			21						+7,4
Johr 2049	4F 000	40.450	40 400	40 400	40.000		ıtter 2)	20.470	24.004	20.045	27 770	44.077	174 750
Jahr 2018 Jahr 2019	45 980 45 750	40 453 42 899	43 139 44 341	42 186 43 853	43 888	37 684	38 680	36 476	34 804	38 815	37 770	44 277	171 758 176 843
Gegen Vorjahr in %	-0,5	+6,0	+2,8	+4,0									+3,0
							chfette						1 .
Jahr 2018 Jahr 2019	3 155 3 966	4 447 3 858	4 296 4 241	3 862 4 686	4 393	3 861	3 552	4 241	4 139	4 678	4 926	3 573	15 760 16 751
Gegen Vorjahr in %	+25,7	-13,2	-1,3	+21,3									+6,3
_ · · · ·													

Fortsetzung nächste Seite.

noch: Herstellung von ausgewählten Milcherzeugnissen nach Monaten

(MBT-0204090-0000)

											(IVIE	31-02040	90-0000)
Zeitraum/Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Kumulativ
						Angaben	in Tonnen						Jan Apr.
•						Deuts	chland						
						Hart	käse						
Jahr 2018 Jahr 2019	17 531 17 140	16 314 15 388	18 452 16 650	17 518 16 981	17 401	15 215	15 971	15 463	15 765	16 407	15 356	17 080	69 815 66 159
Gegen Vorjahr in %	-2,2	-5,7	-9,8	-3,1									-5,2
							ttkäse						
Jahr 2018 Jahr 2019	61 805 61 284	56 068 55 413	61 299 62 817	59 748 61 917	60 997	57 726	59 063	56 374	57 019	59 601	58 277	60 467	238 920 241 430
Gegen Vorjahr in %	-0,8	-1,2	+2,5	+3,6									+1,1
							Schnittkäse						
Jahr 2018 Jahr 2019	4 957 4 968	3 937 4 378	5 154 4 239	4 367 4 612	5 131	4 664	4 917	4 391	3 966	5 280	5 226	3 843	18 415 18 197
Gegen Vorjahr in %	+0,2	+11,2	-17,8	+5,6									-1,2
						Weic	hkäse					_	
Jahr 2018 Jahr 2019	13 434 14 316	12 275 11 621	14 116 13 006	13 587 12 860	14 297	13 463	13 580	14 584	12 626	13 931	14 087	10 863	53 412 51 803
Gegen Vorjahr in %	+6,6	-5,3	-7,9	-5,4									-3,0
						Pasta fil	ata Käse						
Jahr 2018 Jahr 2019	29 616 31 523	27 734 28 403	31 550 31 556	32 732 33 763	36 424	35 093	36 837	36 943	31 022	31 977	29 891	30 408	121 633 125 245
Gegen Vorjahr in %	+6,4	+2,4	+0,0	+3,2									+3,0
						Frisch	ıkäse ³⁾						
Jahr 2018 Jahr 2019	65 315 71 192	62 393 65 937	70 980 69 862	65 070 72 823	72 655	66 205	69 736	70 742	61 979	67 315	66 118	58 705	263 758 279 813
Gegen Vorjahr in %	+9,0	+5,7	-1,6	+11,9									+6,1
					I	Koch- und	Molkenkäse						
Jahr 2018 Jahr 2019	355 405	359 302	359 356	348 346	360	363	350	398	388	393	337	304	1 422 1 408
Gegen Vorjahr in %	+13,8	-15,7	-1,0	-0,7									-0,9
1				;	Schmelzkäs	e und Schr	nelzkäsezul	oereitunger	1				
Jahr 2018 Jahr 2019	15 919 16 770	13 808 14 945	16 389 16 031	15 303 16 757	15 390	14 527	15 679	15 678	14 577	17 102	16 852	14 627	61 419 64 502
Gegen Vorjahr in %	+5,3	+8,2	-2,2	+9,5									+5,0
1						Käse Ins	gesamt ⁴⁾						
Jahr 2018 Jahr 2019	211 138 219 798	194 991 198 344	220 506 216 632	210 610 221 993	224 739	209 017	218 172	216 498	199 327	214 040	208 118	198 031	837 244 856 767
Gegen Vorjahr in %	+4,1	+1,7	-1,8	+5,4									+2,3
·				Käse	(ohne Schm	nelzkäse und	d Schmelzkä	sezubereitu	ngen)				
Jahr 2018 Jahr 2019	195 218 203 028	181 183 183 400	204 117 200 601	195 306 205 236	209 349	194 490	202 493	200 819	184 749	196 938	191 266	183 404	775 825 792 265
Gegen Vorjahr in %	+4.0	+1,2	-1,7	+5,1									+2,1

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für die Kalenderjahre 2018 und 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder.

BLE (423)

¹⁾ Ohne Konsummilch in Gebinden größer als 2 kg.

 $^{2) \ {\}sf Einschlie} {\sf Slich \ Milchfett-und \ Milchstreichfetterzeugnisse \ in \ Butter\"{a} quivalent}.$

³⁾ Einschließlich der Menge Frischkäse, die in einer anderen Molkerei hergestellt wurde.

⁴⁾ Beinhaltet ebenfalls den zur Herstellung von Schmelzkäse und und Schmelzkäsezubereitungen verwendeten Käse, nicht aber Schmelzkäse selbst.

Herstellung von Käse nach Fettstufen und Monaten

Stand: 06.06.2019 (MBT-0204340-0000)

Stand: 06.06.2019	1	-							r		(IVIE	1-02043	40-0000)
Zeitraum/Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Kumulativ
						Angaben	in Tonnen						Jan Apr.
						Deuts	chland						
					Mage	erstufe (0,1	- 9,9 % Fett	i. Tr.)					
Jahr 2018 Jahr 2019	23 919 26 275	23 873 25 098	27 489 26 740	25 297 28 463	28 303	25 534	26 230	26 254	23 210	23 965	24 180	21 058	100 577 106 575
Gegen Vorjahr in %	+9,8	+5,1	-2,7	+12,5									+6,0
					Viertelf	ettstufe (10	- 19,9 % Fe	ett i. Tr.)					
Jahr 2018 Jahr 2019	4 356 4 478	4 556 4 440	5 004 4 720	4 491 4 623	4 796	4 320	4 378	4 743	3 830	4 212	4 121	3 985	18 406 18 262
Gegen Vorjahr in %	+2,8	-2,5	-5,7	+3,0									-0,8
					Halbfe	ttstufe (20 -	29,9 % Fet	t i. Tr.)					
Jahr 2018 Jahr 2019	11 642 12 026	10 660 11 044	11 189 11 260	10 338 11 895	11 993	10 896	11 099	12 069	10 710	11 235	10 817	9 071	43 829 46 225
Gegen Vorjahr in %	+3,3	+3,6	+0,6	+15,1									+5,5
					Dreivierte	elfettstufe (3	80 - 39,9 % F	Fett i. Tr.)					
Jahr 2018 Jahr 2019	6 547 5 916	5 917 5 666	6 802 6 807	6 098 6 886	7 028	5 853	6 305	6 363	5 689	6 768	5 649	5 733	25 364 25 276
Gegen Vorjahr in %	-9,6	-4,2	+0,1	+12,9									-0,3
					Fett	stufe (40 - 4	4,9 % Fett i.	. Tr.)					
Jahr 2018 Jahr 2019	36 602 37 322	34 314 35 295	38 532 37 636	37 963 37 221	41 519	39 057	38 763	37 386	34 659	35 912	34 495	35 009	147 411 147 474
Gegen Vorjahr in %	+2,0	+2,9	-2,3	-2,0									+0,0
					Vollfe	ttstufe (45 -	49,9 % Fett	t i. Tr.)					
Jahr 2018 Jahr 2019	68 708 70 404	61 188 60 660	70 753 68 772	70 143 70 162	72 171	69 410	72 424	70 854	65 719	68 357	66 172	65 973	270 793 269 998
Gegen Vorjahr in %	+2,5	-0,9	-2,8	+0,0									-0,3
				R	ahm-/Dopp	elrahmstufe	(=> 50 / 60	% Fett i. Tr	.)				
Jahr 2018 Jahr 2019	40 885 44 002	38 213 38 936	41 783 42 195	38 692 43 018	41 096	37 297	40 905	40 829	38 561	44 063	43 521	40 537	159 573 168 151
Gegen Vorjahr in %	+7,6	+1,9	+1,0	+11,2									+5,4
						Insge	esamt						
Jahr 2018 Jahr 2019	192 659 200 423	178 721 181 139	201 552 198 130	193 022 202 268	206 906	192 366	200 104	198 498	182 377	194 512	188 954	181 366	765 953 781 960
Gegen Vorjahr in %	+4,0	+1,4	-1,7	+4,8									+2,1

Anm.: Fett i. Tr. = Fett in der Trockenmasse. Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben von den meldepflichtigen Unternehmen an die BLE.

Da nach Ablauf der Meldefrist noch nicht alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für die Kalenderjahre 2018 und 2019 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder.

BLE (423)

Verkauf von Ölen durch Ölmühlen und Raffinerien

Deutschland - Vorläufige Zahlen

Stand: 13.06.2019 1 000 t (MBT-0204470-0000)

Madamad	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez. 1)	Kalenderjahr 2019
Merkmal		I	l .	l .	1	20)19 v	1	l	1	l .	1	
						Öle/Fette	e insgesamt	t					
						darun	ter Raps						
Verkauf für Nahrungszwecke													
an den Handel													
für Endverbraucher, nicht Endeverbraucher und an gewerbliche Abfüller	77,7	61,4	70,6	74,0									283,7
darunter Raps	49,6	35,3	41,7	47,8									174,4
an die Verarbeitung darunter	48,2	44,1	44,3	46,6									183,1
Raps	30,0	29,6	29,3	32,5									121,4
Ausfuhr darunter	93,5	88,9	81,8	73,1									337,4
Raps	23,0	23,0	26,4	25,3									97,7
Verkauf für Futterzwecke													
Inland	2,7	2,1	3,4	2,0									8,2
darunter													
Raps	1,2	0,7		0,7									-
Ausfuhr													
darunter													
Raps	•	•	•	•									
Verkauf für technische Zwecke													
Inland	62,0	58,1	55,2	41,4									216,7
darunter													
Raps	40,9	40,7	34,1	19,9									135,6
Ausfuhr	49,1	39,5	53,7	30,4									172,6
darunter													
Raps													
Verkauf zu Zwecken der Energiegewinnung													
Inland	89,8	87,2	100,1	88,4									365,5
darunter													
Raps			95,4										
Ausfuhr													
darunter													
Raps													

Anm.: Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung, Meldepflichten der Fettwirtschaft. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. - 1) Inklusive Jahresmelder.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Bestände an Ölsaaten und -früchten bei den Ölmühlen

Stand: 13.06.2019 in 1 000 t am Ende des Monats (MBT-0204490-0000)

	Raps- und I	Rübsensamen	Andere	Ölsaaten ¹⁾	Insge	esamt
Monat	insg	gesamt				
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
			Monatlich melder	nde Betriebe		
Jan. Febr. März	178,0 246,2 214,9	285,2 275,3 263,2	102,2 77,7 58,6	121,3 111,9 99,6	280,2 323,9 273,6	406,5 387,1 362,8
April Mai Juni	210,2 196,7 218,4	256,0	56,2 66,4 84,1	97,3	266,4 263,1 302,5	353,2
Juli Aug. Sept.	242,5 245,8 205,1		62,5 51,9 35,1		305,0 297,7 240,2	
Okt. Nov. Dez. ²⁾	198,0 262,3 260,0		42,5 42,9 113,5		240,5 305,2 373,5	

Anm.: Datengrundlage ist die Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die Werte der Vormonate können sich durch rückwirkende Korrekturen sowie durch Nachmeldungen ändern und entsprechen dem bei der Drucklegung aktuellen Stand. Eine gesonderte Kennzeichnung der Änderungen kann aus technischen Gründen nicht erfolgen. - 1) Sonnenblumenkerne, Leinsaat, Sojabohnen, Maiskeime, Kopra u.a. - 2) Inklusive Jahresmelder.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Ernährungsgewerbe

Das in den folgenden Tabellen genannte "Produzierende Ernährungsgewerbe" umfasst die Ernährungsindustrie und das Ernährungshandwerk und ist Teil des Verarbeitenden Gewerbes.

Ab Januar 2007 sind zu den monatlichen Erhebungen im Verarbeitenden Gewerbe nur noch Betriebe mit 50 und mehr Beschäftigten meldepflichtig. Zuvor galt eine Meldepflicht für alle Betriebe von Unternehmen mit im allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten. Aufgrund seiner kleinbetrieblichen Struktur wird nur ein kleinerer Teil des Ernährungshandwerks in den Daten abgebildet.

Ab Januar 2009 werden die Ergebnisse für Betriebe und fachlichen Betriebsteile des Verarbeitenden Gewerbes nach der neuen Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008 (WZ 2008) nachgewiesen.

Index der Nettoproduktion des Produzierenden Ernährungsgewerbes

von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt (arbeitstäglich)

Fachliche Unternehmensteile, 2015 = 100

(MBT-0206030-0000)

Wirtschaftszweig	Jahr	Jan.	Dez.	4. Vj.	2 Hj.	Jan.	Jahr	Jan.	Dez.	4. Vj.	2 Hj.	Jan.
(H.v. = Herstellung von)									2018			2019
			2018			2019		± %	6 gegen Vo	rjahreszeitra	aum	
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	102,0	100,7	100,8	108,2	104,5	98,8	- 1,1	+ 6,5	- 2,6	- 2,1	- 2,5	- 1,9
Schlachten und Fleischverarbeitung	102,2	96,2	105,9	104,4	103,2	99,0	- 1,2	+ 1,9	- 1,5	- 1,6	- 2,1	+ 2,9
Fischverarbeitung	108,8	106,2	111,1	115,6	110,1	107,2	+ 2,9	+ 7,7	+ 2,3	+ 1,0	+ 2,5	+ 0,9
Obst- und Gemüseverarbeitung H.v. pflanzlichen und tierischen	101,1	93,3	91,9	102,0	105,9	92,4	- 1,4	+ 3,3	- 3,1	- 3,7	- 3,4	- 1,0
Ölen und Fetten	86,8	90,2	82,0	88,6	87,6	91,7	- 8,1	± 0,0	- 9,0	- 9,6	- 8,6	+ 1,7
Milchverarbeitung	101,7	99,6	93,0	96,6	100,0	107,5	- 0,4	+ 1,2	+ 4,3	+ 2,9	+ 1,0	+ 7,9
Mahl- und Schälmühlen, H.v. Stärke und Stärkeerzeugnissen	97,5	100,5	86,8	101,6	98,9	92,3	- 2,3	+ 5,9	- 10,1	- 5,8	- 5,1	- 8,2
H.v. Back- und Teigwaren	100,2	97,2	94,1	103,4	101,4	92,6	- 2,8	+ 1,9	- 5,6	- 4,3	- 4,3	- 4,7
H.v. Backwaren (ohne Dauerbackw.)	100,5	98,4	94,6	103,4	101,1	93,1	- 3,0	+ 1,6	- 5,8	- 4,2	- 4,4	- 5,4
H.v. Dauerbackwaren	97,1	84,8	86,5	103,1	103,8	86,2	- 2,4	+ 5,9	- 5,3	- 5,2	- 4,6	+ 1,7
H. v. sonstigen Nahrungsmitteln	105,0	110,8	113,0	126,8	112,4	104,1	+ 1,7	+ 21,4	- 0,7	± 0,0	- 1,2	- 6,1
H.v. Süßwaren (oh. Dauerbackw.) Verarbeitung v. Kaffee u. Tee,	97,4	100,2	79,8	108,3	105,7	89,5	- 2,2	+ 3,7	- 6,3	- 5,6	- 3,7	- 10,7
H.v. Kaffee-Ersatz	91,2	98,1	83,8	93,5	91,2	92,8	- 9,8	- 6,0	- 9,9	- 8,4	- 9,3	- 5,4
H.v. Würzmitteln und Soßen	102,5	97,1	97,5	107,2	103,0	103,9	+ 6,1	+ 12,9	+ 8,9	+ 9,1	+ 4,9	+ 7,0
H.v. Futtermitteln	107,6	110,0	111,4	112,2	109,2	108,0	+ 0,7	+ 7,4	- 1,2	- 1,0	- 1,3	- 1,8
Getränkeherstellung	102,9	87,5	94,4	95,5	104,3	89,2	+ 3,9	+ 12,9	+ 0,5	+ 1,1	+ 4,0	+ 1,9
H.v. Spirituosen	107,4	97,2	79,8	109,6	110,6	112,1	+ 9,5	+ 5,9	- 15,5	- 0,5	+ 5,9	+ 15,3
H.v. Bier	101,4	83,1	90,5	90,7	101,8	83,5	+ 3,8	+ 15,9	+ 2,6	+ 1,0	+ 3,4	+ 0,5
H.v. Erfrischungsgetr., Gewinnung natürlicher Mineralwässer	104,7	88,1	98,4	96,5	107,0	92,3	+ 5,0	+ 12,7	+ 3,1	+ 4,6	+ 7,4	+ 4,8
Produzierendes Ernährungs- gewerbe zusammen	102,2	98,9	99,9	106,4	104,4	97,5	- 0,3	+ 7,2	- 2,2	- 1,7	- 1,7	- 1,4

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Beschäftigte, Umsatz und Exportquote der fachlichen Betriebsteile des Produzierenden Ernährungsgewerbes

(MBT-0206060-0000)

							Umsa	ıtz ²⁾			020000	,
	Fachl			äftigte ¹⁾			- Cinio	dav	/on		Expor	tquote
Wirtschaftszweig	Betrieb	steile	zusa	mmen	insge	samt	Inlar		Ausl	and	-Apoi	iquoto
(H.v. = Herstellung von)	D Jahr	Jan.	D Jahr	Jan.	Jahr	Jan.	Jahr	Jan.	Jahr	Jan.	Jahr	Jan.
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
			ıı Zahl				Mio. 4	€ 4)	l I		q	/ ₆
H.v. Nahrungs- und Futtermitteln	3 230	3 179	425 868	428 640	126 118,1	10 588,1	95 800,3	7 979,7	30 317,8	2 608,4	24,0	24,6
Schlachten und Fleischverarbeitung	743	722	91 455	93 741	34 008,9	2 844,9	27 526,8	2 291,4	6 482,1	553,4	19,1	19,5
Schlachten (ohne Geflügel)	241	233	24 072	25 087	15 603,7	1 304,7	11 914,5	993,1	3 689,2	311,7	23,6	23,9
Schlachten von Geflügel	53	52	9 514	9 904	3 413,4	299,9	2 662,6	235,3	750,7	64,6	22,0	21,5
Fleischverarbeitung	449	437	57 869	58 750	14 991,8	1 240,2	12 949,7	1 063,0	2 042,1	177,2	13,6	14,3
Fischverarbeitung	45	45	5 357	5 364	1 811,1	157,8	1 407,7	118,9	403,4	38,9	22,3	24,6
Obst- und Gemüseverarbeitung	253	256	26 693	26 042	8 591,7	712,7	6 900,8	571,5	1 690,9	141,2	19,7	19,8
Kartoffelverarbeitung	40 63	40 64	5 379 4 926	5 447 5 047	1 321,0	115,8	1 060,4	92,4 122.5	260,6 547,4	23,4 46,3	19,7	20,2 27,4
H.v. Frucht- und Gemüsesäften Sonstige Verarb. v. Obst und Gemüse	151	152	16 389	5 047 15 548	2 233,0 5 037,7	168,8 428,1	1 685,5 4 154,8	122,5 356,6	547,4 882,9	46,3 71,5	24,5 17,5	27,4 16,7
H.v. pflanzlichen und tierischen		.02	10 000	10 0 10	0 001,1	.20, .	, .	000,0	002,0	,0	,0	,.
Ölen und Fetten	58	57	3 942	3 782	3 149,5	278,5	2 069,5	183,1	1 080,0	95,4	34,3	34,2
H.v. Ölen und Fetten	49	49	2 984	2 837	2 757,7	247,1	1 717,0	155,1	1 040,7	92,1	37,7	37,3
H.v. Margarine und ähnlichen												
Nahrungsfetten	9	8	958	945	391,8	31,4	352,5	28,1	39,3	3,3	10,0	10,6
Milchverarbeitung	196	192	40 353	41 117	24 559,8	2 146,7	17 665,1	1 523,2	6 894,7	623,5	28,1	29,0
Milchverarbeitung (ohne H. v. Speiseeis) H.v. Speiseeis	177 19	175 17	36 613 3 740	37 068 4 049	23 769,7 790,1	2 093,0 53,7	17 004,2 661,0	1 477,6 45,5	6 765,5 129,2	615,4 8,1	28,5 16,3	29,4 15,2
·	19	17	3740	4 043	7 90,1	33,7	001,0	43,3	129,2	0,1	10,3	10,2
Mahl- und Schälmühlen, H.v. Stärke und Stärkeerzeugnissen	115	113	11 340	11 552	4 337,1	380,3	2 795,2	243,7	1 541,9	136,5	35,6	35,9
Mahl- und Schälmühlen	87	85	8 679	8 867	3 136,6	272,1	2 273,6	196,3	863,0	75,8	27,5	27,9
H.v. Stärke und Stärkeerzeugnissen	28	28	2 661	2 685	1 200,5	108,1	521,6	47,4	678,9	60,7	56,6	56,1
H.v. Back- und Teigwaren	1 006	983	140 341	139 180	15 552,9	1 263,4	13 749,7	1 117,5	1 803,1	145,8	11,6	11,5
H.v. Backwaren (ohne Dauerbackw.)	866	843	124 169	123 211	12 638,2	1 042,4	11 741,5	973,5	896,7	68,9	7,1	6,6
H.v. Dauerbackwaren	122	122	14 900	14 736	2 574,6	193,3	1 715,6	120,1	858,9	73,2	33,4	37,9
H.v.Teigwaren	19	18	1 272	1 233	340,1	27,7	292,6	23,9	47,5	3,8	14,0	13,6
H.v. sonstigen Nahrungsmitteln (ohne Getränke)	690	690	94 062	95 132	27 859.1	2 267.0	18 722,0	1 504.0	9 137.2	763.0	32.8	33.7
Zuckerindustrie	28	29	5 171	5 067	2 127,4	160,4	1 467,8	108,0	659,6	763,0 52,4	32,8 31,0	33,7 32,7
H.v. Süßwaren (ohne Dauerbackw.)	163	162	33 227	33 575	8 492,9	620,4	5 107,1	355,4	3 385,8	265,1	39,9	42,7
Verarbeitung von Kaffee, Tee												
und H.v. Kaffee-Ersatz	57	55	7 960	7 895	3 824,8	311,3	2 606,7	208,4	1 218,1	102,8	31,8	33,0
H.v. Würzen und Soßen H.v. Fertiggerichten	91 102	93 102	10 766 14 708	10 943 14 809	3 005,6 3 732,8	245,3 335,0	2 281,8 3 179,9	183,0 285,7	723,9 553,0	62,3 49,3	24,1 14,8	25,4 14,7
H.v. homogenisierten und	102	102	14 700	14 003	3 732,0	333,0	3 179,9	200,1	333,0	49,5	14,0	14,7
diätetischen Nahrungsmitteln	16	16	2 895	2 974	1 003,3	89,6	405,7	39,4	597,6	50,2	59,6	56,0
H.v. sonstigen Nahrungsmitteln												
(ohne Getränke)	233	233	19 337	19 869	5 672,4	505,0	3 673,2	324,1	1 999,3	180,9	35,2	35,8
H.v. Futtermitteln	123	121	12 325	12 730	6 248,0	537,0	4 963,4	426,4	1 284,5	110,6	20,6	20,6
H.v. Futtermitteln für Nutztiere H.v. Futtermitteln für sonstige Tiere	81 42	79 42	5 873 6 452	5 763 6 967	3 944,3 2 303,7	335,0 202,0	3 474,9 1 488,5	298,9 127,5	469,4 815,1	36,1 74,5	11,9 35,4	10,8 36,9
· ·						•	•	-			,	
Getränkeherstellung darunter:	472	463	52 204	51 893	18 022,3	1 281,6	15 820,9	1 112,9	2 201,3	168,8	12,2	13,2
H.v. Spirituosen	30	29	1 865	1 742	1 652,3	113,8	1 294,8	90,6	357,5	23,1	21,6	20,3
H.v. Bier	169	166	22 032	21 741	6 821,9	476,1	5 983,9	417,1	838,0	59,0	12,3	12,4
Mineralwassergewinnung,	000	000	04.070	04.000	7 444 4	E50.0	6 070 5	400 1	E07.0	50.0	7.0	0.0
H.v. Erfrischungsgetränken	226	223	24 676	24 808	7 444,4	552,2	6 876,5	499,4	567,9	52,8	7,6	9,6
Produzierendes Ernährungsgewerbe												
zusammen	3 702	3 642	478 072	480 533	144 140,3	11 869,7	111 621,2	9 092,6	32 519,1	2 777,2	22,6	23,4

¹⁾ Einschließlich Inhaber und unbezahlt mithelfende Familienangehörige. - 2) Ohne Umsatzsteuer. - 3) Einschließlich Umsatz mit den in Deutschland stationierten ausländischen Streitkräften. - 4) Abweichungen in der Addition sind rundungsbedingt.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Betriebe, Beschäftigte, Arbeitsstunden und Entgelte des Produzierenden Ernährungsgewerbes

(MBT-0206090-0000)

					т					`		,
	Betri		Beschä	äftigte ¹⁾	Entge	elte ²⁾	Gelei Arbeitsst			gelte itsstunde	Entge	Itquote
				ins	gesamt							
Wirtschaftszweig (H.v. = Herstellung von)	D Jahr	Jan.	D Jahr	Jan.	Jahr	Jan.	Jahr	Jan.	Jahr	Jan.	Jahr	Jan.
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
		Z	ahl		1 00	00 €	1 000) Std.		€	(/ %
Herstellung von Nahrungs- u. Futtermitteln	2 431	2 395	446 829	449 924	14 686 827	1 218 836	691 245	59 815	21,25	20,38	10,5	10,4
Schlachten und Fleischverarbeitung	570	559	96 457	99 133	2 671 066	233 051	160 870	14 122	16,60	16,50	7,3	7,6
Schlachten (ohne Geflügel)	129	129	22 092	23 018	628 290	54 775	39 360	3 438	15,96	15,93	4,6	4,9
Schlachten von Geflügel	39	40	9 874	10 241	261 386	22 989	17 346	1 500	15,07	15,33	6,8	7,0
Fleischverarbeitung	402	390	64 490	65 874	1 781 391	155 287	104 161	9 184	17,10	16,91	9,3	9,6
Fischverarbeitung	30	30	5 745	5 711	167 093	14 563	9 496	829	17,60	17,57	7,8	7,6
Obst- und Gemüseverarbeitung	159	161	28 633	28 221	1 054 536	85 718	46 805	3 908	22,53	21,93	10,6	9,7
Kartoffelverarbeitung	30	28	6 760	6 555	238 469	18 645	11 234	953	21,23	19,57	11,9	11,1
H.v. Frucht- und Gemüsesäften	34	36	5 162	5 317	216 088	17 625	8 009	699	26,98	25,22	8,4	8,8
Sonstige Verarb. v. Obst und Gemüse	95	97	16 711	16 349	599 978	49 447	27 559	2 256	21,77	21,92	11,2	9,6
H.v. pflanzlichen und tierischen	00	20	4.045	4.005	000 044	47.004	7.004	004	04.40	00.04	5.0	4.0
Ölen und Fetten H.v. Ölen und Fetten	33 26	32 25	4 345 3 407	4 285 3 360	220 844 179 323	17 994 14 512	7 094 5 519	601 459	31,13 32,49	29,94 31,62	5,3 4,9	4,9 4,4
H.v. Margarine und ähnlichen	20	23	3 407	3 300	179 323	14 312	3319	409	32,49	31,02	4,9	4,4
Nahrungsfetten	7	7	938	925	41 520	3 483	1 576	142	26,35	24,53	9,5	9,7
Milchverarbeitung	170	169	42 175	42 736	1 926 780	154 876	63 750	5 703	30,22	27,16	7,0	6,5
Milchverarbeitung (ohne H. v. Speiseeis)	158	156	38 411	38 657	1 764 478	141 508	58 360	5 229	30,23	27,06	6,7	6,1
H.v. Speiseeis	12	13	3 764	4 079	162 302	13 368	5 390	474	30,11	28,20	15,4	20,7
Mahl- und Schälmühlen, H. v. Stärke												
und Stärkeerzeugnissen	68	68	12 711	12 907	510 506	42 161	19 589	1 681	26,06	25,08	9,9	9,2
Mahl- und Schälmühlen	52	52	9 837	9 997	353 814	29 896	14 953	1 292	23,66	23,14	10,6	10,5
H.v. Stärke und Stärkeerzeugnissen	16	16	2 874	2 910	156 692	12 265	4 637	389	33,79	31,53	8,5	7,1
H.v. Back- und Teigwaren	924	900	145 837	144 612	3 525 871	290 651	213 120	17 747	16,54	16,38	20,9	21,1
H.v. Backwaren (ohne Dauerbackw.)	849	827	132 497	131 361	3 074 779	255 104	192 328	16 008	15,99	15,94	22,2	22,2
H.v. Dauerbackwaren H.v. Teigwaren	63 12	62 11	12 082 1 258	12 031 1 220	410 216 40 877	32 344 3 203	18 839 1 952	1 575 163	21,78 20,94	20,54 19,65	15,8 10,7	16,4 10,1
· ·	12		1 230	1 220	40 077	3 203	1 932	103	20,94	19,00	10,7	10,1
H.v. sonstigen Nahrungsmitteln (ohne Getränke)	392	391	98 261	99 172	4 066 826	333 786	149 169	13 317	27,26	25,07	13,6	14,1
Zuckerindustrie	23	23	5 134	4 992	299 214	22 699	7 671	651	39,01	34,87	12,9	13,0
H.v. Süßwaren (ohne Dauerbackw.)	129	128	36 022	36 255	1 364 014	111 817	52 910	4 704	25,78	23,77	14,1	16,8
Verarbeitung von Kaffee, Tee und												
H.v. Kaffee-Ersatz	44	44	8 880	8 981	391 606	32 605	14 243	1 275	27,50	25,57	9,2	9,3
H.v. Würzen und Soßen H.v. Fertiggerichten	50 46	50 44	12 970 14 608	12 865 14 218	584 773 501 537	46 422 40 397	21 334 21 404	1 884 1 900	27,41 23,43	24,64 21,26	15,1 13,2	15,0 12,1
H.v. homogenisierten und	40	44	14 000	14 2 10	301 337	40 331	21404	1 300	23,43	21,20	10,2	12,1
diätetischen Nahrungsmitteln	9	9	2 936	3 010	121 651	9 794	4 489	414	27,10	23,66	12,1	11,1
H.v. sonstigen Nahrungsmitteln	0.4		47.740	10.051	004.000	70.054	07.447	0.400	00.05	00.40	40.4	40.0
(ohne Getränke)	91	93	17 712	18 851	804 032	70 051	27 117	2 488	29,65	28,16	16,1	16,0
H.v. Futtermitteln	86	85	12 667	13 147	543 306	46 036	21 352	1 905	25,45	24,17	7,5	7,6
H.v. Futtermitteln für Nutztiere H.v. Futtermitteln für sonstige Tiere	55 31	54 31	6 004 6 663	6 031 7 116	238 398 304 909	20 362 25 674	10 189 11 162	860 1 045	23,40 27,32	23,68 24,57	5,4 10,8	5,7 10,3
-												
Getränkeherstellung darunter:	325	318	54 414	53 216	2 582 068	195 620	85 899	7 311	30,06	26,76	12,8	13,6
H.v. Spirituosen	18	16	1 844	1 711	78 575	5 963	2 709	226	29,01	26,39	4,6	5,1
H.v. Bier	157	155	23 894	23 535	1 155 845	90 562	37 038	3 181	31,21	28,47	14,8	16,7
H.v. Malz Mineralwassergewinnung,												•
H.v. Erfrischungsgetränken	127	124	24 985	24 308	1 201 522	87 243	40 848	3 444	29,41	25,33	14,4	14,3
									· ·	-		-
Produzierendes Ernährungsgewerbe zusammen	2 756	2 713	501 243	503 140	17 268 895	1 414 456	777 144	67 126	22,22	21,07	10,8	10,8

¹⁾ Einschließlich Inhaber und unbezahlt mithelfende Familienangehörige. - 2) Abweichungen in der Addition sind rundungsbedingt.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Umsatz und Exportquote der Betriebe des Produzierenden Ernährungsgewerbes

(MBT-0206130-0000)

								(IVI	BT-02061	30-0000)
			Umsa	ntz ¹⁾					Umsa	-t- i-
	insges	samt		dav	on		Expor	tquote	Beschä	,
Wirtschaftszweig			Inla	nd ²⁾	Aus	land				
(H.v. = Herstellung von)	Jahr	Jan.	Jahr	Jan.	Jahr	Jan.	Jahr	Jan.	Jahr	Jan.
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
			Mio.	€ 3)			Q.	%	1 00	0€
H.v. Nahrungs- und Futtermitteln	139 488,2	11 690,7	106 578,8	8 874,2	32 909,4	2 816,5	23,6	24,1	312,2	26,0
Schlachten und Fleischverarbeitung	36 771,3	3 073,2	30 167,7	2 511,3	6 603,6	561,9	18,0	18,3	381,2	31,0
Schlachten (ohne Geflügel)	13 676,6	1 125,0	10 612,9	874,6	3 063,8	250,4	22,4	22,3	619,1	48,9
Schlachten von Geflügel	3 846,9	326,5	3 065,0	259,9	781,8	66,7	20,3	20,4	389,6	31,9
Fleischverarbeitung	19 247,8	1 621,8	16 489,8	1 376,9	2 758,0	244,9	14,3	15,1	298,5	24,6
Fischverarbeitung	2 131,0	191,4	1 678,9	146,9	452,1	44,5	21,2	23,3	370,9	33,5
Obst- und Gemüseverarbeitung	9 949,8	880,9	7 861,1	708,9	2 088,7	172,0	21,0	19,5	347,5	31,2
Kartoffelverarbeitung	2 007,1	168,6	1 614,1	135,5	393,0	33,1	19,6	19,6	296,9	25,7
H.v. Frucht- und Gemüsesäften	2 574,5	199,8	1 861,5	141,2	713,0	58,6	27,7	29,3	498,7	37,6
Sonstige Verarb. v. Obst und Gemüse	5 368,2	512,5	4 385,6	432,2	982,6	80,3	18,3	15,7	321,2	31,3
H.v. pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten	4 400 4	366,2	2 600 2	243,5	1 525,2	122,7	20.0	22.5	054.0	05.5
H.v. Ölen und Fetten	4 133,4 3 694,1	330,4	2 608,2 2 237,7	243,5 214,9	1 456,4	115,5	36,9 39,4	33,5 35,0	951,3 1084,3	85,5 98,3
H.v. Margarine und ähnlichen	3 094,1	330,4	2 231,1	214,9	1 430,4	110,0	39,4	35,0	1004,3	90,3
Nahrungsfetten	439,2	35,8	370,5	28,7	68,8	7,2	15,7	20,0	468,3	38,7
Milchverarbeitung	27 341,8	2 372,7	19 591,4	1 674,3	7 750,4	698,4	28,3	29,4	648,3	55,5
Milchverarbeitung (ohne H. v. Speiseeis)	26 284,5	2 307,9	18 693,7	1 618,1	7 590,9	689,8	28,9	29,9	684,3	59,7
H.v. Speiseeis	1 057,2	64,7	897,7	56,1	159,5	8,6	15,1	13,3	280,9	15,9
Mahl- und Schälmühlen, H.v. Stärke										
und Stärkeerzeugnissen	5 170,9	459,2	3 217,8	282,0	1 953,1	177,1	37,8	38,6	406,8	35,6
Mahl- und Schälmühlen	3 326,2	285,9	2 434,2	207,6	892,0	78,4	26,8	27,4	338,1	28,6
H.v. Stärke und Stärkeerzeugnissen	1 844,7	173,3	783,6	74,5	1 061,1	98,8	57,5	57,0	641,9	59,5
H.v. Back- und Teigwaren	16 859,8	1 376,9	15 199,6	1 247,5	1 660,2	129,4	9,8	9,4	115,6	9,5
H.v. Backwaren (ohne Dauerbackw.)	13 875,1	1 147,8	12 851,9	1 068,1	1 023,3	79,7	7,4	6,9	104,7	8,7
H.v. Dauerbackwaren H.v.Teigwaren	2 602,9 381,7	197,4 31,7	2 011,8 335,9	151,2 28,2	591,1 45,8	46,2 3,5	22,7 12,0	23,4 11,2	215,4 303,4	16,4 26,0
•	301,7	31,7	333,9	20,2	45,0	3,3	12,0	11,2	303,4	20,0
H.v. sonstigen Nahrungsmitteln (ohne Getränke)	29 931,7	2 362,3	20 429,0	1 570,9	9 502,7	791,4	31,7	33,5	304,6	23,8
Zuckerindustrie	2 323.4	174.8	1 664.9	122.5	658.5	52.4	28.3	30.0	452.6	35.0
H.v. Süßwaren (ohne Dauerbackw.)	9 672,2	665,3	6 026,9	372,5	3 645,2	292,8	37,7	44,0	268,5	18,4
Verarbeitung von Kaffee, Tee							,	,		
und H.v. Kaffee-Ersatz	4 246,4	351,8	2 802,9	227,1	1 443,5	124,7	34,0	35,5	478,2	39,2
H.v. Würzen und Soßen	3 884,9	309,7	3 033,9	234,8	851,0	74,9	21,9	24,2	299,5	24,1
H.v. Fertiggerichten	3 813,7	333,7	3 245,7	283,1	568,1	50,7	14,9	15,2	261,1	23,5
H.v. homogenisierten und	1 000 1	00.5	400 7	40.0	E44 7	45.0	·		044.4	00.4
diätetischen Nahrungsmitteln H.v. sonstigen Nahrungsmitteln	1 002,4	88,5	460,7	43,2	541,7	45,3	54,0	51,1	341,4	29,4
(ohne Getränke)	4 988,7	438,4	3 194,0	287,8	1 794,7	150.6	36,0	34.4	281,7	23,3
H.v. Futtermitteln	7 198,6	607,9	5 825,3	488,8	1 373,3	119,0	19,1	19,6	568,3	46,2
H.v. Futtermitteln für Nutztiere	4 379,0	359,1	3 940,4	326,6	438,5	32,6	10,0	9,1	729,3	59,5
H.v. Futtermitteln für sonstige Tiere	2 819,6	248,8	1 884,8	162,3	934,8	86,5	33,2	34,8	423,2	35,0
Getränkeherstellung	20 241,4	1 438,1	17 686,9	1 238,7	2 554,5	199,4	12,6	13,9	372,0	27,0
darunter:										
H.v. Spirituosen	1 699,9	116,4	1 321,5	92,5	378,4	24,0	22,3	20,6	921,8	68,0
H.v. Bier Mineralwassergewinnung,	7 832,5	542,2	6 962,0	480,8	870,5	61,4	11,1	11,3	327,8	23,0
H.v. Erfrischungsgetränken	8 341,4	611,3	7 455,8	529,2	885,6	82,1	10,6	13,4	333,9	25,1
Produzierendes Ernährungsgewerbe	+					•		•	• •	-
zusammen	159 729,6	13 128,7	124 265,7	10 112,9	35 463,9	3 015,9	22,2	23,0	318,7	26,1
	1	- , -	, .	,-	,-	,-		-,-		-,

¹⁾ Ohne Umsatzsteuer. - 2) Einschließlich Umsatz mit den in Deutschland stationierten ausländischen Streitkräften. - 3) Abweichungen in der Addition sind rundungsbedingt.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Entwicklung ausgewählter Wirtschaftsdaten des Produzierenden Ernährungsgewerbes

(MBT-0206160-0000)

						1	`	(1010 1-0200 100-0000)				
	Beschäftigte	Geleistete	Entg	jelte	Entgelt-	Umsatz ¹⁾						
Wirtschaftszweig		Arbeits-		je	kosten je Arbeits-		dav	/on				
(H.v. = Herstellung von)	insgesamt	stunden	ins- gesamt	Beschäf- tigten	stunde	ins- gesamt	Inland ²⁾	Ausland	je Beschäf- tigten			
	± % Januar 2019 v gegen 2018											
H.v. Nahrungs- und Futtermitteln	+ 2,7	+ 1,4	+ 5,5	+ 2,7	+ 4,1	+ 2,5	+ 2,9	+ 1,0	- 0,2			
Schlachten und Fleischverarbeitung	+ 5,1	+ 4,2	+ 8,4	+ 3,1	+ 4,1	+ 3,4	+ 3,7	+ 2,0	- 1,7			
Schlachten (ohne Geflügel)	+ 7,8	+ 2,4	+ 8,9	+ 1,0	+ 6,3	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,0	- 6,2			
Schlachten von Geflügel Fleischverarbeitung	+ 6,6 + 4,0	+ 4,5 + 4,9	+ 11,3 + 7,9	+ 4,4 + 3,7	+ 6,6 + 2,9	+ 2,3 + 5,3	+ 2,7 + 5,6	+ 0,8 + 3,4	- 4,1 + 1,2			
·												
Fischverarbeitung	+ 7,4	+ 6,4	+ 6,7	- 0,6	+ 0,3	+ 9,7	+ 7,7	+ 16,9	+ 2,2			
Obst- und Gemüseverarbeitung	+ 4,0	+ 2,6	+ 7,9	+ 3,8	+ 5,2	+ 11,8	+ 15,3	- 0,4	+ 7,6			
Kartoffelverarbeitung	- 1,2	+ 0,1	+ 1,6	+ 2,8	+ 1,5	+ 7,4	+ 8,4	+ 3,4	+ 8,7			
H.v. Frucht- und Gemüsesäften	+ 4,4	+ 1,2	+ 6,1	+ 1,7	+ 4,9	- 0,9	- 0,6	- 1,6	- 5,0			
Sonstige Verarb. v. Obst und Gemüse	+ 6,0	+ 4,1	+ 11,1	+ 4,8	+ 6,8	+ 19,4	+ 24,2	- 1,1	+ 12,6			
H.v. pflanzlichen und tierischen		4.0						7.0	2.5			
Ölen und Fetten	- 1,8	- 4,0	+ 2,0	+ 3,8	+ 6,2	- 2,3	+ 0,8	- 7,8	- 0,5			
H.v. Ölen und Fetten	- 1,7	- 6,7	+ 2,7	+ 4,5	+ 10,1	- 2,2	+ 1,8	- 9,0	- 0,5			
H.v. Margarine und ähnlichen Nahrungsfetten	- 1,9	+ 6.0	- 1,1	+ 0.8	- 6,7	- 2,4	- 6,2	+ 16,2	- 0.5			
=	+ 2.8	*	+ 4.2	,	+ 2.5	+ 6.6	+ 6.6	+ 6.6	+ 3.7			
Milchverarbeitung Milchverarbeitung (ohne H. v. Speiseeis)	+ 2,8	+ 1,6 + 2,1	+ 4,2	+ 1,3 + 1,9	+ 2,5	+ 6,0	+ 6,0	+ 6,8	+ 3,7 + 4,1			
H.v. Speiseeis	+ 10,5	- 3,9	+ 6,5	- 3,7	+ 10,7	+ 22,8	+ 28,8	- 6,0	+ 11,1			
Mahl- und Schälmühlen, H.v. Stärke	. 10,0	3,3	. 0,0	0,.	,.	. 22,0	. 20,0	0,0	, .			
und Stärkeerzeugnissen	+ 2,6	- 1,1	+ 4,6	+ 1,9	+ 5,7	+ 6.5	+ 8.2	+ 3.8	+ 3,8			
Mahl- und Schälmühlen	+ 2.6	- 0.3	+ 5,9	+ 3,2	+ 6,2	+ 6,5	+ 7.1	+ 4,8	+ 3,7			
H.v. Stärke und Stärkeerzeugnissen	+ 2,5	- 4,0	+ 1,5	- 1,0	+ 5,7	+ 6,5	+ 11,4	+ 3,1	+ 3,9			
H.v. Back- und Teigwaren	+ 0,2	- 0,9	+ 3,2	+ 3,1	+ 4,1	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,3	+ 3,7			
H.v. Backwaren (ohne Dauerbackw.)	- 0,3	- 0,9	+ 2,7	+ 3,0	+ 3,7	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,3			
H.v. Dauerbackwaren	+ 4,6	- 0,7	+ 7,8	+ 3,0	+ 8,5	+ 2,1	+ 1,8	+ 2,9	- 2,5			
H.v.Teigwaren	+ 3,7	± 0,0	- 1,0	- 4,5	- 1,0	+ 6,6	+ 8,7	- 7,6	+ 2,9			
H.v. sonstigen Nahrungsmitteln												
(ohne Getränke)	+ 2,9	+ 0,3	+ 5,2	+ 2,2	+ 4,8	- 6,3	- 7,6	- 3,6	- 8,9			
Zuckerindustrie	- 3,3	- 12,4	- 10,2	- 7,2	+ 2,5	- 14,1	- 15,4	- 10,8	- 11,1			
H.v. Süßwaren (ohne Dauerbackw.)	+ 1,6	- 2,0	+ 3,7	+ 2,1	+ 5,8	- 20,6	- 28,6	- 7,5	- 21,8			
Verarbeitung von Kaffee, Tee und H.v. Kaffee-Ersatz	+ 2,1	+ 1,6	+ 6.3	+ 4,1	+ 4,7	- 3.0	- 5,7	+ 2,5	- 5.0			
H.v. Würzen und Soßen	+ 4,8	+ 4,1	+ 4,0	- 0,8	- 0,1	+ 8,2	+ 10,5	+ 1,5	+ 3,2			
H.v. Fertiggerichten	- 0,8	- 0,9	+ 1,7	+ 2,5	+ 2,7	+ 0,2	+ 1,3	- 5,7	+ 1,0			
H.v. homogenisierten und	2,2	-,-	,.	,-	,.	,_	,-	-,.	,-			
diätetischen Nahrungsmitteln	+ 7,2	+ 7,5	+ 7,4	+ 0,2	- 0,1	+ 1,6	+ 18,1	- 10,4	- 5,2			
H.v. sonstigen Nahrungsmitteln			. 10 5	. 71	. 10.6	. 60			4.0			
(ohne Getränke)	+ 8,8	+ 5,4	+ 16,5	+ 7,1	+ 10,6	+ 6,8	+ 8,8	+ 3,3	- 1,8			
H.v. Futtermitteln	+ 9,2	+ 8,1	+ 10,1	+ 0,8	+ 1,8	+ 1,8	+ 3,1	- 3,3	- 6,8			
H.v. Futtermitteln für Nutztiere H.v. Futtermitteln für sonstige Tiere	+ 5,7 + 12,4	- 0,4 + 16,2	+ 4,6 + 14,9	- 1,1 + 2,2	+ 4,9 - 1,2	- 2,5 + 8,6	- 0,5 + 11,1	- 18,9 + 4,2	- 7,7 - 3,3			
=	·											
Getränkeherstellung	- 0,6	- 2,0	+ 1,5	+ 2,0	+ 3,5	+ 4,5	+ 3,1	+ 13,8	+ 5,1			
darunter:	11.0	1F.O	0.0	. 20	. 67	. 45		. 110	. 10.6			
H.v. Spirituosen H.v. Bier	- 11,9 - 0,3	- 15,0 - 1,7	- 9,3 + 3,3	+ 2,9 + 3,6	+ 6,7 + 5,1	+ 4,5 + 1,8	+ 2,3 + 0,7	+ 14,0 + 10,6	+ 18,6 + 2,1			
п.v. ыег Mineralwassergewinnung,	- 0,3	- 1,7	+ 3,3	+ 3,0	+ 3,1	+ 1,0	+ 0,7	Ŧ 1U,U	Ŧ Z,I			
H.v. Erfrischungsgetränken	- 1,1	- 2,1	- 1,0	+ 0,1	+ 1,2	+ 3,9	+ 1,1	+ 25,7	+ 5,0			
Produzierendes Ernährungsgewerbe												
zusammen	+ 2,4	+ 1,0	+ 4,9	+ 2,5	+ 3,9	+ 2,7	+ 3,0	+ 1,7	+ 0,3			
Zasaiiiileii	. ~,~	. 1,0	. 7,3	. 2,0	. 3,3	. 2,,	. 3,0	,,	. 0,0			

¹⁾ Ohne Umsatzsteuer. - 2) Einschließlich Umsatz mit den in Deutschland stationierten ausländischen Streitkräften.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

C. Preise und Löhne

Agrarpreise

Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte

2010 = 100 ¹⁾

(MBT-0301030-0000)

								WjD	JD	Dez.	Jan.	Febr.	М	ärz		
	Ge-	WjD	JD	Dez.	Jan.	Febr.	März	-						u		
		1110	35	DCZ.	Jan.			2017/18	2018	2018		20)19			
Erzeugnis	wichts- anteil															
	0/00									n						
		2017/18	2018	2018		2019				Vorj	ahr			Vor- monat		
									,	v Orjani						
Landwirtschaftliche																
Produkte	1 000	112,7	115,2 v	118,2 v	118,5 v	120,0 v	120,8 v	+ 0,4	± 0,0	+ 3,3	+ 7,1	+ 9,0	+ 8,4	+ 0,7		
Pflanzliche Produkte	394,14	110,0	123,5 v	132,2 v	135,2 v	137,7 v	137,7 v	- 7,6	+ 8,0	+ 20,4	+ 23,8	+ 24,7	+ 22,6	± 0,0		
Getreide	148,52	101,9	118,7	129,4	129,7	124,5	120,4	+ 4,6	+ 16,6	+ 25,9	+ 26,8	+ 21,5	+ 16,0	- 3,3		
Brotweizen	83,81	97,8	112,5	122,6	122,7	119,0	115,1	+ 3,3	+ 14,7	+ 25,2	+ 25,7	+ 22,3	+ 17,0	- 3,3		
Brotroggen	7,21	111,9	129,0	138,9	139,0	133,9	130,3	+ 10,0	+ 16,3	+ 21,0	+ 22,6	+ 18,3	+ 14,7	- 2,7		
Futterweizen	18,31	105,9	125,8	137,1	137,7	132,2	128,8	+ 3,6	+ 18,1	+ 27,4	+ 29,4	+ 24,1	+ 19,8	- 2,6		
Futtergerste	17,35	115,9	141,6	160,5	162,4	151,0	143,2	+ 9,8	+ 24,2	+ 35,0	+ 36,8	+ 25,0	+ 15,2	- 5,2		
Braugerste Körnermais	4,98 10,13	118,8 85,5	134,3 98,3	142,8 100,0	142,7 99,3	133,0 96,5	129,5 93,8	+ 6,4 + 0,2	+ 14,2 + 14,6	+ 16,3 + 17,9	+ 17,1 + 16,8	+ 9,5 + 12,2	+ 7,0 + 7,4	- 2,6 - 2,8		
	1		·	•												
Handelsgewächse	73,29	93,7	92,7 v	93,0 v	93,1 v	92,2 v	90,9 v	- 6,6	- 4,0	- 2,1	+ 0,1	- 0,1	- 0,7	- 1,4		
Raps	56,59	96,3	96,8	97,2	97,3	96,1	94,4	- 3,7	- 2,4	+ 0,1	+ 2,9	+ 2,6	+ 1,9	- 1,8		
Zuckerrüben ²⁾	16,70	84,7	78,9 v	78,9 v	78,9 v	78,9 v	78,9 v	- 16,2	- 10,0	- 10,0	- 10,0	- 10,0	- 10,0	± 0,0		
Speisekartoffeln	34,95	154,3	219,1	271,7	301,0	327,6	345,4	- 45,5	+ 6,3	+ 105,4	+ 126,0	+ 141,4	+ 132,6	+ 5,4		
Erzeugnisse des																
Gemüse- und Gartenbaus	122,10	113,3	119,9	120,8	121,8	128,8	129,5	+ 2,1	+ 7,1	+ 4,9	+ 6,5	+ 9,4	+ 9,1	+ 0,5		
Gemüse	50,85	119,7	135,5	139,4	141,4 r	146,4 r	148,0	- 1,5	+ 13,0	+ 13,0	+ 16,1	+ 18,7	+ 18,9	+ 1,1		
Tomaten	6,79	196,6	193,2	196,9	196,9	196,9	196,9	- 10,7	- 8,1	- 3,8	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	± 0,0		
Champignons	3,00															
Spargel	6,88	75,5	75,5	58,0	58,0	58,0	62,5	+ 10,5	+ 10,5	- 19,1	- 19,1	- 19,1	- 12,8	+ 7,8		
Eissalat	6,51	73,0	119,7	103,8	103,8	103,8	103,8	- 5,4	+ 67,2	+ 12,3	+ 12,3	+ 12,3	+ 12,3	± 0,0		
Pflanzen und Blumen	71,25	108,7	108,7	107,5	107,8	116,3	116,3	+ 5,1	+ 2,4	- 1,7	- 1,3	+ 2,3	+ 1,5	± 0,0		
Schnittblumen	17,54	129,4	128,1	146,3	137,0	168,1	152,4	+ 12,2	+ 2,9	+ 3,2	- 1,3	+ 10,2	+ 0,4	- 9,3		
Topfpflanzen	29,23	106,8 96,1	106,2 97,8	93,6 96,2	99,1 97,2	101,2 97,2	107,5 101,0	+ 0,9	+ 0,2 + 4,7	- 8,2	- 3,8 + 2,1	- 4,5 + 2,1	+ 2,2	+ 6,2 + 3,9		
Baumschulerzeugnisse	24,48							+ 4,3		+ 1,4			+ 1,8			
Obst	11,32	151,1	132,8	120,8	121,3	120,9	121,7	+ 36,1	- 1,8	- 29,5	- 30,5	- 31,0	- 31,0	+ 0,7		
Tafeläpfel	6,06	153,4	140,2	102,5	103,3 r	102,7	104,1	+ 52,2	+ 13,6	- 36,7	- 38,5	- 39,5	- 39,4	+ 1,4		
Erdbeeren	2,32	111,8	110,6	169,1	169,1	169,1	169,1	- 13,5	- 14,5	- 1,3	- 1,3	- 1,3	- 1,3	± 0,0		
Tierische Produkte	605,86	114,5	109,9	109,1	107,7 v	108,5 v	109,8 v	+ 6,2	- 5,1	- 7,0	- 3,4	- 1,3	- 1,0	+ 1,2		
Tiere zur Schlachtung	326,77	111,7	107,9	104,4	104,3	105,8	108,3	- 2,4	- 6,4	- 4,2	- 1,0	- 1,9	- 3,2	+ 2,4		
Rinder	88,45	125,7	122,3	117,4	118,2	117,8	117,4	+ 7,8	+ 0,1	- 8,4	- 7,6	- 6,6	- 8,3	- 0,3		
Jungbullen	51,07	123,3	120,6	120,1	118,9	117,8	115,8	+ 7,0	+ 0,4	- 6,8	- 6,5	- 5,5	- 8,0	- 1,7		
Kühe	22,55	134,2	127,2	109,6	115,6	117,7	121,4	+ 11,6	- 1,9	- 15,2	- 12,8	- 10,6	- 10,5	+ 3,1		
Färsen	9,34	127,9	127,3	125,7	126,0	125,3	124,3	+ 5,9	+ 1,9	- 2,9	- 2,4	- 2,4	- 3,7	- 0,8		
Kälber	5,49	108,8	110,6	110,5	108,9	105,9	104,6	+ 1,1	+ 3,3	- 4,0	- 4,6	- 6,4	- 8,5	- 1,2		
Schweine	186,08	106,5	100,9	97,1	96,5	99,3	103,6	- 8,1	- 12,1	- 3,5	+ 2,3	- 0,1	- 2,0	+ 4,3		
Schafe und Ziegen	4,39	133,3	129,6	114,7	117,1	119,5	122,6	+ 3,6	- 0,2	- 10,3	- 8,1	- 7,2	- 10,2	+ 2,6		
Geflügel	47,85	104,6	106,5	107,9	107,7	108,0	108,2	+ 0,9	+ 3,2	+ 3,1	+ 3,0	+ 3,3	+ 4,0	+ 0,2		
Hähnchen	22,41	100,6	101,9	101,3	100,6	101,1	101,7	+ 2,3	+ 2,5	+ 0,6	+ 0,1	+ 0,6	+ 2,5	+ 0,6		
Truthühner (Puten)	22,07	•		•		•	•				•	•	•			
Milch	255,04	117,2	111,5	114,2	111,3 v	111,0 v	111,1 v	+ 17,8	- 4,6	- 9,4	- 4,7	+ 0,8	+ 2,8	+ 0,1		
Eier	24,05	122,1	119,9	118,8	115,2	117,2	116,9	+ 17,4	+ 7,4	- 14,0	- 16,8	- 14,2	- 7,3	- 0,3		
Landwirtschaftliche																
Produkte einschl. USt. 3)	1 000	112,7	115,2 v	118,2 v	118,5 v	120,0 v	120,8 v	+ 0,4	± 0,0	+ 3,3	+ 7,1	+ 9,0	+ 8,4	+ 0,7		

¹⁾ Ohne Umsatzsteuer. - 2) Durchschnitt A+B+C-Rüben, umgerechnet auf 16 v.H. Zuckergehalt. - 3) Umsatzsteuersatz pauschalierender Landwirte.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Marktpreise für inländisches Getreide

€ je 100 kg ¹⁾

(MBT-0301090-0000)

	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	WjD ²⁾
Erzeugnis			20 20					2017/2018 2018/2019					
Brotweizen	16,94 17,73	16,15 20,26	16,03 20,04	16,16 20,03	16,28 19,99	16,44 20,21	16,32 20,41	15,80 19,83	16,13 18,70	16,16 18,54	16,44	17,04	16,11
Brotroggen	15,75 17,38	16,71 19,75	17,08 19,80	17,16 20,01	17,24 19,95	17,06 19,99	17,35 20,35	16,99 19,58	16,78 18,42	16,67 18,80	16,97	16,94	15,13
Futtergerste	13,93 16,46	14,20 19,12	14,28 19,31	14,56 19,24	14,62 19,35	14,94 19,36	14,85 20,48	14,46 18,92	15,09 17,71	15,16 18,26	15,79	15,67	13,74
Braugerste	20,56 22,43	21,64 25,89	22,16 26,58	22,63 26,20	22,53 26,11	22,82 26,03	22,54 25,96	22,26 23,46	22,31 22,00	22,41 21,99	22,05	22,13	19,55

Anm.: Nachträgliche Korrekturen sind möglich und nicht gekennzeichnet. 1) Ohne Umsatzsteuer. Arithmetisches Mittel der Monatspreise an den einzelnen Börsen. - 2) Arithmetisches Mittel der Monatspreise an den einzelnen Börsen im Wirtschaftsjahr.

BMEL (723)

Preise für konventionell erzeugte Kuhmilch

Stand: 11.0	0.2013			ح رح	100 kg,	Erzeuge					(IVID I -USK	01435-0000)
Merkmal		Jahr 2018 endgültig Jahr 2019 vorläufig											
MCINHAI	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan - Dez ¹⁾
Baden-Württemberg													
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	37,08 37,06	36,22 36,62	35,68 36,00	34,66 35,79	34,06	33,89	34,25	34,69	35,96	37,13	37,81	37,74	36,95
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	36,21 35,73	35,27 35,57	34,73 35,26	34,31 35,21	34,13	34,31	34,67	35,17	35,58	35,97	36,28	36,32	36,45
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	37,67 37,25	36,73 37,08	36,18 36,75	35,73 36,71	35,56	35,74	36,11	36,63	37,05	37,44	37,76	37,80	37,90
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,18 4,27	4,19 4,22	4,20 4,15	4,08 4,13	3,99	3,94	3,93	3,90	4,06	4,21	4,29	4,29	4,10
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,49 3,54	3,50 3,51	3,50 3,48	3,43 3,45	3,39	3,34	3,35	3,35	3,46	3,55	3,58	3,55	3,46
	•					Bayern							1
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	38,97 37,37	38,03 37,05	36,80 36,57	34,93 36,03	34,40	34,38	34,71	34,85	36,22	37,46	37,97	37,87	37,06
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	37,48 35,50	36,51 35,44	35,37 35,36	34,13 35,04	34,02	34,27	34,56	34,77	35,29	35,76	35,89	35,87	36,02
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	38,93 37,00	37,95 36,93	36,81 36,84	35,54 36,51	35,44	35,70	36,00	36,25	36,79	37,26	37,42	37,40	37,49
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,28 4,37	4,29 4,32	4,28 4,25	4,16 4,21	4,07	4,02	4,03	4,00	4,16	4,30	4,39	4,39	4,19
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,58 3,60	3,58 3,57	3,56 3,52	3,49 3,50	3,45	3,41	3,42	3,41	3,52	3,62	3,65	3,63	3,52
	İ			Hess	en / Rhei	nland-Pfa	lz / Saarl	and					1
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	36,44 34,76	35,99 34,83	33,96 33,90	32,27 33,71	30,67	30,42	31,25	32,21	33,72	35,44	36,49	36,01	33,91
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	35,80 33,63	35,07 33,88	33,12 33,14	32,13 33,07	31,03	31,18	31,95	32,93	33,29	34,26	34,98	34,77	33,58
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	37,47 35,37	36,73 35,63	34,74 34,86	33,74 34,83	32,66	32,80	33,60	34,62	35,00	35,98	36,67	36,49	35,24
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,14 4,23	4,18 4,19	4,17 4,16	4,04 4,13	3,94	3,87	3,87	3,87	4,05	4,18	4,25	4,24	4,06
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,45 3,50	3,49 3,48	3,48 3,46	3,40 3,46	3,36	3,32	3,33	3,33	3,46	3,54	3,56	3,52	3,43
Al- II-s	Ì				Niedersa	chsen / E	Bremen						1
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	35,36 33,77	32,15 33,36	31,95 33,16	31,11 32,98	30,56	30,98	32,00	33,08	34,95	35,75	36,26	34,79	33,77
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,78 32,73	31,39 32,48	31,21 32,40	31,11 32,28	31,18	32,00	32,94	33,94	34,77	34,88	34,99	33,68	33,62
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	35,67 33,69	32,28 33,44	32,11 33,35	32,01 33,23	32,08	32,90	33,85	34,85	35,69	35,80	35,92	34,60	34,53
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,13 4,19	4,15 4,18	4,16 4,16	4,04 4,14	3,91	3,82	3,83	3,82	3,99	4,12	4,21	4,21	4,03
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,45 3,50	3,48 3,47	3,47 3,46	3,38 3,45	3,32	3,29	3,30	3,32	3,44	3,51	3,55	3,52	3,42
Ab Hof	Í				Nordrh	nein-West	falen						1
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	35,86 34,55	33,96 34,31	32,91 33,72	31,60 33,56	30,61	30,69	31,76	32,51	34,21	35,75	36,56	35,41	33,97
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	35,17 33,25	32,98 33,26	32,04 32,84	31,53 32,80	31,13	31,59	32,60	33,38	33,87	34,60	35,01	34,06	33,68
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	36,58 34,68	34,40 34,71	33,43 34,26	32,91 34,29	32,51	32,97	33,99	34,78	35,29	36,02	36,42	35,51	35,08
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,12 4,23	4,17 4,20	4,16 4,16	4,02 4,14	3,90	3,83	3,84	3,83	4,02	4,16	4,25	4,24	4,04
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,47 3,51	3,50 3,48	3,49 3,47	3,40 3,47	3,35	3,31	3,33	3,33	3,46	3,53	3,57	3,53	3,44

Anm.: Zuordnung und Berechnungsbasis für die Preise und den tatsächlichen Fett- und Eiweißgehalt ist der Auszahlungspreis der milchwirtschaftlichen Unternehmen an landwirtschaftliche Erzeuger. Ohne Anlieferung von Lieferanten aus EU-Mitgliedstaaten. Alle Angaben ohne Umsatzsteuer. Soweit nicht anders angegeben, gewogener Durchschnittspreis ohne Abschlusszahlungen. Änderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten.

1) Jan - Dez = Einschließlich Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen.

noch: Preise für konventionell erzeugte Kuhmilch

(MBT-0301435-0000)

€ je 100 kg, Erzeugerstandort Stand: 11.06.2019

				-,	100 kg,		8 endgültig					,	l (433-0000)
Merkmal		1	1	1	1		9 vorläufig	1	T	1	1	1	Jan - Dez ¹⁾
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
	İ			So	:hleswig-	Holstein	/ Hambur	g					ı
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	34,98 33,48	32,29 33,11	31,21 32,41	30,47 31,77	30,49	31,26	31,94	33,25	35,23	36,12	36,44	35,26	33,77
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,25 32,28	31,45 32,06	30,30 31,45	30,16 30,92	30,79	31,98	32,59	33,79	34,70	34,93	34,90	33,85	33,35
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	35,20 33,27	32,40 33,01	31,25 32,39	31,13 31,88	31,74	32,96	33,56	34,76	35,68	35,89	35,87	34,82	34,31
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,21 4,31	4,23 4,31	4,26 4,29	4,15 4,26	4,01	3,91	3,91	3,91	4,11	4,25	4,34	4,35	4,13
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,45 3,49	3,47 3,46	3,47 3,45	3,39 3,44	3,33	3,29	3,31	3,33	3,46	3,53	3,56	3,53	3,42
					Brande	enburg / I	Berlin						
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	32,91 33,74	30,63 33,62	31,73 33,46	31,15 33,06	30,75	30,70	31,65	32,04	33,63	35,26	35,78	35,30	32,81
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	32,81 33,41	30,52 33,45	31,61 33,38	31,73 33,07	31,94	32,23	33,04	33,55	34,38	35,13	35,75	34,91	33,33
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,13 34,89	31,84 34,88	32,79 34,83	32,90 34,50	33,11	33,40	34,25	34,77	35,59	36,35	36,98	36,12	34,55
Tatsächlicher Fettgehalt %	3,95 4,00	3,94 3,99	3,94 3,96	3,82 3,94	3,71	3,65	3,67	3,65	3,76	3,91	3,92	3,99	3,82
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,45 3,48	3,46 3,45	3,46 3,44	3,37 3,43	3,31	3,27	3,28	3,27	3,37	3,48	3,45	3,49	3,39
	ı			ı	Mecklenb	urg-Vorp	ommern						ı
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	34,59 33,59	31,83 33,00	31,44 32,72	30,81 32,16	30,26	30,63	31,56	32,37	34,05	35,21	35,56	34,65	33,19
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,20 32,80	31,44 32,43	30,98 32,21	31,02 31,76	31,16	31,95	32,88	33,74	34,29	34,61	34,55	33,77	33,34
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	35,28 34,04	32,53 33,68	32,04 33,47	32,07 33,02	32,16	33,02	33,97	34,78	35,29	35,61	35,55	34,85	34,39
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,03 4,09	4,03 4,07	4,04 4,05	3,92 4,04	3,81	3,73	3,72	3,69	3,86	3,99	4,09	4,09	3,91
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,46 3,51	3,46 3,48	3,47 3,47	3,40 3,46	3,32	3,28	3,28	3,29	3,43	3,53	3,56	3,53	3,42
	ı				:	Sachsen							ı
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	36,16 33,87	32,71 33,97	32,61 33,82	31,64 33,79	31,02	30,79	31,65	31,83	33,42	35,17	35,94	35,78	33,39
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	35,96 33,42	32,41 33,61	32,32 33,60	31,98 33,63	31,83	31,97	32,72	33,12	33,95	34,97	35,40	35,28	33,67
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	37,19 34,87	33,63 35,07	33,55 35,05	33,22 35,09	33,08	33,22	33,95	34,42	35,25	36,28	36,72	36,58	34,93
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,00 4,04	4,03 4,03	4,02 3,99	3,90 3,98	3,80	3,73	3,76	3,70	3,82	3,95	4,02	4,04	3,90
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,45 3,48	3,46 3,46	3,45 3,46	3,38 3,45	3,33	3,28	3,29	3,27	3,38	3,47	3,51	3,49	3,40
	İ				Sac	hsen-Anh	nalt						ı
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	33,70 34,01	31,52 33,64	31,93 33,59	31,18 33,52	30,78	30,96	31,75	32,15	34,06	35,01	35,42	35,13	33,03
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	33,67 33,66	31,40 33,45	31,82 33,50	31,79 33,38	31,96	32,47	33,06	33,52	34,56	34,76	34,88	34,66	33,45
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,74 34,79	32,51 34,56	32,86 34,62	32,78 34,50	32,95	33,49	34,10	34,58	35,62	35,82	35,94	35,72	34,50
Tatsächlicher Fettgehalt %	3,94 3,99	3,95 3,98	3,95 3,96	3,83 3,97	3,72	3,66	3,71	3,69	3,81	3,93	3,99	3,99	3,85
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,44 3,48	3,45 3,45	3,45 3,45	3,36 3,45	3,30	3,26	3,28	3,27	3,39	3,49	3,52	3,50	3,39

Anm.: Zuordnung und Berechnungsbasis für die Preise und den tatsächlichen Fett- und Eiweißgehalt ist der Auszahlungspreis der milchwirtschaftlichen Unternehmen an landwirtschaftliche Erzeuger. **Ohne Anlieferung von Lieferanten aus EU-Mitgliedstaaten**. Alle Angaben ohne Umsatzsteuer. Soweit nicht anders angegeben, gewogener Durchschnittspreis ohne Abschlusszahlungen. Anderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten.

1) Jan - Dez = Einschließlich Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen.

noch: Preise für konventionell erzeugte Kuhmilch

Stand: 11.06.2019

€ je 100 kg, Erzeugerstandort

(MBT-0301435-0000)

				- ,-		Lizougo						,	01400 0000)
Merkmal							endgültig vorläufig						Jan - Dez ¹⁾
WEINHAI	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan - Dez
		1	'	•	Т	hüringen		•		•			
Ab Hof													
bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	36,22 35,22	34,12 34,73	33,52 34,44	32,42 34,22	31,92	32,06	32,72	33,17	34,51	35,81	36,33	35,94	34,29
1													
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	36,02 34,66	33,82 34,29	33,24 34,13	32,83 33,91	32,75	33,23	33,78	34,33	34,84	35,39	35,64	35,36	34,52
Frei Molkerei													
bei 4,0 % Fettgehalt und	37,26	35,07	34,49	34,07	34,00	34,49	35,05	35,63	36,18	36,74	37,01	36,68	35,80
3,4 % Eiweißgehalt	36,04	35,67	35,52	35,29									
Tatsächlicher Fettgehalt %	3,99 4,06	4,01 4,04	4,01 4,02	3,88 4,02	3,79	3,74	3,76	3,74	3,86	3,99	4,05	4,05	3,90
Tatsächlicher	3.45	3,46	3,46	3,38	3,33	3,29	3,30	3,29	3,41	3,50	3,52	3.50	3,41
Eiweißgehalt %	3,49	3,47	3,46	3,46	0,00	0,20	0,00	0,20	0,41	0,00	0,02	0,00	
					Bund	esgebiet \	Nest						
Ab Hof	1												1
bei tatsächlichem	36,71	34,84	33,96	32,67	32,04	32,23	32,93	33,65	35,28	36,41	36,99	36,20	35,09
Fett- und Eiweißgehalt	35,27	34,95	34,47	34,13									
bei 4,0 % Fettgehalt und	35,77	33,77	32,93	32,32	32,23	32,76	33,41	34,13	34,76	35,16	35,35	34,70	34,56
3,4 % Eiweißgehalt	33,87	33,77	33,52	33,31									
Frei Molkerei													
bei 4,0 % Fettgehalt und	37,01	35,01	34,17	33,55	33,45	34,00	34,66	35,39	36,03	36,43	36,63	35,99	35,81
3,4 % Eiweißgehalt	35,16	35,05	34,79	34,59									
Tatsächlicher	4,19	4,21	4,21	4,09	3,98	3,91	3,91	3,90	4,07	4,21	4,29	4,29	4,10
Fettgehalt %	4,27	4,25	4,20	4,17									
Tatsächlicher	3,50	3,51	3,50	3,42	3,37	3,34	3,35	3,35	3,47	3,55	3,59	3,56	3,46
Eiweißgehalt %	3,53	3,51	3,48	3,47									
					Bund	lesgebiet	Ost						1
Ab Hof													
bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	34,74	32,09	32,19	31,39	30,89	30,95	31,80	32,24	33,87	35,26	35,79	35,34	33,30
•	34,00	33,73	33,55	33,28									
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,55 33,51	31,84 33,38	31,93 33,31	31,81 33,09	31,86	32,28	33,03	33,59	34,35	34,95	35,23	34,77	33,61
Frei Molkerei													
bei 4,0 % Fettgehalt und	35,74	33,03	33,08	32,95	32,99	33,44	34,20	34,77	35,53	36,14	36,42	35,97	34,78
3,4 % Eiweißgehalt	34,85	34,72	34,65	34,43									
Tatsächlicher	3,98	3,99	3,99	3,87	3,77	3,70	3,72	3,69	3,82	3,95	4,02	4,03	3,88
Fettgehalt %	4,04	4,02	4,00	3,99									
Tatsächlicher	3,45	3,46	3,46	3,38	3,32	3,28	3,29	3,28	3,40	3,49	3,51	3,50	3,40
Eiweißgehalt %	3,49	3,46	3,46	3,45									

Anm.: Zuordnung und Berechnungsbasis für die Preise und den tatsächlichen Fett- und Eiweißgehalt ist der Auszahlungspreis der milchwirtschaftlichen Unternehmen an landwirtschaftliche Erzeuger. **Ohne Anlieferung von Lieferanten aus EU-Mitgliedstaaten**. Alle Angaben ohne Umsatzsteuer. Soweit nicht anders angegeben, gewogener Durchschnittspreis ohne Abschlusszahlungen. Anderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten. 1) Jan - Dez = Einschließlich Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen.

noch: Preise für konventionell erzeugte Kuhmilch

							endgültig vorläufig						1)
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan - Dez ¹⁾
					De	utschlan	d						l
Ab Hof													
bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	36,30 35,01	34,27 34,70	33,59 34,29	32,41 33,96	31,81	31,97	32,70	33,36	34,99	36,18	36,74	36,02	34,72
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	35,52 33,80	33,37 33,69	32,73 33,48	32,22 33,27	32,15	32,67	33,34	34,02	34,68	35,12	35,33	34,72	34,37
Frei Molkerei													
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	36,75 35,10	34,60 34,98	33,95 34,77	33,43 34,56	33,36	33,89	34,56	35,26	35,93	36,37	36,59	35,99	35,60
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,15 4,22	4,17 4,20	4,17 4,16	4,05 4,13	3,94	3,86	3,87	3,86	4,02	4,16	4,24	4,24	4,06
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,49 3,52	3,50 3,50	3,49 3,48	3,42 3,46	3,36	3,32	3,33	3,34	3,46	3,54	3,57	3,55	3,45

Anm.: Zuordnung und Berechnungsbasis für die Preise und den tatsächlichen Fett- und Eiweißgehalt ist der Auszahlungspreis der milchwirtschaftlichen Unternehmen an landwirtschaftliche Erzeuger. Ohne Anlieferung von Lieferanten aus EU-Mitgliedstaaten. Alle Angaben ohne Umsatzsteuer. Soweit nicht anders angegeben, gewogener Durchschnittspreis ohne Abschlusszahlungen. Anderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten.

1) Jan - Dez = Einschließlich Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Preise für ökologisch/biologisch erzeugte Kuhmilch

Merkmal			_	_	_		endgültig vorläufig						lan D 1)
iviei Kmai	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan Dez. 1)
					Baden-	Württeml	perg						
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	49,61 48,53	49,61 48,00	49,67 47,71	47,75 47,66	46,65	46,19	46,10	46,09	47,14	48,05	48,84	48,58	48,53
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	49,49 47,96	49,45 47,89	49,56 47,96	48,21 48,05	47,42	47,28	47,27	47,29	47,39	47,59	47,99	47,89	48,78
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	51,69 50,26	51,66 50,18	51,66 50,18	50,22 49,90	49,42	49,35	49,33	49,45	49,57	49,80	50,25	50,11	50,91
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,12 4,23	4,14 4,15	4,14 4,08	4,03 4,05	3,93	3,88	3,85	3,83	3,99	4,11	4,23	4,24	4,03
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,35 3,37	3,35 3,32	3,33 3,28	3,27 3,27	3,27	3,22	3,22	3,23	3,35	3,44	3,45	3,40	3,32
					ı	Bayern							
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	50,52 48,91	50,52 48,52	49,89 48,04	48,32 47,14	47,54	47,14	46,79	46,75	47,66	48,95	49,34	49,10	49,06
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	50,06 47,96	50,05 47,94	49,58 47,96	48,63 47,27	48,13	47,94	47,56	47,55	47,48	48,04	48,10	48,08	48,99
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	52,24 50,39	52,28 50,37	51,71 50,23	50,81 49,41	50,28	50,14	49,74	49,84	49,82	50,36	50,54	50,53	51,24
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,19 4,28	4,21 4,23	4,20 4,15	4,06 4,09	3,97	3,93	3,91	3,90	4,04	4,15	4,29	4,29	4,09
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,38 3,41	3,37 3,36	3,34 3,31	3,28 3,30	3,28	3,26	3,28	3,28	3,41	3,51	3,50	3,45	3,36
				Hesse	en / Rhein	ıland-Pfal	z / Saarla	and					
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	47,72 47,11	48,04 47,30	48,24 46,98	47,32 46,76	46,82	46,17	45,95	45,96	47,35	48,52	48,88	48,20	47,51
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	47,57 46,50	47,72 47,11	47,99 47,10	47,91 47,04	47,83	47,59	47,49	47,43	47,47	47,78	47,84	47,39	47,77
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	50,01 49,69	50,15 50,26	50,34 50,45	50,24 50,28	50,18	49,94	49,85	49,85	49,86	50,22	50,29	49,87	50,16
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,20 4,29	4,23 4,23	4,24 4,18	4,08 4,10	3,95	3,89	3,87	3,88	4,10	4,25	4,31	4,31	4,11
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,29 3,32	3,30 3,28	3,28 3,24	3,20 3,26	3,20	3,15	3,14	3,15	3,30	3,39	3,41	3,36	3,26
	1				Niedersa	chsen / B	remen						
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	46,71 47,19	46,88 47,26	46,84 46,81	45,55 46,75	43,65	44,22	45,34	45,12	46,92	47,81	48,09	47,18	46,33
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	46,92 47,11	46,93 47,47	46,89 47,08	46,38 47,03	45,06	45,84	46,95	46,69	47,31	47,50	47,45	46,78	46,89
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	48,94 49,05	48,95 49,39	48,89 49,04	48,29 49,04	47,01	47,79	48,90	48,68	49,32	49,51	49,44	48,78	48,87
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,17 4,18	4,20 4,14	4,21 4,12	4,08 4,02	3,84	3,82	3,82	3,83	4,01	4,13	4,22	4,21	4,04
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,25 3,30	3,26 3,27	3,25 3,26	3,17 3,33	3,20	3,17	3,17	3,17	3,31	3,38	3,40	3,35	3,25

Anm.: Zuordnung und Berechnungsbasis für die Preise und den tatsächlichen Fett- und Eiweißgehalt ist der Auszahlungspreis der milchwirtschaftlichen Unternehmen an landwirtschaftliche Erzeuger im jeweiligen Preisgebiet. Ohne Anlieferung von Lieferanten aus EU-Mitgliedstaaten. Alle Angaben ohne Umsatzsteuer. Soweit nicht anders angegeben, gewogener Durchschnittspreis ohne Abschlusszahlungen. Änderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten. 1) Einschließlich Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen.

noch: Preise für

ökologisch/biologisch erzeugte Kuhmilch

Merkmal							endgültig vorläufig						Jan Dez. 1)
werkmai	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan Dez. "
		1		•	Nordrh	ein-West	alen	•	1		•	1	1
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	46,30 46,97	47,54 46,98	47,61 46,69	46,64 46,35	45,52	44,97	44,70	44,07	46,19	47,14	47,89	47,31	46,67
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	46,16 46,56	47,09 46,83	47,38 46,74	47,25 46,63	46,73	46,58	46,44	45,73	46,57	46,78	47,09	46,72	47,07
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	49,38 50,60	50,43 50,91	50,66 50,96	50,47 50,74	49,96	49,87	49,73	49,16	49,99	50,18	50,54	50,17	50,41
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,16 4,20	4,22 4,17	4,21 4,13	4,06 4,05	3,90	3,85	3,84	3,85	4,03	4,14	4,22	4,21	4,06
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,30 3,33	3,32 3,30	3,28 3,28	3,22 3,30	3,22	3,18	3,16	3,17	3,29	3,37	3,40	3,35	3,27
				Scl	hleswig-H	lolstein /	Hamburg	I					
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	47,60 47,11	47,49 46,84	47,26 46,64	46,48 46,66	44,88	44,37	44,13	44,71	46,39	47,51	48,41	47,51	46,34
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	47,55 46,90	47,37 46,85	47,13 46,72	47,11 46,77	46,07	45,93	45,75	46,04	46,33	46,70	47,30	46,79	46,64
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	49,35 48,63	49,22 48,58	49,00 48,41	48,98 48,49	47,94	47,87	47,70	47,92	48,25	48,63	49,25	48,72	48,54
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,25 4,22	4,27 4,20	4,28 4,19	4,15 4,11	3,94	3,89	3,88	3,91	4,11	4,24	4,33	4,30	4,12
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,25 3,31	3,25 3,27	3,25 3,26	3,18 3,31	3,19	3,15	3,14	3,18	3,34	3,42	3,43	3,36	3,26
					Bunde	sgebiet V	Vest						
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	49,27 48,28	49,46 48,01	49,15 47,61	47,68 47,06	46,70	46,34	46,20	46,13	47,31	48,46	48,94	48,54	48,29
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	48,99 47,58	49,11 47,67	48,92 47,65	48,12 47,28	47,50	47,40	47,28	47,20	47,33	47,73	47,87	47,69	48,40
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	51,27 50,10	51,42 50,19	51,15 50,10	50,34 49,57	49,71	49,66	49,52	49,54	49,69	50,10	50,31	50,13	50,70
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,18 4,26	4,20 4,20	4,20 4,14	4,06 4,07	3,94	3,90	3,88	3,87	4,04	4,15	4,27	4,27	4,08
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,34 3,37	3,34 3,33	3,32 3,29	3,25 3,29	3,26	3,22	3,23	3,24	3,37	3,46	3,46	3,41	3,32

Anm.: Zuordnung und Berechnungsbasis für die Preise und den tatsächlichen Fett- und Eiweißgehalt ist der Auszahlungspreis der milchwirtschaftlichen Unternehmen an landwirtschaftliche Erzeuger im jeweiligen Preisgebiet. Ohne Anlieferung von Lieferanten aus EU-Mitgliedstaaten. Alle Angaben ohne Umsatzsteuer. Soweit nicht anders angegeben, gewogener Durchschnittspreis ohne Abschlusszahlungen. Änderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten. 1) Einschließlich Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen.

noch: Preise für

ökologisch/biologisch erzeugte Kuhmilch

Madazal							endgültig vorläufig						
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan Dez. 1)
				•	Bund	esgebiet (Ost				•	•	
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	47,38 47,20	47,09 47,00	47,10 46,92	46,47 46,73	45,73	45,28	45,02	45,00	46,62	47,56	48,09	47,81	47,23
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	47,73 47,37	47,54 47,40	47,59 47,49	47,79 47,49	47,45	47,40	47,09	46,98	47,53	47,45	47,74	47,59	48,14
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	50,44 50,23	50,03 50,22	50,33 50,36	50,43 50,40	50,09	50,13	49,90	49,84	50,47	50,29	50,69	50,48	50,91
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,09 4,10	4,08 4,08	4,08 4,05	3,94 4,00	3,83	3,77	3,75	3,77	3,93	4,10	4,16	4,15	3,97
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,26 3,30	3,24 3,26	3,24 3,24	3,15 3,23	3,14	3,09	3,12	3,12	3,25	3,35	3,37	3,34	3,22
					De	utschland	i						
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	49,13 48,18	49,25 47,91	48,98 47,54	47,58 47,03	46,61	46,25	46,10	46,03	47,25	48,38	48,86	48,47	48,19
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	48,89 47,56	48,97 47,65	48,81 47,63	48,09 47,30	47,49	47,40	47,26	47,18	47,34	47,70	47,85	47,68	48,37
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	51,20 50,10	51,30 50,19	51,07 50,11	50,35 49,63	49,73	49,69	49,55	49,56	49,75	50,11	50,34	50,16	50,71
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,17 4,24	4,19 4,19	4,19 4,13	4,05 4,07	3,93	3,89	3,87	3,87	4,03	4,15	4,26	4,26	4,07
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,34 3,37	3,33 3,32	3,31 3,28	3,25 3,29	3,25	3,21	3,22	3,23	3,36	3,45	3,45	3,40	3,31

Anm.: Zuordnung und Berechnungsbasis für die Preise und den tatsächlichen Fett- und Eiweißgehalt ist der Auszahlungspreis der milchwirtschaftlichen Unternehmen an landwirtschaftliche Erzeuger im jeweiligen Preisgebiet. Ohne Anlieferung von Lieferanten aus EU-Mitgliedstaaten. Alle Angaben ohne Umsatzsteuer. Soweit nicht anders angegeben, gewogener Durchschnittspreis ohne Abschlusszahlungen. Änderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten. 1) Einschließlich Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Preise für konventionell und ökologisch/biologisch erzeugte Kuhmilch

€ je 100 kg

Stand: 11.06.2019 (MBT-0301445-0000)

Stariu. 11.00.20	710											יס ושואו)	001443-0000)
			•				endgültig vorläufig						1
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan Dez. ¹⁾
	•		•	•	De	utschlan	d		•	•		•	
Ab Hof	1												
bei tatsächlichem Fett- und	36,74	34,79	34,13	32,95	32,36	32,48	33,18	33,81	35,42	36,61	37,16	36,46	35,20
Eiweißgehalt	35,48	35,18	34,77	34,45									
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4	35,98	33,91	33,29	32,78	32,72	33,20	33,83	34,48	35,12	35,56	35,76	35,18	34,86
% Eiweißgehalt	34,29	34,20	34,00	33,80									
Frei Molkerei													
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4	37,25	35,18	34,54	34,03	33,97	34,45	35,10	35,76	36,41	36,85	37,07	36,49	36,14
% Eiweißgehalt	35,63	35,53	35,33	35,14									
T-1-8-1-8-1-8-1-8-1-8-1-8-1-8-1-8-1-8-1-	4,15	4,17	4,17	4,05	3,94	3,87	3,87	3,86	4,02	4,16	4,24	4,24	4,06
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,23	4,20	4,16	4,13									
Tatsächlicher Eiweißgehalt	3,48	3,50	3,49	3,41	3,36	3,32	3,33	3,33	3,45	3,54	3,57	3,54	3,44
%	3,52	3,49	3,47	3,46									

Anm.: Die Angaben haben nicht die Milchauszahlungspreise von Erstankäufern mit Sitz in Deutschland an Erzeuger aus dem Ausland zum Gegenstand. Auf Grund des unterschiedlichen Erfassungskreises unterscheiden sich die Angaben von denen nach VO (EG) Nr. 479/2010 von der BLE an die EU zu übermittelnden Ergebnissen. Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Unternehmen an die BL übermittelten Angaben. Ohne Anlieferung von Lieferanten aus EU-Mitgliedstaaten. Alle Angaben ohne Umsatzsteuer. Soweit nicht anders angegeben, gewogener Durchschnittspreis ohne Abschlusszahlungen. Änderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten.

1) Einschließlich Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Preise für konventionell und ökologisch/biologisch erzeugte Ziegen- und Schafmilch

€ je 100 kg, Erzeugerstandort

Stand: 11.06.2019 (MBT-0301450-0000)

											•		
Merkmal							3 endgültig 9 vorläufig						Jan Dez.
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
	•	•	•		D	eutschla	nd	•		•	•	•	•
Ab Hof	1												1
bei tatsächlichem Fett-	70,36	71,66	70,23	66,39	61,94	59,94	60,01	59,88	63,56	66,20	69,89	70,24	65,37
und Eiweißgehalt	71,33	72,51	69,27	67,62									
Tatsächlicher	3,94	3,97	3,94	3,68	3,53	3,35	3,31	3,28	3,52	3,73	3,91	3,91	3,65
Fettgehalt %	3,93	3,97	3,86	3,75									
Tatsächlicher	3,64	3,60	3,54	3,39	3,31	3,21	3,20	3,17	3,30	3,47	3,59	3,63	3,40
Eiweißgehalt %	3,63	3,60	3,49	3,38									

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den von den meldepflichtigen Unternehmen an die BLE übermittelten Angaben. **Ohne Anlieferung von Lieferanten aus EU-Mitgliedstaaten**. Alle Angaben ohne Umsatzsteuer. Soweit nicht anders angegeben, gewogener Durchschnittspreis. Änderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten.

BLE (423), BZL-Datenzentrum

Marktpreise für Milcherzeugnisse

(MBT-0301460-0000)

		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	JD 1)	WjD 1)
Erzeugnis								2018	•						2017/2018
								2019							2018/2019
Dt. Markenbutter, geformt ²⁾	€/kg	5,23	4,35	5,07	5,19	5,82	6,05	5,70	5,36	5,90	5,33	4,83	4,86	5,31	5,44
Notierung Hann./Kempt.	C/Kg	4,82	4,61	4,21	4,19	4,19									
Emmentaler und Viereckhartkäse,	€/kg	4,41	4,34	4,32	4,30	4,28	4,26	4,22	4,39	4,33	4,28	4,30	4,41	4,30	4,26
45 % F.i.Tr. 3) Notierung Kempten	€/kg	4,42	4,34	4,45	4,35	4,36									
Gouda, 45/48 % F.i.Tr. 2)	€/kg	2,50	2,48	2,66	2,56	2,94	3,02	3,11	3,10	3,19	3,20	3,09	3,01	2,91	3,04
Notierung Kempten	c/itg	2,96	2,97	3,03	3,06	3,04									
Edamer, 40 % F.i.Tr. 2)	€/kg	2,50	2,49	2,65	2,82	2,94	3,02	3,10	3,09	3,18	3,20	3,19	3,01	2,93	3,04
Notierung Kempten	e/kg	2,97	2,97	3,02	3,05	3,04									
Vollmilchpulver	C/Iva	2,54	2,61	2,61	3,41	2,86	2,88	2,81	2,97	2,96	2,82	2,74	2,72	2,83	2,88
26 % F.i.Tr., ab Werk	€/kg	2,86	2,89	2,84	2,93	3,01									
Magermilchpulver 4)	€/kg	1,29	1,27	1,17	1,49	1,32	1,34	1,27	1,38	1,35	1,30	1,38	1,52	1,34	1,50
ab Werk	€/kg	1,67	1,72	1,71	1,76	1,90									

Anm.: Ohne Umsatzsteuer. - 1) WjD = Milchwirtschaftsjahr; Milcherzeugnisse: arithmetischer Durchschnittspreis. - 2) Kaufpreis des Handels, franco einschl. Verpackung, ab 24.10.2011 Notierung Kempten: Butter geformt und Notierung Hannover: Gouda-/Edamer-Brot mit gleichem Preis. - 3) Markenkäse, ab Werk, amtlich ausgestochene Laibware, ohne Kübel. - 4) Futtermittelqualität, lose.

BLE (423)

Index der Einfuhrpreise

(nach Warengruppen der Außenhandelsstatistik)

2015 = 100

(MBT-0301530-0000)

		JD	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	JD	Dez.	Jan.	-	ebr.	März		Αŗ	oril
	Ge-							2018	2018				2019			
Warengruppe	wichts- anteil	2018	2018		20	19			•		± %	gege g	n			
	0/00	2010	2010		20	13				٧	′orjah	r				Vor- monat
Waren der Ernährungswirtschaft davon	96,9	100,7	100,7	101,2	101,1	101,2	101,7	- 1,4	- 0,5	+ 0,	2 -	0,2	- 0,2	+ (0,7	+ 0,5
aus Euro-Ländern	51,6	103,6	104,3	105,2	105,1	104,6	105,0	+ 0,1	+ 0,5	+ 1,	2 +	0,5	+ 0,2	+	1,4	+ 0,4
aus Nicht-Euro-Ländern ¹⁾	45,4	97,4	96,7	96,5	96,6	97,3	98,0	- 3,1	- 1,6	- 1,	1 -	0,9	- 0,7	- (0,1	+ 0,7
Waren tierischen Ursprungs davon	26,2	106,5	106,1	105,8	105,8	106,6	109,5	- 1,7	- 1,8	- 0,	8 -	0,7	- 0,7	+ 2	2,3	+ 2,7
aus Euro-Ländern	14,5	106,4	106,2	106,3	106,2	106,6	109,7	- 1,3	- 1,1	± 0,	0 -	0,5	- 0,6	+ 3	3,2	+ 2,9
aus Nicht-Euro-Ländern ¹⁾	11,7	106,6	106,0	105,2	105,4	106,6	109,1	- 2,1	- 2,5	- 1,	7 -	0,8	- 1,0	+	1,2	+ 2,3
Waren pflanzlichen Ursprungs davon	70,7	98,6	98,8	99,4	99,4	99,1	98,9	- 1,2	± 0,0	+ 0,	5 +	0,1	- 0,1	+ (0,2	- 0,2
aus Euro-Ländern	37,0	102,5	103,5	104,8	104,7	103,8	103,2	+ 0,7	+ 1,1	+ 1,	6 +	0,9	+ 0,5	+ (0,8	- 0,6
aus Nicht-Euro-Ländern ¹⁾	33,6	94,2	93,5	93,5	93,6	94,0	94,1	- 3,4	- 1,3	- 0,	8 -	0,8	- 0,6	- (0,6	+ 0,1
Waren der gewerblichen Wirtschaft davon	903,1	102,9	102,6	102,4	102,7	102,7	102,9	+ 3,0	+ 1,8	+ 0,	9 +	1,9	+ 1,9	+	1,4	+ 0,2
aus Euro-Ländern	315,7	104,8	104,1	103,6	103,9	103,6	103,8	+ 4,0	+ 1,8	+ 0,		.,-	+ 0,5	+ (0,1	+ 0,2
aus Nicht-Euro-Ländern ¹⁾	587,4	101,8	101,8	101,7	102,0	102,2	102,3	+ 2,4	+ 1,8	+ 1,	1 +	2,3	+ 2,7	+ 2	2,0	+ 0,1

¹⁾ Drittländer, Dänemark, Schweden, Vereinigtes Königreich.

Gewerbliche Preise und Verbraucherpreise

Teilindex für Erzeugnisse des Nahrungs- und Genussmittelgewerbes

aus dem Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) 1)

2015 = 100

(MBT-0302030-0000)

		JD	Jan.	Febr.	März	April	Mai	JD	Jan.	Febr.	März	April	N	/ai
	Ge-							2018			20	019		
Produkt	wichts-									± % g	egen			± %
	anteil o/oo	2018			2019						jahr			gegen Vor- monat
O														monat
Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt	1 000	103,7	105,1	105.0	104,9	105,4	105,3	+ 2.6	+ 2.6	+ 2.6	+ 2,4	+ 2,5	+ 1,9	- 0,1
ohne Energie	758,30	104.3	104,8	, .	105,0	105,3	105,3	+ 1.8	+ 1,2	+ 1,3	+ 1,2	+ 1,3	+ 1,1	± 0,0
	,	. ,-					•	,						,
Tabakerzeugnisse Nahrungs- u. Futtermittel, Getränke	4,85 118,64	105,0 105,1	105,5 105,2		106,8 105,3	106,7 106,7	106,7 107,2	+ 0,9	+ 1,0 + 0.8	+ 1,0 + 1,1	+ 1,9 + 0.5	+ 1,8 + 1,8	+ 1,8 + 2,1	± 0,0 + 0,5
Nanrungs- u. Futtermitter, Getranke	118,04	105,1	105,2	105,3	105,3	106,7	107,2	+ 0,8	+ 0,8	+ 1,1	+ 0,5	+ 1,0	+ 2,1	+ 0,5
Mahl- und Schälmühlenerzeugnisse	2,99	98,5	103,2	103,5	103,1	103,0	102,9	+ 2,6	+ 7,1	+ 7,4	+ 6,8	+ 6,7	+ 5,9	- 0,1
Teigwaren	0,34	96,3	95,3	95,1	96,0	95,8	95,8	- 1,0	- 2,5	- 1,3	- 0,4	- 0,9	- 0,9	± 0,0
Stärke und Stärkeerzeugnisse	0,56	108,2	109,2		112,1	109,6	110,4	+ 0,7	+ 1,3	+ 1,8	+ 4,0	+ 0,9	+ 1,7	+ 0,7
Backwaren	13,90	107,0	109,3	109,6	109,7	109,9	110,1	+ 3,6	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,3	+ 3,9	+ 3,6	+ 0,2
Zucker	1,63	85,5	74,0	73,8	74,0	74,1	73,6	- 23,4	- 18,7	- 18,2	- 16,0	- 15,3	- 16,1	- 0,7
Verarbeitetes Obst und Gemüse, a. n. g.	3,64	106,5	105,6	105,7	105,4	105,2	105,3	+ 3,3	- 0,8	- 0,8	- 1,3	- 1,5	- 1,4	+ 0,1
Süßwaren	5,59	105,3	104,9	104,9	104,7	104,9	104,8	- 0,1	- 0,6	- 0,6	- 0,8	- 0,5	- 0,6	- 0,1
Öle und Fette		100,1	101,2		100,1	99,7	99,7	- 4,0	+ 0,8	+ 3,9	+ 1,3	+ 1,3	+ 0,1	± 0,0
Pflanzliche Öle, nicht behandelt	0,50	105,6	105,3	106,8	104,5	104,3	104,7	- 7,0	- 4,7	+ 0,1	± 0,0	+ 2,1	+ 2,2	+ 0,4
Margarine u. ä. Nahrungsfette		108,0	107,8		109,3	109,7	109,7	+ 3,3	+ 0,3	+ 1,6	+ 1,6	+ 2,0	+ 2,0	± 0,0
Verarb. Kartoffeln und -erzeugnisse	0,99	104,0	116,6	117,3	117,1	117,4	117,4	+ 0,9	+ 14,2	+ 15,8	+ 15,6	+ 15,9	+ 15,7	± 0,0
Milch und Milcherzeugnisse	15,55	114,7	113,5	112,9	111,9	111,3	111,7	+ 1,7	- 1,0	- 0,2	- 1,3	- 2,4	- 3,2	+ 0,4
davon														
Flüssige Milch und flüssiger														
Rahm, verarbeitet	3,54	116,2	115,8	114,0	114,0	113,8	113,8	+ 3,1	- 3,3	- 4,1	- 3,1	- 3,4	- 2,1	± 0,0
Butter u. a. Fettstoffe aus Milch	1,34	164,0	149,4	144,7	136,2	133,8	131,6	- 1,6	- 7,5	- 0,3	- 11,1	- 15,5	- 24,2	- 1,6
Käse und Quark	5,44	111,5	112,1	112,5	111,9	111,1	112,1	+ 0,9	+ 2,0	+ 2,0	+ 1,5	+ 0,1	+ 1,4	+ 0,9
And. Milch uerzeugnisse		104,8	104,9		104,6	104,6	105,3	+ 3,4	± 0,0	+ 0,9	+ 0,3	+ 1,0	- 0,4	+ 0,7
Speiseeis	•	100,9	99,6	99,6	101,6	101,5	101,5	± 0,0	- 0,3	- 1,1	+ 0,9	+ 0,3	+ 0,3	± 0,0
Fleisch und Fleischerzeugnisse	29,84	103,6	102,6	102,6	103,1	109,4	111,1	- 1,5	- 0,2	- 0,3	- 1,2	+ 5,2	+ 7,4	+ 1,6
davon														
Rindfleisch, frisch oder gekühlt	3,79	112,4	112,0	112,1	111,7	111,9	111,8	+ 8,3	- 1,6	- 0,8	- 1,8	- 1,1	- 0,4	- 0,1
Schweinefleisch, frisch oder gekühlt	9,05	104,0	100,6		103,3	122,3	126,0	- 8,0	+ 1,3	± 0,0	- 2,7	+ 15,9	+ 21,4	+ 3,0
Geflügelfleisch	2,94	100,7	102,5	- , -	102,1	101,6	102,9	+ 1,4	+ 3,1	+ 2,2	+ 2,8	+ 2,0	+ 2,6	+ 1,3
Verarbeitetes Fleisch	14,06	101,7	101,3	100,9	101,0	102,1	103,0	± 0,0	- 1,5	- 0,8	- 0,6	+ 0,6	+ 1,6	+ 0,9
Fischerzeugnisse u. a. Meeresfrüchte	1,34	106,9	106,9	108,3	108,9	108,6	109,1	+ 1,3	+ 1,5	+ 1,6	+ 2,0	+ 1,4	+ 1,7	+ 0,5
Kaffee	1,71	98,7	96,4	96,1	96,2	95,6	95,1	- 2,0	± 0,0	- 3,4	- 3,3	- 3,6	- 4,1	- 0,5
Bier	6,02	106,1	106,3	106,9	106,9	106,9	106,9	+ 2,9	+ 1,3	+ 1,1	+ 0,6	+ 0,6	+ 0,6	± 0,0
Malz		105,8	112,4	110,7	109,7	110,1	108,1	+ 6,1	+ 9,9	+ 8,7	+ 7,4	+ 7,8	+ 5,6	- 1,8
Spirituosen	1,86	103,9	105,3	105,1	105,1	105,1	105,2	+ 1,8	+ 2,8	+ 2,6	+ 2,6	+ 1,3	+ 1,2	+ 0,1
Traubenwein		100,0	100,8	100,8	100,8	100,6	100,3	+ 0,9	+ 2,4	+ 2,4	+ 2,4	+ 1,2	+ 0,3	- 0,3
Erfrischungsgetränke,														
natürliches Mineralwasser	6,34	105,0	105,6	106,5	107,0	107,4	107,5	+ 2,1	+ 1,8	+ 2,2	+ 2,1	+ 2,5	+ 2,6	+ 0,1
Würzen und Soßen	2,42	99,4	99,0	99,1	99,1	99,2	99,7	- 2,6	- 1,3	- 1,3	- 0,9	- 0,2	+ 0,6	+ 0,5
Futtermittel für Nutztiere	5,92	100,9	104,6	104,1	102,7	101,5	100,5	+ 6,5	+ 10,1	+ 8,4	+ 5,2	+ 3,4	+ 1,5	- 1,0
Futtermittel für sonstige Tiere	1,54	101,4	102,0	102,0	102,0	102,6	102,6	+ 0,2	+ 0,9	+ 0,8	+ 0,6	+ 1,5	+ 0,9	± 0,0

¹⁾ Ohne Umsatzsteuer.

Preismesszahlen für verschiedene Energiearten

aus dem Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) 1)

2015 = 100

(MBT-0302060-0000)

		JD	Jan.	Febr.	März	April	Mai	JD	Jan.	Febr.	März	April	М	ai
	Ge-							2018			20)19		
Produkt	wichts- anteil	2018			2019						± % geger	1		
	0/00	-2								Vo	rjahr			Vor- monat
Mineralölerzeugnisse darunter:		109,9	103,7	105,1	106,2	110,2	113,0	+ 11,2	+ 0,3	+ 3,5	+ 5,9	+ 5,8	+ 2,8	+ 2,5
Motorenbenzin	10,57	104,4	97,4	97,7	98,6	106,3	110,3	+ 6,4	- 1,6	± 0,0	+ 2,7	+ 5,8	+ 4,5	+ 3,8
Dieselkraftstoff	12,97	110,1	106,2	108,0	108,5	109,8	111,9	+ 11,4	+ 2,6	+ 6,1	+ 7,5	+ 5,5	+ 2,1	+ 1,9
Heizöl, leicht	2,15	119,1	111,3	117,4	116,9	120,4	122,6	+ 22,2	+ 2,5	+ 15,9	+ 13,3	+ 7,8	+ 1,0	+ 1,8
Heizöl, schwer	0,45	139,9	127,7	138,5	143,6	148,8	149,1	+ 21,8	+ 1,2	+ 14,6	+ 20,5	+ 18,8	+ 8,2	+ 0,2
Elektrizität davon bei Abgabe an:	78,64	108,6	116,2	115,6	115,2	116,7	116,2	+ 6,5	+ 11,7	+ 11,4	+ 10,8	+ 10,8	+ 9,2	- 0,4
Haushalte	21,99	103,2	104,5	105,1	105,5	106,4	106,5	+ 0.1	+ 1,1	+ 1,6	+ 1.9	+ 2.8	+ 3,4	+ 0.1
Gewerbliche Anlagen	4,45	102,0	103,5	103,9	104,3	104,8	104,8	- 0,5	+ 1,7	+ 2,1	+ 2,5	+ 2,7	+ 2,7	± 0.0
Sondervertragskunden	28,38	113,6	118,6	117,2	115,7	117,5	117,2	+ 6,6	+ 10,4	+ 8,3	+ 7,1	+ 7,8	+ 5,9	- 0,3
Weiterverteiler	23,82	108,8	126,6	125,7	125,5	127,4	125,9	+ 13,9	+ 25,5	+ 26,5	+ 25,2	+ 23,6	+ 19,4	- 1,2
Erdgas	84,38	86,2	92,2	91,6	89,1	88,9	86,7	+ 3,9	+ 10,0	+ 10,1	+ 6,8	+ 6,1	+ 2,7	- 2,5
davon bei Abgabe an:														
Haushalte	14,29	92,5	95,0	95,2	95,4	95,9	96,0	- 1,6	+ 2,2	+ 2,5	+ 2,7	+ 3,2	+ 3,3	+ 0,1
Handel und Gewerbe	5,74	91,0	94,3	94,5	94,6	95,2	95,2	- 0,2	+ 4,5	+ 4,9	+ 4,9	+ 4,8	+ 4,8	± 0,0
Industrie	10,40	98,4	104,1	103,4	98,8	96,4	92,8	+ 9,5	+ 11,8	+ 13,3	+ 7,2	+ 1,8	- 2,5	- 3,7
Kraftwerke	2,38	94,5	97,3	96,0	90,5	88,6	85,1	+ 12,6	+ 8,5	+ 6,5	- 0,2	- 2,3	- 7,3	- 4,0
Wiederverkäufer	51,48	81,1	88,5	87,6	84,7	84,7	82,0	+ 4,4	+ 12,9	+ 12,6	+ 8,9	+ 8,7	+ 4,1	- 3,2
Börsennotierungen	0,09	112,3	109,3	98,6	89,1	91,3	84,6	+ 28,6	+ 19,6	+ 0,9	- 13,7	- 5,4	- 22,2	- 7,3
Fernwärme mit Dampf														
und Warmwasser	11,10	93,5	96,6	97,0	97,2	97,9	98,2	+ 2,2	+ 4,5	+ 5,0	+ 5,2	+ 5,3	+ 5,5	+ 0,3
Wasser u. Dienstleistungen														
der Wasserversorgung davon bei Abgabe an:	11,38	104,4	106,1	106,2	106,2	106,3	106,3	+ 1,0	+ 2,1	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,0	+ 1,9	± 0,0
Haushalte	7,18	104,7	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	+ 1,2	+ 2,3	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,0	± 0,0
Industrie	1,88	104,2	105,7	105,8	106,0	106,0	106,0	+ 0,7	+ 1,8	+ 1,8	+ 2,0	+ 1,9	+ 1,9	± 0,0
Wasserversorgungs-														
unternehmen	2,32	103,7	104,7	105,1	105,1	105,1	105,2	+ 0,6	+ 1,4	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,6	+ 1,7	+ 0,1

¹⁾ Ohne Umsatzsteuer.

Ausgewählte Teilindizes für Nahrungsmittel

sowie für Beherbergungs- und Gaststättendienstleistungen

aus dem Verbraucherpreisindex für Deutschland

2015 = 100

(MBT-0302090-0000)

											(IVID I -U	302090	<i>-</i> -0000)
		JD	Jan.	Febr.	März	April	Mai	JD	Jan.	Febr.	März	April	N	Mai
	Ge- wichts-							2018			20)19		
Gliederung	anteil	2018			2019						± % gege	n		
	0/00	2010			2013					\/-				Vor-
										VO	rjahr			monat
Verbraucherpreisindex insg.	1 000	103,8	103,4	103,8	104,2	105,2	105,4	+ 1,8	+ 1,4	+ 1,5	+ 1,3	+ 2,0	+ 1,4	+ 0,2
Nahrungsmittel u. alkoholfr. Getränke	96,85	106,0	106,6	107,2	106,6	106,6	107,1	+ 2,3	+ 0.7	+ 1,3	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,8	+ 0,5
Nahrungsmittel	84,87	106,3	107,2	107,7	107,1	107,2	107,6	+ 2,3	+ 0,8	+ 1,4	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,9	+ 0,4
Brot u. Getreideerzeugnisse	15,03	102,3	103,4	103,9	104,1	104,4	104,5	+ 1,3	+ 1,7	+ 1,8	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,3	+ 0,1
Brot u. Backw. aus Brotteig	8,65	102,8	104,3	104,6	104,9	105,4	105,3	+ 1,5	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,8	+ 2,8	+ 2,7	- 0,1
Dauerbackwaren	1,87	99,7	100,5	100,2	100,6	100,9	100,2	+ 1,9	+ 2,3	+ 1,2	+ 2,2	+ 0,9	- 0,2	- 0,7
Teigwaren (einschl. Zub. m. Teig)	1,32	99,0	98,1	100,3	100,6	100,0	99,4	+ 0,6	+ 0,3	+ 0,9	+ 1,2	+ 0,9	+ 0,4	- 0,6
Feine Backwaren (ohne Dauerbackw.)	3,07	103,1	103,9	104,1	103,9	104,2	104,7	+ 2,0	+ 1,5	+ 1,3	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,6	+ 0,5
Weizenmehl Obst	0,18	104,2 109,9	108,1	108,4	108,3 103,9	107,8	108,7	+ 4,0 + 3,7	+ 5,1 - 5,1	+ 4,9	+ 4,5 - 7,1	+ 4,2	+ 5,0 - 7.6	+ 0,8
Zitrusfrüchte, frisch o. gekühlt	8,88 1,04	114,8	105,0 97,6	104,8 101,3	102,4	103,3 104,2	105,2 107,4	+ 3,7 + 1,4	- 0.8	- 6,0 - 1,9	- 7,1 - 5,2	- 8,4 - 6,9	- 7,6 - 6,8	+ 1,8
Bananen, frisch o. gekühlt	0.89	95,3	93,7	94,9	95,1	94,5	94,1	- 2,1	- 2,8	- 1,9	- 0.9	- 1,0	- 1,3	- 0.4
Äpfel, frisch o. gekühlt	1,59	127,2	102,3	104,2	102,5	103,1	107,2	+ 14,4	- 18.7	- 17,8	- 20,9	- 21,5	- 20,7	+ 4.0
Trockenobst, Nüsse u.a.	1,28	100,2	101,4	101,7	102,0	102,0	102,0	+ 0.8	+ 1.9	+ 3,1	+ 2,9	+ 1,7	+ 1,2	± 0.0
Obstkonserven	0,42	117,3	114,9	114,4	114,2	114,0	114,1	+ 6,3	+ 0,1	- 1,7	- 2,5	- 3,0	- 3,0	+ 0,1
Gemüse	11,08	104,4	112,0	116,0	111,6	112,6	113,6	+ 0,5	+ 6,3	+ 12,2	+ 8,0	+ 9,7	+ 8,7	+ 0,9
Blatt- u. Stielgemüse, frisch o. gekühlt	1,31	111,0	128,8	140,3	123,4	119,5	111,7	+ 0,4	+ 5,2	+ 32,7	+ 12,4	+ 6,9	+ 2,6	- 6,5
Speisekohl, frisch o. gekühlt	0,48	109,3	113,8	119,0	110,8	129,2	132,8	- 2,6	+ 11,5	+21,3	+ 3,7	+ 18,4	+ 19,2	+ 2,8
Tomaten, Paprika, Gurken														
u. a. Fruchtgemüse	3,10	101,7	110,5	115,5	104,2	101,5	99,2	- 2,5	- 2,9	+ 1,1	- 4,0	+ 1,2	- 1,7	- 2,3
Trockengemüse	0,07	103,9	103,0	103,9	105,0	105,4	106,2	+ 0,9	- 0,4	± 0,0	+ 1,2	+ 1,2	+ 2,1	+ 0,8
Tiefgefrorenes Gemüse	0,47	102,3	102,5	102,7	103,6	102,9	104,0	+ 1,5	+ 1,0	+ 0,7	+ 1,4	+ 0,2	+ 1,5	+ 1,1
Gemüsekonserven	1,66	99,3	100,6	100,9	101,4	101,7	102,0	+ 0,6	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,9	+ 0,3
Kartoffeln	1,30	108,4 97,3	119,6	123,1	131,3	140,9	151,5	+ 0,2	+ 29,0	+ 32,4	+ 35,6	+ 35,5	+ 36,9	+ 7,5
Kartoffelerzeugnisse Zucker	0,89 0,32	96,3	103,7 91,3	104,9 91,0	105,1 90,7	104,6 90,0	106,2 90,0	+ 2,5 - 4,7	+ 8,2 - 7,2	+ 10,3 - 7,2	+ 10,1 - 7.0	+ 9,0 - 7,8	+ 10,7 - 7,7	+ 1,5 ± 0.0
Konfitüren, Marmelade, Bienenhonig u. Ä.	1,35	103,2	103,1	101,9	102,5	102,7	102,3	+ 0,9	+ 0.1	- 0,9	- 0.8	- 1,1	- 1,2	- 0.4
Schokoladen	2,35	103,2	103,1	103,8	105,0	102,7	104,9	+ 0,8	- 0,7	- 0,2	+ 1,4	- 0,4	+ 0.9	+ 1,2
Süßwaren	2,20	99,8	100,1	99,1	99,5	99,5	98,9	+ 0,2	+ 0.3	- 0,3	+ 0,6	- 0,3	- 1,0	- 0.6
Speiseeis	0,86	99,9	101,2	100,3	99,6	99,2	98,4	+ 1,1	+ 1,4	+ 1,8	- 1,0	- 1,5	+ 0,5	- 0,8
Kaffee u. Ä.	3,13	98,7	97,4	98,4	98,1	95,5	97,0	- 0,5	- 2,2	- 0,8	- 1,7	- 4,5	- 1,5	+ 1,6
Kakao und Kakaopulver	0,13	107,6	107,8	108,4	108,7	108,8	109,3	+ 1,3	+ 1,4	+ 0,6	+ 1,8	+ 0,7	+ 1,7	+ 0,5
Mineralwasser	2,94	102,2	102,8	103,9	103,7	104,4	104,4	+ 1,0	+ 1,5	+ 2,3	+ 1,9	+ 2,6	+ 2,2	± 0,0
Fruchtsäfte, Fruchtnektare	2,18	110,5	108,0	107,4	106,2	106,9	106,7	+ 4,4	- 1,9	- 2,1	- 3,8	- 3,3	- 3,4	- 0,2
Gemüsesäfte	0,13	101,9	101,7	101,6	102,4	102,5	102,1	+ 0,9	- 0,1	- 0,4	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,2	- 0,4
Fleisch und Fleischwaren	18,60	104,3	105,1	105,2	105,2	105,4	105,9	+ 1,8	+ 1,3	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,2	+ 1,3	+ 0,5
Rind-, Kalbfleisch	2,30	104,4	105,1	105,4	105,4	105,5	105,5	+ 2,9	+ 1,5	+ 1,3	+ 1,4	+ 1,1	+ 1,4	± 0,0
Schweinefleisch	2,78	104,8	105,1	105,0	104,9	106,0	106,7	+ 1,0	+ 0,7	- 0,6	- 0,3	+ 1,4	+ 1,8	+ 0,7
Schaffleisch, frisch o. gefr.	0,24	111,7	115,5	116,3	115,1	114,1	114,9	+ 3,6	+ 4,8	+ 4,9	+ 3,8	+ 2,4	+ 3,9	+ 0,7
Geflügelfleisch, frisch o.gefr.	2,05	102,5	104,8	104,4	104,3	104,5	105,4	+ 1,3	+ 2,5	+ 3,1	+ 2,5	+ 3,1	+ 2,9	+ 0,9
Wurstwaren, Schinken, Speck	9,04	104,2	104,8	104,8	104,8	105,0	105,3	+ 1,7	+ 1,0	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,8	+ 0,7	+ 0,3
Fleischzubereitungen	1,85	104,9	104,9	105,9	105,9	106,0	106,7	+ 2,6	+ 1,0	+ 1,4	+ 1,8	+ 1,6	+ 1,4	+ 0,7
Wildfleisch Fische, frisch o. gefr.	0,23 1,35	108,3 107,0	110,2 110,5	110,6 110,3	110,2 111,3	108,6 111,2	110,6 112,1	+ 3,9 + 0,9	+ 3,2 + 2,9	+ 3,1 + 3,9	+ 2,6 + 4,1	+ 0,5 + 4,0	+ 3,6 + 5,0	+ 1,8 + 0,8
Fischkonserven und -zubereitungen	0,84	107,0	110,5	110,5	111,3	111,4	111,3	+ 1,3	+ 4,9	+ 5,5	+ 4,1	+ 4,7	+ 4,6	- 0,1
Molkereiprodukte und Eier	14,19	110,6	110,0	110,0	110,5	110,4	110,0	+ 5,3	- 1,1	- 1,7	- 1,8	- 1,3	+ 0,4	- 0,4
Trinkmilch	2,16	115,3	113,0	113,3	113,7	113,6	113,8	+ 4,7	- 4,9	- 4,9	- 4,9	- 5,3	- 0,5	+ 0,2
Kondensmilch	0,23	113,0	112,4	112,5	112,7	112,5	113,1	+ 5,4	- 2,0	- 2,1	- 2,2	- 2,7	+ 0,9	+ 0,5
Joghurt	1,92	106,0	104,6	106,8	106,7	108,0	105,6	+ 3,1	+ 0,7	+ 2,1	+ 0,5	+ 1,6	- 0,6	- 2,2
Käse u. Quark	6,78	106,8	107,2	107,2	107,4	106,8	106,7	+ 3,8	- 1,0	- 1,8	- 1,7	- 0,8	+ 1,2	- 0,1
Butter	1,19	167,8	167,4	162,8	157,9	154,8	154,0	+ 12,4	+ 3,2	+ 11,1	- 0,1	- 2,6	- 8,6	- 0,5
andere Milcherzeugnisse	1,67	119,2	119,9	119,0	120,3	120,0	119,3	+ 11,7	+ 1,2	- 0,4	+ 0,5	+ 1,1	+ 1,1	- 0,6
Eier	1,43	116,9	114,5	113,7	114,1	114,2	114,1	+ 8,1	± 0,0	- 2,6	- 2,5	- 2,6	- 2,4	- 0,1
Margarine u.a. pfl. Fette Speiseöle (o. Olivenöl)	0,51 0,31	105,6 93,8	103,9 92,8	106,1 92,3	106,7 91,8	106,8 92,0	109,9 93,1	+ 2,3	+ 0,6 - 1,7	+ 2,1 - 2,6	+ 0,2 - 2,1	+ 1,6 - 2,2	+ 5,0	+ 2,9 + 1,2
Gaststätten- und	,-		,-		,-	,-								-
Beherbergungsdienstleistungen	46,77	106,7	107,6	107,9	108,2	108,8	109,5	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,7	+ 0,6
0 0		106,7	108,2	108,4	108,6	109,0	109,4	+ 2,2	+ 2,5	+ 2,4	+ 2,4	+ 2,6	+ 2,8	+ 0,4
Gaststättendienstleistungen	36,39	100,7												
Gaststättendienstleistungen Restaurants, Cafes, u.ä.	31,77	106,8	108,1	108,4	108,5	109,1	109,4	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,1	+ 2,5	+ 2,6	+ 0,3

Verbraucherpreisindex für Deutschland

2015 = 100

(MBT-0302130-0000)

												(, ,
		JD	Jan.	Febr.	März	April	Mai	JD	Jan.	Febr.	März	April	ı	Mai
	Ge-						•	2018			20	119		
Gliederung	wichts- anteil									±	: % geger	1		
	0/00	2018			2019						3 3			
	0,00									Vorja	ahr			Vor- monat
Verbraucherpreisindex insg.	1 000	103,8	103,4	103,8	104,2	105,2	105,4	+ 1,8	+ 1,4	+ 1,5	+ 1,3	+ 2,0	+ 1,4	+ 0,2
Nahrungsmittel u. alkoholfr. Getränke	96,85	106,0	106,6	107,2	106,6	106,6	107,1	+ 2,3	+ 0,7	+ 1,3	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,8	+ 0,5
Alkohol. Getränke, Tabakwaren	37,77	108,0	108,9	109,0	109,7	110,5	110,9	+ 3,2	+ 2,7	+ 2,6	+ 3,0	+ 2,5	+ 2,7	+ 0,4
Alkoholische Getränke	16,96	102,8	103,6	103,7	103,8	103,7	103,6	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,0	+ 1,4	+ 1,0	+ 1,3	- 0,1
Tabakwaren	20,81	112,3	113,2	113,3	114,6	116,0	116,9	+ 3,9	+ 3,0	+ 3,1	+ 4,4	+ 3,6	+ 3,8	+ 0,8
Bekleidung und Schuhe	45,34	101,7	98,0	99,9	102,8	105,3	104,7	+ 0,3	+ 1,4	+ 1,4	- 0,7	+ 1,1	+ 1,2	- 0,6
Wohnung, Wasser, Strom, Gas														
u.a. Brennstoffe	324,70	103,0	104,1	104,3	104,4	104,7	104,9	+ 1,8	+ 1,9	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,0	+ 0,2
Mieten	207,26	104,0	104,8	104,9	105,0	105,2	105,3	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,4	+ 1,4	+ 1,4	+ 1,4	+ 0,1
Strom, Gas u. a. Brennstoffe	68,82	99,4	101,2	101,6	101,9	102,4	102,8	+ 2,9	+ 3,3	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,3	+ 3,8	+ 0,4
Möbel, Leuchten														
Geräte und anderes														
Haushaltszubehör	50,04	101,8	102,2	102,2	102,1	102,5	102,5	+ 0,7	+ 0,6	+ 0,7	+ 0,4	+ 0,8	+ 0,8	± 0,0
Gesundheit	46,13	103,4	103,9	104,1	104,4	104,5	104,4	+ 0,9	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,3	+ 1,1	- 0,1
Verkehr	129,05	105,2	104,4	104,5	105,1	106,9	108,0	+ 3,2	+ 1,7	+ 1,6	+ 2,5	+ 3,3	+ 3,1	+ 1,0
Kraftstoffe	35,01	106,0	99,9	99,7	101,2	106,2	110,5	+ 7,8	+ 0,3	+ 0,1	+ 3,7	+ 5,4	+ 4,6	+ 4,0
Superbenzin	25,66	104,7	97,7	97,0	98,6	105,2	110,1	+ 6,6	- 0,7	- 1,7	+ 2,3	+ 5,3	+ 5,2	+ 4,7
Diesel	8,64	110,2	106,3	107,4	108,7	109,6	112,2	+ 11,4	+ 3,1	+ 5,0	+ 7,6	+ 5,7	+ 3,0	+ 2,4
Post und Telekommunikation	26,72	96,6	96,2	96,3	96,2	96,1	95,7	- 1,0	- 0,9	- 0,7	- 0,5	- 0,6	- 1,0	- 0,4
Freizeit, Unterhaltung														
und Kultur	113,36	103,4	96,8	98,6	100,1	103,6	103,1	+ 1,3	+ 0,2	± 0,0	- 0,9	+ 3,3	- 1,5	- 0,5
Bildungswesen	9,02	103,6	104,4	104,4	104,6	104,8	104,6	+ 0,9	± 0,0	± 0,0	± 0,0	± 0,0	- 0,2	- 0,2
Gaststätten- und														
Beherbergungsdienstleistungen	46,77	106,7	107,6	107,9	108,2	108,8	109,5	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,7	+ 0,6
Andere Waren und														
Dienstleistungen	74,25	103,6	104,8	105,1	105,0	105,3	105,8	+ 1,2	+ 2,0	+ 1,9	+ 1,5	+ 1,7	+ 2,2	+ 0,5

Preisindex für die Lebenshaltung im Ausland

2015 = 100

(MBT-0302160-0000)

			,		-)15 = 10		-		1	1	`	030216	
	JD	Nov.	Dez	Jan.	Febr.	März	April	Nov.	Dez	Jan.	Febr.	März	A	pril
							. "	20	18			2019		
Land											± % geger	1		
	2018	20	18		20	19				Vo	jahr			Vo
										VOI	jaili			mon
			'		li	nsgesan	nt							
Belgien	106,4	104,9	105,0	105,3	105,1	106,0	106,0	- 1,5	- 1,3	- 1,0	- 1,3	- 0,4	- 0,4	- 0
Bulgarien	102,5	106,5	106,4	108,0	109,5	109,7	110,8	+ 3,9	+ 3,8	+ 5,4	+ 6,8	+ 7,0	+ 8,1	+ 1
Tschechien	105,1	104,5	105,7	106,7	107,5	107,5	106,7	- 0,6	+ 0,6	+ 1,5	+ 2,3	+ 2,3	+ 1,5	- (
Dänemark	101,8	103,2	102,7	104,1	104,5	104,1	103,5	+ 1,4	+ 0,9	+ 2,3	+ 2,7	+ 2,3	+ 1,7	- (
Deutschland	104,0	106,2	106,3	106,8	107,4	106,9	106,9	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,7	+ 3,2	+ 2,7	+ 2,7	±
Estland	108,0	109,4	109,3	110,2	110,9	111,5	112,4	+ 1,2	+ 1,2	+ 2,0	+ 2,7	+ 3,2	+ 4,1	+
rland	100,8	94,4	94,2	94,3	94,1	94,5	94,5	- 6,3	- 6,5 - 20	- 6,4	- 6,6	- 6,2 - 0.4	- 6,2 - 0,6	± -
Griechenland Spanien	101,9 103,5	100,6 105,0	99,9 104,8	101,8 104,7	102,1 105,0	101,5 104,6	101,3 104,6	- 1,4 + 1,5	- 2,0 + 1,3	- 0,1 + 1,2	+ 0,2 + 1,5	- 0,4 + 1,1	- 0,6 + 1,1	-
rankreich	103,6	104,2	104,9	105,4	105,5	105,2	105,3	+ 0.6	+ 1,2	+ 1,8	+ 1,9	+ 1,6	+ 1,6	+
(roatien	102,2	102,5	102,0	102,7	102,8	102,9	102,4	+ 0,3	- 0,2	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,1	-
talien	102,5	103,5	103,3	104,4	104,8	104,2	103,8	+ 1,0	+ 0,8	+ 1,8	+ 2,2	+ 1,6	+ 1,2	-
Zypern	100,2	102,3	99,0	103,6	103,3	102,4	102,4	+ 2,0	- 1,2	+ 3,4	+ 3,0	+ 2,2	+ 2,1	
ettland	105,6	107,7	108,3	109,1	109,1	110,2	110,6	+ 1,9	+ 2,6	+ 3,3	+ 3,3	+ 4,3	+ 4,7	+
itauen	107,1	105,7	106,3	107,3	108,2	108,8	110,9	- 1,3	- 0,8	+ 0,2	+ 1,1	+ 1,6	+ 3,6	+
uxemburg	104,2	107,5	106,9	107,7	107,8	107,2	107,6	+ 3,2	+ 2,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 2,9	+ 3,2	++
Ingarn Malta	105,8	108,1	108,4	109,5	111,2	111,6	112,1	+ 2,1	+ 2,4	+ 3,4	+ 5,0	+ 5,5	+ 5,9	1
falta liederlande	104,0 103,0	109,5 105,0	109,4 105,2	110,1 106,6	109,8 107,7	109,5 107,3	109,7 107,7	+ 5,3 + 1,9	+ 5,3 + 2,2	+ 5,9 + 3,4	+ 5,6 + 4,5	+ 5,3 + 4,2	+ 5,5 + 4,6	+
ederlande Osterreich	105,0	105,0	105,2	105,5	107,7	107,3	107,7	+ 1,9 - 0,3	+ 2,2 - 0,3	+ 3,4	+ 4,5	+ 4,2	+ 4,6	-
Polen	103,4	105,1	103,1	103,3	110,0	110,4	111,4	+ 4,0	+ 5,0	+ 6,1	+ 7,2	+ 7,6	+ 8,6	+
ortugal	103,4	102,9	102,8	103,2	103,2	103,0	102,7	- 0,5	- 0,5	- 0,2	- 0,2	- 0,4	- 0,7	-
Rumänien	104,1	104,7	105,7	107,5	109,3	109,9	110,8	+ 0,6	+ 1,5	+ 3,2	+ 5,0	+ 5,6	+ 6,5	+
lowenien	103,4	105,3	104,5	106,1	106,3	106,2	106,1	+ 1,8	+ 1,1	+ 2,6	+ 2,9	+ 2,8	+ 2,7	-
Slowakei	103,5	104,3	104,2	107,4	107,5	108,6	108,7	+ 0,8	+ 0,8	+ 3,8	+ 3,9	+ 5,0	+ 5,0	+
innland	102,4	100,1	100,3	100,7	102,0	101,1	101,6	- 2,3	- 2,0	- 1,7	- 0,4	- 1,3	- 0,8	+
schweden	105,1	106,0	106,8	106,4	107,9	108,7	108,5	+ 0,9	+ 1,5	+ 1,2	+ 2,6	+ 3,4	+ 3,2	-
ereinigtes Königreich	105,9	101,6	102,5	102,6	103,0	103,1		- 4,1	- 3,2	- 3,1	- 2,8	- 2,7		
sland	103,2 106,8	104,2 104,4	104,9 104,6	104,4 107,6	104,3 106,5	104,2 105,7	99,1 111,0	+ 1,0 - 2,2	+ 1,6 - 2,1	+ 1,2 + 0,7	+ 1,1 - 0,3	+ 1,0 - 1,0	- 4,0	-
lorwegen Schweiz	100,8	102,0	104,0	107,0	100,3	102,4	100,9	- 0,5	- 0,3	+ 0,1	- 0,3	- 0,1	+ 3,9 - 1,5	+
lordmazedonien	100,2	100,3	101,5	102,6	102,3	105,2	105,1	+ 0,1	+ 1,3	+ 2,4	+ 3,6	+ 5,0	+ 4,9	-
Serbien	104,6	105,5	106,8	108,6	109,9	111,3	108,1	+ 0,9	+ 2,1	+ 3,8	+ 5,1	+ 6,4	+ 3,3	-
- ürkei	152,7	154,3	164,3	165,8	169,8		152,8	+ 1,1	+ 7,6	+ 8,5	+ 11,2	•	+ 0,1	
/ereinigte Staaten	98,7	99,0	99,5	99,8	100,0	99,8	104,8	+ 0,3	+ 0,9	+ 1,1	+ 1,3	+ 1,1	+ 6,1	+
			darur	ter Nah	rungsm	ittel und	alkoho	Ifreie Get	ränke					
Belgien	116,8	116,1	117,1	117,6	117,7	119,5	105,1	- 0,6	+ 0,3	+ 0,7	+ 0,7	+ 2,3	- 10,0	- 1
Bulgarien	106,9	107,4	107,2	107,4	107,6	107,6	109,5	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,6	+ 2,4	+
schechien	110,1	109,5	112,6	111,3	112,1	110,4	107,5	- 0,5	+ 2,3	+ 1,1	+ 1,8	+ 0,3	- 2,4	-
)änemark	102,4	101,7	103,9	103,9	103,7	102,8	104,5	- 0,7	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,3	+ 0,4	+ 2,1	+
eutschland	109,3	109,0	109,1	109,2	109,9	110,6	107,4	- 0,3	- 0,2	- 0,1	+ 0,5	+ 1,2	- 1,7	-
stland	126,3	125,6	126,6	126,8	127,7	128,9	110,9	- 0,6	+ 0,2	+ 0,3	+ 1,1	+ 2,0	- 12,2	- 1
land	105,8	104,6	108,0	107,3	107,1	107,2	94,1	- 1,1	+ 2,1	+ 1,4	+ 1,2	+ 1,3	- 11,1	- 1
Griechenland	111,7	111,6	111,9	112,1	111,9	111,7	102,1	- 0,0	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,1	- 8,6	-
Spanien Frankreich	104,4 111,5	104,1 111,6	104,4 112,1	104,8 112,6	104,9 117,0	104,9 117,1	105,0 105,5	- 0,4	+ 0,0 + 0,5	+ 0,3	+ 0,5	+ 0,4 + 5,0	+ 0,5 - 5,4	+
rankreich (roatien	104,9	107,8	108,2	107,9	108,4	108,4	102,8	+ 0,0 + 2,7	+ 0,5 + 3,1	+ 1,0 + 2,8	+ 4,9 + 3,4	+ 3,4	- 5,4 - 2,0	-
alien	104,9	107,8	105,6	107,9	100,4	100,4	104,8	- 0,8	- 0,2	+ 0,9	+ 1,7	+ 1,6	- 0,9	-
ypern	97,2	96,0	96,9	97,5	97,2	97,6	103,3	- 1,2	- 0,3	+ 0,3	+ 0,0	+ 0,5	+ 6,2	+
ettland	110,2	109,8	113,1	113,6	116,1	115,9	109,1	- 0,4	+ 2,6	+ 3,0	+ 5,3	+ 5,1	- 1,0	-
itauen	121,3	120,1	120,6	120,6	123,3	123,1	108,2	- 1,0	- 0,6	- 0,6	+ 1,7	+ 1,4	- 10,8	- 1
uxemburg	107,5	107,5	108,3	107,9	108,3	108,5	107,8	+ 0,0	+ 0,7	+ 0,4	+ 0,7	+ 0,9	+ 0,2	-
Ingarn	115,6	116,1	119,1	119,5	120,8	121,4	111,2	+ 0,5	+ 3,1	+ 3,3	+ 4,5	+ 5,0	- 3,8	-
lalta	108,3	107,9	108,1	108,2	108,4	108,3	109,8	- 0,4	- 0,2	- 0,1	+ 0,1	+ 0,0	+ 1,3	+
liederlande Østerreich	106,8	105,9	107,0	107,7	108,1	107,5	107,7	- 0,8	+ 0,2	+ 0,8	+ 1,2	+ 0,7	+ 0,9	+
osterreich olen	109,3 104,3	109,4 104,0	109,1 104,4	109,3 104,6	110,1 104,9	109,8 104,8	105,4 110,0	+ 0,1 - 0,3	- 0,1 + 0,1	+ 0,0 + 0,3	+ 0,8 + 0,6	+ 0,5 + 0,5	- 3,5 + 5,5	+
ortugal	104,3	104,0	104,4	104,6	104,9	104,6	103,2	- 0,3 - 0,3	+ 0,1	+ 0,3 - 1,3	+ 0,6	+ 0,5	+ 5,5 - 5,0	-
umänien	110,9	111,9	113,6	114,2	115,5	115,9	109,3	+ 0,9	+ 2,4	+ 3,0	+ 4,1	+ 4,5	- 3,0 - 1,4	-
lowenien	104,2	103,8	104,4	104,4	104,3	104,4	106,3	- 0,4	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,0	+ 0,1	+ 2,0	+
lowakei	104,6	104,5	105,8	106,2	107,9	106,3	107,5	- 0,2	+ 1,1	+ 1,5	+ 3,1	+ 1,5	+ 2,7	+
innland	111,8	111,7	113,6	113,6	113,6	113,6	102,0	- 0,0	+ 1,7	+ 1,6	+ 1,6	+ 1,6	- 8,7	- 1
chweden	105,6	105,6	105,7	105,9	106,6	106,7	107,9	- 0,0	+ 0,1	+ 0,3	+ 1,0	+ 1,0	+ 2,1	+
ereinigtes Königreich	112,5	111,3	114,0	115,0	114,6			- 1,1	+ 1,3	+ 2,2	+ 1,9			
sland	110,6	111,0	111,9	112,4	111,8	111,8	104,4	+ 0,3	+ 1,2	+ 1,6	+ 1,1	+ 1,0	- 5,6	-
lorwegen	108,2	108,2	109,2	110,9	110,7	110,6	107,6	± 0,0	+ 0,9	+ 2,5	+ 2,3	+ 2,2	- 0,6	-
Schweiz	101,3	100,6	101,8	101,9	101,4	101,4	102,5	- 0,7	+ 0,5	+ 0,6	+ 0,1	+ 0,1	+ 1,2	+
Nordmazedonien	117,8	117,7	117,6	117,7	121,4	121,5	102,6	- 0,1	- 0,1	- 0,1	+ 3,1	+ 3,2	- 12,9	- 1
Serbien Fürkei	121,7 139,8	121,6 140,0	121,7 140,8	124,9 141,0	125,1 141,0	125,1	108,6 165,8	- 0,1 + 0,2	± 0,0 + 0,8	+ 2,6 + 0,9	+ 2,8 + 0,9	+ 2,8	- 10,8 + 18,6	- 1

 $Anm.: Harmonisierte \ Verbraucher preisindizes \ (HVPI), \ Abweichungen \ gegen \ über \ nationalem \ Verbrauchsschema \ m\"{o}glich.$

Euro-Referenzkurse des Europäischen Systems der Zentralbanken (ESZB)

(MBT-0304030-0000)

	ISO-	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	JD
Land	Währungs- code							2018 2019						
Dänemark	DKK	7,4455 7,4657	7,4457 7,4627	7,4490 7,4625	7,4479 7,4650	7,4482 7,4675	7,4493	7,4523	7,4558	7,4583	7,4597	7,4611	7,4653	7,4522
Schweden	SEK	9,8200 10,2685	9,9384 10,4986	10,1608 10,4999	10,3717 10,4819	10,3419 10,7372	10,2788	10,3076	10,4668	10,4426	10,3839	10,2918	10,2766	10,2583
Vereinigtes Königreich	GBP	0,88331 0,88603	0,88396 0,87264	0,88287 0,85822	0,87212 0,86179	0,87726 0,87176	0,87886	0,88726	0,89687	0,89281	0,88272	0,88118	0,89774	0,88471
Norwegen	NOK	9,6464 9,7631	9,6712 9,7444	9,5848 9,7181	9,6202 9,6233	9,5642 9,7794	9,4746	9,4975	9,6161	9,6205	9,4793	9,6272	9,8055	9,5975
Schweiz	CHF	1,1723 1,1297	1,1542 1,1368	1,1685 1,1311	1,1890 1,1319	1,1780 1,1304	1,1562	1,1622	1,1413	1,1286	1,1413	1,1377	1,1293	1,1550
Vereinigte Staaten	USD	1,2200 1,1416	1,2348 1,1351	1,2336 1,1302	1,2276 1,1238	1,1812 1,1185	1,1678	1,1686	1,1549	1,1659	1,1484	1,1367	1,1384	1,1810
Japan	JPY	135,25 124,34	133,29 125,28	130,86 125,67	132,16 125,44	129,57 122,95	128,53	130,23	128,20	130,54	129,62	128,79	127,88	130,40
Tschechische Republik	CZK	25,452 25,650	25,320 25,726	25,429 25,676	25,365 25,677	25,640 25,768	25,778	25,850	25,681	25,614	25,819	25,935	25,835	25,647
Ungarn	HUF	309,27 319,80	311,74 317,91	312,19 315,92	311,72 321,18	316,93 324,98	322,70	324,60	323,02	324,82	323,84	322,33	322,74	318,89
Polen	PLN	4,1632 4,2916	4,1653 4,3175	4,2092 4,2969	4,1937 4,2864	4,2850 4,2958	4,3038	4,3239	4,2858	4,3006	4,3046	4,3018	4,2900	4,2615

Für die am Euro teilnehmenden Mitgliedstaaten der EU gelten ab 01.01.1999 (für Griechenland ab 01.01.2001, für Slowenien ab 01.01.2007, für Malta und Zypern ab 01.01.2008, für Slowakei ab 01.01.2009, für Estland ab 01.01.2011, für Lettland ab 01.01.2014, für Litauen ab 01.01.2015) folgende feste Umrechnungskurse:

1 EUR er	ntspricht:						
40,3399	BEF/LUF	(Belgien/Luxemburg)	1936,27	ITL	(Italien)	340,750 GRD	(Griechenland)
1,95583	DEM	(Deutschland)	2,20371	NLG	(Niederlande)	239,640 SIT	(Slowenien)
166,386	ESP	(Spanien)	13,7603	ATS	(Österreich)	30,126 SKK	(Slowakei)
6,55957	FRF	(Frankreich)	0,58527	CYP	(Zypern)	15,6466 EEK	(Estland)
0,4293	MTL	(Malta)	200,482	PTE	(Portugal)	0,702804 LVL	(Lettland)
0,787564	IEP	(Irland)	5,94573	FIM	(Finnland)	3,4528 LTL	(Litauen)

Deutsche Bundesbank, BMEL (723)

D. Außenhandel

Einfuhr von Gütern der Land- und Ernährungswirtschaft

(MBT-0401030-0000)

												`		
Ursprung	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Wirt- schafts- jahr ¹⁾	Juli bis März
, 0				17 v 18 v	1	1			201 201		1	1		17/18 18/19
							gesamt ² Mio. €	2)					1	
Insgesamt	6 921,8 6 928,6	6 718,4 6 749,1	7 350,7 6 450,3	7 203,8 6 905,9	7 589,5 6 942,0	7 049,7 6 342,3	6 756,7 6 776,3	6 449,6 6 629,5	6 751,6 6 877,8	6 762,2	6 829,4	6 556,6	82 940,1	62 791,8 60 601,7
darunter: EU-28	4 875,4 4 833,6	4 733,3 4 703,0	5 302,9 4 608,1	5 120,6 4 842,6	5 330,4 4 808,6	5 122,5 4 542,4	4 546,1 4 612,3	4 501,1 4 695,1	4 717,9 4 906,3	4 691,8	4 781,8	4 527,7	58 251,5	44 250,3 42 552,1
					Aus	sgewähl	te Warer 1 000 t	ngruppe	n					
							artweizen							
Insgesamt	15,4 17,5	14,1 15,5	26,0 20,1	27,4 36,3	29,8 19,4	25,7 42,9	22,7 15,6	33,0 36,6	26,5 38,6	23,4	17,1	25,1	286,2	220,6 242,5
darunter: EU-28	15,4 17,4	14,1 15,5	22,7 20,1	23,2 35,0	20,0 14,5	21,9 40,8	15,5 15,4	32,6 34,3	23,4 36,9	19,3	17,1	24,9	250,1	188,8 230,0
Insgesamt	211,4	337,9	409,0	320,3	279,4	W∈ 231,3	eichweizen 226,6	236,9	219,9	207,4	236,0	251,1	3 167,3	2 472,8
darunter:	234,0 209,1	385,6 337,5	384,3 378,7	332,9 319,8	245,1 272,7	290,0 227,8	290,7 225,6	243,0 234,4	194,9 214,4	206,3	233,5	248,6	3 108,4	2 600,5 2 420,0
EU-28	233,2	361,2	370,7	327,8	240,8	285,7 We	288,8 eizenmehl	233,8	191,8					2 533,7
Insgesamt	8,6 9,1	9,0 13,8	9,3 7,5	8,4 11,6	8,4 11,2	8,5 6,5	6,0 9,2	6,3 7,4	10,1 8,0	7,6	6,8	9,8	98,8	74,7 84,5
darunter: EU-28	8,5 9,0	8,8 13,6	9,2 7,4	8,3 11,5	8,2 11,1	8,4 6,4	6,0 8,8	6,2 7,3	9,9 7,9	7,5	6,7	9,6	97,4	73,6 82,9
						Übrige We	eizenerzeu	ıgnisse						
Insgesamt	24,4 38,5	26,0 29,9	23,0 29,6	22,9 31,8	24,6 38,6	24,2 25,7	22,7 30,9	28,5 27,9	24,6 26,4	29,3	31,8	25,2	307,4	221,0 279,4
darunter: EU-28	24,3 32,4	25,9 29,8	22,9 29,6	22,9 31,7	24,5 38,5	24,1 25,6	22,6 30,8	28,4 26,6	24,5 26,3	29,2	31,7	25,1	306,2	220,2 271,4
Insgesamt	283,3	408,5	488,5	Weizen 399,2	und Wei: 364,1	zenerzeug 310,5	gnisse zus 297,5	sammen (324,8	Getreide 303,0	wert) 291,0	315,8	331,9	4 118,2	3 179,5
darunter:	328,9 280,7	468,9 407,7	461,2 454,7	432,3 394,3	339,0 347,1	383,0 302,9	368,1 289,1	337,2 321,7	288,7 293,9	285,4	313,0	328,9	4 019,6	3 407,4 3 092,3
EU-28	315,8	444,2	447,3	425,6	329,5	376,4	365,3	322,9	283,6	·	313,0	320,3	4 0 13,0	3 310,4
Insgesamt	6,4	48,5	64,1	53,0	39,8	generzeu 23,7	18,7	17,4	23,7	19,0	22,5	29,0	365,9	295,3
darunter:	27,1 6,1	84,6 48,3	75,6 64,1	81,0 47,3	52,3 39,7	53,9 20,4	36,4 15,5	35,1 14,5	24,2 17,9	19,0	22,5	29,0	344,2	470,2 273,6
EU-28	27,1	74,2	72,2	81,0	39,4	39,0	29,6 Gerste	31,0	20,8					414,4
Insgesamt	174,3 186,8	110,2 117,1	81,0 74,5	58,4 62,6	110,4 78,8	116,1 91,3	76,6 114,1	107,4 114,4	94,1 121,8	99,8	84,4	137,1	1 249,7	928,4 961,4
darunter: EU-28	174,2 186,8	110,1 117,1	80,7 74,4	58,4 62,5	110,3 78,8	115,9 91,3	76,5 114,0	107,2 114,3	93,7 121,6	99,3	84,2	137,0	1 247,5	927,0 960,7
_	ı						Hafer						ı _	1
Insgesamt	40,1 55,5	32,5 29,0	44,3 50,5	45,7 37,8	48,9 54,8	42,5 39,4	36,8 34,9	54,9 37,2	45,0 46,7	44,3	43,5	37,2	516,0	390,9 385,9
darunter: EU-28	40,1 55,3	32,5 29,0	44,3 50,5	45,6 37,8	48,7 54,6	42,4 39,4	36,8 34,4	54,8 37,1	45,0 46,7	44,3	43,4	37,1	515,2	390,3 384,8
Insgesamt	184,4 129,8	162,7 166,4	135,7 239,8	208,5 445,9	298,6 570,2	274,5 470,5	Mais 274,0 546,9	202,3 508,1	242,3 439,6	149,7	311,0	140,0	2 583,8	1 983,0 3 517,1
darunter: EU-28	129,6 124,6 97,0	124,5 151,6	239,6 130,4 237,2	207,0 341,8	264,6 364,9	212,8 252,4	196,3 293,9	186,3 304,0	197,5 265,8	141,3	208,9	132,3	2 126,4	1 643,9 2 308,7

noch: Einfuhr von Gütern der Land- und Ernährungswirtschaft

(MBT-0401030-0000)

Ursprung	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Wirt- schafts- jahr ¹⁾	Juli bis März
Orapiding				17 v 18 v					201					17/18 18/19
					noch:	Ausgewä	hlte Wa	rengrup	pen					
							000 t							
	1						Malz ³⁾							1
nsgesamt	19,9 30,5	16,0 31,0	13,9 20,2	12,8 18,9	12,2 14,2	12,7 17,4	17,3 13,6	14,8 19,6	17,5 14,5	17,5	29,8	24,5	209,0	137,3 179,9
darunter:	19,9	16,0	13,9	12,8	12,2	12,7	17,3	14,8	17,5	17,5	29,8	24,5	209,0	137,3
EU-28	30,5	31,0	20,2	18,9	14,2	17,4	13,6	19,6	14,5					179,9
	765.0	000.6	047.6			reideerzeu	•	•	•	•	075.0	770 5	l 0 007 1	7 506 0
nsgesamt	765,8 845,7	909,6 1 013,7	917,6 1 001,5	850,3 1 144,6	946,7 1 173,3	847,9 1 126,6	791,0 1 170,0	781,9 1 116,5	785,5 988,4	683,2	875,2	772,5	9 927,1	7 596,2 9 580,3
darunter:	697,4	867,0	872,9	833,0	891,4	770,7	696,3	754,6	722,7	663,6	767,1	756,4	9 293,1	7 106,0
EU-28	796,0	959,0	979,0	1 028,1	941,9	883,4	902,6 Reis	890,1	804,1					8 184,2
negecamt	34,5	30,1	38,8	36,7	32,7	37,8	35,1	31,7	34,1	32,5	34,9	30,9	409,7	311,4
nsgesamt	42,2	33,4	25,9	39,6	37,0	35,0	42,3	33,9	29,1	32,5	34,9	30,9	409,7	318,3
darunter: EU-28	21,7 27,4	14,8 16,3	23,2 15,3	21,3 23,0	21,3 20,4	20,7 21,0	19,9 20,1	17,8 21,7	19,7 21,4	16,9	19,6	15,1	232,0	180,4 186,6
EU-20	21,4	10,3	15,5	23,0	20,4		ffeln, fris		21,4				l	100,0
nsgesamt	75,5	31,5	32,7	35,7	22,7	47,3	23,7	51,5	45,6	71,5	61,2	83,3	582,3	366,3
mogodami	54,0	26,4	26,5	25,3	34,5	42,9	26,9	33,1	73,2	71,0	01,2	00,0	002,0	342,8
darunter: EU-28	60,6 47,8	30,2 25,2	31,3 26,2	35,3 24,5	21,7 34,1	47,2 42,9	23,4 26,7	42,8 28,7	26,3 55,5	43,5	41,6	73,3	477,4	319,0 311,7
L0-20	47,0	25,2	20,2	24,5	34,1		schobst	20,1	55,5				ļ	311,7
nsgesamt	357,0	322,7	300,4	289,2	189,8	152,7	101,5	108,5	117,8	145,9	206,5	272,9	2 565,0	1 939,7
mogodami	364,5	339,2	229,1	156,1	125,7	112,6	98,9	102,0	118,1	140,0	200,0	212,0	2 000,0	1 646,1
darunter: EU-28	299,7 291,2	294,6 305,0	274,2 212,5	269,6 138,7	168,3 106,1	131,0 90,4	73,5 68,0	75,3 66,4	81,3 77,6	95,2	154,1	220,4	2 137,2	1 667,4 1 356,0
20 20	201,2	000,0	212,0	100,7	100,1		usfrüchte		77,0				ı	1 000,0
Insgesamt	33,9	28,8	37,4	68,3	128,6	198,5	180,3	117,7	110,6	72,8	55,0	36,7	1 068,6	904,0
ogood	33,7	31,6	32,0	53,7	116,5	172,4	167,6	130,3	96,4	, 2,0	00,0	00,1	. 000,0	834,3
darunter: EU-28	23,1 18,6	13,2 9,3	12,0 9,1	50,1 31,6	114,3 102,4	185,0 163,1	172,7 159,0	109,8 121,9	104,0 88,5	66,0	49,7	31,0	930,8	784,0 703,5
		-,-	-,.	- 1,0			Südfrüc		,-				ı	
Insgesamt	146,4	148,1	140,8	151,7	153,5	138,5	159,1	159,8	168,9	153,4	155,9	127,3	1 803,4	1 366,8
3	138,5	130,5	113,5	136,4	139,1	123,6	162,0	150,6	155,0		,-	,-	,	1 249,3
darunter: EU-28	5,6 3,9	4,8 3,2	5,7 4,2	12,4 6,3	10,9 10,5	11,6 9,8	14,8 16,1	13,9 15,4	15,4 16,9	13,7	11,9	6,4	127,1	95,1 86,1
					Tr	ocken- un	d Schale	nfrüchte						·
Insgesamt	52,5	54,3	57,2	69,8	76,3	56,3	53,1	47,1	51,6	53,4	50,6	51,5	673,6	518,1
	49,8	53,6	49,5	65,3	67,5	48,9	51,5	48,7	50,3					485,2
darunter: EU-28	10,1 8,9	11,6 8,3	13,3 11,5	19,1 16,4	17,8 15,2	11,8 10,0	9,1 9,7	9,4 8,7	9,9 8,7	9,4	8,8	8,9	139,2	112,1 97,4
				Obst	konserver	ı, -zuberei	tungen u	nd gefror	ene Früch	ite				
nsgesamt	76,5	77,5	70,1	65,0	69,4	62,4	66,7	58,9	65,7	72,9	72,6	66,7	824,4	612,2
dan mtar	71,3	71,9	62,4	64,5	61,6	53,8	64,8	59,6	72,9	00.4	05.0	00.0	400.0	582,8
darunter: EU-28	45,9 40,2	40,0 40,1	38,0 36,3	35,7 36,1	37,6 32,2	34,4 30,3	37,7 36,2	30,5 31,9	31,7 39,7	38,1	35,3	33,6	438,3	331,4 322,8
						Frise	chgemüs	9						
nsgesamt	251,9	188,0	213,6	209,1	230,4	295,6	299,5	280,4	279,1	308,2	285,9	202,7	3 044,4	2 247,7
darunter:	242,4 231,0	188,2 174,4	185,8 205,6	174,2 201,3	227,6 218,5	255,4 277,8	284,0 281,3	275,2 262,0	295,3 260,1	286,4	260,4	181,5	2 840,3	2 128,0 2 112,1
EU-28	217,9	174,4	178,9	166,1	216,5	239,6	269,5	260,2	279,5	200,4	200,4	101,0	2 040,3	2 005,1
				Gemüse	konserve	n, -zubere	itungen ı	and gefro	renes Ger	nüse				
nsgesamt	144,4	144,0	153,4	161,4	180,1	172,4	156,1	144,9	146,5	141,7	143,9	118,4	1 807,2	1 403,2
darunter:	143,6 128,0	128,2 121,0	143,6 131 /	145,8 137,9	157,1 148,5	152,2	158,1 133,0	144,6 125,0	145,2	116,9	122.2	99,3	1 527 /	1 318,3 1 198,1
darunter: EU-28	128,0	121,0	131,4 121,0	137,9	148,5	149,1 132,4	133,0	125,0	124,1 124,8	110,9	123,2	99,3	1 537,4	1 198,1

noch: Einfuhr von Gütern der Land- und Ernährungswirtschaft

(MBT-0401030-0000)

							ı					(ME	3T-04010	30-000
Ursprung	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Wirt- schafts- jahr ¹⁾	Juli bis März
			201 201		1			1	2018		1			17/18 18/19
			201	10 V	noch:	Ausgew	ählte W	arengrup		9 V			20	10/19
							1 000 t							
	1 47.0	47.0	44.5	44.0				ißzuckerv			40.0	45.0	504.4	
nsgesamt	47,8 45,4	47,9 50,0	44,5 47,7	41,0 43,1	45,0 41,4	41,9 35,5	45,2 45,3	44,1 43,5	40,5 46,3	39,8	48,0	45,9	531,4	397,8 398,2
darunter:	42,3	43,9	38,6	36,4	39,0	36,0	40,0	39,2	35,6	34,8	38,5	40,9	465,0	350,9
EU-28	37,8	43,7	41,2	37,5	35,8	31,7 Ölfrücht	37,6 t e, ohne S	38,5 Saatgut	41,9					345,9
nsgesamt	689,4	834,1	1 352,1	1 132,4	822,1	559,7	922,9	814,4	807,3	655,2	936,7	680,7	10 207,0	7 934,4
-	725,7	1 075,7	841,0	992,4	764,4	705,9	774,8	838,2	843,0					7 561,0
darunter: EU-28	397,0 369,3	537,3 586,7	880,9 468,0	570,5 411,8	443,2 325,6	223,4 319,2	431,5 322,6	292,6 388,8	367,2 373,8	251,8	370,4	292,2	5 057,9	4 143,5 3 565,8
LO-20	1 303,5	300,7	400,0	411,0	-			zur Ernäh				1		0 000,0
nsgesamt	137,8	128,2	120,4	117,4	145,4	98,6	115,8	104,5	119,6	95,3	114,5	123,4	1 420,8	1 087,6
darunter:	130,9 82,8	103,7 74,7	132,0 93,2	126,6 92,4	125,7 78,7	134,3 73,2	129,0 72,6	118,9 81,5	145,1 73,4	72,8	79,2	99,6	974,0	1 146,3 722,4
EU-28	97,6	89,9	93,2 80,2	92,4 84,4	76,7 77,6	82,5	86,6	82,6	92,9	12,0	79,2	99,0	974,0	774,1
					_ebende S			•	•			,		i
nsgesamt	3,2 3,5	3,5 3,2	3,6 4,6	4,2 4,2	3,8 2,9	3,8 2,6	3,5 2,9	2,8 2,3	2,6 1,9	2,9	2,8	3,8	40,6	31,1 28,2
darunter:	3,2	3,5	3,6	4,2	3,8	3,8	3,5	2,8	2,6	2,9	2,8	3,8	40,6	31,1
EU-28	3,5	3,2	4,6	4,2	2,9 Rind- und	2,6 d Kalbfleis	2,9	2,3 gekühlt, g	1,9 Jefroren					28,2
nsgesamt	29,4	28,8	33,7	32,6	32,2	35,4	26,3	24,1	26,0	28,0	23,9	22,3	342,8	268,6
ogood	25,0	25,7	25,3	27,6	24,8	26,9	25,7	20,6	25,9	20,0	20,0	22,0	0.2,0	227,4
darunter:	25,3	24,8	30,2	28,0	27,6	31,9	22,0	20,7	22,6	22,7	20,5	18,9	295,2	233,1
EU-28	20,2	22,0	22,0	22,4	20,5 Rindfle	23,4 eischkonse	21,6 erven und	17,4 -zubereitu	22,5 naen					192,1
nsgesamt	1,3	1,8	1,9	2,2	2,1	2,2	1,3	2,1	1,6	1,9	2,0	1,2	21,5	16,5
	1,7	1,6	2,1	1,4	2,2	1,9	1,6	2,0	1,8	4 -	4 -		40.0	16,4
darunter: EU-28	1,1 1,5	1,7 1,4	1,8 1,9	1,9 1,3	1,8 2,1	2,1 1,7	1,1 1,4	1,9 1,9	1,4 1,7	1,7	1,7	1,1	19,2	14,7 14,9
			Lebe	nde Schla	achtrinder	r, -kälber,	Fleisch u	nd -zuber	eitungen :	zusamme	n ⁵⁾			
nsgesamt	34,3	33,7	39,1	37,6	37,8	41,6	29,9	28,1	31,0	32,7	28,4	26,0	400,2	313,1
	30,8	29,7	30,3	32,0	29,8	31,5	29,8	25,1	30,0	07.4	0.4.5	00.0	0.40.0	269,1
darunter: EU-28	29,8 25,6	29,3 25,6	35,2 26,7	32,6 26,5	32,6 25,1	37,7 27,7	25,3 25,5	24,5 21,7	27,2 26,3	27,1	24,5	22,3	348,0	274,1 230,7
					Lebend	de Schlac	htschwein	e (1 000 S	tück)					
nsgesamt	273,4 292,6	326,7 257,8	266,5 241,8	300,4 254,8	300,1 270,8	308,3 240,3	304,8 238,5	278,0 352,8	303,7 243,1	348,1	255,2	316,2	3 581,3	2 661,9 2 392,5
darunter:	273,4	326,7	266,5	300,4	300,1	308,3	304,8	278,0	303,7	348,0	255,2	316,2	3 581,2	2 661,9
EU-28	292,6	257,8	241,8	254,8	270,8	240,3	238,5	352,8	243,1			, i		2 392,5
	1 70.0	77.0	70.4	74.4		rinetieisch 75,5		ekühlt, gefr		74.0	74.4	76.0	007.7	675.1
nsgesamt	70,3 69,8	77,3 73,5	78,4 73,9	74,4 81,4	80,7 78,5	66,2	71,6 72,6	69,2 69,9	77,7 76,3	71,9	74,4	76,3	897,7	675,1 662,2
darunter:	70,2	77,1	78,2	74,1	80,5	75,3	71,4	69,0	77,6	71,8	74,3	76,1	895,6	673,4
EU-28	69,7	73,4	73,8	81,3 Sc	78,4 hweinefleis	66,1 schkonser	72,4 ven -zube	69,8 ereitungen	76,2 und Speci	k				661,1
nsgesamt	14,8	13,7	17,9	14,8	14,2	14,8	11,3	14,4	10,7	14,6	13,7	12,3	167,0	126,5
Ü	16,6	15,1	14,5	13,1	12,7	13,7	13,7	12,2	14,3					125,8
darunter: EU-28	14,7 16,6	13,7 15,1	17,9 14,5	14,8 13,1	14,1 12,7	14,8 13,7	11,3 13,7	14,3 12,2	10,6 14,3	14,6	13,7	12,2	166,8	126,3 125,8
20 20	1 .0,0	.0,.							tungen zu:	sammen '	5)	!		.20,0
nsgesamt	113,5	124,8	126,4	121,3	127,1	125,8	116,0	112,6	120,8	120,7	115,4	120,0	1 444,4	1 088,2
	116,2	115,6	113,7	122,2	120,2	105,1	113,6	117,6	118,1					1 042,4
darunter: EU-28	112,0 114,6	123,1 114,1	124,6 112,5	119,5 120,8	125,2 118,8	124,1 104,0	114,2 112,1	110,9 116,4	119,1 116,9	119,3	114,1	118,6	1 424,8	1 072,8 1 030,2
		, .							sgesamt, o	ohne Gefl	ügel ⁵⁾	!		
	151,9	162,6	169,0	162,3	168,3	171,0	149,9	144,0	157,6	159,1	148,7	150,4	1 894,9	1 436,7
nsgesamt	151,1	148,9	147,3	157,7	152,6	139,6	146,0	145,9	151,8					1 341,0
	l .	154,7	162,0	154,3 149,6	160,0 145,7	164,3 133,6	141,4 139,0	137,2 140,2	148,3 145,1	149,1	140,9	142,7	1 798,7	1 366,0 1 278,0
darunter:	143,9 142,2	141,5	141,1		- , -		,-	-,-	- 1 -					-,0
darunter:	143,9		141,1	, .	Geflü	gelfleisch,	frisch, ge	kühlt, gefro	oren					
darunter: EU-28	143,9 142,2 54,4	141,5 48,3	56,7	64,1	62,2	59,1	51,7	46,5	50,6	52,1	50,4	47,5	643,7	493,7
Insgesamt darunter: EU-28 Insgesamt darunter:	143,9 142,2	141,5			`					52,1 48,1	50,4 46,8	47,5 43,2	643,7 599,0	493,7 459,0 460,9

noch: Einfuhr von Gütern der Land- und Ernährungswirtschaft

(MBT-0401030-0000)

												(IVII	31-04010	030-0000)
Ursprung	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Wirt- schafts- jahr ¹⁾	Juli bis März
				17 v 18 v	1	1		1		18 v 19 v	1	1.	l .	17/18 18/19
					noch:	Ausgew	vählte W	arengru	ppen					
							1 000 t							
			Le	ebendes S	Schlachtg	eflügel, F	leisch und	d -zuberei	tungen zı	ısammen	5)			
Insgesamt	87,1 79,9	70,8 76,3	93,6 83,5	91,4 84,3	98,4 83,5	84,3 79,2	81,3 69,5	78,2 69,0	75,1 69,3	76,5	86,4	77,7	1 000,9	760,2 694,4
darunter:	79,5	63,2	86,4	80,4	87,1	74,3	72,2	69,9	65,7	67,1	78,2	68,1	892,0	678,6
EU-28	71,9	65,9	74,8	74,5	73,8	72,5 Schaleneie	61,2	61,7 usaaflüaa	61,1 J					617,2
Insgesamt	26,0	30,8	28,7	28,3	29,9	38,0	26,9	31,1	38,6	32,5	34,9	29,6	375,3	278,3
-	28,7	28,5	27,9	32,7	28,5	31,2	28,9	30,5	32,9	•				269,8
darunter: EU-28	26,0 28,7	30,8 28,5	28,7 27,9	28,3 32,7	29,9 28,4	38,0 31,2	26,9 28,9	31,1 30,4	38,6 32,9	32,4	34,9	29,6	375,2	278,3 269,8
					Ko	nsum- un	•	itungsmi					•	
Insgesamt	220,9	236,0	210,2	220,3	232,0	333,9	181,2	211,6	249,5	233,2	231,7	197,5	2 757,9	2 095,6
darunter:	145,7 220,8	250,9 235,8	200,1 210,0	155,9 220,1	216,8 231,8	205,0 333,8	162,2 181,0	230,0 211,4	191,2 249,1	233,0	231,6	197,3	2 755.6	1 757,8 2 093,8
EU-28	145,5	250,7	199,9	155,7	216,6	204,9	161,9	229,8	190,9	200,0	201,0	107,0	2 7 6 6,6	1 756,1
	l	e					e und Qu						l 	l
Insgesamt	63,4 65,0	65,2 67,2	73,6 63,4	66,4 66,5	73,0 69,8	69,5 66,2	60,4 67,3	62,6 61,5	70,7 65,3	63,6	65,9	60,4	794,8	604,8 592,2
darunter:	60,9	62,3	70,5	63,3	69,4	65,9	57,6	60,0	67,2	60,7	63,2	57,8	758,8	577,1
EU-28	62,5	64,5	60,6	63,5	65,7	62,9 Rutter III	64,3 nd Butter	58,8 schmalz	62,4				l	565,3
Insgesamt	11,2	16,4	14,3	14,6	17,6	11,4	10,5	11,0	14,1	11,3	15,4	15,0	162,7	121,0
	14,3	13,7	11,9	16,2	15,6	8,5	13,5	11,1	13,6					118,4
darunter: EU-28	11,0 14,0	16,1 13,4	14,3 11,8	14,6 16,0	17,5 15,5	11,3 8,5	10,4 13,5	11,0 11,0	14,1 13,5	11,3	15,3	14,8	161,7	120,2 117,2
					Fi	ische und	Fischerz	eugnisse	6)					•
Insgesamt	69,7	79,1	94,0	96,6	91,6	78,2	89,4	73,4	73,5	65,7	70,9	72,1	954,2	745,4
d	74,5	81,6	83,5	82,5	81,7	65,3	80,7	68,7	66,0	00.0	04.0	00.0	447.0	684,4
darunter: EU-28	34,3 32,7	36,6 39,5	46,4 44,2	52,2 38,3	38,3 37,4	41,5 33,7	39,6 31,4	32,0 31,2	36,2 30,2	28,9	31,3	29,8	447,3	357,3 318,5
							ein (1 000	•						ī
Insgesamt	1 463,0 1 201,2	1 235,1 1 042,2	1 211,4 1 155,4	1 274,3 1 170,5	1 387,3 1 361,8	1 386,3 1 134,9	1 218,8 1 079,4	1 126,5 1 057,5	1 098,0 1 166,1	1 191,6	1 193,3	1 205,2	14 990,8	11 400,6 10 369,0
darunter:	1 243,4	1 020,6	1 000,3	1 087,9	1 109,3	1 175,5	944,9	940,8	883,5	938,0	973,7	963,6	12 281,5	9 406,1
EU-28	955,4	780,7	928,1	961,1	1 123,6	982,8 Eiweißre	836,3 eiche Futt	872,5 termittel	972,0				l	8 412,4
Insgesamt	407,9	295,5	490,3	347,0	330,0	468,6	367,1	330,0	297,0	340,9	360,0	411,3	4 445,6	3 333,3
darunter:	424,1 151,5	333,4 169,1	447,7 185,4	316,9 166,9	354,4 152,9	410,3 181,3	369,2 188,1	392,4 178,5	372,8	175,7	183,1	150,2	2 058,7	3 421,3 1 549,7
EU-28	168,1	181,7	198,3	189,7	167,5	186,7	169,4	207,6	176,1 209,2	175,7	103,1	150,2	2 056,7	1 678,1
					dar.: Öl	kuchen un	nd andere	feste Rück	stände					
Insgesamt	359,4 363,2	246,6 278,9	455,2 405,0	307,3 242,0	292,4 257,1	410,8 360,9	323,3 329,6	284,1 334,7	250,5 321,2	293,8	321,6	370,5	3 915,5	2 929,6 2 892,7
darunter:	106,6	127,4	154,5	137,0	121,4	133,8	150,6	138,0	138,8	138,8	149,1	117,3	1 613,3	1 208,2
EU-28	127,0	133,4	161,6	144,4	127,7	148,8 Stärkore	137,5 eiche Futt	168,4	166,0				l	1 314,8
Insgesamt	155,3	146,8	213,7	164,0	209,7	242,2	176,6	130,6	160,4	156,8	168,6	151,2	2 076,0	1 599,4
Ü	151,6	171,8	155,3	254,4	178,4	211,0	140,0	194,7	147,8					1 605,1
darunter: EU-28	130,6 148,1	142,7 168,9	203,5 150,9	157,3 218,6	206,7 155,8	219,6 206,4	174,1 129,2	114,7 155,4	135,3 145,2	153,9	152,3	147,5	1 938,1	1 484,5 1 478,7
							ige Futter							
Insgesamt	149,0 136,8	125,6 137,1	151,4 145,5	156,1 143,2	155,3 128,7	140,9 140,4	141,7 145,0	120,7 122,8	131,3 137,3	115,3	106,3	135,4	1 629,3	1 272,2 1 236,8
darunter:	131,6	110,8	133,4	137,3	135,4	131,1	116,7	104,1	115,3	101,0	92,2	118,7	1 427,6	1 115,6
EU-28	118,8	118,4	128,5	121,3	110,7	123,0 dar.: Huno	125,5 de- und Ka	104,6 atzenfutter	118,9				l	1 069,6
Insgesamt	56,9	54,8	57,8	62,3	71,0	56,6	60,9	49,8	49,8	54,2	45,7	56,0	675,9	519,9
	55,1	54,9	47,9	64,7	59,3	47,0	65,3	57,3	60,2	44.0		45.0		511,8
darunter: EU-28	47,8 45,0	47,0 44,8	47,5 38,5	51,9 52,2	59,1 48,6	52,7 37,1	43,7 53,1	40,1 46,3	39,9 48,9	44,2	36,1	45,6	555,5	429,6 414,5
	l					ndere Futt		•			÷ -		l	l 4.4=
Insgesamt	13,5 16,7	11,2 23,6	11,8 21,9	16,7 18,1	16,6 19,1	12,9 13,9	10,4 13,1	13,4 10,6	10,0 13,4	9,9	8,5	14,9	149,7	116,5 150,4
darunter:	9,1	7,8	7,7	12,4	12,5	11,4	6,2	9,4	8,4	8,3	6,9	12,2	112,1	84,7
EU-28	11,9	19,7	19,2	14,5	15,7	9,7	10,4	9,1	11,1		\ Einachlia?		uokor E\I	121,3

¹⁾ Rundungsdifferenzen. - 2) Einschließlich Kaffee und Tabak. - 3) Ungeröstetes Malz aus Weizen unter Weizenerzeugnissen. - 4) Einschließlich Futterzucker. - 5) Lebendes Schlachtvieh in Schlachtgewicht. - 6) Einschließlich Süßwasserfische, Schalen- und Krustentiere.

Ausfuhr von Gütern der Land- und Ernährungswirtschaft

(MBT-0401060-0000)

		-		1								(MI	BT-04010	
Be- stimmung	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Wirt- schafts- jahr ¹⁾	Juli bis März
stimmung			201 201						2018 2019					7/18 8/19
						Ins	gesamt ² Mio. €)						
Insgesamt	5 959,6	6 142,9	6 277,5	6 231,2	6 332,7	5 785,6	5 632,6	5 616,9	5 933,7	5 659,2	5 796,2	5 768,8	71 136,8	53 912,0
darunter: EU-28	5 889,8 4 654,0 4 600,9	5 942,1 4 710,9 4 584,8	5 652,4 4 922,6 4 403,8	6 103,1 4 931,4 4 729,2	6 029,3 4 920,1 4 602,5	5 190,5 4 600,9 4 077,2	5 817,4 4 285,9 4 431.9	5 606,6 4 384,5 4 261,6	6 095,1 4 553,0 4 659,3	4 380,2	4 482,9	4 467,2	55 293,6	52 326,2 41 963,4 40 351,2
EU-20	4 000,9	4 364,6	4 403,6	4 729,2			te Waren							40 331,2
							1 000 t							
Insgesamt	518,0	606,8	384,9	305,2	364,5	479,2	Weizen 687,7	396,1	393,9	604,9	628,4	542,6	5 912,3	4 136,4
darunter:	483,2 330,5	200,9 270,6	187,6 251,4	303,5 227,6	275,4 240,0	462,3 291,9	472,1 182,0	570,0 229,2	503,7 188,2	249,3	241,4	288,8	2 991,0	3 458,6 2 211,5
EU-28	273,3	183,4	169,4	165,0	163,1	213,3 W	217,9 eizenmehl	187,3	215,5					1 788,3
Insgesamt	64,5 71,6	76,1 76,3	83,7 68,7	73,6 78,2	84,7 81,8	84,5 70,9	78,0 77,2	61,7 63,6	66,7 79,1	77,6	64,6	77,1	892,8	673,5 667,3
darunter: EU-28	62,4 70,0	70,8 74,1	80,7 67,1	69,5 77,0	78,9 80,0	80,5 69,5	72,8 75,0	57,8 61,9	64,9 77,7	71,8	55,7	74,6	840,4	638,2 652,3
EU-20	70,0	74,1	07,1		-		nisse zus	•		vert)				052,3
Insgesamt	659,6 631,3	757,8 358,0	552,7 324,0	458,4 457,9	522,4 439,9	651,4 600,6	851,5 628,5	529,7 697,7	530,3 657,4	762,0	766,0	696,2	7 738,0	5 513,7 4 795,3
darunter: EU-28	459,5 405,0	403,8 323,2	403,2 293,0	361,3 301,6	376,7 308,4	443,1 339,6	325,2 354,8	343,1 300,2	311,3 355,8	387,0	354,6	426,6	4 595,4	3 427,2 2 981,5
20 20	100,0	020,2	200,0	001,0	000,1		Roggen	000,2	000,0			ļ		2 00 1,0
Insgesamt	13,6 7,2	15,0 65,0	53,2 7,1	10,3 9,5	9,1 7,3	9,6 2,5	5,9 77,4	5,9 12,1	5,4 7,7	5,2	5,6	16,6	155,5	128,1 195,7
darunter: EU-28	12,9 7,0	9,7 6,7	7,2 5,6	10,3 9,0	8,5 6,1	4,8 2,3	4,6 8,8	5,3 11,3	4,9 1,2	4,6	5,1	7,7	85,6	68,2 57,9
				Roggen	und Rog	generzeu	gnisse zu:	sammen	(Getreide	wert)		·		
Insgesamt	17,8 10,8	19,1 69,1	56,9 10,7	14,6 13,0	13,6 11,5	13,4 5,9	9,5 81,2	9,0 15,8	9,2 10,9	8,7	9,1	20,1	200,9	163,0 229,0
darunter: EU-28	16,7 10,1	13,3 10,0	10,5 8,7	14,0 11,9	12,4 10,0	8,3 5,4	7,8 12,1	8,1 14,3	8,2 4,0	7,5	8,1	10,6	125,5	99,4 86,4
							Gerste					·		•
Insgesamt	134,1 97,7	135,3 316,8	288,4 51,4	161,0 52,6	123,6 66,9	79,2 53,8	235,4 50,4	311,2 48,4	401,3 115,4	78,3	61,5	99,9	2 109,1	1 869,4 853,6
darunter: EU-28	133,7 96,6	66,6 50,5	55,6 50,9	62,7 47,8	59,9 61,0	78,2 53,2	70,0 49,4	78,8 47,1	132,2 45,7	76,4	59,8	68,8	942,8	737,7 502,0
							Malz ³⁾							
Insgesamt	52,5 55,8	47,0 48,8	44,8 45,5	59,0 49,9	38,8 45,0	37,6 30,7	56,9 58,7	58,2 50,9	56,9 51,1	53,6	58,8	54,5	618,6	451,6 436,4
darunter: EU-28	20,2 17,0	12,9 16,1	9,2 16,2	21,4 14,9	12,6 11,5	10,7 8,5	17,8 19,0	18,3 16,9	20,0 17,5	17,1	18,4	17,9	196,6	143,1 137,6
				Getreide	und Getr	eideerzei	ugnisse zu	ısammen	(Getreide	ewert)		·		
Insgesamt	973,2 899,2	1 056,8 890,2	1 047,2 552,0	839,1 683,0	898,2 670,9	902,5 770,9	1 245,6 920,5	1 031,2 906,1	1 094,4 933,2	991,9	1 012,1	980,5	12 072,9	9 088,3 7 225,9
darunter: EU-28	711,9 605,8	569,1 474,7	555,6 468,2	579,4 458,5	642,0 475,2	642,4 470,7	490,0 510,3	546,4 446,4	543,2 498,5	553,4	530,1	608,3	6 971,9	5 280,1 4 408,1
	ı					Karto	offeln, frisc	ch				'	'	
Insgesamt	114,4 99,0	104,6 145,5	342,2 176,4	193,7 104,3	102,8 237,0	222,1 121,1	103,3 84,3	133,9 143,0	175,9 144,8	142,1	68,2	203,1	1 906,3	1 492,9 1 255,4
darunter: EU-28	113,9 98,4	100,1 141,0	318,5 158,7	168,9 81,4	78,8 220,5	210,3 111,3	92,3 73,9	125,5 136,4	155,5 138,2	130,7	63,3	202,1	1 759,8	1 363,7 1 159,8
					Roh- un	d Weißzu	cker (Weiß	Szuckerw	ert) ⁴⁾					
Insgesamt	78,7 174,3	66,5 132,8	94,1 106,7	196,1 192,9	235,5 202,4	207,1 144,3	177,4 134,7	101,3 106,3	126,2 108,2	131,8	148,2	127,4	1 690,3	1 282,9 1 302,7
darunter: EU-28	67,1 161,0	57,6 113,8	87,8 93,5	168,9 174,3	205,5 183,1	182,6 128,0	148,4 118,7	82,2 92,8	90,1 92,6	108,0	120,6	105,8	1 424,4	1 090,1 1 157,9
	1						nd Gemüs						, .	
Insgesamt	84,5 78,1	75,7 90,1	81,1 68,8	75,4 77,5	70,6 74,4	64,1 67,7	69,4 80,3	64,0 69,0	72,0 79,2	77,3	82,4	81,5	897,9	656,7 684,9
darunter: EU-28	80,9 74,6	71,3 85,6	77,1 64,8	71,5 73,3	66,7 70,0	61,1 64,3	65,9 75,4	60,7 64,1	68,9 75,0	73,6	78,4	77,5	853,5	624,1 647,1

noch: Ausfuhr von Gütern der Land- und Ernährungswirtschaft

(MBT-0401060-0000)

Continue	60-0000
Page 1961 Page 2017 Page 2018 Page	Juli bis März
Page	7/18 8/19
Page	
Page 14 19	
Page	349,
	354,
	219, 218,
Imagesame	210,
Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Mathematical Math	283,
	282,
Integes	224, 209,
	200,
Burgasam 19, 17	894,
	897,
Integes Image Im	803, 802,
Independent 258.8 278.5 278.1 283.5 289.1 268.7 249.2 249.3 261.2 244.9 236.8 242.9 3161.9	002,
Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carr	2 438,
	2 332,4
Integesamt	1 759,6 1 671,2
Insegesamt	1 07 1,2
Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer: Carumer:	456,
EU-28	445,
	394, 398,
Marunter: 1042,3 988,8 789,4 683,0 676,7 636,4 566,3 616,2 802,5 827,7 937,0 870,8 9427,1	000,
Barrian	11 647,8
EU-28	11 791,4
Insgesamt	6 791,6 6 477,8
Mariunter: 281,	
Marunter: EU-28 281,5 281,0 269,1 284,2 333,2 307,3 235,0 226,9 242,3 233,2 286,2 261,7 3 241,5 EU-28 250,0 252,0 234,9 264,4 291,4 269,5 233,6 198,5 226,7 Insgesamt 302,6 333,5 310,1 371,1 229,2 466,8 311,1 295,4 339,7 297,6 332,9 295,7 3 884,8 Marunter: 284,9 310,9 291,9 353,5 204,8 448,6 287,7 270,6 301,9 277,8 294,5 266,1 3 593,4 EU-28 259,6 292,6 273,8 328,0 190,8 430,2 277,2 258,8 307,8 258,2 283,6 265,5 3 417,1 Lagesamt 259,6 292,6 273,8 328,0 190,8 430,2 277,2 258,8 307,8 258,2 283,6 265,5 3 417,1 Marunter: 254,6 283,8 270,8 322,9 181,3 424,6 269,3 249,7 282,6 EU-28 267,0 289,3 258,6 290,0 230,1 280,2 267,7 245,7 282,6 EU-28 267,0 289,3 258,6 290,0 230,1 280,2 267,7 245,7 282,6 EU-28 267,0 289,3 258,6 290,0 230,1 280,2 267,7 245,7 282,6 EU-28 268,6 310,6 202,6 287,1 279,6 244,8 258,1 174,7 189,5 199,3 Marunter: 184,7 220,6 368,8 348,1 314,6 290,4 295,8 214,0 225,4 217,4 204,8 196,8 3 196,4 EU-28 216,3 297,4 181,7 200,6 230,0 260,0 189,3 152,1 175,8 170,5 156,7 162,7 2168,7 EU-28 216,3 197,5 181,7 200,6 230,0 260,0 189,3 152,1 175,8 170,5 156,7 162,7 2168,7 Marunter: 184,0 194,6 169,2 205,9 265,7 175,2 185,5 164,9 165,2 EU-28 167,2 165,5 148,6 184,3 180,5 158,3 168,8 145,0 148,1 150,6 141,1 148,6 194,0 EU-28 167,2 165,5 148,6 184,3 180,5 158,3 168,8 145,0 148,1 150,6 141,1 148,6 194,0 EU-28 167,2 165,5 148,6 184,3 180,5 158,3 168,8 145,0 148,1 150,6 141,1 148,6 194,0 EU-28 167,2 165,5 148,6 184,3 180,5 158,3 168,8 145,0 148,1 150,6 141,1 148,6 194,0 EU-28 167,2 165,5 148,6 184,3 180,5 158,3	3 134,4
EU-28 259,0 252,0 234,9 264,4 291,4 269,5 233,6 198,5 226,7	2 871,0 2 460,4
Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige Insige I	2 230,0
Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian Marchaelian	
Marunter: 284,9 310,9 291,9 353,5 204,8 248,6 287,7 270,6 301,9 277,8 294,5 266,1 3 593,4 EU-28 290,9 308,5 280,1 309,3 246,8 297,3 281,8 263,7 302,3 Secondary Se	2 958,6 2 840,9
EU-28 290,9 308,5 280,1 309,3 246,8 297,3 281,8 263,7 302,3 302,3 302,3 302,5 341,7 302,3 302,5 341,7 302,3 302,5 341,7 325,8 307,8 256,2 283,6 256,5 341,7 326,5 341,7 326,6 326,0 292,4 263,0 292,4 263,0 230,7 260,2 267,7 279,5 255,3 289,1 260,2 253,3 263,9 245,0 329,4 260,2 267,0 245,7 282,6 267,0 289,3 256,6 290,0 230,1 280,2 267,7 245,7 282,6 263,0 263,0 245,0 329,4 260,2 267,0 245,7 282,6 267,0 245,7 282,6 267,0 245,7 282,6 267,0 245,7 245,7 282,6 267,0 245,7 245,7 282,6 267,0 245,7 245,7 282,6 267,0 245,7 245,7 245,7 282,6 267,0 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,7 245,	2 754,9
Insgesamt	2 580,8
Color	
darunter: 254,6 283,8 270,8 322,9 181,3 424,6 269,3 249,9 280,2 253,3 263,9 245,0 3 299,4 EU-28	2 618, 2 471,
Insgesamt	2 537,
Insgesamt	2 411,
March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March Marc	2 520 1
EU-28	2 529, 2 192,
Insgesamt 168,3 175,1 181,7 200,6 230,0 206,0 189,3 152,1 175,8 170,5 156,7 162,7 2 168,7 186,0 194,6 169,2 205,9 205,7 175,2 185,5 164,9 165,2 165,2 141,1 148,6 1 940,0	2 400,
Insgesamt 168,3 175,1 181,7 200,6 230,0 206,0 189,3 152,1 175,8 170,5 156,7 162,7 2 168,7 186,0 194,6 169,2 205,9 205,7 175,2 185,5 164,9 165,2	2 076,
186,0 194,6 169,2 205,9 205,7 175,2 185,5 164,9 165,2	1 678,
EU-28	1 652,
Control of the cont	1 499,
Insgesamt 68,7 62,9 73,7 65,0 83,4 68,3 72,1 67,4 68,1 65,7 56,3 71,5 823,1	1 464,
66,5 70,3 57,1 82,4 69,8 56,8 82,3 68,6 69,9	629,
EU-28 58,6 61,8 49,1 73,0 59,9 48,5 73,2 60,4 62,2 ***Madere Futtermittelzubereitungen** Insgesamt 15,0 21,8 18,5 16,4 21,2 13,0 15,1 15,6 10,5 14,6 10,2 10,7 182,5 15,0 24,9 22,5 17,8 19,0 15,7 12,8 21,0 15,1	623,
Andere Futtermittelzubereitungen Insgesamt	553, 546,
Insgesamt 15,0 21,8 18,5 16,4 21,2 13,0 15,1 15,6 10,5 14,6 10,2 10,7 182,5 15,0 24,9 22,5 17,8 19,0 15,7 12,8 21,0 15,1	J40,
15,0 24,9 22,5 17,8 19,0 15,7 12,8 21,0 15,1	147,
	163,
darunter: 9,5 9,4 9,6 7,8 11,4 7,3 7,2 9,1 4,3 6,1 5,8 7,6 95,2 EU-28 7,3 7,8 12,9 9,1 6,5 9,3 6,1 12,0 8,2	75, 79,

¹⁾ Rundungsdifferenzen. - 2) Einschließlich Kaffee und Tabak. - 3) Ungeröstetes Malz aus Weizen unter Weizenerzeugnissen. - 4) Einschließlich Futterzucker. - 5) Lebendes Schlachtvieh in Schlachtgewicht. - 6) Einschließlich Süßwasserfische, Schalen- und Krustentiere.

E. Forst- und Holzwirtschaft

Preise

Index der Erzeugerpreise der Produkte des Holzeinschlags aus den Staatsforsten

 $2010 = 100^{1}$

(MBT-0505030-0000)

		Ja	ıhr	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Ja	ahr	Dez.	Jan.	Febr.	März		April
Forstwirtschaftliches Produkt	Gewichts- anteil o/oo	2017	2018	2018		20	19		2017	2018	2018		20)19	•	± % gegen Vormonat
				20	10 = 10)				•	± %	gegen V	orjahr			
Rohholz insgesamt	1 000	114,0	111,5	104,7	104,7	105,9	104,4	101,3	- 1,3	- 2,2	- 9,1	- 9,6	- 8,7	- 9,4	- 11,1	- 3,0
Eiche	37,08	121,3	127,8	134,4	134,5	139,2	137,2	136,2	+ 0,9	+ 5,4	+ 8,4	+ 7,9	+ 8,7	+ 6,1	+ 6,3	- 0,7
Buche	133,98	109,1	112,1	113,2	114,4	115,7	116,7	115,6	- 5,0	+ 2,7	+ 3,1	+ 2,6	+ 4,3	+ 3,9	+ 3,0	- 0,9
Fichte	573,82	114,1	108,5	98,3	97,6	98,1	96,3	92,1	± 0.0	- 4.9	- 15.0	- 15.3	- 15,4	- 15.0	- 17.8	- 4,4
Kiefer	210,95	108,1	107,6	102,1	101,6	103,1	101,6	98,9	- 1,7	- 0,5	- 6,2	- 8,0	- 5,3	- 7,7	- 9,8	- 2,7
Stammholz und																
Stammholzabschnitte	742.61	117.7	113.4	105.0	104.8	105.9	103.7	100.8	+ 1.1	- 3.7	- 12,1	- 12.0	- 11.5	- 11.7	- 13.5	- 2,8
Eiche Stammholz	29.25	128,7	135.8	143.0	143.2	149.4	146.0	145.6	+ 3,9	+ 5.5	+ 8.1	+ 8.2	+ 10,2	+ 6.3	+ 7.2	- 0,3
Eiche B	14.12	124,5	130,0	137,9	136,6	143,5	137,6	137,7	+ 2,3	+ 4.4	+ 8.0	+ 7,9	+ 10.4	+ 5,4	+ 6.2	+ 0.1
Eiche C	15.13	132,7	141,2	147,8	149,4	154,8	153,9	153.0	+ 5,3	+ 6.4	+ 8.3	+ 8.6	+ 9.9	+ 7.0	+ 8.1	- 0,6
Buche Stammholz	74,84	117,8	120,3	120.4	120,9	121,5	121,5	, -	± 0,0	+ 2.1	+ 0.8	+ 1,3	+ 2,6	+ 1.4	+ 2.0	+ 0,2
Buche B	17,92	106,6	110,1	109,1	111,2	113,8	109,6		+ 1,1	+ 3.3	+ 0.6	+ 1,7	+ 3,8	- 2.0	+ 3,6	+ 1,3
Buche C	41.39	120.3	121.7	121.0	120.9	121.5	123.8	124.6	- 0.9	+ 1.2	+ 0.3	+ 2.4	+ 1.9	+ 2.5	+ 2.6	+ 0.6
Buche B/C	15.53	124,3	128,5	131,7	132,5	130.2	129,2	127,0	+ 1.6	+ 3.4	+ 1.8	- 1.4	+ 3.1	+ 2.1	- 0.6	- 1.7
Fichte	501.08	116.5	110.3	99.3	98.8	99.8	97,3	93.3	+ 1,0	- 5.3	- 16.1	- 1,4 - 16.1	- 16.1	- 15.7	- 18.3	- 4.1
Fichte Stammholz	333.84	115,5	110,3	98.9	97.8	99,6	97,3	93,5	+ 0.6	- 5,3 - 4.3	- 15.7	- 10,1 - 17.4	- 16,1 - 16.0	- 15,7 - 16,6	- 10,3 - 19.5	- 4,1
Fichte B	191,27	116,0	112,4	104,7	102,8	105,2	104,3	100,1	+ 0,0	- 3.1	- 11.0	- 12,7	- 10,8	- 11,3	- 14.8	- 4.0
Fighte C	60,40	110,0	105.7	90,9	93.4	91.6	91,2	84.4	- 1,9	- 3,1 - 4.5	- 11,0	- 12,7 - 20,8	- 10,8 - 22,0	- 11,3 - 19,5	- 14,8 - 22,2	- 4,0 - 7,5
Fichte B/C		-	/		/	. , .		- ,		, -	- / -		,			
Fichte Stammholzabschnitte	82,17	118,0	109,8	91,5	89,2	91,8	87,4	84,9	+ 1,6	- 6,9 - 72	- 23,4	- 26,0	- 23,6	- 26,6	- 28,5	- 2,9
	167,24	118,2	109,7	100,1	100,8	100,5	96,5	93,0	+ 2,7	.,_	- 16,8	- 13,6	- 16,3	- 13,8	- 15,7	- 3,6
Fighta B/O	96,31	113,9	105,2	100,2	99,7	101,2	97,9	92,9		- 7,6	- 13,3	- 12,3	- 12,5	- 4,5	- 9,1	- 5,1
Fichte B/C	70,93	124,1	115,9	99,9	102,3	99,6	94,5	93,0	+ 3,6	- 6,6	- 21,1	- 15,2	- 20,9	- 24,2	- 23,4	- 1,6
Kiefer	137,44	119,6	116,1	109,1	110,1	110,5	108,3	107,1	+ 0,5	- 2,9	- 9,4	- 8,7	- 7,5	- 9,2	- 10,2	- 1,1
Kiefer Stammholz	72,20	122,3	119,3	114,5	116,9	114,4	114,7	113,4	- 1,0	- 2,5	- 6,1	- 5,0	- 5,5	- 6,1	- 7,5	- 1,1
Kiefer B	21,70	118,3	117,0	116,6	111,9	112,4	112,6	111,1	- 0,8	- 1,1	- 1,7	- 6,9	- 1,4	- 5,9	- 8,3	- 1,3
Kiefer C	24,47	123,9	118,5	113,6	117,4	113,7	112,6	-	- 0,8	- 4,4	- 7,8	- 4,5	- 7,1	- 7,7	- 8,3	- 0,9
Kiefer B/C	26,03	124,2	121,9	113,6	120,6	116,8	118,5		- 1,4	- 1,9	- 8,2	- 3,8	- 6,9	- 5,0	- 6,1	- 1,3
Kiefer Stammholzabschnitte	65,24	116,6	112,6	103,1	102,5	106,2	101,2		+ 2,3	- 3,4	- 13,1	- 13,1	- 9,8	- 12,8	- 13,2	- 1,0
Kiefer B	32,28	117,5	113,3	102,8	104,9	107,5	101,2		+ 2,9	- 3,6	- 14,3	- 11,7	- 9,1	- 13,9	- 14,4	- 1,0
Kiefer B/C	32,96	115,8	112,0	103,4	100,1	105,0	101,2	100,2	+ 1,7	- 3,3	- 11,8	- 14,6	- 10,5	- 11,5	- 12,0	- 1,0
Industrieholz insgesamt	213,22	93,8	96,3	94,4	93,2	94,0	95,7	91,1	- 9,5	+ 2,7	+ 0,4	- 3,2	- 1,2	- 2,3	- 6,3	- 4,8
Eiche	7,83	93,6	98,1	102,5	102,2	101,2	104,1	101,0	- 11,9	+ 4,8	+ 10,0	+ 6,5	+ 1,6	+ 4,9	+ 1,7	- 3,0
Buche	59,14	98,0	101,7	104,2	106,2	108,4	110,6	107,8	- 11,7	+ 3,8	+ 6,8	+ 4,7	+ 7,0	+ 7,7	+ 4,7	- 2,5
Fichte	72,74	97,8	96,3	91,2	89,1	86,1	89,2	84,1	- 9,4	- 1,5	- 7.0	- 8,4	- 9,7	- 10,1	- 13,7	- 5,7
Kiefer	73,51	86,5	91,6	88,9	85,8	89,4	89,2	83,6	- 7,1	+ 5,9	+ 1,8	- 5,9	+ 0,2	- 3,9	- 9,1	- 6,3
Brennholz ²⁾	44,17	150,6	152,7	150,7	157,9	162,0	158,0	158,0	- 4,6	+ 1,4	+ 2,2	+ 1,9	+ 3,3	- 1,6	+ 2,8	± 0,0

¹⁾ Ohne Umsatzsteuer. - 2) Erhebung nur für Buche Brennholz.