Statistischer Monatsbericht

05 2022

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)

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

IN = Industrienorm JD = Jahresdurchschnitt

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

BW = Baden-Württemberg

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

MV = Mecklenburg-Vorpommern

NI = Niedersachsen = Nordrhein-Westfalen NW RP = Rheinland-Pfalz = Saarland SL = Sachsen SN ST = Sachsen-Anhalt 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
Ertragslage und (Gesamtrechnung	
MBT-0103230-0000	Bierabsatz nach Ländern	
MBT-0103260-0000	Tabakerzeugnisse	334
Flächen		
MBT-0104330-0000	Mit Keltertrauben bestockte Rebfläche	335
Betriebe nach Pro	oduktionsmerkmalen	
MBT-0106430-0000	Legehennenhaltung und Eiererzeugung	
MBT-0106460-0000	Geflügelschlachtereien und geschlachtetes Geflügel	338
Nährstoffbilanzen	und Düngemittel	
MBT-0111031-0000	Inlandsabsatz von Düngemitteln - Korrektur	339
MBT-0111060-0000	Entwicklung des Inlandsabsatzes von Düngemitteln - Korrektur	
MBT-0111130-0000	Flächenbilanz von 1990 bis 2020 - in kg N/ha	341
MBT-0111131-0000	Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der	
	Flächenbilanzglieder von 1990 bis 2020	
MBT-0111160-0000	Flächenbilanz von 1990 bis 2020 - in kt N	
MBT-01111190-0000	Stallbilanz von 1990 bis 2020 - in kg N/ha	345
MBT-0111191-0000	Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der	
	Stallbilanzglieder von 1990 bis 2020	
MBT-0111230-0000	Stallbilanz von 1990 bis 2020 - in kt N	
MBT-0111260-0000	Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2020 - in kg N/ha	350
MBT-0111261-0000	Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der	054
NADT 0444000 0000	Nährstoffbilanzglieder insgesamt von 1990 bis 2020 in kg N/ha	
MBT-0111290-0000	Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2020 - in kt N	
MBT-0111330-0000	Biogasbilanz von 1990 bis 2020 - in kg N/ha	354
MBT-0111331-0000	Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Biogasbilanzglieder von 1990 bis 2020	355
MBT-0111360-0000	Biogasbilanz von 1990 bis 2020 - in kt N	
		330
Viehhaltung und \	Veterinärwesen	
MBT-0117660-0000	Brütereien, eingelegte Bruteier und geschlüpfte Küken	
MBT-0117690-0000	Anzeigepflichtige Tierseuchen der Bundesrepublik Deutschland	358

B. Ernährungswirtschaft

		Seit
Getreide, Hülsent	früchte, Raps und Futtermittel	
MBT-0201060-0000	Getreidekäufe der aufnehmenden Hand von der Landwirtschaft - vorläufig	359
MBT-0201030-0000 MBT-0201130-0000	Käufe der aufnehmenden Hand von der Landwirtschaft -Hülsenfrüchte und Ölsaaten	360
MBT-0201190-0000	Bestände der Wirtschaft an Getreide, Getreideerzeugnissen und Reis -	
	vorläufige Zahlen	360
MBT-0201230-0000	Marktbestände an Hülsenfrüchten und Raps (vorläufige Zahlen)	361
MBT-0201260-0000	Marktbestände an Futtermitteln	362
MBT-0201330-0000	Getreidevermahlung und Mehlausbeute in Handelsmühlen	363 364
MBT-0201360-0000 MBT-0201490-0000	Herstellung von Mehl in HandelsmühlenHerstellung von Malz	365
MBT-0201530-0000	Herstellung von Mischfutter (vorläufige Zahlen)	366
MBT-0201560-0000	Verarbeitung von Getreide zu Mischfutter (vorläufige Zahlen)	367
MBT-0201630-0000	Verarbeitung von Nicht-Getreide- und anderen Komponenten zu Mischfutter (vorläufige Zahlen)	368
MBT-0201700-0000	Bericht über Öle und Fette in Deutschland - vorläufige Zahlen	370
MBT-0201730-0000	Marktbestände an Ölkuchen, Expellern und Extraktionsschroten	372
MBT-0201750-0000	Verkäufe der Ölmühlen von Ölkuchen und Ölschroten - Vorläufige Zahlen	372
Zucker		
MBT-0202030-0000	Zuckererzeugung, Zuckerabsatz und Zuckerbestände	373
MBT-0202060-0000	Zuckerabsatz der Zuckerfabriken und Handelsunternehmen	373
Vieh und Fleisch		
MBT-0203160-0000	Schlachtungen von Tieren in- und ausländischer Herkunft	374
MBT-0203190-0000	Durchschnittsgewichte der gewerblich geschlachteten Tiere	375
MBT-0203230-0000 MBT-0203330-0000	Fleischanfall von geschlachteten Tieren in- und ausländischer Herkunft Versorgungsbilanz Eier	375 376
Milch und Fette		
MBT-0204035-0000	Monatliche Rohmilchlieferung der deutschen Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen nach Kreisen	377
MBT-0204040-0000	Kuhmilchlieferung der Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen	387
MBT-0204047-0000	Ziegen- und Schafmilchanlieferung der deutsche Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen	389
MBT-0204050-0000	Herstellung von ausgewählten, ökologisch/biologisch erzeugten, Milchprodukten nach Monaten	389
MBT-0204090-0000	Herstellung von ausgewählten Milcherzeugnissen nach Monaten	390
MBT-0204340-0000	Herstellung von Käse nach Fettstufen und Monaten	392
MBT-0204470-0000	Verkauf von Ölen durch Ölmühlen und Raffinerien	393
MBT-0204490-0000	Bestände an Ölsaaten und -früchten bei den Ölmühlen	394
Ernährungsgewe	rbe	
MBT-0206030-0000	Produktionsindex des Produzierenden Ernährungsgewerbes	39
MBT-0206361-0000	Beschäftigte und Umsatz in zulassungspflichtigen Handwerksunternehmen des	304

C. Preise und Löhne

		Seite
Agrarpreise		
MBT-0301030-0000 MBT-0301090-0000 MBT-0301435-0000 MBT-0301440-0000 MBT-0301445-0000 MBT-0301460-0000	Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte	396 397 398 402 405 405 406
Gewerbliche Preis	se und Verbraucherpreise	
MBT-0302030-0000 MBT-0302060-0000 MBT-0302090-0000 MBT-0302130-0000	Teilindex für Erzeugnisse des Nahrungs- und Genussmittelgewerbes Preismesszahlen für verschiedene Energiearten Ausgewählte Teilindizes für Nahrungsmittel sowie für Beherbergungs- und Gaststättendienstleistungen Verbraucherpreisindex für Deutschland	407 408 409 410
Devisenkurse		
MBT-0304030-0000	Euro-Referenzkurse des Europäischen Systems der Zentralbanken (ESZB)	410
	E. Forst- und Holzwirtschaft	
Preise		
MBT-0505030-0000	Index der Erzeugerpreise der Produkte des Holzeinschlags aus den Staatsforsten	411

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

A. Landwirtschaft

Ertragslage und Gesamtrechnung

Bierabsatz nach Ländern

1 000 hl

(MBT-0103230-0000)

Land	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 v
Baden-Württemberg	6 764	6 490	6 360	6 186	6 121	6 346	6 280	6 492	6 130	6 478	6 244	5 809	5 613
Bayern	22 287	21 602	22 102	22 137	22 313	23 163	23 732	23 535	23 811	24 601	23 785	22 839	23 320
Berlin und Brandenburg	3 914	4 105	3 695	3 612	3 822	3 967	3 925	3 892	3 815	3 897	4 043	4 023	3 555
Hessen	3 085	3 000	3 072	2 999	2 933	3 066	2 912	2 812	2 436	2 289	2 229	1 789	1 511
Mecklenburg-Vorpommern	2 839	2 898	2 780	2 524	2 691	2 945	2 875	3 056	3 043	3 043	3 070	2 975	2 960
Niedersachsen und Bremen	10 218	10 259	10 140	9 463	8 528	7 878	7 810	8 692	8 304	8 321	8 732	8 567	8 152
Nordrhein-Westfalen	24 210	24 255	23 946	23 879	23 623	22 146	22 423	22 335	22 503	22 300	21 943	20 331	20 322
Rheinland-Pfalz und Saarland	7 172	7 124	7 255	7 047	6 683	8 120	7 627	7 259	6 207	6 174	5 872	5 368	5 065
Sachsen	8 643	8 171	8 345	8 048	7 936	8 174	8 536	8 352	8 204	7 871	7 761	7 521	7 070
Sachsen-Anhalt	2 764	2 500	2 642	2 656	2 404	2 290	2 305	2 257	2 000	1 819	1 901	1 832	1 800
Schleswig-Holstein und Hamburg	4 365	4 254	4 436	4 347	4 071	4 116	4 050	4 110	3 960	3 950	3 703	3 006	2 964
Thüringen	3 711	3 722	3 563	3 656	3 544	3 469	3 279	3 101	3 065	3 238	2 923	3 106	2 950
Insgesamt	99 973	98 380	98 334	96 552	94 670	95 680	95 753	95 893	93 479	93 981	92 206	87 168	85 283

Anm.: Ohne unversteuerten Absatz an andere Steuerlager im Steuergebiet. - Ohne Bier mit einem Alkoholgehalt von 0,5 % vol. und weniger (alkoholfreies Bier, Malztrunk); Werte gerundet.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Tabakerzeugnisse

(MBT-0103260-0000)

														`	010020	
Erzeugnis	Einheit	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 v
						Vers	steuerte	Mengen								
Zigaretten	Mio. Stück	91 497	87 979	86 607	83 565	87 556	82 405	80 266	79 521	81 267	75 016	75 838	74 360	74 596	73 809	71 767
Zigarren / Zigarillos	Mio. Stück	6 519	4 991	3 777	3 967	4 216	3 795	3 560	3 858	2 956	3 049	2 823	3 007	2 645	2 743	2 780
Feinschnitt	t	22 381	21 849	24 404	25 486	27 043	26 922	25 734	25 700	25 471	25 188	24 258	24 298	23 813	26 328	24 854
Pfeifentabak	t	1 609	1 883	806	756	915	1 029	1 200	1 359	1 732	2 521	3 245	3 333	4 150	5 989	8 387
Feinschnittrollen	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					٧	ersteuer	te Klein	erkaufs	werte							
Zigaretten	Mio. €	19 992	19 425	19 625	19 200	20 643	20 106	20 147	20 462	21 697	20 521	21 377	21 659	22 490	22 807	22 718
Zigarren / Zigarillos	Mio. €	823	720	630	656	736	747	714	773	691	705	673	738	661	737	775
Feinschnitt	Mio. €	2 163	2 170	2 436	2 583	3 033	3 304	3 350	3 516	3 670	3 655	3 515	3 539	3 627	4 198	4 094
Pfeifentabak	Mio. €	132	145	88	84	97	105	121	131	165	235	347	426	635	1 052	1 796
Feinschnittrollen	Mio. €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt 1)	Mio. €	23 110	22 460	22 779	22 522	24 509	24 261	24 332	24 882	26 223	25 116	25 912	26 362	27 413	28 793	29 382
					Dure	chschnitt	liche Kl	einverka	ufswerte	9						
Zigaretten	Ct. / Stück	22	22	23	23	24	24	25	26	27	27	28	29	30	31	32
Zigarren / Zigarillos	Ct. / Stück	13	14	17	17	17	20	20	20	23	23	24	25	25	27	28
Feinschnitt	€/kg	97	99	100	101	112	123	130	137	144	145	145	146	152	159	165
Pfeifentabak	€/kg	82	77	109	111	106	102	101	97	95	93	107	128	153	176	214
Feinschnittrollen	€/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						Verbrau	ıch je Eiı	nwohner	2) 3)							
Zigaretten	Stück	1 112	1 071	1 058	1 022	1 071	1 025	995	982	995	911	917	897	898	888	863
Zigarren / Zigarillos	Stück	79	61	46	49	52	47	44	48	36	37	34	36	32	33	33
Feinschnitt	g	272	266	298	312	331	335	319	317	312	306	293	293	287	317	299
Pfeifentabak	g	20	23	10	9	11	13	15	17	21	31	39	40	50	72	101
					Verbra	uch je p	otentiell	en Verbr	aucher '	4) 5)						
Zigaretten	Stück	1 292	1 241	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_
Zigarren / Zigarillos	Stück	92	70	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-
Feinschnitt	g	316	308	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-
Pfeifentabak	g	23	27	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
		1 1) D:								f:: = :						

Anm.: Rundungsdifferenzen möglich. - 1) Die Angaben für 2001 enthalten die Werte für den Bezug von Steuerzeichen für Feinschnittrollen. Ab dem 1.1.2002 wurde der bes. Steuersatz für Feinschnittrollen aufgehoben, sie werden wie Zigaretten versteuert. - 2) Vorläufige Ergebnisse. Berechnet mit der Durchschnittsbevölkerung. - 3) Ab 2012 auf Grundlage des Zensus - 4) Personen im Alter von 15 Jahren und darüber. - 5) Daten werden ab 2009 nicht mehr erhoben.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Mit Keltertrauben bestockte Rebfläche

ha

(MBT-0104330-0000)

Land / Rebsorte 1)		Weiße Rebsorter	1		Rote Rebsorten			Insgesamt	
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Baden-Württemberg	13 188	13 320	13 487	14 075	13 885	13 700	27 263	27 205	27 187
Bayern	5 086	5 122	5 151	1 132	1 131	1 122	6 219	6 253	6 273
Brandenburg	23	24	26	12	13	13	35	37	39
Hessen	3 093	3 109	3 106	554	555	553	3 648	3 664	3 659
Mecklenburg-Vorpommern	3	3	15	3	3	7	6	6	22
Nordrhein-Westfalen		15	18		4	4		19	22
Rheinland-Pfalz	17		17	3		3	20	20	20
Saarland	111		111	16		17	126	126	128
Sachsen	380	383	387	84	83	91	464	466	478
Sachsen-Anhalt	529	542	561	166	166	164	695	708	724
Schleswig-Holstein	18	18	18	4	4	4	21	22	22
Thüringen	84	91	94	36	38	38	121	130	133
Deutschland	68 911	69 418	70 138	34 168	33 762	33 283	103 079	103 180	103 421
			darunter na	ach wichtigst	en Rebsorten				
Riesling, Weißer	24 049	24 150	24 318	_					
Müller-Thurgau	11 736	11 453	11 230						
Ruländer 2)	7 069	7 356	7 698						
Silvaner, Grüner	4 664	4 581	4 503						
Burgunder, Weißer	5 747	5 922	6 062						
Kerner	2 357	2 257	2 150						
Bacchus	1 649	1 614	1 590						
Chardonnav	2 222	2 377	2 558						
Scheurebe	1 417	1 437	1 469						
Gutedel, Weißer	1 115	1 105	1 085						
Sauvignon blanc	1 498	1 661	1 803						
Traminer	1 097	1 119	1 118						
Spätburgunder, Blauer 3)				11 717	11 660	11 602			
Dornfelder				7 498	7 332	7 109			
Portugieser, Blauer				2 670	2 548	2 432			
Trollinger, Blauer				2 116	2 051	1 992			
Müllerrebe ⁴⁾				1 859	1 807	1 756			
Limberger, Blauer				1 934	1 940	1 940			
Regent				1 754	1 722	1 671			

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3 Reihe 3.1.5., GENESIS [41252-0001], [41252-0005]; BMEL (723)

Anm.: Rundungsbedingte Differenzen möglich. Ergebnisse der Rebflächenflächenerhebung.

1) Die Rebflächen in Niedersachsen werden ab der Grunderhebung Landwirtschaftszählung 2020 ausgewiesen. - 2) Burgunder, Grauer. - 3) Einschließlich Samtrot. - 4) Schwarzriesling.

Betriebe nach Produktionsmerkmalen

Legehennenhaltung und Eiererzeugung

In Betrieben von Unternehmen mit 3 000 und mehr Hennenhaltungsplätzen

(MBT-0106430-0000)

								пеннен	3-1		(141)	BT-01064	30-0000)
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Merkmal	Einheit						202 2022						
Betriebe ¹⁾	Anzahl	2 007 2 130	2 024 2 130	2 021 2 133	2 024	2 025	2 035	2 032	2 036	2 049	2 049	2 043	2 046
Hennenhaltungs- plätze ^{2) 6)}	Anzahl		50 228 091 51 707 584		50 530 551	50 415 752	50 679 061	50 692 325	50 709 706	50 851 422	50 961 104	50 896 131	50 937 454
Legehennen 3) 6)	Anzahl		44 603 018 45 827 621		42 275 909	42 378 946	43 689 327	42 946 696	43 049 526	43 118 890	43 761 707	44 264 232	43 714 179
Eiererzeugung ^{4) 5) 7)}	1 000 Stück	1 076 930 1 120 041	1 015 511 1 041 739	1 151 572 1 187 884	1 082 449	1 071 428	1 069 534	1 103 300	1 087 525	1 053 081	1 097 804	1 084 239	1 122 223
Eier je Legehenne ⁷⁾	Anzahl	25,2 r 25,7	23,2 23,3	26,6 26,0	25,3	25,6	25,2	25,6	25,3	24,6	25,3	24,7	25,6
Auslastung der Haltungskapazität	%	86,2 84,6	88,8 88,6	86,5 88,2	83,7	84,1	86,2	84,7	84,9	84,8	85,9	87,0	85,8
					n	ach Haltungs	sform ⁸⁾						
						Bodenhalt	ung						
Betriebe 1)	Anzahl	1 026 1 029	1 042 1 026	1 195 1 163	1 183	1 090	1 022	1 016	1 015	1 015	1 012	1 024	1 012
Hennenhaltungs- plätze ^{2) 6)}	Anzahl		31 188 248 31 011 074		34 567 491	32 499 389	31 136 523	31 039 715	30 971 247	30 917 214	30 933 793	31 176 806	30 893 311
Legehennen 3) 6)	Anzahl		27 601 491 26 901 039		28 189 924	26 642 871	26 337 650	25 923 971	25 636 711	25 519 667	25 985 210	26 463 894	26 081 231
Eiererzeugung ^{4) 5) 7)}	1 000 Stück	650 388 662 888	618 319 613 005	787 037 766 793	752 868	683 429	641 026	667 496	656 350	623 275	652 342	644 681	663 676
Eier je Legehenne ⁷⁾	Anzahl	25,2 r 25,5	23,1 23,3	27,7 27,1	26,1	25,3	24,7	25,6	25,5	24,5	25,3	24,6	25,3
Auslastung der Haltungskapazität	%	84,6 83,5	88,5 86,7	85,8 87,0	81,6	82,0	84,6	83,5	82,8	82,5	84,0	84,9	84,4
'		ļ				Freilandhal	tung						
Betriebe ¹⁾	Anzahl	672 743	668 748	492 613	500	604	691	694	697	711	710	691	704
Hennenhaltungs-	Anzahl	10 301 782	9 968 045	7 024 411	6 879 004	8 816 009	10 422 359	10 487 497	10 526 596	10 640 681	10 690 957	10 360 995	10 675 493
plätze ^{2) 6)}		11 019 238	11 145 567	8 442 070									
Legehennen 3) 6)	Anzahl	9 130 621 9 570 900	8 840 694 10 278 554	6 134 067 7 509 256	6 023 949	7 819 155	9 232 135	9 103 256	9 161 005	9 382 275	9 483 519	9 322 649	9 415 661
Eiererzeugung 4) 5) 7)	1 000 Stück	231 604 244 384	208 435 231 515	159 129 203 870	131 492	182 438	227 501	232 640	229 793	226 008	236 322	233 105	242 090
Eier je Legehenne ⁷⁾	Anzahl	25,4 r 26,0	23,7 23,4	23,4 23,5	22,3	26,5	26,8	25,6	25,1	24,5	25.0	25,0	26,0
Auslastung der Haltungskapazität	%	88,6 86,9	88,7 92,2	87,3 89,0	87,6	88,7	88,6	86,8	87,0	88,2	88,7	90,0	88,2

noch: Legehennenhaltung und Eiererzeugung

In Betrieben von Unternehmen mit 3 000 und mehr Hennenhaltungsplätzen

(MBT-0106430-0000)

											,		
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Merkmal	Einheit						202 202						
	Į.			К	leingruppenh	altung und a	usgestaltete l	Käfige					
Betriebe 1)	Anzahl	71 65	71 62	70 62	69	70	71	70	70	68	68	68	67
Hennenhaltungs- plätze ^{2) 6)}	Anzahl	2 672 697 2 643 725	2 673 027 2 428 205	2 663 865 2 598 205	2 640 885	2 653 685	2 674 685	2 657 625	2 653 605	2 641 360	2 639 020	2 639 020	2 636 140
Legehennen 3) 6)	Anzahl	2 398 418 2 033 624	2 388 778 2 200 446	2 181 223 2 373 871	2 426 777	2 229 628	2 355 371	2 110 511	2 348 825	2 310 367	2 299 677	2 370 383	2 270 404
Eiererzeugung 4) 5) 7)	1 000 Stück	58 935 55 637	59 294 52 854	57 040 54 852	55 866	62 297	61 650	59 547	56 255	59 886	62 492	60 583	63 376
Eier je Legehenne ⁷⁾	Anzahl	25,1 r 25,9	24,8 25,0	25,0 24,4	24,3	26,8	26,9	26,7	25,2	25,5	27,1	25,9	27,3
Auslastung der Haltungskapazität	%	89,7 76,9	89,4 90,6	81,9 91,4	91,9	84,0	88,1	79,4	88,5	87,5	87,1	89,8	86,1
					Ök	ologische Erz	eugung						
Betriebe 1)	Anzahl	535 605	547 608	549 604	549	552	551	554	560	563	565	567	568
Hennenhaltungs- plätze ^{2) 6)}	Anzahl	6 270 349 7 092 653	6 398 771 7 122 738	6 427 398 7 095 816	6 443 171	6 446 669	6 445 494	6 507 488	6 558 258	6 652 167	6 697 334	6 719 310	6 732 510
Legehennen 3) 6)	Anzahl	5 568 556 6 307 012	5 772 055 6 447 582	5 838 147 6 547 367	5 635 259	5 687 292	5 764 171	5 808 958	5 902 985	5 906 581	5 993 301	6 107 306	5 946 883
Eiererzeugung 4) 5) 7)	1 000 Stück	136 004 157 133	129 463 144 364	148 367 162 370	142 223	143 264	139 357	143 617	145 126	143 913	146 648	145 870	153 082
Eier je Legehenne ⁷⁾	Anzahl	24,8 r 26,2	22,8 22,8	25,6 25,1	24,8	25,4	24,4	24,9	24,8	24,4	24,7	24,2	25,4
Auslastung der Haltungskapazität	%	88,8 88,9	90,2 90,5	90,8 92,3	87,5	88,2	89,4	89,3	90,0	88,8	89,5	90,9	88,3

Anm.: In Betrieben von Unternehmen mit mindestens 3 000 Hennenhaltungsplätzen. Die Zahlen für den Monat Februar 2020 sind geschätzt.- 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 legereifer Junghennen und Legehennen, die sich in der Mauser befinden. - 4) 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: Genesis-Online, Märzdaten 2022 abgerufen am 01.06.2022

Geflügelschlachtereien und geschlachtetes Geflügel

(MBT-0106460-0000)

	Gefli	igel-					Geschlachte	etes Geflügel		(****		60-0000)
	schlacht	•		Jungma	sthühner				hühner		En	ten
Monat	Anz			t	An	zahl 000		t	An	zahl 000		
	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v
Januar Februar März	113 124 131	107 111 112	84 450 79 710 95 919	85 681 80 317 96 812	48 696 46 487 56 239	49 876 51 967 56 919	3 873 2 576 3 432	3 850 2 333 3 227	3 490 2 127 3 009	3 211 1 686 2 661	1 589 1 914	1 745 1 421 1 961
April Mai Juni	119 118 127		89 239 85 448 92 930		52 127 49 918 54 022		3 626 3 204 3 718		3 156 2 721 2 997		1 213 1 536	
Juli August September	116 122 132		93 594 93 874 95 068		55 237 53 364 53 357		3 488 3 033 3 858		3 016 2 489 3 012		1 672 1 520 1 757	
Oktober November Dezember	138 157 171		89 392 90 125 91 247		51 571 52 112 52 687		3 223 3 511 3 182		2 434 2 782 2 761		2 414 2 476 2 550	
Jahr												
					no	och: Geschlad	chtetes Geflü	gel				
	noch:	Enten		Gä	nse			Truth	ühner		Strau	ıße ²⁾
Monat	Anz in 1			t		zahl 000		t		zahl 000		t
	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v
Januar Februar März	692 853	816 605 840	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	38 807 36 490 39 408	37 309 33 024 35 861	2 774 2 614 2 877	2 636 2 453 2 605	3 5 10	3 4 5
April Mai Juni	528 646						31 678 33 965 35 358		2 349 2 621 2 675		7 6 9	
Juli August September	743 672 787		254 292		57 60		33 703 34 516 35 947		2 529 2 746 2 887		9 7 8	
Oktober November Dezember	1 077 1 110 1 147		263 643 971		60 131 202		37 727 40 303 43 473		2 842 2 943 3 313		6 8 12	
Jahr												
					nc	och: Geschlad	chtetes Geflü	gel				
	noch: S	Strauße		Sonstiges	Geflügel 3)				Insge	esamt		
Monat	Anz in 1			t		zahl 000		t			Anzahl in 1 000	
	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	202	22 v	2021 v	202	22 v
Januar Februar März	0 0 0	0 0 0	0	0	0	0	128 723 120 369 140 682	117	589 098 865	55 697 51 920 62 978	56	539 712 025
April Mai Juni	0 0 0		0		0		126 188 123 836 133 565			58 331 55 788 60 343		
Juli August September	0 0 0		0		0		132 581 133 204 136 930			61 553 59 329 60 103		
Oktober November Dezember	0 0 0		0		0		133 025 137 066 141 437			57 984 59 078 60 111		
Jahr												

¹⁾ Geflügelschlachtereien, die nach den entsprechenden Verordnungen der EU zugelassen sind. -2) Die angegebene Schlachtmenge bezieht sich auf das Karkassengewicht. - 3) Hierzu zählen Fasane, Wachteln, Tauben und Perlhühner.

Statistisches Bundesamt : Genesis-Online: Märzdaten 2022 abgerufen am 01.06.2022

Inlandsabsatz von Düngemitteln Korrektur

1 000 t Nährstoff

(MBT-0111031-0000)

		Stickstoff N	f		Phosphar P ₂ O ₅	t		Kali K₂O			Kalk ¹⁾ CaO	
Land	Wj. 2019/ 2020	Wj. 2020/ 2021	± % gegen Wirtschafts- vorjahr	Wj. 2019/ 2020	Wj. 2020/ 2021	± % gegen Wirtschafts- vorjahr	Wj. 2019/ 2020	Wj. 2020/ 2021	± % gegen Wirtschafts- vorjahr	Wj. 2019/ 2020	Wj. 2020/ 2021	± % gegen Wirtschafts- vorjahr
Baden-Württemberg	104,3	124,5	+ 19,4	22,3	21,9	- 1,8	24,1	30,8	+ 27,5	84,2	85,5	+ 1,5
Bayern	210,4	237,3	+ 12,8	50,7	42,0	- 17,1	60,9	61,9	+ 1,8	498,7	468,2	- 6,1
Berlin	1,6	0,2	- 88,2	0,0	2,1		3,7	1,9	- 48,4	0,6	0,5	- 10,9
Brandenburg	76,4	60,7	- 20,5	7,0	8,6	+ 23,2	10,5	10,3	- 1,8	195,2	163,7	- 16,2
Bremen	1,9	3,8	+ 99,5	0,0	0,0	- 93,3	0,0	0,0	- 92,9	0,2	0,1	- 54,9
Hamburg	13,9	9,9	- 28,7	13,4	2,4	- 82,1	9,2	11,0	+ 19,6	1,8	0,9	- 51,9
Hessen	82,1	39,8	- 51,5	3,2	6,2	+ 91,7	28,2	32,2	+ 14,3	76,6	102,3	+ 33,6
Mecklenburg-Vorpommern	155,7	99,5	- 36,1	30,7	15,3	- 50,2	37,7	37,1	- 1,5	195,5	200,9	+ 2,8
Niedersachsen	200,7	185,6	- 7.5	42,4	24,6	- 42,0	104,2	105,6	+ 1,4	481,4	519,1	+ 7.8
Nordrhein-Westfalen	134,3	125,8	- 6,3	14,0	15,6	+ 12,0	47,2	48,7	+ 3,2	303,9	315,3	+ 3,8
Rheinland-Pfalz	39,1	47,3	+ 21,1	6,0	14,4	+ 140,4	12,4	16,3	+ 30,7	49,4	53,9	+ 9,3
Saarland	2,5	4,7	+ 89,9	0,5	0,4	- 13,7	0,5	0,5	- 15,0	3,4	3,6	+ 6,3
Sachsen	63,5	49.8	- 21.6	11.1	7,3	- 34,4	10.4	14.5	+ 38.8	272.8	282.6	+ 3.6
Sachsen-Anhalt	81,3	82,3	+ 1,2	13,5	11,2	- 16,9	20,0	20,6	+ 3,3	145,4	176,9	+ 21,6
Schleswig-Holstein	152,0	144,4	- 5,0	27,0	14,0	- 48,1	46,9	51,7	+ 10,1	259,9	266,1	+ 2,4
Thüringen	52,4	49,9	- 4,9	6,0	6,2	+ 3,6	3,6	3,4	- 6,9	104,4	161,3	+ 54,5
Deutschland	1 372,1	1 265,5	- 7,8	247,8	192,2	- 22,4	419,5	446,4	+ 6,4	2 673,3	2 800,9	+ 4,8
darunter:										darun	ter für Forst	wirtschaft
Mehrnährstoffdünger	120,7	102,3	- 15,3	216,2	166,3	- 23,1	91,5	80,5	- 12,0	37,4	60,9	+ 63,0

¹⁾ Einschließlich Lieferung von Düngemitteln zum Verbrauch in der Forstwirtschaft.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Entwicklung des Inlandsabsatzes von Düngemitteln Korrektur

nach Handelsdüngerarten

nach Wirtschaftsjahren

MBT-0111060-0000

	Stickstoff	Phosphat	Kali	Kalk 1)	Stickstoff	Phosphat	Kali	Kalk 1)	Stickstoff	Phosphat	Kali	Kalk 1)
Wirtschaftsjahr	N	P ₂ O ₅	K₂O	CaO	N	P ₂ O ₅	K₂O	CaO	N	P ₂ O ₅	K₂O	CaO
VVIItoonartojam	- ''			Ouo								ļ
		1 000 t N	ährstoff			ha landwirts	-		kg je	ha landwirtso	-	ıtzter
					F	läche (einsch	ließlich Brach	ne)		Fläche (oh	ne Brache)	
2004/05	1 778	303	478	1 855	104,4	17,8	28,1	108,9	109,5	18,6	29,5	114,2
2005/06	1 785	274	426	1 797	105,3	16,2	25,1	106,0	110,1	16,9	26,3	110,9
2006/07	1 600	265	443	2 079	94,4	15,6	26,1	122,6	98,1	16,2	27,1	127,5
2007/08	1 807	317	511	2 122	106,8	18,7	30,2	125,4	108,8	19,1	30,8	127,7
2008/09	1 551	174	179	2 140	91,6	10,3	10,6	126,4	93,3	10,5	10,8	128,8
2009/10	1 569	235	363	1 990	92,9	13,9	21,5	117,8	94,3	14,1	21,8	119,6
2010/11	1 786	286	434	2 183	106,9	17,1	26,0	130,7	108,6	17,4	26,4	132,7
2011/12	1 640	247	386	2 309	98,1	14,8	23,1	138,1	99,5	15,0	23,4	140,0
2012/13	1 649	284	421	2 438	99,0	17,1	25,3	146,3	100,1	17,3	25,6	148,1
2013/14	1 675	284	457	2 777	100,2	17,0	27,3	166,0	101,3	17,2	27,6	167,9
2014/15	1 823	301	460	2 677	108,8	18,0	27,4	159,8	110,8	18,3	28,0	162,7
2015/16	1 711	288	398	2 361	102,3	17,2	23,8	141,2	104,3	17,5	24,2	143,9
2016/17	1 659	231	430	2 613	99,5	13,9	25,8	156,6	101,4	14,1	26,3	159,7
2017/18	1 497	209	392	2 874	90,0	12,5	23,5	172,8	91,9	12,8	24,1	176,6
2018/19	1 342	201	410	2 811	80,1	12,0	24,4	167,8	81,8	12,3	25,0	171,4
2019/20	1 372	248	420	2 636	82,7	14,9	25,3	158,8	84,5	15,3	25,8	162,3
2020/21 v	1 265	192	446	2 740	76,2	11,6	26,9	165,0	77,8	11,8	27,5	168,5
	1				anch Har-	lolodünas:	arton					
				r		lelsdünger t Nährstof						
Handelsdú	ingerart	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 v
					Stic	ckstoff N						
Fina Shuata ffd On a a	_	ſ										
Einnährstoffdünge Kalkammonsalpe		728,4	681,8	631,0	618,8	649,2	586,3	579,0	547,2	503,3	510,7	476,8
Ammonnitrat Har		199,7	172,5	171,3	174,5	172,5	170,2	171,3	145,2	135,4	129,7	133,4
Kalkstickstoff u.a		325,4	332,3	336,7	374,0	383,8	372,7	375,9	393,3	365,2	391,8	380,3
Harnstoff	• *	377,3	311,3	356,6	356,8	458,6	437,0	403,6	289,9	236,1	219,1	172,6
Mehrnährstoffdüng	nor	377,3	311,3	330,0	330,0	430,0	437,0	403,0	209,9	230,1	219,1	172,0
NP-Dünger	go:	76,5	73,4	81,9	78,3	87,2	86,8	72,8	72,1	51,6	68,6	53,2
NK- und NPK-Dü	nger	79,1	69,0	71,3	72,8	71,5	57,6	56,3	49,0	50,6	52,1	49,1
	Insgesamt	1 786,5	1 640,4	1 648,8	1 675,3	1 822,8	1 710,6	1 658,8	1 496,6	1 342,3	1 372,1	1 265,5
		1			Phos	sphat P ₂ O ₅						
Einnährstoffdünge												
Superphosphat 3		19,6	11,9	15,7	16,9	15,6	16,3	20,3	22,3	30,2	27,7	21,6
Andere Phospha	tdünger ⁴⁾	9,1	7,3	4,9	6,4	5,1	5,7	3,7	2,6	6,2	3,8	4,2
Mehrnährstoffdüng	ger											
PK-Dünger		29,0	19,4	26,1	27,1	26,9	21,5	23,2	11,1	20,6	20,3	16,8
NP-Dünger		169,3	161,4	187,4	181,4	201,4	200,8	139,3	133,5	104,5	151,5	111,0
NPK-Dünger		59,4	47,1	50,0	52,2	52,3	43,5	44,5	39,0	39,7	44,5	38,6
	Insgesamt	286,3	247,1	284,2	284,0	301,2	287,8	231,1	208,5	201,2	247,8	192,2
	-	Į		•		ali K₂O		· ·	· ·	· ·	<u> </u>	
Einnährstoffdünge	r	İ										
Kalirohsalz 5)		11,8	7,4	7,1	8,8	9,0	6,1	6,2	5,8	5,5	4,7	5,2
Kaliumchlorid ⁶⁾		253,0	255,4	276,0	301,4	307,0	268,7	302,6	289,0	280,9	294,9	333,1
Kaliumsulfat 7)		26,7	22,3	20,9	24,4	24,7	25,1	23,1	26,5	27,0	28,4	27,6
Mehrnährstoffdüng	ger			-,-	, .	•	-, .	-,:		,-	-, -	,,
PK-Dünger		59,1	36,9	45,9	48,7	47,1	36,9	40,7	21,3	42,6	40,1	32,9
NK- und NPK-Dü	nger	83,0	64,4	71,1	73,9	72,1	60,9	57,5	49,0	53,6	51,4	47,7
	Insgesamt	433,7	386,4	421,0	457,1	459,9	397,8	430,1	391,6	409,5	419,5	446,4
	ogodanii	400,1		721,0			007,0	-100,1	001,0	400,0	- 10,0	
	8)	,	. === :			alk CaO			0.000	0.000	0.00-	0.45.5
Kohlensaurer Kalk		1 655,6	1 720,4	1 824,1	2 108,1	2 044,5	1 869,0	2 120,4	2 309,3	2 244,0	2 065,8	2 194,6
Branntkalk ⁹⁾		59,0	67,1	77,5	92,1	83,4	88,1	81,1	84,2	82,3	74,5	67,3
Hüttenkalk 10)	11)	218,9	227,0	270,8	275,9	216,9	174,8	159,8	163,8	190,0	185,9	189,1
Andere Kalkdünge	er '''	342,8	383,2	366,3	395,4	416,2	297,1	311,7	378,0	349,5	347,1	349,9
	Insgesamt	2 276,4	2 397,7	2 538,7	2 871,5	2 761,0	2 428,9	2 673,1	2 935,4	2 865,7	2 673,3	2 800,9
dar. für die Forstw	irtschaft	93,3	88,6	100,4	94,4	83,5	67,8	60,2	61,1	54,2	37,4	60,9
Kalk ohne Forstwi	rtschaft	2 183,0	2 309,0	2 438,2	2 777,1	2 677,5	2 361,1	2 612,9	2 874,3	2 811,5	2 635,9	2 740,0

¹⁾ Ohne Kalk für Forstwirtschaft. - 2) Stickstoff-Magnesia, Ammoniumnitrat, Ammonsulfat, Ammonsulfatsalpeter u.a. Salpetersorten, Kalkstickstoff. - 3) Auch Triple-Superphosphat. - 4) Weicherdiges, teilaufgeschlossenes und anderes Rohphosphat, Thomasphosphat, Dicalciumphosphat. - 5) Einschließlich Rückstandkali. - 6) Einschließlich Kaliumchlorid mit Magnesium. - 7) Einschließlich Kaliumsulfat mit Magnesium. - 8) Einschließlich kohlensaurer Kalk mit weicherdigem Rohphosphat. - 9) Einschließlich Stückkalk. - 10) Einschließlich Konverterkalk mit Phosphat, Hüttenkalk mit weicherdigem Rohphosphat. - 11) Einschließlich Misch-, Carbo- und Rückstandkalk.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Flächenbilanz von 1990 bis 2020

in kg N/ha

(MBT-0111130-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
N-Düngemittel	199	183	173	170	163	173	173	171	172	181	188	180
Mineraldünger	121	110	101	99	93	103	102	102	103	111	118	108
Wirtschaftsdünger 3)	76	70	70	69	67	67	67	66	66	66	66	67
Wirtschaftsdünger (Import)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Gärreste aus Biogasanlagen ⁴⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Sonstige organische Düngemittel	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
N-Deposition	17	16	17	17	17	17	16	16	16	16	17	16
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	8	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	6
Biologische N-Fixierung	15	14	13	13	13	13	13	14	14	13	13	13
Saat und Pflanzgut	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Summe Stickstoffzufuhr	233	214	204	202	194	204	203	201	204	211	218	210
Pflanzliche Marktprodukte	48	53	49	49	50	53	54	58	59	61	62	66
Getreide 5)	37	40	37	37	37	40	43	46	45	44	47	50
Leguminosen	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,												
Kartoffelabfälle	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	4	6	5	6	6	6	4	6	7	9	7	8
Trockengrünfutter	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Sonstige Feldfrüchte	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grundfutter	78	70	67	74	68	69	69	70	70	68	70	68
Grasland ⁶⁾	45	43	41	44	43	44	43	43	45	43	45	44
Grünfutter 7)	27	23	21	25	21	21	23	23	22	21	21	20
Futterhackfrüchte	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	5	4	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	0
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	5	5	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6
Summe Stickstoffabfuhr	131	128	122	128	123	127	129	133	135	135	138	140
Saldo	102	86	82	73	71	78	74	67	69	77	80	70

noch: Flächenbilanz von 1990 bis 2020

in kg N/ha

(MBT-0111130-0000)

								•		,
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
N-Düngemittel	176	175	176	175	178	171	186	173	177	191
Mineraldünger	106	105	107	104	105	94	107	92	94	107
Wirtschaftsdünger 3)	65	64	62	61	59	58	57	57	55	54
Wirtschaftsdünger (Import)	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	1	2	3	5	9	14	18	20	23	26
Sonstige organische Düngemittel	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
N-Deposition	16	14	15	15	15	15	14	14	14	13
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	10	8	9	9	9	10	9	9	9	9
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	7	5	6	6	5	6	5	5	5	4
Biologische N-Fixierung	13	13	12	13	12	12	12	12	12	12
Saat und Pflanzgut	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Summe Stickstoffzufuhr	206	203	205	204	206	200	213	200	204	218
Pflanzliche Marktprodukte	60	55	70	65	63	59	66	69	65	60
Getreide 5)	45	41	52	48	46	41	50	49	48	45
Leguminosen	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,										
Kartoffelabfälle	5	4	5	5	4	5	5	5	4	6
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	8	7	11	10	11	11	10	13	12	8
Trockengrünfutter	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Feldfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grundfutter	68	53	66	67	59	65	62	62	57	63
Grasland ⁶⁾	45	34	42	43	39	41	38	38	34	35
Grünfutter 7)	19	16	20	21	18	22	21	21	20	26
Futterhackfrüchte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	1	1	1	3	5	8	10	10	13	14
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	6	5	5	5	6	6	5	6	6	6
Summe Stickstoffabfuhr	134	114	142	140	133	138	143	147	140	143
Saldo	72	89	63	64	74	62	70	53	64	75

noch: Flächenbilanz von 1990 bis 2020

in kg N/ha

(MBT-0111130-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²
N-Düngemittel	188	189	192	202	196	191	181	170	172
Mineraldünger	99	99	100	109	103	100	90	81	83
Wirtschaftsdünger 3)	52	53	53	52	52	52	51	51	50
Wirtschaftsdünger (Import)	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	33	33	34	37	37	36	36	36	36
Sonstige organische Düngemittel	4	3	4	3	3	3	3	3	3
N-Deposition	13	13	13	14	13	13	12	13	12
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	9	9	9	10	9	10	9	9	9
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	4	5	4	4	4	4	3	3	3
Biologische N-Fixierung	12	12	12	12	13	13	13	13	14
Saat und Pflanzgut	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Summe Stickstoffzufuhr	214	216	219	230	223	219	207	197	200
Pflanzliche Marktprodukte	63	67	72	67	63	65	54	59	59
Getreide 5)	47	49	52	51	47	48	40	46	44
Leguminosen	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,									
Kartoffelabfälle	5	4	6	4	5	6	5	5	5
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	10	12	13	10	9	9	8	6	7
Trockengrünfutter	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Feldfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grundfutter	62	54	65	53	58	61	42	51	55
Grasland ⁶⁾	36	34	39	33	36	36	25	30	31
Grünfutter 7)	23	17	24	17	19	22	14	18	22
Futterhackfrüchte	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	2	2	2	3	2	2	2	2	2
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	18	19	19	21	21	20	20	20	20
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	6	5	6	6	6	6	5	5	5
Summe Stickstoffabfuhr	149	144	162	147	148	152	121	136	140
Saldo	66	71	57	83	75	67	86	62	60

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.

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 Flächenbilanzglieder von 1990 bis 2020

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111131-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
N-Düngemittel	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Mineraldünger	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Wirtschaftsdünger 3)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger (Import)	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	E	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Ε	Ε
Sonstige organische Düngemittel	E	Е	E	Е	E	Е	E	D	D	D	D	D
N-Deposition	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	E	Е	E	Е	E	Е	E	E	Ε	Е	E	E
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	Е	Ε	Ε	Е	Ε	Ε	Ε	E	Ε	Ε	Ε	Е
Biologische N-Fixierung	E	E	E	Е	E	E	E	E	Ε	Е	Е	Е
Saat und Pflanzgut	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Summe Stickstoffzufuhr	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Marktprodukte	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Getreide 5)	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Leguminosen	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,												
Kartoffelabfälle	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	D	D	С	D	С	D	С	С	С	С	D	С
Trockengrünfutter	D	D	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D
Sonstige Feldfrüchte	D	D	D	D	D	D C	D	D	D	D C	D C	D
Grundfutter		C	C C	C C	С	C	C	C	C C	C	D	C D
Grasland ⁶⁾		D	D	D	C D	D	D	D	D	D	D	D
Grünfutter 7)	D D	D	D	D	D	D	D	D	D D	D	D	D
Futterhackfrüchte Ernterückstände	,	U /	U '	Ü	U '	U	U /	U /	U	U /	U /	U /
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	, D	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	c c
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	c
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy) Summe Stickstoffabfuhr	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Saldo	С	С	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Statischaftsdüngermanagement (Stall 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.

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Flächenbilanzglieder von 1990 bis 2020

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111131-0000)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
N-Düngemittel	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Mineraldünger	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Wirtschaftsdünger 3)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger (Import)	В	В	В	С	С	С	С	С	С	С
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Sonstige organische Düngemittel	D	D	D	С	С	С	С	С	С	С
N-Deposition	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	E	E	Е	E	E	E	E	E	E	E
Biologische N-Fixierung	Е	Е	Е	E	Е	E	Е	Е	Е	E
Saat und Pflanzgut	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Summe Stickstoffzufuhr	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Marktprodukte	С	В	В	С	С	С	В	В	В	С
Getreide 5)	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Leguminosen	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,										
Kartoffelabfälle	D	D	D	D	D	D	С	С	D	С
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	С	С	D	С	С	С	С	С	С	С
Trockengrünfutter	D	С	D	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Feldfrüchte	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Grundfutter	С	С	С	С	С	С	C	С	С	С
Grasland ⁶⁾	D	С	D	D	D	D	D	D	D	D
Grünfutter 7)	D	D	D	D	D	E	E	E	E	E
Futterhackfrüchte	D	D	D	D	D	D	D	E	E	E
Ernterückstände	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	С	С	С	C	С	С	С	С	С	С
Summe Stickstoffabfuhr	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Saldo	D	С	D	D	D	D	D	E	D	D

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Flächenbilanzglieder von 1990 bis 2020

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111131-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾
N-Düngemittel	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Mineraldünger	В	Α	Α	Α	В	В	В	В	В
Wirtschaftsdünger 3)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger (Import)	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	E	В	В	В	В	В	В	В	В
Sonstige organische Düngemittel	С	С	С	С	С	С	С	С	В
N-Deposition	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Biologische N-Fixierung	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Saat und Pflanzgut	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Summe Stickstoffzufuhr	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Marktprodukte	С	В	В	В	С	С	С	В	С
Getreide 5)	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Leguminosen	В	В	В	В	В	В	С	В	В
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,									
Kartoffelabfälle	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Trockengrünfutter	D	С	С	С	D	С	С	С	С
Sonstige Feldfrüchte	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Grundfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Grasland ⁶⁾	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Grünfutter 7)	E	E	E	E	E	E	E	E.	E
Futterhackfrüchte	E	Е	E	E	E	E	E	E	Е
Ernterückstände	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	С	С	С	С	С	С	С	C	С
Summe Stickstoffabfuhr	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Saldo	D	D	E	D	D	D	С	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 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.

Flächenbilanz von 1990 bis 2020

in kt N

(MBT-0111160-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
N-Düngemittel	3 557	3 128	2 928	2 918	2 823	3 003	2 990	2 952	2 991	3 099	3 201	3 058
Mineraldünger	2 167	1 885	1 706	1 693	1 612	1 787	1 769	1 758	1 788	1 903	2 014	1 848
Wirtschaftsdünger ³⁾	1 347	1 200	1 179	1 180	1 164	1 158	1 166	1 140	1 148	1 136	1 120	1 135
Wirtschaftsdünger (Import)	3	3	5	6	9	9	5	4	4	7	8	10
Gärreste aus Biogasanlagen ⁴⁾	0	0	0	0	0	1	2	3	4	6	10	17
Sonstige organische Düngemittel	40	40	38	38	38	47	47	47	46	47	50	48
N-Deposition	300	272	279	290	289	288	268	268	283	271	281	273
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	162	149	154	161	162	163	154	156	165	159	171	164
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	137	123	125	129	126	125	114	113	118	111	111	109
Biologische N-Fixierung	271	236	221	224	226	227	229	234	239	229	218	221
Saat und Pflanzgut	29	25	25	23	22	22	23	23	24	24	25	23
Summe Stickstoffzufuhr	4 156	3 661	3 454	3 455	3 360	3 540	3 510	3 477	3 537	3 622	3 726	3 575
Pflanzliche Marktprodukte	851	900	833	837	857	912	934	1 009	1 028	1 040	1 057	1 126
Getreide 5)	656	690	627	630	646	695	743	789	782	761	805	859
Leguminosen	8	6	5	8	9	11	14	18	25	26	17	23
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,												
Kartoffelabfälle	90	78	84	87	74	78	87	83	84	86	90	82
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	71	101	89	97	107	108	70	100	117	147	123	142
Trockengrünfutter	17	17	18	6	12	10	9	9	9	10	10	10
Sonstige Feldfrüchte	8	7	9	9	9	9	10	9	10	11	11	10
Grundfutter	1 396	1 205	1 135	1 265	1 172	1 187	1 202	1 206	1 219	1 171	1 193	1 159
Grasland ⁶⁾	809	728	699	759	749	755	736	746	776	743	771	757
Grünfutter 7)	481	396	358	425	355	362	395	393	377	361	352	338
Futterhackfrüchte	10	6	6	5	4	3	3	3	2	2	2	2
Ernterückstände	96	75	72	76	64	67	68	65	64	64	68	63
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	7
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	97	91	94	97	97	97	92	93	98	96	103	98
Summe Stickstoffabfuhr	2 344	2 196	2 061	2 199	2 125	2 196	2 229	2 309	2 346	2 308	2 355	2 390
Saldo	1 812	1 465	1 393	1 256	1 235	1 344	1 281	1 167	1 191	1 313	1 371	1 185

noch: Flächenbilanz von 1990 bis 2020

in kg N

(MBT-0111160-0000)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
N-Düngemittel	2 982	2 975	3 001	2 983	3 012	2 892	3 141	2 913	2 952	3 195
Mineraldünger	1 792	1 788	1 828	1 778	1 785	1 600	1 807	1 551	1 569	1 786
Wirtschaftsdünger 3)	1 099	1 088	1 056	1 042	999	979	956	953	920	902
Wirtschaftsdünger (Import)	11	5	7	11	9	13	15	14	13	12
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	25	33	47	89	158	240	301	329	386	431
Sonstige organische Düngemittel	56	61	63	64	62	61	62	66	64	62
N-Deposition	275	231	252	254	251	261	237	236	235	224
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	163	141	155	158	159	166	152	155	153	152
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	112	90	97	95	91	95	85	81	82	72
Biologische N-Fixierung	217	215	211	214	211	205	198	198	194	196
Saat und Pflanzgut	24	24	24	24	22	22	22	22	22	21
Summe Stickstoffzufuhr	3 498	3 446	3 488	3 475	3 497	3 380	3 597	3 369	3 402	3 635
Pflanzliche Marktprodukte	1 012	939	1 188	1 101	1 059	996	1 119	1 156	1 090	997
Getreide 5)	758	705	877	809	775	703	837	828	795	743
Leguminosen	18	17	22	17	14	9	8	9	10	9
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,										
Kartoffelabfälle	84	76	89	83	71	83	79	85	74	92
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	132	125	180	173	182	181	176	214	193	133
Trockengrünfutter	10	7	9	8	7	8	7	7	7	7
Sonstige Feldfrüchte	10	10	11	11	11	12	12	13	11	12
Grundfutter	1 152	902	1 122	1 141	1 007	1 104	1 041	1 050	945	1 058
Grasland ⁶⁾	756	570	714	726	657	693	642	645	574	579
Grünfutter 7)	330	271	343	355	309	368	356	362	329	437
Futterhackfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ernterückstände	64	60	63	59	40	42	42	42	41	42
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	11	15	22	45	85	131	163	177	210	236
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	97	83	92	93	94	99	91	93	93	93
Summe Stickstoffabfuhr	2 273	1 940	2 424	2 380	2 246	2 330	2 414	2 476	2 339	2 383
Saldo	1 225	1 506	1 063	1 094	1 251	1 050	1 183	893	1 064	1 252

noch: Flächenbilanz von 1990 bis 2020

in kt N

(MBT-0111160-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾
N-Düngemittel	3 128	3 159	3 214	3 379	3 266	3 191	3 005	2 834	2 860
Mineraldünger	1 640	1 649	1 675	1 823	1 711	1 659	1 497	1 342	1 372
Wirtschaftsdünger 3)	870	888	891	874	863	863	847	843	828
Wirtschaftsdünger (Import)	13	15	15	16	15	13	10	8	8
Gärreste aus Biogasanlagen 4)	542	550	574	615	624	608	604	592	603
Sonstige organische Düngemittel	62	57	59	52	54	48	46	49	49
N-Deposition	221	223	224	232	216	224	199	209	204
Landwirtschaftliche Emissionen (NHy)	150	148	155	164	153	158	147	153	151
Außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	72	75	68	69	63	66	53	56	52
Biologische N-Fixierung	194	193	196	206	211	216	216	221	229
Saat und Pflanzgut	23	20	20	22	21	21	19	19	18
Summe Stickstoffzufuhr	3 566	3 595	3 655	3 840	3 715	3 652	3 439	3 283	3 311
Pflanzliche Marktprodukte	1 054	1 113	1 209	1 127	1 056	1 087	895	988	986
Getreide 5)	776	818	875	847	780	800	659	766	732
Leguminosen	9	9	11	17	19	21	15	16	22
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,									
Kartoffelabfälle	86	74	94	75	82	101	77	89	91
Industriefrüchte (u.a. Ölfrüchte)	165	196	212	170	156	146	125	98	121
Trockengrünfutter	6	6	5	7	7	7	6	6	6
Sonstige Feldfrüchte	13	11	13	12	12	12	12	13	13
Grundfutter	1 029	894	1 083	882	966	1 013	690	848	915
Grasland 6)	598	562	645	551	605	601	419	504	511
Grünfutter 7)	389	289	396	288	320	370	231	305	364
Futterhackfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ernterückstände	41	42	41	42	41	41	40	40	39
Nachwachsende Rohstoffe zur Biogaserzeugung	299	309	322	345	350	341	339	332	339
Emmissionen auf landwirtschaftlichen Flächen (NHy)	92	91	95	101	94	96	88	91	82
Summe Stickstoffabfuhr	2 474	2 407	2 709	2 455	2 467	2 537	2 012	2 259	2 322
Saldo	1 092	1 188	946	1 385	1 248	1 115	1 427	1 025	989

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 2020

in kg N/ha

(MBT-0111190-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Grundfutter	78	70	67	74	68	69	69	70	70	68	70	68
Grasland ³⁾	45	43	41	44	43	44	43	43	45	43	45	44
Grünfutter 4)	27	23	21	25	21	21	23	23	22	21	21	20
Futterhackfrüchte	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Futtermittel (Inland)	32	33	32	31	34	34	34	36	38	36	35	36
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	9	10	10	8	9	10	8	10	10	11	10	10
Tierische Futtermittel	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	1
Marktgängige Primärfutter	19	19	18	19	21	21	22	23	24	21	23	25
Futtermittel (Import)	28	27	28	24	27	26	24	23	25	24	24	23
Summe Stickstoffzufuhr	139	130	127	129	129	129	128	129	133	129	129	127
Tierische Marktprodukte	19	25	24	23	23	23	23	23	23	24	24	24
Fleisch	8	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10
Sonstige Tierprodukte	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Schlachtabfälle	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wirtschaftsdünger ⁵⁾ Emmissionen aus	76	70	70	69	67	67	67	66	66	66	66	67
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Summe Stickstoffabfuhr	99	99	97	96	94	93	94	93	93	94	94	95
Saldo	40	31	30	33	35	36	34	37	39	34	35	32

noch: Stallbilanz von 1990 bis 2020

in kg N/ha

(MBT-0111190-0000)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Grundfutter	68	53	66	67	59	65	62	62	57	63
Grasland 3)	45	34	42	43	39	41	38	38	34	35
Grünfutter 4)	19	16	20	21	18	22	21	21	20	26
Futterhackfrüchte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2
Futtermittel (Inland)	35	34	38	40	41	40	41	42	40	35
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	11	10	12	12	13	14	13	16	14	11
Tierische Futtermittel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Marktgängige Primärfutter	23	23	25	27	27	25	27	25	25	23
Futtermittel (Import)	25	23	23	24	23	26	24	21	25	30
Summe Stickstoffzufuhr	127	109	127	130	123	131	126	125	122	128
Tierische Marktprodukte	25	25	25	25	25	26	26	27	28	29
Fleisch	10	10	11	11	11	11	12	12	13	13
Sonstige Tierprodukte	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Schlachtabfälle	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	1	1	1	2	4	6	7	8	9	11
Wirtschaftsdünger ⁵⁾ Emmissionen aus	65	64	62	61	59	58	57	57	55	54
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
Summe Stickstoffabfuhr	94	93	92	92	92	93	94	95	96	97
Saldo	34	17	35	38	32	38	33	30	26	31

noch: Stallbilanz von 1990 bis 2020

in kg N/ha

(MBT-0111190-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾
Grundfutter	62	54	65	53	58	61	42	51	55
Grasland 3)	36	34	39	33	36	36	25	30	31
Grünfutter 4)	23	17	24	17	19	22	14	18	22
Futterhackfrüchte	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ernterückstände	2	2	2	3	2	2	2	2	2
Futtermittel (Inland)	38	42	42	42	41	39	32	35	38
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	12	14	13	14	13	12	10	9	11
Tierische Futtermittel	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Marktgängige Primärfutter	25	27	28	27	27	26	21	25	27
Futtermittel (Import)	23	25	21	24	24	22	26	29	24
Summe Stickstoffzufuhr	123	120	128	119	123	122	100	114	117
Tierische Marktprodukte	29	29	30	30	30	30	30	30	30
Fleisch	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Sonstige Tierprodukte	11	11	11	11	12	12	12	12	12
Schlachtabfälle	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	13	13	14	15	15	14	14	14	14
Wirtschaftsdünger 5)	52	53	53	52	52	52	51	51	50
Emmissionen aus	1								
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	3	3	3	4	3	4	3	4	4
Summe Stickstoffabfuhr	98	99	100	100	100	99	99	98	98
Saldo	25	22	28	19	23	23	2	17	20

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

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 vorfäufig. - 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).

Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Stallbilanzglieder von 1990 bis 2020

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111191-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Grundfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Grasland 3)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D	D
Grünfutter 4)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Futterhackfrüchte	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Ernterückstände	/	/	1	1	1	/	1	1	/	/	/	1
Futtermittel (Inland)	D	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Marktgängige Primärfutter	D	D	D	D	D	D	D	D	Е	Е	Е	Е
Futtermittel (Import)	С	С	С	С	D	D	D	D	D	D	С	С
Summe Stickstoffzufuhr	D	D	Е	D	E	Е	E	E	Е	Е	Е	E
Tierische Marktprodukte	Е	D	D	D	D	D	D	Е	Е	D	D	D
Fleisch	D	С	С	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Tierprodukte	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Schlachtabfälle	E	E	E	E	Е	Е	E	E	Е	E	Е	Е
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е
Wirtschaftsdünger ⁵⁾ Emmissionen aus	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Summe Stickstoffabfuhr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Saldo	E	Е	E	E	E	E	Е	E	Е	Е	E	E

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Stallbilanzglieder von 1990 bis 2020

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111191-0000)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Grundfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Grasland 3)	D	С	D	D	D	D	D	D	D	D
Grünfutter 4)	D	D	D	D	D	E	Е	E	E	E
Futterhackfrüchte	D	D	D	D	D	D	D	E	E	E
Ernterückstände	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1
Futtermittel (Inland)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Marktgängige Primärfutter	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Е
Futtermittel (Import)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Summe Stickstoffzufuhr	E	E	E	E	Е	E	Е	E	Е	Е
Tierische Marktprodukte	D	С	D	Е	D	E	D	D	D	D
Fleisch	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Sonstige Tierprodukte	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Schlachtabfälle	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Е
Wirtschaftsdünger ⁵⁾ Emmissionen aus	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	В	В	В	С	С	С	С	С	С	С
Summe Stickstoffabfuhr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Saldo	E	1	E	E	E	E	E	E	1	1

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Stallbilanzglieder von 1990 bis 2020

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111191-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾
Grundfutter	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Grasland ³⁾	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Grünfutter 4)	E	E	E	E	E	E	Ε	Е	Ε
Futterhackfrüchte	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ernterückstände	/	/	/	/	/	/	1	/	/
Futtermittel (Inland)	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Marktgängige Primärfutter	E	E	E	E	E	E	Ε	E	E
Futtermittel (Import)	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Summe Stickstoffzufuhr	E	E	E	E	E	E	D	Е	Е
Tierische Marktprodukte	D	С	D	С	С	С	В	С	С
Fleisch	D	С	С	С	D	С	С	D	D
Sonstige Tierprodukte	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Schlachtabfälle	E	E	E	E	E	E	Ε	E	E
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	E	E	E	E	E	E	Ε	E	E
Wirtschaftsdünger 5)	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Emmissionen aus									
Wirtschaftsdüngermanagement (NHy)	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Summe Stickstoffabfuhr	1	1	1	1	1	1	E	1	1
Saldo	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 vorlädurig. - 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).

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

Stallbilanz von 1990 bis 2020

in kt N

(MBT-0111230-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Grundfutter	1 396	1 205	1 135	1 265	1 172	1 187	1 202	1 206	1 219	1 171	1 193	1 159
Grasland 3)	809	728	699	759	749	755	736	746	776	743	771	757
Grünfutter 4)	481	396	358	425	355	362	395	393	377	361	352	338
Futterhackfrüchte	10	6	6	5	4	3	3	3	2	2	2	2
Ernterückstände	96	75	72	76	64	67	68	65	64	64	68	63
Futtermittel (Inland)	573	556	534	531	583	596	589	630	654	619	605	617
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	156	179	165	139	162	172	147	170	174	189	170	170
Tierische Futtermittel	69	60	65	64	60	59	63	64	65	64	34	14
Marktgängige Primärfutter	347	317	305	327	362	364	380	397	415	366	400	433
Futtermittel (Import)	502	464	479	409	466	452	418	398	427	414	403	393
Summe Stickstoffzufuhr	2 471	2 226	2 148	2 205	2 221	2 235	2 210	2 235	2 300	2 203	2 201	2 169
Tierische Marktprodukte	348	430	408	395	389	394	398	400	405	414	416	416
Fleisch	141	170	163	155	153	153	155	157	163	169	171	172
Sonstige Tierprodukte	136	170	164	165	164	169	170	169	168	168	169	167
Schlachtabfälle	70	90	81	75	72	72	74	74	75	76	76	76
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	5
Wirtschaftsdünger ⁵⁾ Emmissionen aus	1 347	1 200	1 179	1 180	1 164	1 158	1 166	1 140	1 148	1 136	1 120	1 135
Wirtschaftsdüngermanagement (Nhy)	65	58	60	64	66	66	62	63	66	64	68	65
Summe Stickstoffabfuhr	1 760	1 688	1 647	1 639	1 619	1 617	1 626	1 603	1 620	1 615	1 606	1 621
Saldo	711	538	501	566	602	618	584	632	680	589	595	548

noch: Stallbilanz von 1990 bis 2020

in kt N

(MBT-0111230-0000)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Grundfutter	1 152	902	1 122	1 141	1 007	1 104	1 041	1 050	945	1 058
Grasland 3)	756	570	714	726	657	693	642	645	574	579
Grünfutter 4)	330	271	343	355	309	368	356	362	329	437
Futterhackfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ernterückstände	64	60	63	59	40	42	42	42	41	42
Futtermittel (Inland)	587	574	646	678	691	676	689	700	669	583
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	179	174	202	201	223	241	212	266	241	190
Tierische Futtermittel	14	14	13	13	12	13	13	13	13	13
Marktgängige Primärfutter	394	387	431	465	456	422	464	421	415	379
Futtermittel (Import)	420	385	385	400	387	444	407	362	424	493
Summe Stickstoffzufuhr	2 159	1 861	2 152	2 220	2 085	2 224	2 137	2 113	2 038	2 133
Tierische Marktprodukte	417	420	427	433	426	438	447	457	470	484
Fleisch	175	175	181	187	184	192	197	204	212	219
Sonstige Tierprodukte	165	168	166	167	165	167	168	169	171	177
Schlachtabfälle	77	76	79	78	78	80	82	84	86	88
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	8	11	17	34	64	98	122	133	157	177
Wirtschaftsdünger ⁵⁾ Emmissionen aus	1 099	1 088	1 056	1 042	999	979	956	953	920	902
Wirtschaftsdüngermanagement (Nhy)	65	57	62	64	63	64	58	59	57	56
Summe Stickstoffabfuhr	1 590	1 577	1 562	1 573	1 551	1 580	1 584	1 602	1 604	1 620
Saldo	569	284	590	647	534	644	554	511	434	514

noch: Stallbilanz von 1990 bis 2020

in kt N

(MBT-0111230-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾
Grundfutter	1 029	894	1 083	882	966	1 013	690	848	915
Grasland 3)	598	562	645	551	605	601	419	504	511
Grünfutter 4)	389	289	396	288	320	370	231	305	364
Futterhackfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ernterückstände	41	42	41	42	41	41	40	40	39
Futtermittel (Inland)	632	703	695	700	680	650	537	575	631
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	204	233	222	226	215	204	173	151	178
Tierische Futtermittel	13	14	13	15	16	16	15	14	14
Marktgängige Primärfutter	415	457	461	459	449	430	348	410	440
Futtermittel (Import)	383	412	356	407	397	370	438	483	400
Summe Stickstoffzufuhr	2 045	2 009	2 133	1 988	2 043	2 033	1 666	1 906	1 946
Tierische Marktprodukte	482	484	495	498	497	495	497	492	490
Fleisch	216	214	218	219	218	216	215	210	208
Sonstige Tierprodukte	180	184	190	191	192	193	196	197	198
Schlachtabfälle	87	86	87	88	87	86	86	84	83
Wirtschaftsdünger zur Biogaserzeugung	224	217	227	243	246	240	238	233	238
Wirtschaftsdünger 5)	870	888	891	874	863	863	847	843	828
Emmissionen aus									
Wirtschaftsdüngermanagement (Nhy)	55	55	57	60	55	59	56	59	65
Summe Stickstoffabfuhr	1 631	1 644	1 670	1 674	1 661	1 657	1 639	1 627	1 621
Saldo	414	365	464	314	382	376	27	279	325

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

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).

Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2020

Gesamtbilanz in kg N/ha

(MBT-0111260-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
N-Düngemittel	124	113	103	101	96	106	105	105	106	114	121	112
Mineraldünger	121	110	101	99	93	103	102	102	103	111	118	108
Wirtschaftsdünger aus Importen	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Sonstige organische Düngemittel	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
N-Deposition aus												
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	8	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	6
Biologische N-Fixierung	15	14	13	13	13	13	13	14	14	13	13	13
Saat und Pflanzgut	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Futtermittel (Inland)	32	33	32	31	34	34	34	36	38	36	35	36
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	9	10	10	8	9	10	8	10	10	11	10	10
Tierische Futtermittel	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	1
Marktgängige Primärfutter	19	19	18	19	21	21	22	23	24	21	23	25
Futtermittel (Import)	28	27	28	24	27	26	24	23	25	24	24	23
Kofermente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe Stickstoffzufuhr	209	195	185	178	178	189	185	185	190	196	202	192
Pflanzliche Marktprodukte	48	53	49	49	50	53	54	58	59	61	62	66
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	50
Leguminosen	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,												
Kartoffelabfälle	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	4	6	5	6	6	6	4	6	7	9	7	8
Trockengrünfutter	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Sonstige Feldfrüchte	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tierische Marktprodukte	19	25	24	23	23	23	23	23	23	24	24	24
Fleisch	8	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10
Sonstige Tierprodukte	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Schlachtabfälle	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Summe Stickstoffabfuhr	67	78	73	72	72	75	77	81	83	85	86	91
Saldo	141	117	112	106	106	113	108	104	108	111	115	102

noch: Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2020

Gesamtbilanz in kg N/ha

(MBT-0111260-0000)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
N-Düngemittel	110	109	112	109	110	99	111	97	99	111
Mineraldünger	106	105	107	104	105	94	107	92	94	107
Wirtschaftsdünger aus Importen	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
Sonstige organische Düngemittel	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
N-Deposition aus										
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	7	5	6	6	5	6	5	5	5	4
Biologische N-Fixierung	13	13	12	13	12	12	12	12	12	12
Saat und Pflanzgut	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Futtermittel (Inland)	35	34	38	40	41	40	41	42	40	35
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	11	10	12	12	13	14	13	16	14	11
Tierische Futtermittel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Marktgängige Primärfutter	23	23	25	27	27	25	27	25	25	23
Futtermittel (Import)	25	23	23	24	23	26	24	21	25	30
Kofermente	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2
Summe Stickstoffzufuhr	190	185	192	192	193	185	196	179	184	195
Pflanzliche Marktprodukte	60	55	70	65	63	59	66	69	65	60
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in										
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS										
in Biogasanlagen	45	41	52	48	46	41	50	49	48	45
Leguminosen	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,										
Kartoffelabfälle	5	4	5	5	4	5	5	5	4	6
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	8	7	11	10	11	11	10	13	12	8
Trockengrünfutter	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Feldfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tierische Marktprodukte	25	25	25	25	25	26	26	27	28	29
Fleisch	10	10	11	11	11	11	12	12	13	13
Sonstige Tierprodukte	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Schlachtabfälle	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
Summe Stickstoffabfuhr	84	80	95	90	88	85	93	96	94	89
Saldo	106	105	97	102	106	100	103	84	90	106

noch: Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2020

Gesamtbilanz in kg N/ha

(MBT-0111260-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾
N-Düngemittel	103	103	105	113	107	103	93	84	86
Mineraldünger	99	99	100	109	103	100	90	81	83
Wirtschaftsdünger aus Importen	1	1	1	1	1	1	1	0	0
Sonstige organische Düngemittel	4	3	4	3	3	3	3	3	3
N-Deposition aus									
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	4	5	4	4	4	4	3	3	3
Biologische N-Fixierung	12	12	12	12	13	13	13	13	14
Saat und Pflanzgut	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Futtermittel (Inland)	38	42	42	42	41	39	32	35	38
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	12	14	13	14	13	12	10	9	11
Tierische Futtermittel	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Marktgängige Primärfutter	25	27	28	27	27	26	21	25	27
Futtermittel (Import)	23	25	21	24	24	22	26	29	24
Kofermente	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Summe Stickstoffzufuhr	183	189	187	199	192	185	172	168	169
Pflanzliche Marktprodukte	63	67	72	67	63	65	54	59	59
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in									
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS									
in Biogasanlagen	47	49	52	51	47	48	40	46	44
Leguminosen	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,									
Kartoffelabfälle	5	4	6	4	5	6	5	5	5
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	10	12	13	10	9	9	8	6	7
Trockengrünfutter	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Feldfrüchte	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tierische Marktprodukte	29	29	30	30	30	30	30	30	30
Fleisch	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Sonstige Tierprodukte	11	11	11	11	12	12	12	12	12
Schlachtabfälle	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Summe Stickstoffabfuhr	92	96	102	97	93	95	84	89	89
Saldo	91	94	85	102	98	90	88	79	80

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.

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 Nährstoffbilanzglieder insgesamt von 1990 bis 2020

Gesamtbilanz in kg N/ha landwirtschaftlich genutzter Fläche

(MBT-0111261-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
N-Düngemittel	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Mineraldünger	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger aus Importen	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Sonstige organische Düngemittel	E	E	Е	E	E	E	E	E	E	E	E	E
N-Deposition aus												
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Biologische N-Fixierung	E	E	E	E	E	Ε	E	E	E	E	Ε	E
Saat und Pflanzgut	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Inland)	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Marktgängige Primärfutter	D	D	D	D	D	D	D	D	E	E	E	E
Futtermittel (Import)	С	С	С	С	D	D	D	D	D	D	С	С
Kofermente	D	D	Е	D	E	E	E	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffzufuhr	E	E	E	E	E	E	E	E	Е	E	E	E
Pflanzliche Marktprodukte	В	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	В
Leguminosen	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,												
Kartoffelabfälle	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	D	D	С	D	С	D	С	С	С	С	D	С
Trockengrünfutter	D	D	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D
Sonstige Feldfrüchte	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Tierische Marktprodukte	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Fleisch	D	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Sonstige Tierprodukte	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Schlachtabfälle	E	E	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	E	Е	Е
Summe Stickstoffabfuhr	E	Е	E	Е	E	E	E	E	E	E	Ε	E
Saldo	В	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Nährstoffbilanzglieder insgesamt von 1990 bis 2020

Gesamtbilanz in kg N/ha landwirtschaftlich genutzter Fläche

(MBT-0111261-0000)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
N-Düngemittel	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Mineraldünger	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger aus Importen	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Sonstige organische Düngemittel	Е	E	Е	Ε	E	E	E	E	Е	Е
N-Deposition aus										
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Biologische N-Fixierung	E	E	Е	E	E	E	E	E	Е	E
Saat und Pflanzgut	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Inland)	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Marktgängige Primärfutter	Е	E	Е	Ε	E	E	E	E	Е	Е
Futtermittel (Import)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Kofermente	Е	E	Е	Ε	E	E	Е	E	Е	Е
Summe Stickstoffzufuhr	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
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	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,										
Kartoffelabfälle	D	D	D	D	D	D	С	С	D	С
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	С	С	D	С	С	С	С	С	С	С
Trockengrünfutter	D	С	D	D	D	D	D	D	D	D
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	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Sonstige Tierprodukte	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Schlachtabfälle	Е	E	Е	Ε	E	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffabfuhr	E	E	Е	E	E	E	E	E	E	E
Saldo	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Nährstoffbilanzglieder insgesamt von 1990 bis 2020

Gesamtbilanz in kg N/ha landwirtschaftlich genutzter Fläche

(MBT-0111261-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾
N-Düngemittel	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Mineraldünger	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Wirtschaftsdünger aus Importen	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Sonstige organische Düngemittel	E	В	В	В	В	В	В	В	В
N-Deposition aus									
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Biologische N-Fixierung	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Saat und Pflanzgut	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Futtermittel (Inland)	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Tierische Futtermittel	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Marktgängige Primärfutter	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Futtermittel (Import)	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Kofermente	E	E	E	E	E	E	D	E	E
Summe Stickstoffzufuhr	Е	E	E	E	E	E	E	E	E
Pflanzliche Marktprodukte Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS	В	В	В	В	В	В	В	В	В
in Biogasanlagen	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Leguminosen	В	В	В	В	В	В	С	В	В
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,									
Kartoffelabfälle	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Trockengrünfutter	D	С	С	С	D	С	С	С	С
Sonstige Feldfrüchte	D	D	D	D	D	D	D	E	E
Tierische Marktprodukte	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Fleisch	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Sonstige Tierprodukte	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Schlachtabfälle	Е	Ε	Ε	Ε	Е	E	E	E	Е
Summe Stickstoffabfuhr	E	E	E	E	E	E	E	Е	E
Saldo	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 2020

kt N

(MBT-0111290-0000)

·	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
N-Düngemittel	2 209	1 927	1 749	1 737	1 659	1 844	1 822	1 809	1 838	1 956	2 072	1 906
Mineraldünger	2 167	1 885	1 706	1 693	1 612	1 787	1 769	1 758	1 788	1 903	2 014	1 848
Wirtschaftsdünger aus Importen	3	3	5	6	9	9	5	4	4	7	8	10
Sonstige organische Düngestoffe	40	40	38	38	38	47	47	47	46	47	50	48
N-Deposition aus												
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	137	123	125	129	126	125	114	113	118	111	111	109
Biologische N-Fixierung	271	236	221	224	226	227	229	234	239	229	218	221
Saat und Pflanzgut	29	25	25	23	22	22	23	23	24	24	25	23
Futtermittel (Inland)	573	556	534	531	583	596	589	630	654	619	605	617
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	156	179	165	139	162	172	147	170	174	189	170	170
Tierische Futtermittel	69	60	65	64	60	59	63	64	65	64	34	14
Marktgängige Primärfutter	347	317	305	327	362	364	380	397	415	366	400	433
Futtermittel (Import)	502	464	479	409	466	452	418	398	427	414	403	393
Kofermente	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	4	6
Summe Stickstoffzufuhr	3 722	3 332	3 134	3 053	3 084	3 267	3 197	3 209	3 304	3 356	3 439	3 275
Pflanzliche Marktprodukte	851	900	833	837	857	912	934	1 009	1 028	1 040	1 057	1 126
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in												
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS												
in Biogasanlagen	656	690	627	630	646	695	743	789	782	761	805	859
Leguminosen	8	6	5	8	9	11	14	18	25	26	17	23
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,												
Kartoffelabfälle	90	78	84	87	74	78	87	83	84	86	90	82
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	71	101	89	97	107	108	70	100	117	147	123	142
Trockengrünfutter	17	17	18	6	12	10	9	9	9	10	10	10
Sonstige Feldfrüchte	8	7	9	9	9	9	10	9	10	11	11	10
Tierische Marktprodukte	348	430	408	395	389	394	398	400	405	414	416	416
Fleisch	141	170	163	155	153	153	155	157	163	169	171	172
Sonstige Tierprodukte	136	170	164	165	164	169	170	169	168	168	169	167
Schlachtabfälle	70	90	81	75	72	72	74	74	75	76	76	76
Summe Stickstoffabfuhr	1 198	1 330	1 240	1 232	1 246	1 305	1 332	1 409	1 433	1 454	1 472	1 542
Saldo	2 524	2 003	1 894	1 822	1 837	1 961	1 866	1 800	1 871	1 902	1 966	1 733

noch: Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2020

kt N

(MBT-0111290-0000)

									T	
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
N-Düngemittel	1 858	1 854	1 898	1 853	1 856	1 673	1 884	1 631	1 646	1 861
Mineraldünger	1 792	1 788	1 828	1 778	1 785	1 600	1 807	1 551	1 569	1 786
Wirtschaftsdünger aus Importen	11	5	7	11	9	13	15	14	13	12
Sonstige organische Düngestoffe	56	61	63	64	62	61	62	66	64	62
N-Deposition aus										
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	112	90	97	95	91	95	85	81	82	72
Biologische N-Fixierung	217	215	211	214	211	205	198	198	194	196
Saat und Pflanzgut	24	24	24	24	22	22	22	22	22	21
Futtermittel (Inland)	587	574	646	678	691	676	689	700	669	583
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	179	174	202	201	223	241	212	266	241	190
Tierische Futtermittel	14	14	13	13	12	13	13	13	13	13
Marktgängige Primärfutter	394	387	431	465	456	422	464	421	415	379
Futtermittel (Import)	420	385	385	400	387	444	407	362	424	493
Kofermente	7	8	10	13	16	21	26	30	30	30
Summe Stickstoffzufuhr	3 224	3 150	3 270	3 277	3 275	3 135	3 310	3 024	3 066	3 255
Pflanzliche Marktprodukte	1 012	939	1 188	1 101	1 059	996	1 119	1 156	1 090	997
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in										
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS										
in Biogasanlagen	758	705	877	809	775	703	837	828	795	743
Leguminosen	18	17	22	17	14	9	8	9	10	9
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,										
Kartoffelabfälle	84	76	89	83	71	83	79	85	74	92
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	132	125	180	173	182	181	176	214	193	133
Trockengrünfutter	10	7	9	8	7	8	7	7	7	7
Sonstige Feldfrüchte	10	10	11	11	11	12	12	13	11	12
Tierische Marktprodukte	417	420	427	433	426	438	447	457	470	484
Fleisch	175	175	181	187	184	192	197	204	212	219
Sonstige Tierprodukte	165	168	166	167	165	167	168	169	171	177
Schlachtabfälle	77	76	79	78	78	80	82	84	86	88
Summe Stickstoffabfuhr	1 429	1 359	1 615	1 533	1 485	1 434	1 566	1 613	1 560	1 481
Saldo	1 795	1 791	1 655	1 744	1 790	1 701	1 744	1 411	1 506	1 774

noch: Nährstoffbilanz insgesamt von 1990 bis 2020

kt N

(MBT-0111290-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾
	2012	2013	2014	2013	2010	2017	2010	2019	1 2020
N-Düngemittel	1 716	1 721	1 749	1 891	1 780	1 720	1 553	1 399	1 429
Mineraldünger	1 640	1 649	1 675	1 823	1 711	1 659	1 497	1 342	1 372
Wirtschaftsdünger aus Importen	13	15	15	16	15	13	10	8	8
Sonstige organische Düngestoffe	62	57	59	52	54	48	46	49	49
N-Deposition aus									
außerlandwirtschaftliche Emissionen (NOx)	72	75	68	69	63	66	53	56	52
Biologische N-Fixierung	194	193	196	206	211	216	216	221	229
Saat und Pflanzgut	23	20	20	22	21	21	19	19	18
Futtermittel (Inland)	632	703	695	700	680	650	537	575	631
Pflanzliche Futtermittel aus Verarbeitung	204	233	222	226	215	204	173	151	178
Tierische Futtermittel	13	14	13	15	16	16	15	14	14
Marktgängige Primärfutter	415	457	461	459	449	430	348	410	440
Futtermittel (Import)	383	412	356	407	397	370	438	483	400
Kofermente	32	35	37	38	39	39	39	38	38
Summe Stickstoffzufuhr	3 052	3 158	3 122	3 332	3 191	3 082	2 855	2 791	2 797
Pflanzliche Marktprodukte	1 054	1 113	1 209	1 127	1 056	1 087	895	988	986
Getreide abzgl. Getreidekörner und CCM in									
Biogasanlagen, bis 2009 auch abzgl. GPS									
in Biogasanlagen	776	818	875	847	780	800	659	766	732
Leguminosen	9	9	11	17	19	21	15	16	22
Hackfrüchte abzgl. Futterkartoffeln,									
Kartoffelabfälle	86	74	94	75	82	101	77	89	91
Industriefrüchte (u. a. Ölfrüchte)	165	196	212	170	156	146	125	98	121
Trockengrünfutter	6	6	5	7	7	7	6	6	6
Sonstige Feldfrüchte	13	11	13	12	12	12	12	13	13
Tierische Marktprodukte	482	484	495	498	497	495	497	492	490
Fleisch	216	214	218	219	218	216	215	210	208
Sonstige Tierprodukte	180	184	190	191	192	193	196	197	198
Schlachtabfälle	87	86	87	88	87	86	86	84	83
Summe Stickstoffabfuhr	1 536	1 598	1 704	1 625	1 552	1 582	1 392	1 480	1 475
Saldo	1 515	1 561	1 417	1 707	1 639	1 500	1 462	1 311	1 322

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.

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

Biogasbilanz von 1990 bis 2020

in kg N/ha

(MBT-0111330-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Landwirtschaftliche Substrate zur Biogaserzeugung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nachwachsende Rohstoffe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wirtschaftsdünger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kofermente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe Stickstoffzufuhr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	0	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	0
Summe Stickstoffabfuhr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Saldo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

noch: Biogasbilanz von 1990 bis 2020

in kg N/ha

(MBT-0111330-0000)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Landwirtschaftliche Substrate zur Biogaserzeugung	1	2	2	5	9	14	17	18	22	25
Nachwachsende Rohstoffe	1	1	1	3	5	8	10	10	13	14
Wirtschaftsdünger	1	1	1	2	4	6	7	8	9	11
Kofermente	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2
Summe Stickstoffzufuhr	2	2	3	5	10	15	18	20	24	27
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	1	1	2	4	8	13	16	18	21	24
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2
Emissionen auf Substratlagerung (NHy)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe Stickstoffabfuhr	2	2	3	5	9	14	18	20	23	26
Saldo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

noch: Biogasbilanz von 1990 bis 2020

in kg N/ha

(MBT-0111330-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾
Landwirtschaftliche Substrate zur Biogaserzeugung	31	32	33	35	36	35	35	34	35
Nachwachsende Rohstoffe	18	19	19	21	21	20	20	20	20
Wirtschaftsdünger	13	13	14	15	15	14	14	14	14
Kofermente	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Summe Stickstoffzufuhr	33	34	35	37	38	37	37	36	37
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	31	31	32	35	35	34	34	33	34
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Emissionen auf Substratlagerung (NHy)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe Stickstoffabfuhr	33	33	35	37	38	37	37	36	37
Saldo	1	0	0	0	1	0	0	0	0

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.

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 Biogasbilanzglieder von 1990 bis 2020

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111331-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	Е	E	Е	E	Е	D	D	D	D	D	D	С
Nachwachsende Rohstoffe	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Wirtschaftsdünger	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Kofermente	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Summe Stickstoffzufuhr	E	E	E	Е	E	E	E	E	E	E	E	E
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	D	D	D	D	D
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	С	С	С	С	С	D	D	D	D	D	D	D
Emissionen auf Substratlagerung (NHy)	E	Е	E	Е	E	Ε	E	Ε	Ε	E	Ε	Е
Summe Stickstoffabfuhr	1	1	/	/	/	/	/	1	/	/	1	/
Saldo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Biogasbilanzglieder von 1990 bis 2020

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111331-0000)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	С	С	С	С	В	В	В	В	В	В
Nachwachsende Rohstoffe	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Wirtschaftsdünger	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Kofermente	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Summe Stickstoffzufuhr	E	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	Е	E
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	D	D	D	D	С	С	С	С	С	С
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	D	D	D	С	С	С	С	С	С	С
Emissionen auf Substratlagerung (NHy)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffabfuhr	1	1	1	1	1	1	/	/	1	1
Saldo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

noch: Qualitätskennzeichen zur Kategorisierung der relativen Standardfehler der Biogasbilanzglieder von 1990 bis 2020

in kg N/ha landwirtschaftlich genutzte Fläche

(MBT-0111331-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾
Interne Substrate zur Biogaserzeugung	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Nachwachsende Rohstoffe	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Wirtschaftsdünger	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Kofermente	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Summe Stickstoffzufuhr	E	Е	Е	E	E	E	E	E	E
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	С	С	С	С	С	С	С	С	В
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	С	С	С	С	С	С	С	С	В
Emissionen auf Substratlagerung (NHy)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Summe Stickstoffabfuhr	1	1	1	/	1	1	/	1	1
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.

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

Biogasbilanz von 1990 bis 2020

in kt N

(MBT-0111360-0000)

	1990 ¹⁾	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Landwirtschaftliche Substrate zur Biogaserzeugung	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	6	12
Nachwachsende Rohstoffe	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	7
Wirtschaftsdünger	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	5
Kofermente	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	4	6
Summe Stickstoffzufuhr	0	0	0	0	0	1	2	3	5	6	10	18
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	5	12
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	4	5
Emissionen aus Substratlagerung (NHy)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe Stickstoffabfuhr	0	0	0	0	0	1	2	3	4	6	10	17
Saldo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

noch: Biogasbilanz von 1990 bis 2020

in kt N

(MBT-0111360-0000)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Landwirtschaftliche Substrate zur Biogaserzeugung	19	26	39	80	148	229	285	310	367	413
Nachwachsende Rohstoffe	11	15	22	45	85	131	163	177	210	236
Wirtschaftsdünger	8	11	17	34	64	98	122	133	157	177
Kofermente	7	8	10	13	16	21	26	30	30	30
Summe Stickstoffzufuhr	26	34	49	93	164	249	311	340	397	443
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	19	25	38	76	142	220	276	300	356	402
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	7	7	9	13	16	20	25	29	29	30
Emissionen aus Substratlagerung (NHy)	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
Summe Stickstoffabfuhr	25	33	48	90	160	243	304	332	389	435
Saldo	1	1	1	3	5	6	8	8	8	9

noch: Biogasbilanz von 1990 bis 2020

in kt N

(MBT-0111360-0000)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 ²⁾
Landwirtschaftliche Substrate zur Biogaserzeugung	522	527	549	588	596	581	577	566	577
Nachwachsende Rohstoffe	299	309	322	345	350	341	339	332	339
Wirtschaftsdünger	224	217	227	243	246	240	238	233	238
Kofermente	32	35	37	38	39	39	39	38	38
Summe Stickstoffzufuhr	554	562	585	626	635	619	616	603	614
Gärreste (interne Substrate) abzgl. Emissionen	511	516	538	577	585	570	566	555	566
Gärreste (Kofermente) abzgl. Emissionen	31	34	36	38	38	38	38	37	37
Emissionen aus Substratlagerung (NHy)	3	3	3	3	3	3	3	3	4
Summe Stickstoffabfuhr	545	553	577	618	627	611	607	595	607
Saldo	9	8	8	8	9	8	8	8	8

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.

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

Viehhaltung und Veterinärwesen

Brütereien, eingelegte Bruteier und geschlüpfte Küken

(MBT-0117660-0000)

						Eingele	egte Bruteier z	ur Erzeugun	g von			
				Hühnerkül	en der		Entenl	küken	Gänse	eküken	Truthühr	erküken
Monat	Brütere	eien ¹⁾	Leger	assen	Mastr	assen						
							zum Gebi	auch 2)				
	Zal	nl					1 000 8	Stück				
	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v
Januar Februar März	44 44 52	38 40 43	5 456 6 150 6 951	4 418 3 039 4 920	60 613 55 826 64 975	63 576 60 316 67 539		:	- 263	- 38 248	4 631 4 739 5 135	4 718 3 993 4 495
April Mai Juni	53 53 52		6 407 5 755 5 643		62 485 64 142 64 498		•		309 351 189		5 309 5 531 5 909	
Juli August September	48 42 41		6 467 6 512 7 113		64 620 66 778 63 180		•		100 -		5 464 4 809 4 717	
Oktober November Dezember	43 42 42		6 524 5 045 4 259		59 991 62 617 63 342		•		- - -		4 609 4 481 5 276	
Jahr												
							Geschlüpft	e Küken				
				Hühnerkül	ken der							
Monat			Leger	assen	Mastra	ssen 3)	Entenl	küken	Gänse	eküken	Truthühn	erküken
				zum Gebr	auch 2)							
							1 000 5	Stück			•	
			2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v	2021 v	2022 v
Januar Februar März			2 219 2 265 2 873	1 635 1 280 1 990	50 286 47 805 58 636	54 151 54 349 58 904		:	-	-	3 846 4 178 4 406	4 305 3 886 3 547
April Mai Juni			2 619 2 362 2 499		53 969 56 147 57 825				185 242 201		3 822 4 388 4 650	
Juli August September			2 692 2 079 3 314		59 747 59 048 56 370				105 52		5 039 4 549 3 953	
Oktober November Dezember			2 689 1 934 1 898		55 000 54 877 56 652				- - -		3 711 4 145 3 392	
Jahr												

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 : Genesis-Online: Märzdaten 2022 abgerufen am 01.06.2022

Anzeigepflichtige Tierseuchen der Bundesrepublik Deutschland

Stand: 23. Mai 2022

(MBT-0117690-0000)

Seuche	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		Jah	hr
					2022								202	2	2021
Afrikanische Schweinepest bei Wildschweinen	181	213	187	140	49								770		2 720
Afrikanische Schweinepest bei Hausschweinen	-	-	-	-											4
Amerikanische Faulbrut der Bienen	-	1	6	10	12								29		91
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	-	-	-	-											
Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-											
Blauzungenkrankheit	-	-	-	-											1
Bovine Herpes Typ-1-Infektion (alle Formen)	1	1	4	1	1								8		14
Bovine Virusdiarrhoe (BVD)	5	-	4	4	1								14		31
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafen und Ziegen	-	-	-	-											5
Geflügelpest	403 1)2)3)	201 1)2)3)	155 ¹⁾²⁾³⁾	57 ¹⁾²⁾	40 1)2)								856	1)2)3)	1 584 1)2)3
Infek. Haematop. Nekrose d. Salmoniden (IHN)	2	1	-	-	2								5		81
Koi-Herpesvirus-Infektion der Karpfen	-	-	-	-											45
Milzbrand	-	1	-	-									1		2
Niedrigpathogene aviäre Influenza bei Geflügel	-	-	1	-									1		4
Niedrigpathogene aviäre Influenza bei einem gehaltenen Vogel	-	2	=	-									2		
Newcastle-Krankheit (ND)	-	-	2	-									2		2
Rauschbrand	-	-	-	1									1		3
Salmonellose der Rinder	6	1	4	2	1								14		73
Tollwut	-	-	-	-	1								1		11
TSE-BSE	-	-	-	-											1
TSE-Scrapie	-	-	1	1									2		5
Tuberkulose der Rinder (Mykobakterium bovis u. Mykobakterium caprae)	1	-	1	1									3		9
Virale hämorrhagische Septikaemie der															
Forellen	-	-	-	1									1		14
West-Nil-Virus Infektion bei Vogel oder Pferd (WNF)	-	-	-	-											42

¹⁾ Wildvogel. - 2) Haltung. 3) 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

						1 Moi	natlich m	neldende	Retriebe						
						1. 10101	iauicii ii	icidelide	Delliene						
Wirtschaftsjahr	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Jahr ¹⁾	Juli - März	Wirtschaftsjahr insgesamt
	Weichweizen														
2020/2021 2021/2022	2 683,3 1 498,4	3 719,0 4 393,0	1 123,7 1 749,9	901,8 830,0	1 118,2 899,2	963,7 1 040,0	768,9 594,0	804,2 643,5	884,1 693,6	930,0	834,1	349,9	387,4	12 966,9 12 341,7	15 468,4
	Hartweizen (Durum)														
2020/2021 2021/2022	26,4 36,0	29,0 56,7	6,2 14,7	4,1 8,3	3,8 4,9	2,0 4,6	2,4 4,4	5,2 7,6	1,3 4,1	1,1	0,1	0,1	0,6	80,3 141,2	82,3
							Re	oggen							
2020/2021 2021/2022	457,1 253,9	951,8 1 068,2	116,2 275,7	48,8 76,6	59,1 64,2	42,9 53,2	63,7 46,7	47,8 33,5	56,1 28,4	38,5	31,9	29,3	75,3	1 843,5 1 900,4	2 018,5
	Braugerste														
2020/2021 2021/2022	250,0 233,9	447,2 321,6	118,8 113,1	49,1 46,7	44,1 41,0	42,0 42,2	30,4 24,4	36,6 23,9	40,5 12,9	30,4	30,6	23,8	73,7	1 058,6 859,6	1 217,1
							Übrig	e Gerste							
2020/2021 2021/2022	2 752,9 2 933,1	424,7 544,3	181,9 205,5	154,0 145,8	164,0 162,4	151,8 184,1	193,1 131,9	180,4 160,2	151,0 160,2	86,7	74,5	67,0	121,1	4 353,9 4 627,4	4 703,2
							H	lafer							
2020/2021 2021/2022	23,9 18,7	147,7 100,9	38,8 68,5	14,2 18,3	12,0 16,9	9,4 15,4	10,1 10,6	10,2 16,1	17,2 11,3	11,0	10,5	13,8	34,6	283,5 276,8	353,5
							ı	Mais							
2020/2021 2021/2022	28,5 28,0	19,5 18,9	75,7 27,9	515,6 614,6	380,0 968,3	98,1 236,6	40,2 63,8	47,1 70,9	57,3 53,9	33,7	32,2	30,1	72,6	1 261,9 2 082,9	1 430,5
							Tri	ticale							
2020/2021 2021/2022	258,2 181,0	255,1 332,1	38,9 89,6	20,2 23,2	22,2 99,7	19,8 24,7	13,9 14,3	18,4 15,9	19,7 11,8	12,3	9,1	9,3	32,0	666,3 792,3	729,1
							Getreide	insgesar	nt						
2020/2021 2021/2022	6 480,2 5 183,1	5 994,0 6 835,7	1 700,2 2 544,9	1 707,7 1 763,6	1 803,5 2 256,6	1 329,6 1 600,8	1 122,7 890,2	1 149,8 971,5	1 227,2 976,0	1 143,7	1 023,1	523,3	797,4	22 514,9 23 022,3	26 002,5

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. Weich- und Hartweizen ohne Zugang vom Erzeuger aus EU und Drittland in den Mahl- u. Hartweizenmühlen. 1) Jahresmelder

Käufe der aufnehmenden Hand von der Landwirtschaft Hülsenfrüchte und Ölsaaten

Stand: 10.05.2022 1 000 t (MBT-0201130-0000)

Monat	Futtererbsen		Ackerbohnen			Sonstige Hülsenfrüchte ¹⁾		Hülsenfrüchte zusammen			Raps			Sonst	Sonstige Ölsaaten ²⁾			
	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022
	Deutschland																	
							Мс	natlich	melde	nde Betri	iebe							
Juli August September	48,6 23,8 3,9	40,0 45,9 8,6	30,4 50,1 16,2	1,5 20,9 12,3	1,1 22,0 27,9	2,4 13,2 29,9	0,8 1,4 0,4	0,3 1,4 0,6	0,2 1,3 3,7	50,9 46,1 16,6	41,5 69,4 37,1	33,0 64,6 49,9	833,8 766,2 138,8	1 051,2 752,4 129,9	925,4 1 060,6 159,6	0,8 5,0 20,6	0,6 1,1 23,2	0,7 0,1 6,8
Oktober November Dezember	1,4 2,2 2,0	3,0 3,3 2,8	4,9 3,6 5,3	2,9 3,0 1,9	6,3 5,2 4,2	8,7 6,7 6,7	0,3 0,2 0,6	0,9 0,3 0,4	0,4 0,3	4,5 5,3 4,5	10,3 8,8 7,4	10,7 12,3	99,3 81,3 59,2	56,0 70,1 54,7	89,0 125,3 100,5	26,7 9,2 3,7	18,3 7,2 3,9	45,8 11,4 5,9
Januar Februar März	2,8 4,0 3,1	2,1 2,9 4,8	2,5 2,6 3,0	3,0 3,0 2,0	2,9 5,6 6,1	4,2 5,1 3,3	0,1	0,1 0,6 0,3	0,3 0,1 0,2	5,9	5,1 9,1 11,3	7,0 7,8 6,6	95,6 85,5 81,4	93,8 144,1 128,2	48,2 32,2 58,4	3,8 3,1 1,1	1,5 2,1 3,7	2,4 2,8 1,8
April Mai Juni	3,3 3,3 1,9	2,7 1,9 2,9		1,3 2,5 1,4	4,7 3,0 4,6			0,2 0,1 0,3		· ·	7,5 5,0 7,8		58,5 46,0 47,4	127,2 52,6 16,6		1,8 2,9 1,6	1,2 1,4 1,2	
Juli - März	91,7	113,4	118,7	50,5	81,3	80,3		5,2			199,9		2 241,2	2 480,4	2 599,2	74,0	61,6	77,5

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) Speisebohnen, Wicken, Süßlupinen u. a. - 2) Sojabohnen, Sonnenblumenkerne, Leinsaat, u.a.

BZL-Datenzentrum, BLE (415)

Bestände der Wirtschaft an Getreide, Getreideerzeugnissen und Reis (vorläufige Zahlen)

Stand: 10.05.2022 1 000 t (MBT-0201190-0000)

	In Getreidewert am Ende des Monats													
Monat	Weic	hweizen	Hart	weizen	Ro	oggen	Sonstige	es Getreide	Getreide	insgesamt				
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022				
Juli August September Oktober November	2 513,0 4 825,7 4 136,6 3 956,7 3 521,9	1 717,2 3 965,5 3 967,3 3 778,1 3 495,7	48,6 80,4 79,3 74,4 66,2	121,1 182,8 204,3 208,4 216,0	576,0 1 257,7 1 232,6 1 158,8 882,3	360,8 1 174,6 1 121,2 967,5 873,7	3 264,1 3 593,8 3 281,5 3 198,9 2 916,4	3 190,0 3 429,2 3 105,7 3 104,4 3 419,6	6 401,7 9 757,7 8 729,9 8 388,8 7 386,7	5 389,1 8 752,1 8 398,4 8 058,5 8 005,0				
Dezember 1)	5 679,6	5 172,8	98,8	254,1	1 253,0	1 004,4	4 751,2	4 837,9	11 782,8	11 269,2				
Januar Februar März	3 293,7 3 093,2 2 618,8	3 883,8 2 828,8 3 090,1	61,2 61,1 76,3	208,6 212,3 240,3	931,8 823,2 675,3	682,3 614,3 574,3	2 722,9 2 501,7 2 189,7	2 995,4 2 723,5 2 938,7	7 009,6 6 479,2 5 560,0	7 770,0 6 378,9 6 843,5				
April Mai Juni ¹⁾	2 251,7 1 646,2 1 755,5		76,5 67,1 217,5		550,0 427,2 354,4		1 777,8 1 431,5 1 775,7		4 655,9 3 572,0 4 103,1					
				2. Produktge	ewicht am 3	0. Juni								
	Erzeugnis		2020	2021		Erze	eugnis		2020	2021				
Weizenstärke ²⁾ Malz aus Weizen	Weichweizen Weichweizenmehl, Grieß und Dunst			1 592,8 100,0 4,8 14,8 1 751,1	Braugerste Übrige Ge Hafer Körnermai Triticale Nährmittel Malz aus 0	rste s aus Gerste / Ha	678,6 504,5 128,8 557,5 128,8 15,8 189,7	535,9 343,6 160,3 608,4 118,0 11,7 140,7						
Hartweizen Hartweizenmehl, Hartweizen zusar		wert	225,8 6,3 234,7	184,0 24,0 217,5	Sonstiges	Getreide zusam	2 004,6	1 771,1						
Roggen Roggenmehl Roggen zusamm	en in Getreidewer	t	436,2 18,1 457,0	336,3 15,9 354,7										
Teigwaren 2)			21,3	25,4										

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⁾ 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: 27.04.2022

in 1 000 t am Ende des Monats

(MBT-0201230-0000)

Monat	Futter	erbsen	Ackert	oohnen	Sonstige Hü	Isenfrüchte 1)	Hülsenfrücht	e zusammen	Raps		
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	
			M	onatlich melde	ende Betriebe	und Kleinbetri	ebe				
Juli	44,2	30,8	8,1	9,1	3,5	1,8	55,8	41,7	1 232,6	929,7	
August September	70,2 66,2	57,4 63,6	17,3 29,0	15,1 34,5	4,5 4,6	3,9 7,2	92,0 99,7	76,4 105,3	1 786,7 1 702,6	1 594,8 1 409,6	
Oktober November Dezember ²⁾	65,3 56,2 125,6	62,3 60,2 123,9	27,6 26,2 37,1	30,9 27,2 35,8	5,4 5,4 10,3	7,4 7,4 10,1	98,3 87,8 173,0	100,6 94,7 169,9	1 587,8 1 329,8 1 768,9	1 145,7 972,7 1 078,7	
Januar Februar März	53,3 46,1 34,1	53,6 44,0 39,0	23,8 23,1 17,7	23,8 20,5 15,4	5,2 5,2 2,7	7,1 7,2 4,5	82,4 74,4 54,5	84,5 71,8 58,9	1 236,8 1 122,0 895,5	737,8 573,8 444,6	
April Mai Juni ^{2) 3)}	26,2 19,6 19,8		14,9 13,7 16,2		2,2 2,1 7,6		43,3 35,4 43,6		711,6 470,5 331,6		

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).

Marktbestände an Futtermitteln

ohne Getreide, Hülsenfrüchte und Ölkuchen 1 000 t Produktgewicht am Ende des Monats

Stand: 02.05.2022 (MBT-0201260-0000)

Stariu. 02							(1010 1 -02	01260-000		
					Fisch-,Fleisc	hknochen-,				
	Mühlennachprodukte ¹⁾		Kleberf	utter 1)	Tier- und E	Blutmehl,	Mischfutter 1) 2)			
Monat		•			DDGS, Zitrus- u	nd Obsttrester				
	2020/	2021/	2020/	2021/		2021/	2020/	2021/		
	2020/	2021/	2020/	2021/	2020/ 2021	2021/	2020/ 2021 228,4 234,9 264,9 230,1 347,5 221,2 247,5 232,0 219,1 221,9 226,5 241,8 34,7 35,2 36,9 35,6 35,8 28,5 32,5 29,7 33,8 28,7 30,0 30,8 	2021/		
			Ви	ındesgebiet \	West					
			Monatlich meld	lende Betriebe	und Kleinbetriebe					
Juli	42,3	51,3						209,0		
Aug. Sept.	39,6	49,3	•	•	•	•		215,8		
	47,6	57,3	•	•	•	•		224,3		
Okt. Nov.	41,8 52,3	50,0 56,5	•	•	•	•		223,6 243,6		
Dez.	41,7	51,0	•	:				236,4		
Jan.	43,9	51,9						233,9		
Febr.	49,0	46,7	•	•				236,8		
März	55,9	51,7						264,2		
April	46,0									
Mai	48,2									
Juni	55,4						241,8			
Jahr ³⁾			•		•		•			
			В	undesgebiet	Ost					
			Monatlich meld	lende Betriebe	und Kleinbetriebe					
Juli	6,2	8,2	•	•	•	•		34,6		
Aug. Sept.	7,1 7,0	7,7 10,1	•	•	•	•		30,0 30,7		
Okt.	8,2	9,5	•	•	•	•		32,0		
Nov.	8,6	9,2	•	:	•	·		34,1		
Dez.	6,9	10,6						29,2		
Jan.	6,5	10,7					32,5	33,5		
Febr.	8,4	10,0						31,0		
März	8,0	10,6	•	•	•	•	33,8	45,4		
April	7,2									
Mai	7,9		•		•					
Juni Jahr ³⁾	8,9		•				JU,O			
	l			Deutschlan	d					
			Monatlich meld	lende Betriebe	und Kleinbetriebe					
Juli	48,5	59,5	56,6	40,4	24,4	24,9	263,1	243,7		
Aug.	46,7	57,0	52,2	52,8	19,7	21,2		245,7		
Sept.	54,6	67,4	44,6	32,3	19,9	23,3		255,1		
Okt.	50,1	59,4	29,4	30,7	15,1	21,0		255,5		
Nov. Dez.	60,9	65,7	30,2 36.5	31,0	19,2	26,8		277,7		
	48,6	61,6	26,5	30,1	17,1	24,3		265,6		
Jan. Febr.	50,4 57,5	62,6 56,8	33,1 38,9	36,3 45,5	23,2 26,5	22,8 29,8		267,5 267,8		
Hebr. März	64,0	62,3	36,3	45,5 41,6	30,3	29,6 29,6		309,5		
April	53,2	,	34,7	-,-	19,0		250,6	,-		
Mai	56,1		42,0		20,0		256,5			
Juni	64,3		37,1		19,8		272,6			
Jahr 3)	1,2		0,4		0,3		12,0			

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 (415)

Stand: 10.05.2022

Getreidevermahlung und Mehlausbeute in Handelsmühlen

(MBT-0201330-0000)

					nahlung 000 t						Mehlau:			
Monat		Veichweize	n l		ggen		usammen 1)			Weichwe)	Po	ggon
Monat			2021/		2021/	2020/	isammen -		,			21/		ggen 2021/
	202		2021/ 2022 v	2020/ 2021	2021/ 2022 v	2020/	2021/2	022 v		2020/ 2021		21/ 22 v	2020/ 2021	2021/ 2022 v
		•			Bund	desgebiet '	West							
Juli	50	6,9	482,7	41,3	41,5	548,1		4,2		79,7		81,7	87,3	87,6
August		6,9	495,0	39,2	40,1	526,1		5,2		80,4		79,9	88,1	88,3
September	50	5,5	513,5	42,6	41,7	548,1	55	5,3		80,9		78,9	88,8	86,4
Oktober	52	4,5	537,4	45,1	41,7	569,6	57	9,0		81,3		78,2	86,5	84,1
November		8,4	548,5	45,3	44,5	563,7		3,0		82,3		80,0	87,9	83,8
Dezember		6,0	527,5	45,2	44,9	541,2		2,4		81,6		79,4	85,5	86,1
Januar		0,0	508,3	41,1	40,8	501,1		9,1		80,1		79,2	86,1	86,2
Februar		3,4	479,5	37,9	40,2	491,3		9,7		80,9		77,9	89,3	84,3
März		5,2	553,9	44,2	46,0	559,4	59	9,9		82,7		78,9	88,4	85,1
April		5,6		40,5		516,2				81,9			86,4	
Mai		3,5		39,7		513,2				81,8			86,2	
Juni	47			44,2		516,3				82,2			86,9	
Jahr ²⁾	+	6,7		36,6		123,3				78,1			89,2	
Juli - März	4 46	6,8	4 646,3	381,9	381,4	4 848,7	5 02	7,7		81,1		79,3	87,5	85,8
						idesgebiet			ı					
Juli		4,6	116,5	11,3	10,8	125,9		7,4		80,7		82,6	90,7	85,3
August September		5,7 1,2	118,4 122,0	10,1 10,2	10,5 10,9	125,8 121,3		9,0 2,9		81,0 81,8		73,3 77,0	90,6 89,0	89,6 87,7
Oktober		7,3	132,2 131,9	11,1	11,6 11,6	128,4		3,8	81,3 81,8		76,3 75,8		91,4 89.0	90,2
November Dezember		9,9 8,4	130,8	10,8 10,7	10,6	120,8 119,1		3,5 1,4	82,5		75,8 76,8		90,0	87,4 90,5
			125,8								75,1			
Januar Februar		108,3 105,2		10,2 9,2	9,8 9,8	118,5 114,4		5,5 1,6		83,8 82,1		75,1 78,1	91,0 93,7	92,0 93,8
März		7,4	121,8 138,2	10,7	11,2	128,1		9,5		79,6		76,1 76,1	90,8	92,6
April		2,5	,	10,1	,	122,7		- , -		83,1			91,4	
Mai		6,6		9,5		126,1				79,2			87,8	
Juni		9,8		10,7		130,6				79,1			90,0	
Jahr ²⁾		7,7		2,4		10,1				75,7			85,4	
Juli - März	1 00	8,0	1 137,7	94,2	96,9	1 102,2	1 23	4,6		81,6		76,8	90,7	89,9
				Verm	nahlung						Mehlau	sbeute		
					000 t		•				%		ı	
Monat	Weichv			veizen		ggen	Insges			chweizen		veizen		ggen
	2020/ 2021	2021/ 2022 v	2020/ 2021	2021/ 2022 v	2020/ 2021	2021/ 2022 v	2020/ 2021	2021/ 2022 v	2020/ 2021	2021/ 2022 v	2020/ 2021	2021/ 2022 v	2020/ 2021	2021/ 2022 v
					D	eutschlar	nd			l		I		
Juli	621,5	599,2	31,4	34,1	52,5	52,4	705,4	685,6	79,9	81,9	79,2	80,6	88,0	87,2
August	602,6	613,5	27,0	31,4	49,3	50,7	678,9	695,6	80,5	78,6	79,5	80,9	88,6	88,6
September	616,7	635,5	39,0	37,5	52,8	52,7	708,5	725,7	81,1	78,5	75,5	79,5	88,9	86,7
Oktober	641,8	669,6	38,8	40,9	56,2	53,3	736,7	763,7	81,3	77,9	79,7	82,6	87,5	85,4
November	628,4	680,4	41,8	42,7	56,1	56,1	726,3	779,2	82,2	79,2	78,0	78,2	88,1	84,5 97.0
Dezember	604,4	658,3	37,8	39,6	55,9	55,5	698,1	753,4	81,8	78,9	83,0	78,3	86,4	87,0
Januar Februar	568,2 558,6	634,1 601,3	35,8 37,3	36,2 36,1	51,4 47,1	50,6 50,0	655,5 643,0	720,9 687,4	80,8 81,1	78,4 77,9	79,5 74,3	75,3 76,5	87,1 90,1	87,3 86,1
März	632,6	692,1	37,3 42,7	42,6	54,1 54,9	50,0 57,2	730,1	791,9	82,1	77,9 78,3	74,3 80,5	76,5 73,8	90, 1 88,9	86,6
April	588,2		37,3	,-	50,7	,-	676,2	· · •	82,2	,-	76,1	-,-	87,4	,-
Mai	590,0		35,5		49,2		674,7		81,3		73,9		86,5	
Juni	591,9		35,6		54,9		815,8		81,9		84,8		87,6	
Jahr ²⁾	94,4		33,0		39,0		010,0		77,3		0+,0		89,0	
Juli - März	5 474,8	5 784,0	331,7	341,1	476,1	478,3	6 282,6	6 603,4	81,2	78,8	78,8	78,4	88,2	86,6

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.

Herstellung von Mehl in Handelsmühlen

Stand: 10.05.2022 1 000 t (MBT-0201360-0000)

Stanu. 10.05.2022				1 000 t			(IVID I OZ	01300-0000)
Monat		eizenmehl Grieß und Dunst	Rogg	enmehl		Mehl einschließlich zusamn		
	2020/2021	2021/2022 v	2020/2021	2021/2022 v	2020	0/2021	2021/2	2022 v
			Bunde	esgebiet West				
Juli August September	404,1 391,3 408,9	394,5 395,3 404,9	35,9 34,4 37,8	36,3 35,3 35,9	4	.40,0 .25,7 .46,7	43	30,8 30,6 40,9
Oktober November Dezember	426,2 426,5 404,9	420,4 439,0 418,7	38,9 39,7 38,6	34,9 37,1 38,6	4	65,1 66,2 43,4	47	55,3 76,0 57,3
Januar Februar März	368,2 366,8 426,0	402,5 373,4 436,9	35,4 33,7 39,0	35,0 33,7 38,9	4	03,6 00,5 65,0	40	37,6 07,1 75,8
April Mai Juni Jahr ²⁾	389,7 387,1 387,8 67,7		34,9 34,2 38,5 32,4		4	24,6 21,3 26,3 00,2		
Juli - März	3 622,9	3 685,7	333,3	325,6	3 9	56,1	4 0	11,4
			Bund	lesgebiet Ost				
Juli August September	92,5 93,7 90,9	96,3 86,8 94,0	10,2 9,1 9,0	9,2 9,5 9,6	1	02,7 02,8 00,0	9	05,5 96,2 03,5
Oktober November Dezember	95,3 89,9 89,5	100,9 100,0 100,4	10,2 9,6 9,6	10,5 10,2 9,6		05,5 99,5 99,1	11	11,3 10,2 10,0
Januar Februar März	90,8 86,4 93,4	94,5 95,1 105,2	9,3 8,6 9,7	9,0 9,2 10,4		00,1 95,0 03,1	10	03,5 04,3 15,6
April Mai Juni Jahr ²⁾	93,5 92,3 94,8 5,8		9,3 8,3 9,7 2,0		1	02,8 00,6 04,4 7,9		
Juli - März	822,4	873,1	85,4	87,0	g	107,8	96	50,1
	Weichw	eizenmehl Grieß und Dunst	Hartwe	izenmehl Grieß und Dunst		enmehl	Mehl einschlief	
Monat	2020/2021	2021/2022 v	2020/2021	2021/2022 v	2020/2021	2021/2022 v	2020/2021	2021/2022 v
-	2020/2021	2021/2022 \$		eutschland	2020/2021	2021/2022 \$	2020/2021	2021/2022 1
Juli August September	496,5 485,1 499,8	490,8 482,1 498,9	24,9 21,5 29,5	27,5 25,4 29,8	46,1 43,5 46,8	45,5 44,8 45,5	567,6 550,0 576,1	563,7 552,2 574,2
Oktober November Dezember	521,5 516,4 494,3	521,3 539,0 519,2	30,9 32,6 31,4	33,7 33,4 31,0	49,1 49,3 48,2	45,3 47,2 48,2	601,5 598,3 573,9	600,4 619,6 598,4
Januar Februar März	459,0 453,2 519,4	497,0 468,6 542,0	28,5 27,7 34,3	27,3 27,6 31,4	44,7 42,3 48,7	44,0 42,9 49,3	532,2 523,2 602,4	568,3 539,1 622,7
April Mai Juni Jahr ²⁾	483,2 479,4 482,6 73,5		28,4 26,2 28,7		44,2 42,5 48,1 34,5		555,8 548,2 667,5	
Juli - März	4 445,2	4 558,8	261,2	267,2	418,7	412,7	5 125,1	5 238,6

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 (415), BZL-Datenzentrum

Herstellung von Malz

Erstellungsdatum: 10.05.2022 in 1 000 t (MBT-0201490-0000)

Monat			Weize	nmalz					Gerste	nmalz		
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Juli	15,3	13,4	15,1	12,8	10,9	13,0	158,4	153,3	160,6	163,5	156,1	160,7
August	13,8	16,9	14,8	14,2	11,1	13,1	158,8	151,7	159,1	165,3	146,1	161,6
September	11,4	12,1	15,5	13,4	12,4	13,8	153,9	151,1	152,7	157,9	157,4	155,6
Oktober	13,4	13,9	14,2	12,7	16,4	12,2	157,3	155,1	160,6	161,4	159,6	156,0
November	13,3	11,2	15,7	11,1	10,3	12,8	147,2	151,4	152,9	160,9	153,7	143,5
Dezember	13,4	12,6	12,5	13,0	11,2	10,9	148,2	155,4	156,1	156,5	147,4	154,1
Januar	10,8	11,8	14,5	12,0	11,2	9,6	152,4	158,0	156,5	159,4	148,7	149,1
Februar	13,6	13,2	14,2	12,9	11,6	11,6	138,6	143,5	144,3	154,1	135,6	139,0
März	18,4	15,3	14,6	15,6	11,7	11,3	150,9	148,6	159,4	162,8	158,7	153,2
April	11,9	14,3	16,5	13,6	11,4		144,2	147,6	156,5	147,7	153,5	
Mai	14,7	16,4	15,2	10,7	12,1		149,0	144,6	162,6	137,5	161,1	
Juni	13,1	15,4	15,2	12,6	15,4		145,6	140,9	156,0	129,6	155,0	
Jahr 1)	3,4	1,8	2,3	2,5	2,1		45,3	29,3	29,7	27,9	23,5	
Juli - März	123,6	120,4	131,1	117,6	106,7	108,3	1 365,7	1 368,1	1 402,2	1 441,8	1 363,2	1 372,9
Wirtschaftsjahr	166,8	168,3	180,3	156,9	147,6		1 849,8	1 830,4	1 906,9	1 884,5	1 856,3	

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.

BLE (415), BZL-Datenzentrum

Herstellung von Mischfutter (vorläufige Zahlen)

Stand: 02.05.2022 1 000 t (MBT-0201530-0000)

Stand: 02.05.2022							1 000 1							(IVID I -C	201000	J-0000)
	Pfe	rde		der Kälber)	Kä	ber	Sch	weine	Mastg	eflügel	Nutzg	eflügel	Misch insges			deanteil %
	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022
						Bunde	esgebie	t West					l			
				Mo	onatlich i	meldend	e Betrieb	e und Kl	einbetrie	be						
Juli August September	15,2 14,8 17,1	15,3 16,7 17,5	525,8 486,8 503,9	499,9 499,2 486,2	24,0 21,6 23,4	22,7 22,8 26,6	792,6 706,1 751,6	721,3 710,4 703,6	267,8 248,6 260,6		142,7 128,9 137,3	140,4 140,2 140,5	1 790,9 1 628,3 1 717,7	1 674,5 1 668,8 1 655,8	51,1 50,8 49,3	49,7 49,6 48,0
Oktober November	19,4 18,6	17,3 17,3 19,3	521,8 495,9	474,9 492,0	28,0 26,5	27,2 30,2	833,2 728,9	682,3 695,6	269,4 245,0	254,8 251,5	140,4 135,2	137,6 143,5	1 834,6 1 672,6	1 615,3 1 654,1	48,0 48,6	49,6 48,0
Dezember Januar	18,2	18,9 18,4	562,8 500,7	521,1 477,1	29,4 26,0	29,8 27,0	786,8 709,8	713,4 651,6	249,0 233,6	250,7	152,7 134,2	152,2 134,1	1 820,7	1 707,0	48,8 49,1	46,5 46,5
Februar März	18,3 21,6	17,6 20,2	486,7 575,2	456,8 543,3	27,6 30,2	26,7 30,6	662,7 747,5	615,2 706,2	222,0 255,0	228,9 253,9	129,4 150,8	128,3 151,7	1 568,7 1 805,9	1 494,0 1 730,7	49,0 46,8	45,1 44,2
April Mai Juni	19,2 19,0 16,4		519,1 501,1 499,4		25,3 25,3 25,3		702,4 685,0 694,2		239,7 238,6 241,2		137,6 137,5 140,0		1 666,4 1 626,7 1 638,8		48,7 49,5 48,9	
Juli - März	162,0	161,3	4 659,6	4 450,6	236,7	243,6	6 719,2	6 199,7		2 239,9		1 268,5	15 484,3	14 762,1	49,1	47,5
						Bunc	lesgebie	et Ost								
				Mo	onatlich i	meldend	e Betrieb	e und Kl	einbetrie	be						
Juli	0,2	0,2	47,3	47,3	1,1	1,2	83,7	79,6	97,1	93,9	49,9	47,4	286,0	278,3	58,1	57,8
August September	0,2 0,2	0,2 0,2	44,6 46,2	46,8 46,8	1,0 1,5	1,4 1,4	77,6 84,6	77,0 79,5	89,4 94,8	93,8 92,2	47,7 53,0	50,8 51,0	267,3 288,0	278,1 277,9	58,6 57,6	55,4 55,5
Oktober	0,2	0,2	46,0	44,9	1,4	1,3	88,6	83,7	95,4	92,8	53,3	50,3	291,6		57,8	55,7
November Dezember	0,2 0,2	0,2 0,2	44,3 47,7	48,5 49,8	1,5 1,7	1,9 1,7	82,8 91,0	83,1 82,8	87,0 85,9	81,8 91,1	54,4 57,5	61,6 56,0	276,7 290,8	282,7 287,9	56,9 55,9	55,6 53,1
Januar	0,2	0,2	43,2	43,3	1,4	1,3	80,3	74,7	82,9	84,4	50,6	51,2	265,0	261,6	56,5	54,2
Februar	0,2	0,2	43,6	42,4	1,5	1,5	74,6	65,7	79,0	-	48,8	49,2	254,3	242,6	56,9	55,1
März April	0,2	0,2	52,6 46,5	50,0	1,8 1,4	1,6	81,2 76,6	75,3	89,8 88,0	97,9	57,6 51,1	57,3	292,9 271,2		55,5 56,2	54,4
Mai	0,2		46,7		1,5		73,9		89,4		50,7		269,9		57,2	
Juni	0,2		47,1		1,5		75,1		93,9		49,8		276,3		57,6	
Juli - März	1,8	1,8	415,4	419,8	11,1	13,4	744,4	701,4	801,3	806,9	473,0	474,6	2 512,6	2 477,9	57,1	55,2
	Pfe	rde	Rin (ohne l		Kä	lber	Sch	weine	Mastg	jeflügel	Nutzg	eflügel	Misch insges			deanteil %
	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022
			1			De	utschla	and								
				Мо	onatlich i			e und Kl	einbetrie	be						
Juli	15,4	15,5	573,1	547,2	25,1	23,9	876,3	800,9	364,9	346,8	192,6	187,8	2 076,9	1 952,8	52,1	50,9
August	15,0	16,9	531,4	546,0	22,6	24,3	783,7	787,4	338,0	350,3	176,6	191,0	1 895,6	1 946,8	51,9	50,4
September	17,3	17,7	550,0	533,0	24,9	28,1	836,3	783,2	355,4	350,7	190,3	191,5	2 005,6	1 933,7	50,5	49,0 50.5
Oktober November	19,5 18,8	17,5 19,5	567,8 540,2	519,7 540,5	29,4 27,9	28,5 32,1	921,8 811,6	765,9 778,7	364,8 332,0	347,6 333,4	193,7 189,6	187,8 205,1	2 126,3 1 949,3	1 895,4 1 936,8	49,4 49,8	50,5 49,1
Dezember	18,4	19,1	610,5	571,0	31,1	31,5	877,8	796,2	335,0		210,3	208,1	2 111,5	1 994,9	49,7	47,5
Januar	19,1	18,6	543,9	520,4	27,5	28,4	790,0	726,4	316,5		184,8	185,3	1 909,9	1 823,4	50,1	47,6
Februar März	18,5 21,8	17,9 20,5	530,3 627,7	499,2 593,4	29,0 32,0	28,2 32,1	737,3 828,7	680,9 781,5	300,9 344,7	308,0 351,8	178,3 208,4	177,5 208,9	1 823,1 2 098,8	1 736,6 2 019,5	50,1 48,0	46,5 45,7
April	19,4	20,0	565,6	550,-1	26,8	J2, 1	779,0	. 01,0	327,7	551,0	188,7	250,0	1 937,6	_ 0.10,0	49,8	, ,
Mai	19,2		547,8		24,8		758,9		328,0		188,2		1 896,6		50,6	
Juni	16,5		546,4		25,8		769,3		335,1		189,8		1 915,1		50,1	
Juli - März	163,8	163,1	5 075,0	4 870,3	249,6	257,0	7 463,6	6 901,1		3 046,8		1 743,2	17 996,9	17 240,0	50,2	48,6
Jahresmelder (Bundesweit) 2)	17,7		68,7		2,4		37,6		0,9		20,5		163,5		46,7	
Gesamtherstellung 3)	236,6		6 803,6		329,4		9 808,4		4 043,9		2 311,9		23 909,7		50,1	

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 (415)

Verarbeitung von Getreide zu Mischfutter (vorläufige Zahlen)

Stand: 02.05.2022 1 000 t (MBT-0201560-0000)

Stand: 02.05.2022						1 000 t						(MB I	-020156	0-0000)
Monat	We	izen	Rog	ggen	Ge	rste	На	fer	Körne	ermais	Triti	cale	Getre	eide esamt
	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022
					Bunde	sgebiet \	Vest							
			N	Monatlich i		_	und Klein	hetriehe						
Juli	293,9	296,0	108,7	107,4	238,9	197,3	4,1	10,5	206,6	162,9	63,6	59,0	915,8	833,0
August	272,3	299,4	100,1	117,6	205,1	177,1	3,8	8,7	175,0	157,7	70,2	67,1	826,5	827,6
September	275,5	274,1	111,2	126,7	207,4	167,0	4,2	8,8	176,2	151,4	72,5	66,2	846,9	794,1
Oktober	292,8	268,5	120,6	128,9	211,8	164,5	4,1	8,0	180,1	172,2	71,7	59,6	881,1	801,8
November Dezember	259,5 277,1	252,5 229,7	112,4 126,0	113,9 110,0	197,2 215,9	155,7 163,1	4,9 5,0	6,2 5,6	175,5 195,6	212,6 233,5	64,0 68,1	53,3 52,3	813,4 887,7	794,1 794,2
Januar	245,8	209,6	119,1	92,5	201,1	148,2	5,1	5,1	170,5	225,4	65,2	45,1	806,8	725,9
Februar	244,9	196,5	108,7	75,0	180,8	138,9	4,7	4,6	171,8	216,6	58,0	42,6	769,0	674,3
März	264,8	222,8	125,3	86,3	195,9	157,3	6,0	6,0	189,0	242,0	64,7	50,8	845,6	765,1
April	260,3		123,8		186,9		6,3		173,8		61,2		812,3	
Mai Juni	264,8 281,7		116,6 113,7		188,2 170,4		10,8 12,3		167,3 165,8		57,3 56,8		805,1 800,8	
Juli - März	2 426,4	2 249,1	1 032,2	958,3	1 854,0	1 469,1	41,8	63,4	1 640,3	1 774,2	598,1	495,9	7 592,8	7 010.1
						esgebiet	· ·		,-	*				
			Λ.	Acnotlich i		Ū	und Klein	hatriaha						
1.6		00.0							45.0	05.0	5.0		100.0	101.0
Juli August	76,7 73,4	82,8 79,0	7,2 6,8	9,1 7,7	29,6 26,5	26,9 25,4	1,6 1,9	2,2 2,1	45,3 40,7	35,0 34,5	5,8 7,2	5,0 5,4	166,2 156,5	161,0 154,2
September	79,9	79,3	7,6	7,8	27,7	25,3	1,6	2,1	41,9	33,8	7,2	5,8	166,0	154,2
Oktober	80,2	78,0	8,4	8,5	28,3	24,3	1,7	1,9	42,4	37,3	7,5	5,8	168,5	155,9
November	74,2	70,0	8,4	7,9	25,9	26,0	1,7	1,8	40,2	45,7	7,0	5,9	157,4	157,2
Dezember	73,4	63,8	9,4	7,4	28,9	25,1	1,8	1,8	41,5	49,3	7,6	5,5	162,6	153,0
Januar Februar	68,1 66,8	57,9 56,2	8,6 8,6	6,7 6,1	26,0 26,4	23,9 22,0	1,7 1,7	1,6 1,7	39,0 35,7	46,7 43,1	6,2 5,3	5,0 4,5	149,7 144,6	141,8 133,6
März	75,9	67,3	9,8	6,6	27,2	24,8	2,1	2,1	41,8	51,2	5,6	5,1	162,4	157,1
April	72,6		9,4		25,3		1,9		38,0		5,3		152,4	
Mai	75,2		9,8		24,6		2,0		37,7		5,2		154,4	
Juni	79,2		10,1		24,5		2,2		37,6		5,6		159,2	
Juli - März	668,7	634,4	74,7	68,0	246,5	223,8	15,8	17,5	368,7	376,5	59,5	47,9	1 433,9	1 368,0
					Deu	ıtschlan	d							
			N	/lonatlich i	meldende	Betriebe	und Klein	betriebe						
Juli	370,6	378,7	116,0	116,5	268,5	224,2	5,6	12,8	251,8	197,9	69,4	63,9	1 081,9	994,0
August	345,7	378,4	106,9	125,4	231,6	202,4	5,7	10,9	215,7	192,2	77,4	72,5	983,0	981,7
September	355,4	353,4	118,8	134,6	235,0	192,3	5,8	10,9	218,1	185,1	79,7	72,0	1 012,8	948,3
Oktober November	373,0 333,7	346,5 322,5	129,0 120,7	137,5 121,8	240,0 223,1	188,9 181,7	5,8 6,6	9,9 7,9	222,5 215,7	209,5 258,2	79,3 71,0	65,4 59,2	1 049,6 970,8	957,7 951,3
Dezember	350,5	293,5	135,5	117,4	244,8	188,3	6,8	7,4	237,1	282,8	75,6	57,8	1 050,3	947,3
Januar	313,9	267,6	127,6	99,1	227,1	172,1	6,7	6,7	209,6	272,1	71,5	50,2	956,5	867,7
Februar	311,7	252,7	117,3	81,1	207,3	161,0	6,4	6,4	207,6	259,7	63,4	47,1	913,6	807,9
März	340,7	290,1	135,2	92,9	223,0	182,0	8,1	8,1	230,8	293,1	70,3	55,9	1 008,1	922,2
April Mai	332,9 340,0		133,2 126,4		212,2 212,9		8,1 12,8		211,8 205,0		66,5 62,5		964,7 959,5	
Juni	360,9		123,8		194,9		14,5		203,4		62,4		960,0	
Juli - März	3 095,1	2 883,5	1 106,9	1 026,3	2 100,5	1 692,9	57,6	80,9	2 009,0	2 150,7	657,5	543,8	9 026,6	8 378,1
Jahresmelder (Bundesweit) 1)	18,8		5,6		22,0		3,0		22,8		4,2		76,4	
Gesamtherstellung 2)	4 147,7		1 495,9		2 742,5		96,0		2 652,0		853,1		11 987,2	
-	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 (415)

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

Stand: 02.05.2022 1 000 t (MBT-0201630-0000)

Stand: 02.05.202						•	000 t					(IVIL	31-02016	0000)
Monat	Futtere	erbsen	Ackerb	ohnen		früchte ımen ¹⁾	Sojaboh	nnen ²⁾	Zitrus-, C	bsttrester		asse-, ischnitzel	verarb.tie	orodukte, r.Protein ³⁾ , stige
	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022
						Bundes	gebiet We	est						
				Me	onatlich m		etriebe un		triebe					
Juli	2,1	5,7	1,3	3,1							42,6	40,2	34,8	35,4
Aug.	3,4	6,9	1,3	3,1							39,1	40,9	32,9	37,9
Sept.	5,9	7,3	1,7 2,4	2,5 2,7	•	•	•	•	•	•	40,8 41,7	39,0 40,9	33,1 36,5	36,3
Okt. Nov.	7,1 6,9	7,1 6,6	2,4 3,5	2,7			•	:			41,7	40,9 44,5	33,7	35,8 34,9
Dez.	6,7	6,9	3,6	3,1							45,8	46,3	35,8	35,7
Jan.	6,6	6,5	3,5	2,9							40,8	42,3	32,0	33,3
Febr. März	6,4 7,2	5,7 7,0	4,5 5,6	2,8 3,6		•	•	•		•	38,7 44,6	38,7 46,0	30,1 35,0	34,9 41,1
April	5,5	7,0	4,8	3,0	•	•	•	•	•	•	41,4	40,0	30,3	41,1
Mai	5,4		4,9				·				40,6		31,3	
Juni	5,2		4,9								40,4		35,4	
Juli - März	52,3	59,8	27,5	26,8			•			•	374,9	378,8	303,9	325,2
						Bundes	sgebiet Os	st						
				Me	onatlich m	neldende E	Betriebe un	d Kleinbe	triebe					
Juli	2,2	2,5	0,1	0,5							4,9	4,7	4,5	5,2
Aug.	1,4	3,6	0,5	0,4							4,4	4,8	3,9	5,3
Sept.	2,1	3,8	0,2	0,4		•	•			•	5,0	4,5	4,3	4,7
Okt. Nov.	3,1 3,1	3,2 3,0	0,2 0,2	0,4 0,5		•	•			•	4,7 4,8	4,4 4,9	4,3 4,4	4,7 4,7
Dez.	3,1	2,9	0,2	0,5							5,3	5,2	4,4	5,1
Jan.	3,3	3,1	0,4	0,4							4,3	4,3	3,8	5,0
Febr.	3,7	2,9	0,3	0,3							4,3	4,3	3,8	3,7
März	3,7	3,8	0,5	0,3	•	•	•			•	5,3	5,0	5,1	4,7
April Mai	3,0 2,3		0,1 0,5		•		•		•		4,5 4,5	0,0 0,0	4,3 4,2	
Juni	2,2		0,6								4,5	0,0	4,9	
Juli - März	25,8	28,8	2,4	3,8							42,8	42,1	38,3	43,1
						Deut	schland							
				M	onatlich m	neldende E	Betriebe un	d Kleinbe	triebe					
Juli	4,3	8,2	1,4	3,6	7,4	13,6	4,4	3,4	1,1	1,1	47,4	44,8	39,2	40,6
Aug.	4,8	10,5	1,8	3,6	7,7 11,3	15,7 15,9	3,9 3,8	4,0 3,6	1,1 1,0	1,3 1,1	43,6	45,8	36,8 37,4	43,2 41,1
Sept. Okt.	8,0 10,2	11,1 10,3	1,8 2,6	2,9 3,1	14,4	15,0	4,5	3,5	1,0	1,2	45,8 46,4	43,5	40,8	40,5
Nov.	10,2	9,6	2,6 3,7	3,1	15,3	14,9	4,2	3,9	1,2	1,2	46,4 45,6	45,3 49,4	38,1	39,6
Dez.	9,9	9,9	3,9	3,8	15,7	16,0	4,7	4,9	1,6	1,2	51,2	51,5	40,1	40,8
Jan.	10,0	9,6	3,9	3,3	15,7	14,5	3,8	3,7	1,8	1,7	45,0	46,6	35,8	38,2
Febr. März	10,1 10,9	8,6 10,8	4,8 6,1	3,0 3,9	16,6 19,0	13,7 17,9	3,4 4,6	3,7 4,5	1,9 2,2	1,1 1,2	42,9 49,9	43,0 51,1	33,9 40,0	38,6 45,8
Marz April	8,5	10,0	5,4	3,8	15,6	,•	3,7	.,0	1,7	.,=	49,9 45,9	J1,1	34,6	.0,0
Mai	7,6		5,4		14,9		3,8		1,7		45,5		35,5	
Juni	7,4		5,4		14,7		4,3		1,2		44,9		40,3	
Juli - März	78,1	88,6	29,9	30,5	123,0	137,2	37,3	35,2	13,2	11,1	417,8	420,9	342,2	368,3
Jahresmelder							•				6,5		5,8	
Gesamtherstellung 4)	101,6		46,1		168,1		49,1	•••	17,8		560,2		458,4	

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) Einschließlich Speiseerbsen und -bohnen, Wicken, Süßlupinen und andere Hülsenfrüchte. Aus Datenschutzgründen nur Deutschlandweit ausweisbar. - 2) Rückwirkend ab dem Wj. 15/16
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.

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

Stand: 02.05.2022 1 000 t (MBT-0201630-0000)

Stariu. 02.05.2022					1 000 t				(1010 1-020	71030-0000
			Ölk	uchen						
	insg	esamt		darur	nter aus:		Klebe	rfutter	Mühlenna	chprodukte 1)
Monat			Sojak	ohnen	R	aps				
	2020/	2021/	2020/	2021/	2020/	2021/	2020/	2021/	2020/	2021/
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	•	1		Bunde	sgebiet W	est				
			Monatlio		•	nd Kleinbetr	iebe			
Juli	400,4	375,8	168,3	156,0	177,1	173,0			115,8	112,5
Aug.	380,3	390,0	158,1	160,1	177,1	184,8	•	•	105,6	114,9
Sept.	393,3	391,3	165,1	161,9	175,4	183,7		·	113,0	113,8
Okt.	415,3	380,1	169,8	159,3	191,7	182,1			117,3	119,8
Nov.	395,7	408,6	161,0	178,1	186,4	187,9			115,7	128,8
Dez.	440,4	432,2	173,6	186,8	213,3	197,3			118,7	131,1
Jan.	397,9	403,9	155,0	172,4	194,3	182,1			104,2	116,1
Febr.	371,3	379,5	147,8	161,5	177,3	168,7			97,2	113,0
März	426,1	420,6	162,8	178,8	207,3	184,5	-		119,7	133,0
April	398,8		161,1		189,9				111,8	
Mai	403,4		174,5		182,4		•		112,9	
Juni	378,5		157,6		173,2		•		110,5	
Juli - März	3 620,5	3 582,0	1 461,4	1 514,8	1 694,1	1 643,9	-		1 007,1	1 082,9
				Bund	esgebiet C	Ost				
			Monatlic	h meldende	e Betriebe u	nd Kleinbetr	iebe			
Juli	57,9	60,1	28,9	31,2	21,6	21,7			12,3	13,1
Aug.	54,1	56,7	26,7	27,9	20,3	22,6			12,0	13,3
Sept.	58,1	56,3	28,7	27,4	22,5	22,7			13,2	12,9
Okt.	58,8	56,5	29,0	27,8	23,1	22,2			13,1	13,0
Nov.	56,5	59,2	27,5	28,7	22,4	23,2	-		12,9	14,1
Dez.	59,9	61,4	28,4	30,0	23,9	23,9	•		14,2	14,6
Jan.	53,6	57,1	26,1	28,7	21,0	21,1			11,8	13,0
Febr.	52,2	53,3	23,0	26,4	21,5	20,2			11,8	12,1
März	60,5	62,7	28,8	31,9	24,7	23,1	•	•	13,5	14,4
April	55,1		26,5		22,2		•		13,0	
Mai Juni	56,0 56,2		26,9 27,7		22,3 21,6		•		12,5 12,6	
		500.0		252.0		222.2	•			400.0
Juli - März	511,6	523,3	247,2	259,9	201,0	200,8	•	•	114,7	120,6
					utschland					
						nd Kleinbetr				
Juli	458,3	435,9	197,2	187,2	198,6	194,7	40,6	39,9	128,0	125,7
Aug.	434,4	446,7	184,8	188,0	191,6	207,4	36,1	41,2	117,6	128,2
Sept.	451,4	447,6	193,8	189,3	197,9	206,4	36,4	39,1	126,2	126,8
Okt.	474,1	436,6	198,9	187,1	214,8	204,3	36,7	35,7	130,4	132,8
Nov. Dez.	452,2 500,3	467,8 493,6	188,5 202,0	206,8 216,8	208,9 237,1	211,0 221,1	35,2 37,2	38,0 39,7	128,6 132,9	142,8 145,6
Jan. Febr.	451,5 423,6	461,0 432,8	181,1 170,7	201,1 187,9	215,3 198,8	203,3 188,9	35,8 36,3	36,9 40,7	116,0 108,9	129,1 125,1
März	486,6	483,3	191,6	210,6	232,0	207,6	42,0	45,7	133,2	147,5
April	453,9	.00,0	187,6	,0	212,1	_5.,0	38,4		124,8	, 5
Mai	459,4		201,5		204,7		38,8		125,4	
Juni	434,8		185,3		194,8		41,3		123,0	
Juli - März	4 132,1	4 105,3	1 708,6	1 774,8	1 895,2	1 844,7	336,3	357,1	1 121,8	1 203,5
Jahresmelder ²⁾	22,7		9,8		12,5		1,8		16,2	
Gesamtherstellung 3)	5 502,9		2 292,7		2 519,3		456,6		1 511,2	
3	0 002,0		,,	•••	_ 0.0,0	•••	.00,0	•••	, _	

Gesamthersteilung 1 5 502,9 ... 2 292,7 ... 2 519,3 ... 456,6 ... 1 511,2 ...

Anm.: Die veröffentlichten Werte berühen 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) Enthält überwiegende Kleie. - 2) Jahresmelder.

- 3) Sofern die Daten der Jahresmelder aus Datenschutzgründen nicht ausgewiesen werden umfasst die ausgewiesene Gesamtherstellung

BLE (415)

ausschließlich die Monatsmeldungen von Juli bis Juni.

Bericht über Öle und Fette in Ölmühlen

Deutschland

2022 vorläufige Zahlen

Stand: 27.04.2022 Angaben in 1 000 t (MBT-0201700-0000)

Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Zugang von Ölsaaten 1)		ı			ı	I
Raps	852,2	732,9	844,5			
inländischer Herkunft	321,3	261,8	328,5			
ausländischer Herkunft	530,9	471,1	516,0			
Andere	331,8	289,0	339,7			
Insgesamt	1 184,0	1 021,8	1 184,2			
aus EU (einschl. Deutschland)	681,5	610,8	611,6			
Verarbeitung von Ölsaaten						
Raps	835,5	755,7	776,0			
Andere	316,6	280,6	336,9			
Insgesamt	1 152,1	1 036,3	1 112,9			
Herstellung von pflanzlichen Ölen und Fetten (Rohöl) aus						
Raps	355,5	319,5	332,9			
anderen Ölsaaten	63,7	57,4	68,6			
Insgesamt	419,2	376,9	401,5			
Anfall von Ölkuchen und -schroten aus						
Raps	477,9	437,4	444,4			
anderen Ölsaaten	244,4	215,1	259,8			
Insgesamt	722,3	652,4	704,1			
Bestände in Ölmühlen						
Ölsaaten						
Raps	257,9	229,9	223,9			
andere Ölsaaten	72,1	78,2	80,1			
Insgesamt	330,0	308,2	304,0			
Öle und Fette (Rohöl) aus						
Raps	140,3	151,9	136,2			
anderen Ölsaaten	31,4	28,1	34,5			
Insgesamt	171,7	180,0	170,8			
Herstellung von Margarine						
Herstellung von						
Margarine	23,9	25,8	25,3			
Speisefetten	•	•	•			

noch: Bericht über Öle und Fette in Ölmühlen

Deutschland

2022 vorläufige Zahlen

Stand: 27.04.2022 Angaben in 1 000 t (MBT-0201700-0000)

Merkmal	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr ²⁾	Kalenderjahr 2022 kumulativ
Zugang von Ölsaaten 1)								
Raps								2 429,5
inländischer Herkunft								911,6
ausländischer Herkunft								1 517,9
Andere								960,5
Insgesamt								3 390,0
aus EU (einschl. Deutschland)								1 903,9
Verarbeitung von Ölsaaten								
Raps								2 367,2
Andere								934,1
Insgesamt								3 301,3
Herstellung von pflanzlichen Ölen								
und Fetten (Rohöl) aus								
Raps								1 007,9
anderen Ölsaaten								189,7
Insgesamt								1 197,6
Anfall von Ölkuchen und -schroten aus								
Raps								1 359,6
anderen Ölsaaten								719,2
Insgesamt								2 078,9
Bestände in Ölmühlen								
Ölsaaten								
Raps								
andere Ölsaaten								
Insgesamt								
Öle und Fette (Rohöl) aus								
Raps								
anderen Ölsaaten								
Insgesamt								
Herstellung von Margarine								
Herstellung von								
Margarine								75,1
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) Herkunft nach Rechnungsadressen der Lieferanten. - 2) Jahresmelder.

BLE (415), BZL Datenzentrum

Marktbestände an Ölkuchen, Expellern und Extraktionsschroten

in 1 000 t Produktgewicht am Ende des Monats

Stand: 27.04.2022 (MBT-0201730-0000)

Monat	Raps und	Rübsen	And	lere ¹⁾	Insge	esamt
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
		Ölsaat	en verarbeitende	Betriebe		
		Me	onatlich meldende Be	triebe		
Jan. Febr. März	49,4 41,2 30,1	45,4 50,9 36,5	13,6 11,5 9,4	10,5 9,2 8,2	63,0 52,7 39,5	55,9 60,1 44,7
April Mai Juni	33,6 64,6 40,4		9,4 10,3 7,0		43,1 74,9 47,5	
Juli Aug. Sept.	40,3 54,1 60,1		11,2 7,1 6,5		51,4 61,2 66,6	
Okt. Nov. Dez. ²⁾	64,3 67,4 44,6		11,8 9,1 12,6		76,1 76,5 57,3	

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 (415), BZL-Datenzentrum

(MRT-0201750-0000)

Verkäufe der Ölmühlen von Ölkuchen und Ölschroten 2022 - Vorläufige Zahlen Deutschland

Angaben in 1 000 Tonnen

Stand: 27 04 2022

Stand: 27.04.2022												(IVID I	-02017	00-0000)
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr ¹⁾	Kalenderjahr 2022
Merkmal					Extraktions	schrote	alle Ölsa	aaten						
					Ölkuc	hen - alle	Ölsaater	1						
Verkauf für Futterzwecke	175,0 4,2	168,2 3,2	185,1 2,7											528,3 10,1
Verkauf an den Handel	95,7 15,3	80,3 13,0	98,7 18,4											274,7 46,7
Verkauf ins Ausland	144,2 14,2	138,6 11,9	132,8 11,8											415,6 38,0

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) Jahresmelder.

BLE (415), BZL-Datenzentrum

Zuckererzeugung, Zuckerabsatz und Zuckerbestände

1 000 t Weißzuckerwert

(MBT-0202030-0000)

	Zuckerer	zeugung	Zuckerabsa	atz insgesamt	Zuckerb	estände
Monat					insges	samt 1)
	2020/2021	2021/2022 v	2020/2021	2021/2022 v	2020/2021	2021/2022 v
Oktober November Dezember	1 172,4 1 172,1 1 098,7	1 136,3 r 1 164,6 r 1 142,5 r	279,3 253,4 220,9	270,6 275,7 231,4	1 509,5 2 284,7 3 048,8	1 347,4 2 035,3 2 771,5
Januar Februar März	492,4 ³⁾ - -	751,9 r 102,8 ⁴⁾ -	229,7 208,5 259,2	243,9 222,3 280,3	3 195,1 2 910,3 2 526,6	3 130,9 2 887,5 2 485,3
April Mai Juni	- - -		221,6 220,2 258,5		2 197,1 1 867,4 1 478,3	
Juli August September	- - 371,1 r		253,5 248,9 277,4		1 093,8 698,4 644,4	
Oktober - März	3 935,6	4 298,2	1 451,0	1 524,3	х	х
Wirtschaftsjahr 2)	4 306,7		2 931,1		х	х

Anm.: Zuckerfabriken und Handelsunternehmen. - 1) Am Monatsende, ohne Zollläger. - 2) Wirtschaftsjahr gemäß Verordnung (EG) 318/2006 Artikel 1 Absatz 2 (01. Oktober 2021 bis 30. September 2022) sowie entsprechender Vergleichszeitraum 2020/2021. - 3) Aus Datenschutzgründen wurden die Werte für die Erzeugung im Januar 21 und im Februar 21 zusammengefasst. - 4) Aus Datenschutzgründen wurden die Werte für die Erzeugung im Februar 22 und im März 22 zusammengefasst.

BLE (415)

Zuckerabsatz der Zuckerfabriken und Handelsunternehmen

1 000 t Weißzuckerwert

(MBT-0202060-0000)

			Zuckerabsat	z insgesamt	
Zuckerabsatz als bzw. für		März	2	Oktober	bis März
		2021	2022 v	2020/2021	2021/2022 v
Haushaltszucker davon für		32,3	51,8	179,0	188,6
Futterzwecke (geschätzt) 1)		1,7	1,7	9,8	10,0
Verarbeitungszucker zu Nahrungszwecken davon für		202,0	217,0	1 095,2	1 178,3
Süßwaren		46,3	51,0	268,0	295,3
Backwaren Nährmittel, Backmittel		38,1 3,5	3,6	212,2 15,2	17,3
Brotaufstrich, Obst- und Gemüsekonserven Speiseeis und Milcherzeugnisse		13,8 18,5	13,1 18,5	80,0 96,1	75,4 99,9
Wein, Sekt Erfrischungsgetränke, Fruchtsaft, Obstwein		40,0	43,5	. 206,1	. 224,5
Bier, Spirituosen		40,0	2,4	200,1	11,4
sonstige Produkte		36,7	45,0	193,2	224,7
Inlandsabsatz für Nahrung z	usammen	232,6	267,2	1 264,5	1 356,9
Inlandsabsatz für industrielle Zwecke		24,9	11,5	176,8	154,6
Zuckerabsatz i	nsgesamt	259,2	280,3	1 451,0	1 521,4

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

BLE (415)

Schlachtungen von Tieren in- und ausländischer Herkunft

1 000 Stück

(MBT-0203160-0000)

					1 00	U Sluck						(INIR I	-020316	50-0000
		erbliche htungen	Haussch	lachtungen	Schlad	htungen zus	sammen		erbliche htungen	Haussch	ılachtungen	Schlad	chtungen z	usammen
Monat	2021	2022 v	2021	2022 v	2021	2022 v	± % geg. Vorj.	2021	2022 v	2021	2022 v	2021	2022 v	± % geg. Vorj.
				Bullen							Ochsen			•
Januar	87,0	85,0	0,9	8,0	87,9	85,8	- 2,5	1,7	2,0	0,1	0,1	1,8	2,1	+ 15,8
Februar März	99,2 110,8	83,4 97,6	0,9 3,5	0,8 0,8	100,1 114,3	84,2 98,4	- 15,9 - 13,9	1,9 2,4	2,0 2,8	0,1 0,1	0,1 0,1	2,0 2,5	2,1 2,9	+ 5,9 + 15,0
April	93,8	37,0	0,7	0,0	94,5	30,4	- 10,9	2,0	2,0	0,1	0,1	2,1	2,5	. 75,0
Mai	90,2		0,4		90,7			1,9		0,1		2,0		
Juni	99,4		0,3		99,7			1,8		0,0		1,8		
Juli	89,4		0,3		89,7			1,7		0,0		1,7		
August September	98,5 99,4		0,2 0,3		98,7 99,7			1,7 2,6		0,0 0,1		1,7 2,6		
Oktober	100,2		0,7		101,0			3,1		1,1		4,1		
November	118,0		1,3		119,4			3,8		0,2		4,0		
Dezember	106,8		1,0		107,8			2,4		0,1		2,5		
Januar bis März	297.0	265.9	5.2	2,4	302.2	268.3	- 11,2	6,0	6,8	0.3	0.3	6.3	7.0	+ 12,3
Jahr	1 192.8		10,6		1 203,4			26.8		1,9		28,7		
				Kühe							Färsen			
Januar	95,1	82,4	0,4	0,4	95,6	82,8	- 13,3	43,3	41,5	1,0	0,9	44,3	42,4	- 4,4
Februar	87,6	81,0	0,4	0,4	88,0	81,4	- 7,5	43,0	42,8	1,0	0,9	44,1	43,7	- 0,8
März	100,1	91,2	3,0	0,4	103,2	91,6	- 11,2	54,6	50,4	2,7	0,9	57,4	51,4	- 10,5
April Mai	86,2 76,4		0,4 0,3		86,6 76,6			48,7 46,4		0,8 0,5		49,5 46,9		
Juni	80,8		0,2		81,1			47,3		0,3		47,6		
Juli	91,5		0,2		91,7			44,6		0,3		44,9		
August September	92,6 99,5		0,2 0,2		92,8 99,7			42,8 45,8		0,2 0,3		43,0 46,1		
Oktober	102,3		0,3		102,6			48,6		0,8		49,3		
November	109,9		0,5		110,4			59,7		1,6		61,3		
Dezember	93,8		0,5		94,3			45,1		1,0		46,1		
Januar bis März	282,9	163,5	8,0	0,8	183,6	164,3	- 10,5	140,9	134,7	4,8	2,7	145,7	137,4	- 5,7
Jahr	1 116,0		6,6		1 122,6			569,9		10,6		580.5		
				inder zusa							Kälber			
Januar Februar	227,2 231,7	210,9	2,4 2,4	2,1 2,2	229,6 234,1	213,0 211,4	- 7,2 - 9,7	23,1	22,9	0,2 0,2	0,2 0,2	23,3 24,3	23,1 23,7	- 0,9 - 2,5
März	267,9	209,3 241,9	2,4 9,4	2,2	277,3	244,2	- 9,7 - 11,9	24,1 30,4	23,5 28,1	0,2	0,2	24,3 30,6	28,2	- 7,8
April	230,7		1,9		232,7			24,6		0,2		24,8		
Mai	214,9		1,3		216,2			26,0		0,2		26,2		
Juni	229,3		0,9		230,1			25,1		0,2		25,3		
Juli August	227,2 235,6		0,8 0,6		228,0 236,2			25,2 24,4		0,2 0,1		25,4 24,5		
September	247,3		0,9		248,2			24,7		0,1		24,8		
Oktober	254,2		2,9		257,1			24,2		0,2		24,4		
November Dezember	291,4 248,1		3,7 2,6		295,1 250,7			25,1 29,2		0,3 0,3		25,4 29,4		
Januar bis März	726,8	662,1	14,1	6,6	741,0	668,7	- 9,8	77,5	74,5	0,7	0,6	78,3	75,0	- 4,1
Jahr	2 905,5		29,7		2 935,1			306,0		2,6		308,5		
				Schweine						Sch	afe ¹⁾ und Z	iegen		
Januar	4 418,0	4 024,5	7,8	7,9	4 425,8	4 032,4	- 8.9	74,4	79,6	29,0	29,8	103,4	109,4	+ 5,8
Februar	4 288,0	3 887,6	7,2	7,1	4 295,2	3 894,7	- 9,3	72,9	71,0	54,0	23,8	126,9	94,8	- 25,3
März	4 686,5	4 150,3	20,7	6,0	4 707,2	4 156,3	- 11,7	144,4	97,4	69,4	23,9	213,8	121,4	- 43,2
April Mai	4 295,1 4 150,1		3,4 2,3					115,4 116,3		70,8 54,1		186,3 170,5		
Juni	4 248,7		2,3 1,9					93,4		42,5		135,9		
Juli	4 161,7		1,5					126,2		42,0		168,2		
August	4 215,1		1,6					84,0		98,4		182,4		
September	4 304,2		1,9					92,1		87,2		179,3		
Oktober November	4 241,9 4 402,4		5,1 9,6					95,3 94,6		127,3 168,1		222,6 262,7		
Dezember	4 370,4		8,4					123,5		141,4		264,9		
Januar bis März	13 392,5	12 062,4	35,7	21,0	13 428,3	12 083,4	- 10,0	291,7	248,0	152,3	77,5	444,0	325,5	- 26,7
Jahr	51 782,0		71,5		13 428,3			1 232,5		984,2		2 216,7		
	•							•						

¹⁾ Hausschlachtungen Schafe einschließlich Zuschätzungen.

Statistisches Bundesamt

Durchschnittsgewichte der gewerblich geschlachteten Tiere

Schlachtgewicht kg je Stück 1)

(MBT-0203190-0000)

	Rin	der	Kälb	er	Schw	eine/	Scha	fe
Monat	2021	2022 v	2021	2022 v	2021	2022 v	2021	2022 v
Januar Februar März	350,4 353,4 352,3	350,1 349,8 350,8	146,1 146,6 147,0	143,8 146,9 149,9	99,0 98,0 96,9	96,4 96,3 96,2	24,2 20,4 20,4	20,4 20,3 21,4
April Mai Juni	350,9 352,5 353,0		150,1 150,8 152,0		97,1 96,5 96,9		20,4 20,2 20,2	
Juli August September	346,8 348,4 346,4		152,4 152,5 151,6		95,5 95,9 96,1		20,2 20,5 20,3	
Oktober November Dezember	344,9 349,0 352,4		148,2 150,9 144,6		96,4 96,5 95,8		20,7 20,7 20,2	
Jahresdurchschnitt	350,0		149,3		96,7		20,6	

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

Statistisches Bundesamt

Fleischanfall von geschlachteten Tieren in- und ausländischer Herkunft

1 000 t Schlachtgewicht 1)

(MBT-0203230-0000)

		erbliche chtungen	Haussch	lachtungen	S	chlachtunge zusammen	n	-	rbliche htungen	Haussch	lachtungen	S	chlachtunge zusammen	n
Monat	2021	2022 v	2021	2022 v	2021	2022 v	± % gegen Vorj.	2021	2022 v	2021	2022 v	2021	2022 v	± % gegen Vorj.
		•	Rin	nder insge	samt		•			•	Kälber			•
Januar Februar März	83,2 85,7 99,2	77,3 76,9 89,3	0,9 0,9 3,4	0,8 0,8 0,8	84,1 86,6 102,6	78,1 77,7 90,2	- 7,1 - 10,3 - 12,1	3,4 3,5 4,5	3,3 3,4 4,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	3,4 3,6 4,5	3,3 3,5 4,2	- 2,5 - 2,3 - 6,0
April Mai Juni	84,9 79,9 85,0		0,7 0,5 0,3		85,6 80,4 85,3			3,7 3,9 3,8		0,0 0,0 0,0		3,7 3,9 3,8		
Juli August September	82,8 86,0 89,6		0,3 0,2 0,3		83,1 86,2 90,0			3,8 3,7 3,7		0,0 0,0 0,0		3,9 3,7 3,7		
Oktober November Dezember	91,6 101,7 92,0		0,7 1,3 1,0		92,3 102,9 92,9			3,6 3,8 4,2		0,0 0,0 0,0		3,6 3,8 4,3		
Januar bis März	268,1	243,5	5,1	2,4	273,2	246,0	- 10,0	11,4	11,0	0,1	0,1	11,4	11,0	- 3,8
Jahr	1 061,6		10,4		1 072,1			45,7		0,3		46,0		
				Schwein	е					Fleiso	ch zusamr	nen ²⁾		
Januar Februar März	434,4 417,0 451,0	384,5 371,3 396,6	0,8 0,7 2,0	0,8 0,7 0,6	435,1 417,7 453,0	385,3 371,9 397,2	- 11,5 - 11,0 - 12,3	519,4 575,9 553,2	463,5 449,7 488,1	3,3 2,7 6,8	2,2 2,0 1,4	522,7 578,6 560,0	465,7 451,6 489,5	- 10,9 - 21,9 - 12,6
April Mai Juni	414,3 397,6 408,6		0,3 0,2 0,2		414,6 397,8 408,8			501,6 479,9 495,5		2,5 1,8 1,4		504,1 481,7 496,9		
Juli August September	394,1 400,5 409,3		0,1 0,2 0,2		394,3 400,7 409,5			479,6 488,3 500,9		1,3 2,4 2,3		480,8 490,7 503,2		
Oktober November Dezember	404,4 420,7 413,5		0,5 0,9 0,8		404,9 421,7 414,3			498,0 524,5 508,0		3,8 5,7 4,6		501,9 530,1 512,6		
Januar bis März	1 302,4	1 152,4	3,5	2,0	1 305,9	1 154,4	- 11,6	1 648,5	1 401,2	12,8	5,6	1 661,3	1 406,8	- 15,3
Jahr	4 965,4		7,0		4 972,4			6 124,9		38,6		6 163,4		

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)

Versorgungsbilanz Eier

Stand: 11.03.2022 (MBT-0203330-0000)

Stand: 11.03.2022									•
<u> </u>			1	o. Stück					
Bilanzposten		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021v
Bestand an Legehennen 1)		44,2	44,8	45,4	45,8	46,8	48,0	49,2	49,6
Legeleistung je Henne	Stück	287,0	288,4	290,7	291,7	290,9	290,4	293,1	293,9
Konsumeiererzeugung		12 685	12 920	13 198	13 360	13 614	13 939	14 421	14 577
Bruteiererzeugung		1 269	1 273	1 274	1 252	1 188	1 192	1 171	1 184
Gesamteiererzeugung		13 954	14 193	14 472	14 612	14 802	15 131	15 591	15 761
Verluste		127	129	135	134	136	139	144	146
Verwendbare Erzeugung		13 827	14 064	14 337	14 478	14 666	14 991	15 447	15 616
darunter zum Konsum		12 559	12 791	13 063	13 226	13 478	13 800	14 276	14 432
Bestandsveränderung		0	0	0	0	0	0	0	0
Einfuhr Schaleneier darunter		7 267	6 997	7 165	6 721	6 640	6 460	6 279	5 690
Bruteier ²⁾		92	132	128	143	173	185	187	190
Einfuhr Eiprodukte 3)	Schaleneiwert	1 789	1 868	1 866	2 035	2 098	2 194	2 135	2 200
Ausfuhr Schaleneier darunter		2 625	2 463	2 578	2 481	2 238	2 309	2 062	1 950
Bruteier ²⁾		352	385	401	415	416	430	445	450
Ausfuhr Eiprodukte 3)	Schaleneiwert	797	833	804	800	853	856	749	890
Inlandsverwendung		19 460	19 632	19 987	19 953	20 313	20 480	21 050	20 666
Bruteier		1.009	1 019	1 001	980	945	946	913	924
Nahrungsverbrauch		18 452	18 613	18 986	18 974	19 368	19 533	20 137	19 742
dgl. je	Kopf in Stück 4)	228	229	231	230	234	235	242	238
				1 000 t					
Konsumeiererzeugung ⁵⁾		786,5	801,1	818,3	828,3	844,1	864,2	894,1	903,8
Bruteiererzeugung 5)		78,6	78,9	79,0	77,6	73,7	73,9	72,6	73,4
Brutelererzeugung		70,0	70,9	79,0	77,0	73,7	75,5	72,0	7 3,4
Gesamteiererzeugung ⁵⁾		865,1	880,0	897,3	905,9	917,7	938,1	966,7	977,2
Verluste		8,7	8,8	9,0	13,6	13,8	14,1	14,5	14,7
Verwendbare Erzeugung		856,5	871,2	888,3	892,3	904,0	924,0	952,2	962,5
Bestandsveränderung		0	0	0	0	0	0	0	0
Einfuhr Schaleneier		424,0	430,1	442,5	412,7	412,8	400,5	389,3	352,8
darunter				7.0		40.7		44.0	44.0
Bruteier ⁵⁾	Cahalan airus	5,7	8,3	7,9	8,8	10,7	11,4	11,6	11,8
Einfuhr Eiprodukte ³⁾ Ausfuhr Schaleneier	Schaleneiwert	110,9 159,3	115,8 151,7	115,7 156,4	126,2 148,9	130,1 134,2	136,0 143,2	132,4 127,9	136,4 120,9
darunter		109,0	131,7	150,4	140,9	104,2	143,2	121,9	120,9
Bruteier ²⁾		22,1	24,2	24,7	24,6	25,3	26,6	27,6	27,9
Ausfuhr Eiprodukte 3)	Schaleneiwert	49,4	51,7	49,9	49,6	52,9	53,1	46,4	55,2
Inlandsverwendung		1 182,6	1 213,7	1 240,2	1 232,7	1 259,8	1 264,3	1 299,5	1 275,6
Bruteier		62,3	63,0	62,2	61,8	59,0	58,7	56,6	57,3
Nahrungsverbrauch		1 120,3	1 150,6	1 178,0	1 170,9	1 200,7	1 205,6	1 242,9	1 218,4
•	I. je Kopf in kg 4)	13,8	14,1	14,3	14,2	14,5	14,5	15,0	14,7
Selbstversorgungsgrad ⁶⁾	, ,	68,1	68,7	68,8	69,7	69,6	70,6	70,9	73,1
Bevölkerung (Mio.) 4)		80,925	81,459	82,349	82,666	82,887	83,073	83,123	83,100

¹⁾ Ohne Elterntierbestände. Einschließlich Zusschließlich Zusschließlich KN-Nr. 04071100 (Bruteier Gallus domesticus). - 3) Ab 2011 Berechnung des Schaleneiäquivalents unter Verwendung der Eurostat-Faktoren (mit Veröffentlichungen der Vorjahre nicht vergleichbar). - 4) Berechnungsgrundlage Daten Zensus 2011, Stand 30.06. - 5) Ab dem Jahr 2000 mit Eigenwicht von 62 g gerechnet. - 6) Der Selbstversorungsgrad ist das Verhältnis aus verwendbarer Eierzeugung zum Konsum und Nahrungsverbrauch (SVG = Verwendbare Erzeugung zum Konsum / Nahrungsverbrauch).

BLE (415), BZL

Stand: 09.05.2022 (MBT-0204035-0000)

Stand:	09.05.2022					(M	BT-0204035-0
	Gebietsstand	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
(reiskennzahl	Bezeichnung			20	22 v		
				Angab	en in kg		
01001	Flensburg, Stadt						
01002	Kiel, Landeshauptstadt						
01003	Lübeck, Hansestadt	•					
01004	Neumünster, Stadt			·- ·- ·- ·- ·			
01051	Dithmarschen	24 575 265	22 650 495	25 287 452			
01053	Herzogtum Lauenburg	5 740 924	5 246 212	5 852 265			
01054	Nordfriesland	44 304 832	40 930 984	46 032 532			
01055	Ostholstein	5 677 604	5 305 309	5 870 192			
01056	Pinneberg	10.016.751					
01057 01058	Plön Rendsburg-Eckernförde	12 816 751 51 510 286	11 779 828 47 351 740	13 048 494 52 794 491			
01058	Schleswig-Flensburg	46 648 138	42 651 776	47 252 304			
01060	Segeberg	16 282 041	15 121 846	16 917 330			
01061	Steinburg	26 218 363	24 045 704	26 807 558			
01062	Stormarn	6 558 926	6 068 263	6 782 962			
02000	Hamburg	0 000 020	0 000 200	0 702 002			
03101	Braunschweig, Stadt		•	•			
03102	Salzgitter, Stadt	:					
03103	Wolfsburg, Stadt	:					
03151	Gifhorn	4 242 281	3 853 325	4 267 421			
03152	Göttingen						
03153	Goslar						
03154	Helmstedt						
03155	Northeim						
03156	Osterode am Harz						
03157	Peine						
03158	Wolfenbüttel	•					
03241	Region Hannover	•					
03251	Diepholz	22 929 065	21 224 741	23 616 546			
03252	Hameln-Pyrmont	1 384 495	1 327 888	1 514 045			
03254	Hildesheim						
03255	Holzminden	3 252 408	3 250 765	3 688 393			
03256	Nienburg (Weser)	10 871 767	10 048 706	11 145 762			
03257	Schaumburg	2 472 701	2 288 065	2 522 124			
03351	Celle Cuxhaven	6 869 211	6 288 572	6 834 666			
03352 03353	Harburg	81 689 051 9 604 250	75 822 357 8 997 149	84 685 030 10 027 328			
03354	Lüchow-Dannenberg	9 004 230	0 997 149	10 027 320			
03355	Lüneburg	7 447 279	6 959 157	7 799 692			
03356	Osterholz	17 539 110	16 253 958	18 090 373			
03357	Rotenburg (Wümme)	50 752 117	46 982 125	52 456 514			
03358	Heidekreis	9 924 601	9 300 153	10 463 311			
03359	Stade	34 429 818	32 056 599	35 734 934			
03360	Uelzen						
03361	Verden	11 650 310	10 963 083	12 231 662			
03401	Delmenhorst, Stadt						
03402	Emden, Stadt	2 010 157		2 068 157			
03403	Oldenburg, Stadt						
03404	Osnabrück, Stadt						
03405	Wilhelmshaven, Stadt	•					
03451	Ammerland	•					
03452	Aurich	33 509 289	30 991 828	34 724 136			
03453	Cloppenburg	11 338 719	10 432 993	11 599 037			
03454	Emsland	25 474 919	23 478 909	26 109 175			
03455	Friesland						
03456	Grafschaft Bentheim	29 993 414	27 868 974	31 041 512			
03457	Leer	•	•	•			
03458	Oldenburg	26 022 222	24 102 706	26 902 264			
03459 03460	Osnabrück Vechta	26 032 222 4 968 325	24 102 706 4 604 820	26 803 264 5 085 291			
03460	Wesermarsch	4 900 323	4 004 620	5 065 291			
03462	Wittmund	20 808 442	19 198 707	21 588 418			
03462	Bremen	20 000 442	10 100 101	Z 1 JUU 4 10			
04011	Bremerhaven		•	•			
05111	Düsseldorf, Stadt						
05111	Duisburg, Stadt						
05113	Essen, Stadt		•				
05114	Krefeld, Stadt		•				
05116	Mönchengladbach, Stadt						
05117	Mülheim an der Ruhr, Stadt						
05119	Oberhausen, Stadt						
05120	Remscheid, Stadt						
05122	Solingen, Stadt						
05124	Wuppertal, Stadt	•		•			
05154	Kleve	42 673 931	39 166 670	43 620 501			
05158	Mettmann						
05162	Rhein-Kreis Neuss	1 283 312	1 173 520	1 262 893			
05166	Viersen		•				
05170	Wesel	19 071 292	17 742 958	19 977 713			
05314	Bonn, Stadt	•	•	•			
05315	Köln, Stadt			•			

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 Wirtschaft

Stand: 09.05.2022 (MBT-0204035-0000)

Stand:	09.05.2022						(MBT-	0204035-0000)
	Gebietsstand	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahressumme
Kreiskennzahl	Bezeichnung		•	•	2022 v	•	•	<u> </u>
04004					Angaben in kg			1
01001 01002	Flensburg, Stadt Kiel, Landeshauptstadt							•
01002	Lübeck, Hansestadt							•
01003	Neumünster, Stadt							•
01051	Dithmarschen							72 513 212
01053	Herzogtum Lauenburg							16 839 401
01054	Nordfriesland							131 268 348
01055	Ostholstein							16 853 105
01056	Pinneberg							
01057	Plön							37 645 073
01058	Rendsburg-Eckernförde							151 656 517
01059	Schleswig-Flensburg							136 552 218
01060	Segeberg							48 321 217
01061	Steinburg							77 071 625
01062	Stormarn							19 410 151
02000	Hamburg Broupsebweig Stadt							•
03101 03102	Braunschweig, Stadt Salzgitter, Stadt							•
03102	Wolfsburg, Stadt							•
03151	Gifhorn							12 363 027
03152	Göttingen							.2 300 027
03153	Goslar							
03154	Helmstedt							
03155	Northeim							
03156	Osterode am Harz							
03157	Peine							
03158	Wolfenbüttel							
03241	Region Hannover							
03251	Diepholz							67 770 352
03252	Hameln-Pyrmont							4 226 428
03254	Hildesheim Holzminden							10 101 566
03255 03256	Nienburg (Weser)							10 191 566 32 066 235
03257	Schaumburg							7 282 890
03351	Celle							19 992 449
03352	Cuxhaven							242 196 438
03353	Harburg							28 628 727
03354	Lüchow-Dannenberg							
03355	Lüneburg							22 206 128
03356	Osterholz							51 883 441
03357	Rotenburg (Wümme)							150 190 756
03358	Heidekreis							29 688 065
03359	Stade							102 221 351
03360	Uelzen							
03361	Verden							34 845 055
03401 03402	Delmenhorst, Stadt Emden, Stadt							4 078 314
03402	Oldenburg, Stadt							4 0/6 314
03404	Osnabrück, Stadt							•
03405	Wilhelmshaven, Stadt							
03451	Ammerland							
03452	Aurich							99 225 253
03453	Cloppenburg							33 370 749
03454	Emsland							75 063 003
03455	Friesland							
03456	Grafschaft Bentheim							88 903 900
03457	Leer							
03458	Oldenburg							70 000 100
03459	Osnabrück Vachte							76 938 192
03460 03461	Vechta Wesermarsch							14 658 436
03461	Wittmund							61 595 567
04011	Bremen							01 333 301
04011	Bremerhaven							1
05111	Düsseldorf, Stadt							
05112	Duisburg, Stadt							
05113	Essen, Stadt							
05114	Krefeld, Stadt							
05116	Mönchengladbach, Stadt							
05117	Mülheim an der Ruhr, Stadt							
05119	Oberhausen, Stadt							•
05120	Remscheid, Stadt							
05122	Solingen, Stadt							
05124 05154	Wuppertal, Stadt Kleve							125 461 102
0515 4 05158	Mettmann							120 401 102
05156	Rhein-Kreis Neuss							3 719 725
05166	Viersen							5715725
05170	Wesel							56 791 963
05314	Bonn, Stadt							
05315	Köln, Stadt							
	entlichten Werte beruhen auf	dan übarmittaltan A	naahan dar maldan	flightigen Unterneh	mon on die DIE De	nach Ablauf der M	aldafriat nach nicht	alla Maldungan

05315 Köln, Stadt

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 2022 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Werte die gepunktet sind, sind in der Gesamtsumme Deutschlands enthalten, jedoch nicht in der Jahressumme der betroffenen Kreise.

Fortsetzung nächste S

Stand: 09.05.2022 (MBT-0204035-0000)

Stariu.	09.05.2022			_	_	(IV	(IBT-0204035-0000
	Gebietsstand	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Kreiskennzahl	Bezeichnung			•	2022 v	•	•
					jaben in kg		
05316	Leverkusen, Stadt				Ū		
05334	Städteregion Aachen		· ·				
05358	Düren						
05362	Rhein-Erft-Kreis						
05366 05370	Euskirchen Heinsberg	6 768 729 8 233 092	6 142 966 7 647 481	6 755 816 8 623 555			
05374	Oberbergischer Kreis	13 228 881	12 099 898	13 596 265			
05378	Rheinisch-Bergischer-Kreis	3 660 895	3 385 116	3 837 485			
05382	Rhein-Sieg-Kreis	7 153 389	6 558 073	7 375 640			
05512	Bottrop, Stadt		•				
05513 05515	Gelsenkirchen, Stadt Münster, Stadt	•	•	•			
05554	Borken	29 830 736	27 674 873	31 106 007			
05558	Coesfeld						
05562	Recklinghausen	7 041 374	6 537 412	7 212 677			
05566 05570	Steinfurt Warendorf	12 031 559	11 065 513	12 341 994			
05711	Bielefeld, Stadt	•	•	•			
05754	Gütersloh	14 262 043	13 227 919	14 867 498			
05758	Herford						
05762	Höxter	4 705 909	4 338 654	4 818 591			
05766 05770	Lippe Minden-Lübbecke	3 773 577 7 825 475	3 526 686 7 303 282	3 960 539 8 154 644			
05774	Paderborn	7 360 197	6 761 996	7 453 844			
05911	Bochum, Stadt						
05913	Dortmund, Stadt						
05914	Hagen, Stadt	408 081	369 941	399 475			
05915 05916	Hamm, Stadt Herne, Stadt	•	•	•			
05954	Ennepe-Ruhr-Kreis	•	•	·			
05958	Hochsauerlandkreis	17 077 335	15 755 384	17 644 917			
05962	Märkischer Kreis	8 787 775	8 015 127	8 954 483			
05966	Olpe Siegen-Wittgenstein	3 693 243	3 345 916	3 729 316			
05970 05974	Soest	2 223 151 5 962 207	2 047 348 5 554 639	2 295 530 6 177 524			
05978	Unna	3 302 201	3 334 653	0 177 324			
06411	Darmstadt, Stadt						
06412	Frankfurt am Main, Stadt						
06413 06414	Offenbach am Main, Stadt	•	•	•			
06431	Wiesbaden, Landeshauptstadt Bergstraße	1 400 565	1 310 174	1 496 259			
06432	Darmstadt-Dieburg	1 468 790	1 322 033	1 445 588			
06433	Groß-Gerau						
06434	Hochtaunuskreis			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
06435 06436	Main-Kinzig-Kreis Main-Taunus-Kreis	4 843 758	4 464 614	5 020 739			
06437	Odenwaldkreis	3 506 160	3 236 178	3 153 640			
06438	Offenbach			•			
06439	Rheingau-Taunus-Kreis						
06440	Wetteraukreis	2 882 577	2 693 859	2 903 752			
06531 06532	Gießen Lahn-Dill-Kreis	1 934 600	1 762 766 955 537	1 932 376 1 051 257			
06533	Limburg-Weilburg	1 029 689 2 565 469	2 352 617	2 637 684			
06534	Marburg-Biedenkopf	5 215 456	4 853 641	5 419 823			
06535	Vogelsbergkreis	9 439 277	8 731 477	9 660 169			
06611	Kassel, Stadt						
06631 06632	Fulda Hersfeld-Rotenburg	2 787 830	2 579 468	2 818 170			
06633	Kassel	3 455 446	3 179 534	3 508 182			
06634	Schwalm-Eder-Kreis	6 604 550	6 123 225	6 857 500			
06635	Waldeck-Frankenberg	16 941 207	15 648 065	17 351 853			
06636	Werra-Meißner-Kreis	3 099 853	2 866 537	3 171 214			
07111 07131	Koblenz, Stadt Ahrweiler	1 966 033	1 799 562	1 981 839			
07132	Altenkirchen (Westerwald)	2 749 341	2 469 644	2 797 622			
07133	Bad Kreuznach						
07134	Birkenfeld			•			
07135 07137	Cochem-Zell Mayen-Koblenz	•	•	•			
07137 07138	Neuwied	1 875 727	1 636 747	1 773 161			
07140	Rhein-Hunsrück-Kreis						
07141	Rhein-Lahn-Kreis	2 010 027	1 867 999	2 082 285			
07143	Westerwaldkreis			•			
07211 07231	Trier, Stadt Bernkastel-Wittlich	•	•	•			
07232	Bitburg-Prüm	23 624 437	21 547 026	24 159 079			
07233	Vulkaneifel	7 018 441	6 477 828	7 172 908			
07235	Trier-Saarburg						
07311	Frankenthal (Pfalz), Stadt						
07312 07313	Kaiserslautern, Stadt Landau in der Pfalz, Stadt	•		•			
01313	Landau in dei Flaiz, Staut	•	•	•			

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 2022 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Werte die gepunktet sind, sind in der Gesamtsumme Deutschlands enthalten, jedoch nicht in der Jahressumme der betroffenen Kreise.

Stand: 09.05.2022 (MBT-0204035-0000)

Otaria.	09.05.2022	I			1	I	,	J204035-0000
	Gebietsstand	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahressumme
Kreiskennzahl	Bezeichnung				2022 v			
					Angaben in kg			
05316	Leverkusen, Stadt							
05334	Städteregion Aachen							
05358 05362	Düren Rhein-Erft-Kreis							
05366	Euskirchen							19 667 511
05370	Heinsberg							24 504 128
05374	Oberbergischer Kreis							38 925 044
05378	Rheinisch-Bergischer-Kreis							10 883 496
05382 05512	Rhein-Sieg-Kreis Bottrop, Stadt							21 087 102
05513	Gelsenkirchen, Stadt							:
05515	Münster, Stadt							
05554	Borken							88 611 616
05558	Coesfeld							
05562 05566	Recklinghausen Steinfurt							20 791 463 35 439 066
05570	Warendorf							33 433 000
05711	Bielefeld, Stadt							
05754	Gütersloh							42 357 460
05758	Herford							
05762 05766	Höxter Lippe							13 863 154 11 260 802
05770	Minden-Lübbecke							23 283 401
05774	Paderborn							21 576 037
05911	Bochum, Stadt							
05913	Dortmund, Stadt							
05914 05915	Hagen, Stadt Hamm, Stadt							1 177 497
05915	Herne, Stadt							
05954	Ennepe-Ruhr-Kreis							
05958	Hochsauerlandkreis							50 477 636
05962	Märkischer Kreis							25 757 385
05966 05970	Olpe Siegen-Wittgenstein							10 768 475 6 566 029
05970	Soest							17 694 370
05978	Unna							
06411	Darmstadt, Stadt							
06412	Frankfurt am Main, Stadt							
06413 06414	Offenbach am Main, Stadt Wiesbaden, Landeshauptstadt							
06431	Bergstraße							4 206 998
06432	Darmstadt-Dieburg							4 236 411
06433	Groß-Gerau							
06434	Hochtaunuskreis							
06435	Main-Kinzig-Kreis							14 329 111
06436 06437	Main-Taunus-Kreis Odenwaldkreis							9 895 978
06438	Offenbach							
06439	Rheingau-Taunus-Kreis							
06440	Wetteraukreis							8 480 188
06531	Gießen							5 629 742
06532 06533	Lahn-Dill-Kreis Limburg-Weilburg							3 036 483 7 555 770
06534	Marburg-Biedenkopf							15 488 920
06535	Vogelsbergkreis							27 830 923
06611	Kassel, Stadt							
06631	Fulda							0.405.460
06632 06633	Hersfeld-Rotenburg Kassel							8 185 468 10 143 162
06634	Schwalm-Eder-Kreis							19 585 275
06635	Waldeck-Frankenberg							49 941 125
06636	Werra-Meißner-Kreis							9 137 604
07111	Koblenz, Stadt							
07131 07132	Ahrweiler Altenkirchen (Westerwald)							5 747 434 8 016 607
07133	Bad Kreuznach							
07134	Birkenfeld							
07135	Cochem-Zell							
07137	Mayen-Koblenz							F 205 205
07138 07140	Neuwied Rhein-Hunsrück-Kreis							5 285 635
07141	Rhein-Lahn-Kreis							5 960 311
07143	Westerwaldkreis							
07211	Trier, Stadt							
07231	Bernkastel-Wittlich							
07232 07233	Bitburg-Prüm Vulkaneifel							69 330 542 20 669 177
07235 07235	Trier-Saarburg							20 669 177
07311	Frankenthal (Pfalz), Stadt							1 :
07312	Kaiserslautern, Stadt							
07313	Landau in der Pfalz, Stadt							

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Unternehmen an die BLE. Da nach Ablauf der Meldefrist noch nich alle Meldungen der Wirtschaftsbeteiligten vollständig und korrekt vorliegen, geben die vorläufigen Daten für das Kalenderjahr 2022 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Werte die gepunktet sind, sind in der Gesamtsumme Deutschlands enthalten, jedoch nicht in der Jahressumme der betroffenen Kreise.

Stand: 09.05.2022 (MBT-0204035-0000)

Residential Bezeichnung Bezeichnung 2022 v	Juni
Angaben in kg	
07314 Ludwigshafen am Rhein, Stadt . <	
07315 Mainz, Stadt .	
07316 Neustadt an der Weinstraße, Stadt .	
07317 Pirmasens, Stadt .	
07318 Speyer, Stadt	
07320 Zweibrücken, Stadt	
07331 Alzey-Worms 07332 Bad Dürkheim 07333 Donnersbergkreis 07334 Germersheim 07335 Kaiserslautern 07336 Kusel	
07332 Bad Dürkheim 07333 Donnersbergkreis 07334 Germersheim 07335 Kaiserslautern 07336 Kusel	
07333 Donnersbergkreis .	
07335 Kaiserslautern .	
07336 Kusel	
07337 Südliche Weinstraße	
07338 Rhein-Pfalz-Kreis	
07339 Mainz-Bingen	
08111 Stuttgart, Landeshauptstadt	
08115 Böblingen	
08116 Esslingen 959 336 914 046 1 032 415	
08117 Göppingen	
08119 Rems-Murr-Kreis 3 807 992 3 636 647 4 029 333	
08125 Heilbronn	
08126 Hohenlohekreis .	
08127 Schwabish Hall 11 259 940 10 323 351 11 603 060	
08135 Heidenheim 3 789 729 3 524 238 3 963 801	
08136 Ostalbkreis	
08215 Karlsruhe 636 628 610 368 670 113 08216 Rastatt	
08221 Heidelberg, Stadt	
08222 Mannheim, Stadt	
08225 Neckar-Odenwald-Kreis . <td></td>	
00220 Nienin-Neckal-Nels 2016 077 1630 234 2072 230	
08235 Calw	
08236 Enzkreis . <t< td=""><td></td></t<>	
08315 Breisgau-Hochschwarzwald 2 244 010 2 030 242 2 234 001	
08316 Emmendingen	
08317 Ortenaukreis	
08325 Rottweil 1 898 369 1 774 270 1 998 898 08326 Schwarzwald-Baar-Kreis 6 102 025 5 725 727 6 445 437	
08327 Tuttlingen 3 594 821 3 415 007 3 889 106	
08335 Konstanz 4 772 209 4 506 971 5 075 125	
08336 Lörrach . <td< td=""><td></td></td<>	
08415 Reutlingen 4 393 428 4 067 403 4 532 224	
08416 Tübingen 827 781 759 645 838 966	
08417 Zollernalbkreis 2 211 379 2 043 012 2 219 428	
08421 Ulm	
08426 Biberach 18 780 877 17 377 302 19 447 437	
08435 Bodenseekreis 4 679 714 4 326 742 4 799 989	
08436 Ravensburg 38 708 587 35 758 627 39 897 351 08437 Sigmaringen 8 116 394 7 467 628 8 395 319	
09161 Ingolstadt, Stadt	
09162 München, Landeshauptstadt	
09171 Altötting	
09172 Berchtesgadener Land . <td></td>	
09174 Dachau 5 032 480 4 647 522 5 203 772	
09175 Ebersberg 8 822 014 8 187 386 9 153 292	
09176 Eichstätt 4 222 218 3 882 169 4 305 795 09177 Erding	
09178 Freising	
09179 Fürstenfeldbruck 1 935 027 1 806 258 2 006 934	
09180 Garmisch-Partenkirchen 3 280 669 3 068 879 3 508 850 09181 Landsberg am Lech 8 780 627 8 169 668 9 107 620	
09161 Lanissberg am Lecri	
09183 Mühldorf a. Inn 16 972 917 16 497 526 17 589 411	
09184 München 1 313 293 1 243 882 1 404 193	
09185 Neuburg-Schrobenhausen 4 548 698 4 202 781 4 736 299 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 3 186 415 2 974 265 3 337 613	
09187 Rosenheim 36 335 867 34 022 554 38 236 082	
09188 Starnberg 2 182 891 2 000 287 2 241 933	
09189 Traunstein 25 048 766 23 379 416 26 055 495 09190 Weilheim-Schongau 17 919 282 16 651 241 18 621 148	
09190 Weilinelin-Schorigau 17 919 262 16 651 241 16 621 146 09261 Landshut, Stadt	
09262 Passau, Stadt	

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 2022 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Werte die gepunktet sind, sind in der Gesamtsumme Deutschlands enthalten, jedoch nicht in der Jahressumme der betroffenen Kreise.

Stand: 09.05.2022 (MBT-0204035-0000)

Content	Otanu.	09.05.2022						(IVID	Γ-0204035-0000)
Angelorn in Ng		Gebietsstand	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahressumme
107115	Kreiskennzahl	Bezeichnung		•		2022 v	,		•
1						Angaben i	n kg		
1	07314	Ludwigshafen am Rhein, Stadt							
2017 Pirmasens, Bladt Pirm		Mainz, Stadt	Ì						
1			Ì						
1			Ì						•
1973 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Ì						·
April			Ì						·
1.07333 Dornersbegirels			Ì						
19736 Germenheim			Ì						
19736			Ì						
1973/19			Ì						•
19733 Studiche Winstraffe			Ì						•
17339 Mainz-Bingem			Ì						
1.00 1.00		Rhein-Pfalz-Kreis	Ì						
Stillgart_Landschauptstadt			Ì						
Destrict			Ì						
08116 Essilingen			Ì						
09117 Coppingen			Ì						2 905 797
08118 Ludwigsburg			Ì						
1981-25 Helitorn	08118	Ludwigsburg	1						
08126 Hohenlohekreins			1						11 473 972
09127 Schwablash Hall			1						
10 15			Ì						33 678 083
D8155			1						
08215 Karlsruhe 1917 109 08216 Heidelberg, Stadt . 08221 Heidelberg, Stadt . 08222 Nockfar-Odenwäld-Kreis 5 946 561 08228 Rein-Neckart-Kreis 5 946 561 08236 Enzkweis . 08237 Freudenstadt . 08316 Emreinigen . 08317 Ortenaukreis . 08318 Emreinigen . 08319 Contreaukreis . 08310 Tuttingen . 08327 Contreaukreis 18 273 189 08328 Convarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08329 Convarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08320 Convarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08321 Convarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08322 Convarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08323 Convarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08325 Convarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08326 Convarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08327 Convarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08328 Convarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08329 Convarzwald-Baar-Kreis 18 283 283 08410 Convarzwald-Baar-Kreis 1			Ì						
Description			Ì						
De221			Ì						1 917 109
08222 Mannheim, Stadt			Ì						•
08225 Neckar-Odenwald-Kreis 5.946.561 08231 Plorzhein, Stadt			Ì						•
08226			Ì						
08235 Calw Calw 08237 Feudensladt 6.535.719 08315 Breisgau-Hochschwarzwald 6.535.719 08316 Emmendingen . 08317 Ortenaukreis . 08327 Rottweil 5.671.537 08322 Schwarzwalch-Baar-Kreis 18.273.189 08323 Konstanz 18.889.34 08333 Lorrach 18.283.05 08337 Waldshu . 08416 Reutlingen 12.289.30 08417 Zolman 6.473.819 08417 Zolman 6.473.819 08421 Julian 6.473.819 08422 Librach 6.473.819 08423 Siberach 6.473.819 08424 Siberach 5.605.616 08425 Bodenseekreis 5.605.616 08426 Rayensburg 5.605.616 08427 Sigmaringen 23.979.341 09161 Ingolstadt, Stadt . 09172 Berchlesgaderer Land . 09173 Berchlesgaderer Land . 09174 Dachau 14.883.774 09175 Ebersberg 26.406.00 09176 Eichstätt 29.858.388			Ì						5 946 561
Bazzle			Ì						
08237 Freudenstadt 6 555 719 08316 Emmendingen . 08317 Ortenaukreis . 08325 Rottwell 5 671 537 08326 Schwarzwald-Bara-Kreis 18 273 189 08327 Tuttlingen 10 898 934 08333 Lorrach 13 353 500 08337 Walchshut . 08415 Reutlingen 12 993 055 08416 Tübingen 2 426 392 08417 Zollernalbkreis 1 2 993 055 08426 Bibrach 6 473 819 08425 Alb-Donau-Kreis . 08426 Bibrach 5 605 616 08435 Bodensekreis 13 806 445 08436 Ravensburg 114 384 565 08437 Sigmaringen 23 979 341 19612 München, Landeshauptstadt . 09161 Ingolstadt, Stadt . 09172 Berchtesgadener Land . 09173 Bad Tötz-Wolfatshausen 28 470 105			Ì						
08315 Breisgau-Hochschwarzwald 08316 Immedingen 08317 Ortenaukrels 08326 Schwarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08327 Tuttlingen 10 888 934 08333 Konstanz 14 354 305 08336 Lorrach 08317 Reutlingen 12 993 055 08415 Reutlingen 12 993 055 08416 Tübingen 2 426 392 08427 Ulm 2 426 392 08428 Ab-Donau-Kreis 6 473 819 08425 Bödenseekreis 5 605 616 08426 Biberach 5 605 616 08427 Sigmaringen 2 3 979 341 08437 Sigmaringen 2 3 979 341 08161 Ingoistadt, Stadt 08172 Mitothig 08173 Bad Tötz-Wolfratshausen 08174 Dachau 08175 Berchtesgadener Land 08177 Dachau 08178 Freising 08177 Dachau 18 Tötz-Wolfratshausen 08178 Eichstätt			Ì						6 525 710
Basif Emmendingen			Ì						
08317 Ortenaukreis 5 671 537 08326 Schwarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08327 Tuttlingen 10 888 934 08338 Konstanz 14 354 305 08337 Waldshut - 08415 Reutlingen 12 993 055 08416 Tübingen 2 426 392 08417 Zullernalbkreis 6 473 819 08421 Ulm - 08422 Biberach 5 605 616 08428 Biberach 5 605 616 08435 Bodenseekreis 13 806 445 08436 Ravensburg 114 364 565 08437 Signaringen 12 99 341 08161 Ingoistadt, Stadt - 08172 Mitothen, Landeshauptstadt - 08173 Berchtesgadener Land - 08173 Berchtesgadener Land - 08173 Berd Tölz-Wolfralshausen 28 470 105 08174 Dachau 14 883 774 08175 Ebersberg 26 162 692 08176 Eichstätt - 09177 Firding - 09178 Freising - 09179 Firstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirche			Ì						
08326 Schwarzwald-Baar-Kreis 18 273 189 08327 Tuttlingen 10 889 934 08335 Konstanz 14 354 305 08337 Waldshut 2 08415 Reutlingen 12 993 055 08416 Tübingen 2 426 992 08417 Zollernalbkrels 6 473 819 08425 Alb-Donau-Kreis 5 605 616 08426 Biberach 5 605 616 08433 Bodensekreis 13 806 445 08436 Ravensburg 13 806 445 08436 Ravensburg 13 806 445 08437 Sigmaringen 23 979 341 09161 Ingolstadt, Stadt 23 979 341 09162 München, Landeshauptstadt 23 979 341 09171 Altötting 28 470 105 09172 Berchtesgadener Land 28 470 105 09173 Bad Tücz-Wolfratshausen 28 470 105 09174 Eichstatt 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstatt 12 410 182 09177 Freising 5 09178 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech	08317		Ì						
08327 Tutlingen 10 898 934 08336 Lörrach 14 354 305 08336 Lörrach . 08415 Reutlingen 12 993 055 08416 Tübingen 2 426 392 08417 Zollemalbkreis 6 473 819 08425 Limenter Stephen 6 473 819 08425 Ab-Donau-Kreis 5 605 616 08426 Biberach 55 605 616 08435 Bodenseekreis 13 806 445 08436 Ravensburg 114 364 565 08437 Sigmaringen 114 364 565 08437 Bodisard, Stadt . 09161 Ingolstadt, Stadt . 09172 Berchtesgadener Land . 09173 Bad Tübz-Wolfratshausen 28 470 105 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstätt 26 162 692 09177 Freising . 09178 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Mebsbach 3 961 368 09188 Minichoria. Inn 51 059 854			Ì						
08335 Konstanz 14 354 305 08336 Lörrach . 08415 Reutlingen 12 993 055 08416 Tübingen 2 426 392 08417 Zollemalbkreis 2 426 392 08421 Ulm . 08422 Alb-Donau-Kreis . 08426 Biberach . 08436 Biberach . 08436 Ravensburg 13 806 445 08436 Ravensburg 13 806 445 08437 Sigmaringen 23 979 341 09161 Ingolstact, Stadt . 09162 München, Landeshauptstadt . 09172 Berchtesgadener Land . 09173 Bad Tüc-Wolfratshausen 28 470 105 09174 Dachau 14 883 774 09175 Eichstätt 26 162 692 09176 Eichstätt . 09177 Freising . 09178 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 9 60 313 09182 Miesbach 26 269 313 09183 Mühldorf a. Inn 9 198 69 31 388 09184 München			Ì						
D8336 Lorrach			Ì						
08337 Walchsut 12 93 055 08416 Tübingen 2 426 392 08417 Zollernalbkreis 6 473 819 08421 Ulm . 08425 Alb-Donau-Kreis . 08426 Biberach . 08437 Biberach . 08438 Ravensburg . 08437 Sigmaringen . 091612 Minchen, Landeshaupistadt . 09162 Minchen, Landeshaupistadt . 09171 Altotting . 09172 Berchtesgadener Land . 09173 Bad Tölz-Wolfratshausen . 09174 Dachau . 09175 Ebersberg . 09176 Eichstätt . 09177 Freising . 09178 Freising . 09179 Freistendeldruck . 09179 Freistendeldruck . 09180 Garmisch-Partenkirchen .			Ì						
08416 Tubingen 2 426 392 08417 Zollernalbkreis 6 473 819 08425 Alb-Donau-Kreis 6 473 819 08426 Biberach 55 605 616 08435 Bodenseekreis 13 806 445 08436 Ravensburg 114 386 455 08437 Sigmaringen 23 979 341 09161 Ingolstadt, Stadt . 09172 Altötting . 09173 Berchtesgadener Land . 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstätt 12 410 182 09177 Freising . 09178 Freising . 09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Miesbach 26 296 313 09185 Neuburg-Schrobenhausen 9 498 293 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 108 594 503 09188 Stamberg 108 594 503 09189 Traunstein 108 594 503 09180 Traunstein 74 483 677 <tr< td=""><td></td><td></td><td>Ì</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>			Ì						
08417 Zollemalbkreis 6 473 819 08425 Alb-Donau-Kreis . 08426 Biberach 55 605 616 08436 Bodensekreis 13 806 445 08437 Sigmaringen 114 364 555 08437 Sigmaringen 23 979 341 09161 Ingolstadt, Stadt . 09171 Altötting . 09172 Berchtesgadener Land . 09173 Bad Tötz-Wolfratshausen 28 470 105 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Erichistät 12 410 182 09177 Erding . 09178 Freising . 09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 9 629 313 09182 Miesbach 26 057 915 09183 Münldorf a. Inn 26 296 313 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778			Ì						
D8421 Ulm			Ì						
08426 Alb-Donau-Kreis 55 605 616 08426 Biberach 55 605 616 08437 Bodenseekreis 13 806 445 08437 Sigmaringen 23 979 341 08437 Sigmaringen 23 979 341 09161 Ingolstadt, Stadt . 09172 München, Landeshauptstadt . 09173 Bact Tolz-Wolfratshausen . 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstätt 12 410 182 09177 Erding . 09178 Freising . 09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 9 859 398 09182 Miesbach 26 057 915 09183 Münlchen 3 961 368 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 3 961 368 091867 Päffenhofen a. d. llm 9 498 293 09187 Rosenheim 10 499 492 293<			Ì						
08426 Biberach 55 605 616 08435 Bodenseekreis 13 806 445 08436 Ravensburg 114 364 565 08437 Sigmaringen 23 979 341 09161 Ingolstadt, Stadt 09162 München, Landeshauptstadt 09173 BerChtesgadener Land 09173 Bad Tölz-Wolfratshausen 28 470 105 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstätt 12 410 182 09177 Erding 09178 Freising 09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Miesbach 26 057 915 09183 Mühldorf a. Inn 5 1059 854 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 3 961 368 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 108 594 503 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			1						
08435 Bodenseekreis 13 806 445 08436 Ravensburg 114 364 565 08437 Sigmaringen 23 979 341 09161 Ingolstadt, Stadt . 09162 München, Landeshauptstadt . 09173 Berchtesgadener Land . 09173 Bad Tölz-Wolfratshausen 28 470 105 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstatt 12 410 182 09177 Freising . 09178 Freising . 09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Miesbach 26 059 313 09183 Mühldorf a. Inn 51 059 854 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 3 961 368 09186 Neuburg-Schrobenhausen 3 961 368 09187 Neuburg-Schrobenhausen 3 948 293 09188 Paffenhofen			1						55 605 616
08437 Sigmaringen 23 979 341 09161 Ingolstadt, Stadt . 09162 München, Landeshauptstadt . 09173 Altötting . 09174 Dachau 28 470 105 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstätt 12 410 182 09177 Freising . 09178 Freising . 09179 Firesing descriptions . 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 9 858 398 09183 Mühldorf a. Inn 9 60 57 915 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 9 498 293 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 51 191 671 09261 Landshut, Stadt . </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1						
09161 Ingolstadt, Stadt . 09162 München, Landeshauptstadt . 09171 Altötting . 09172 Berchtesgadener Land . 09173 Bad Tölz-Wolfratshausen 28 470 105 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstätt 12 410 182 09177 Erding . 09178 Freising . 09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 9 858 398 09182 Miesbach 26 057 915 09183 Münldorf a. Inn 26 296 313 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 108 594 503 09188 Starnberg 6 425 111 09190 Weilheim-Schongau 5 391 671 09261 Landshut, Stadt . <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1						
09162 München, Landeshauptstadt 09171 Altötting 09172 Berchtesgadener Land 09173 Bad Tölz-Wolfratshausen 28 470 105 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstätt 12 410 182 09177 Erding . 09178 Freising . 09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 9 657 915 09182 Miesbach 26 057 915 09183 Mühldorf a. Inn 5 1 059 854 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 9 498 293 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 9 498 293 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						23 979 341
09171 Altötting 09172 Berchtesgadener Land 09173 Bad Tölz-Wolfratshausen 28 470 105 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstätt 12 410 182 09177 Erding 12 410 182 09178 Freising 5 748 219 09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Miesbach 26 296 313 09183 Mühldorf a. Inn 51 059 854 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 9 498 293 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						
09172 Berchtesgadener Land 09173 Bad Tölz-Wolfratshausen 28 470 105 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstätt 12 410 182 09177 Freising 1 09178 Freising 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 9 858 398 09182 Miesbach 26 296 313 09183 Mühldorf a. Inn 26 296 313 09184 München 51 059 854 09185 Neuburg-Schrobenhausen 3 961 368 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 9 498 293 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						
09173 Bad Tölz-Wolfratshausen 28 470 105 09174 Dachau 14 883 774 09175 Ebersberg 26 162 692 09176 Eichstätt 12 410 182 09177 Erding - 09178 Freising - 09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Miesbach 26 296 313 09183 Mühldorf a. Inn 26 296 313 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 3 961 368 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 9 498 503 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt -		Berchtesgadener Land	1						
09175 Ebersberg 09176 Eichstätt 09177 Erding 09178 Freising 09179 Fürstenfeldbruck 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Miesbach 26 296 313 09183 Mühldorf a. Inn 26 296 313 09184 München 51 059 854 09185 Neuburg-Schrobenhausen 3 961 368 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 9 498 293 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .	09173	Bad Tölz-Wolfratshausen	1						
09176 Eichstätt 09177 Erding 09178 Freising 09179 Füstenfeldbruck 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Miesbach 26 296 313 09183 Mühldorf a. Inn 51 059 854 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 108 594 503 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			i						
09177 Erding 09178 Freising 09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Miesbach 26 296 313 09183 Mühldorf a. Inn 5 1059 854 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 9 498 503 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						
09178 Freising 09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Miesbach 26 296 313 09183 Mühldorf a. Inn 51 059 854 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 9 498 293 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						12 4 10 102
09179 Fürstenfeldbruck 5 748 219 09180 Garmisch-Partenkirchen 9 858 398 09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Miesbach 26 296 313 09183 Mühldorf a. Inn 51 059 854 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 108 594 503 09188 Starnberg 6 425 111 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						
09181 Landsberg am Lech 26 057 915 09182 Miesbach 26 296 313 09183 Mühldorf a. Ihn 51 059 854 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 108 594 503 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .		Fürstenfeldbruck	1						5 748 219
09182 Miesbach 26 296 313 09183 Mühldorf a. Ihn 51 059 854 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 108 594 503 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 0910 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			i						
09183 Mühldorf a. Inn 51 059 854 09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 108 594 503 09188 Starnberg 6 425 111 09199 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						
09184 München 3 961 368 09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 108 594 503 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						
09185 Neuburg-Schrobenhausen 13 487 778 09186 Pfaffenhofen a. d. llm 9 498 293 09187 Rosenheim 108 594 503 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						
09186 Pfaffenhofen a. d. Ilm 9 498 293 09187 Rosenheim 108 594 503 09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						
09188 Starnberg 6 425 111 09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .	09186	Pfaffenhofen a. d. Ilm	1						9 498 293
09189 Traunstein 74 483 677 09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						
09190 Weilheim-Schongau 53 191 671 09261 Landshut, Stadt .			1						
09261 Landshut, Stadt			1						
			1						
			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 das Kalenderjahr 2022 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Werte die gepunktet sind, sind in der Gesamtsumme Deutschlands enthalten, jedoch nicht in der Jahressumme der betroffenen Kreise.

Stand: 09.05.2022 (MBT-0204035-0000)

	Gebietsstand	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Kreiskennzahl	Bezeichnung		•		2022 v		•
	_			Ang	aben in kg		
09263	Straubing, Stadt			•			
09271	Deggendorf						
09272 09273	Freyung-Grafenau Kelheim	2 509 554	2 340 225	2 579 201			
09273	Landshut	2 509 554	2 340 225	2 578 201			
09275	Passau	17 539 604	16 350 668	18 293 960			
09276	Regen						
09277	Rottal-Inn	16 728 575	15 570 327	17 197 858			
09278 09279	Straubing-Bogen	4 600 700	4 540 620	1 000 507			
09279	Dingolfing-Landau Amberg, Stadt	1 633 782	1 510 630	1 662 567			
09363	Weiden i. d. Oberpfalz, Stadt	:		-			
09371	Amberg-Sulzbach	11 765 909	10 919 738	12 251 995			
09372	Cham	20 957 970	19 464 553	21 600 113			
09373 09374	Neumarkt i. d. Oberpfalz Neustadt a. d. Waldnaab	12 546 650	12 642 663	11 955 935			
09374	Regensburg	13 546 658	12 042 003	14 163 893			
09376	Schwandorf		•				
09377	Tirschenreuth	12 550 054	11 594 617	12 883 171			
09463	Coburg, Stadt						
09464	Hof, Stadt						
09471 09472	Bamberg Bayreuth	4 910 841 12 896 939	4 567 474 12 056 432	5 141 270 13 422 412			
09472	Coburg	12 090 939	12 030 432	13 422 412			
09474	Forchheim						
09475	Hof	9 988 504	9 235 771	10 284 553			
09476	Kronach						
09477	Kulmbach	4 445 833	4 119 799	4 660 441			
09478 09479	Lichtenfels Wunsiedel i. Fichtelgebirge	3 849 546	3 564 906	3 922 481			
09561	Ansbach, Stadt	334 385	332 283	364 123			
09562	Erlangen, Stadt						
09563	Fürth, Stadt			•			
09564	Nürnberg, Stadt	123 960	113 875	122 408			
09565	Schwabach, Stadt						
09571 09572	Ansbach Erlangen-Höchstadt	23 039 761 1 992 648	21 336 984 1 850 836	23 873 122 2 056 528			
09572	Fürth	2 931 879	2 769 863	3 100 602			
09574	Nürnberger Land						
09575	Neustadt a. d. Aisch Bad Windsheim	10 518 190	9 766 077	10 886 666			
09576	Roth	7 127 485	6 556 266	7 312 480			
09577	Weißenburg-Gunzenhausen	8 355 198	7 806 810	8 834 459			
09661 09662	Aschaffenburg, Stadt Schweinfurt, Stadt		•	•			
09663	Würzburg, Stadt		:	•			
09671	Aschaffenburg						
09672	Bad Kissingen	2 869 841	2 676 508	2 976 929			
09673	Rhön-Grabfeld						
09674	Haßberge	•	•	•			
09675 09676	Kitzingen Miltenberg		•	•			
09677	Main-Spessart		:	•			
09678	Schweinfurt	1 835 058	1 708 751	1 931 361			
09679	Würzburg	1 563 068	1 467 683	1 674 072			
09761	Augsburg, Stadt			- ·· · ·			
09762	Kaufbeuren, Stadt	288 382	267 738	314 496			
09763 09764	Kempten (Allgäu), Stadt Memmingen, Stadt	1 288 578	1 215 548 227 721	1 353 055			
09764	Aichach-Friedberg	245 278	227 721	255 931			
09772	Augsburg	11 139 039	10 300 316	11 428 901			
09773	Dillingen a. d. Donau	6 897 929	6 489 282	7 335 987			
09774	Günzburg	8 277 576	7 694 285	8 556 388			
09775	Neu-Ulm	4 810 225	4 468 785	5 014 520			
09776 09777	Lindau (Bodensee) Ostallgäu	7 519 150 37 429 240	6 962 490 34 867 686	7 766 039 39 123 139			
09777	Unterallgäu	36 311 594	33 668 716	39 123 139 37 522 084			
09779	Donau-Ries	8 601 510	7 956 306	8 877 911			
09780	Oberallgäu	20 781 916	19 094 841	21 507 672			
10041	Regionalverband Saarbrücken			-			
10042	Merzig-Wadern			•			
10043 10044	Neunkirchen Saarlouis		•	•			
10044	Saarpfalz-Kreis		•	•			
10045	St. Wendel	1 :					
11000	Berlin						
12051	Brandenburg an der Havel, Stadt						
12052	Cottbus, Stadt		•	•			
12053	Frankfurt (Oder), Stadt			•			
12054 12060	Potsdam, Stadt Barnim	4 015 927	3 857 986	4 410 115			
12061	Dahme-Spreewald	6 211 248	5 782 474	6 444 160			

Ann.: 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 2022 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Werte die gepunktet sind, sind in der Gesamtsumme Deutschlands enthalten, jedoch nicht in der Jahressumme der betroffenen Kreise.

Stand: 09.05.2022 (MBT-0204035-0000)

Otaria.	09.05.2022			T			<u> </u>	-0204035-0000
	Gebietsstand	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahressumme
Kreiskennzahl	Bezeichnung				2022 v			
					Angaben in	kg		1
09263	Straubing, Stadt							
09271 09272	Deggendorf Freyung-Grafenau							•
09272	Kelheim							7 427 980
09274	Landshut							
09275	Passau							52 184 232
09276 09277	Regen Rottal-Inn							49 496 760
09278	Straubing-Bogen							
09279	Dingolfing-Landau							4 806 979
09361 09363	Amberg, Stadt Weiden i. d. Oberpfalz, Stadt							•
09371	Amberg-Sulzbach							34 937 642
09372	Cham							62 022 636
09373 09374	Neumarkt i. d. Oberpfalz Neustadt a. d. Waldnaab							11 955 935 40 353 214
09374	Regensburg							40 333 214
09376	Schwandorf							
09377	Tirschenreuth							37 027 842
09463 09464	Coburg, Stadt Hof, Stadt							
09471	Bamberg							14 619 585
09472	Bayreuth							38 375 783
09473 09474	Coburg Forchheim							
09474 09475	Hof							29 508 828
09476	Kronach							
09477	Kulmbach							13 226 073
09478 09479	Lichtenfels Wunsiedel i. Fichtelgebirge							11 336 933
09561	Ansbach, Stadt							1 030 791
09562	Erlangen, Stadt							
09563	Fürth, Stadt							360 243
09564 09565	Nürnberg, Stadt Schwabach, Stadt							360 243
09571	Ansbach							68 249 867
09572	Erlangen-Höchstadt							5 900 012
09573 09574	Fürth Nürnberger Land							8 802 344
09575	Neustadt a. d. Aisch Bad Windsheim							31 170 933
09576	Roth							20 996 231
09577	Weißenburg-Gunzenhausen							24 996 467
09661 09662	Aschaffenburg, Stadt Schweinfurt, Stadt							•
09663	Würzburg, Stadt							
09671	Aschaffenburg							
09672 09673	Bad Kissingen Rhön-Grabfeld							8 523 278
09673	Haßberge							:
09675	Kitzingen							
09676	Miltenberg							
09677 09678	Main-Spessart Schweinfurt							5 475 170
09678	Würzburg							4 704 823
09761	Augsburg, Stadt							•
09762	Kaufbeuren, Stadt							870 616 3 857 181
09763 09764	Kempten (Allgäu), Stadt Memmingen, Stadt							3 857 181 728 930
09771	Aichach-Friedberg							•
09772	Augsburg							32 868 256
09773 09774	Dillingen a. d. Donau Günzburg							20 723 198 24 528 249
09774	Neu-Ulm							14 293 530
09776	Lindau (Bodensee)							22 247 679
09777	Ostallgäu							111 420 065
09778 09779	Unterallgäu Donau-Ries							107 502 394 25 435 727
09780	Oberallgäu							61 384 429
10041	Regionalverband Saarbrücken							
10042 10043	Merzig-Wadern Neunkirchen							
10043	Saarlouis							
10045	Saarpfalz-Kreis							
10046	St. Wendel							
11000 12051	Berlin Brandenburg an der Havel, Stadt							
12051	Cottbus, Stadt							
12053	Frankfurt (Oder), Stadt							
12054	Potsdam, Stadt							
12060 12061	Barnim Dahme-Spreewald							12 284 028 18 437 882
12001	Dalillo-opicowala							10 437 002

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 2022 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Werte die gepunktet sind, sind in der Gesamtsumme Deutschlands enthalten, jedoch nicht in der Jahressumme der betroffenen Kreise.

Stand: 09.05.2022 (MBT-0204035-0000)

	Gebietsstand	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
	Gebietsstaliu	Januai	rebiuai		<u>'</u>	iviai	Julii
Kreiskennzahl	Bezeichnung			20	021 v		
				Angal	oen in kg		
12062	Elbe-Elster	12 041 574	11 135 592	12 495 645			
12063	Havelland						
12064	Märkisch-Oderland	7 065 307	6 491 542	7 324 779			
12065	Oberhavel	4 725 564	4 303 382	4 769 080			
12066	Oberspreewald-Lausitz	1 515 476	1 450 448	1 610 249			
12067	Oder-Spree	11 343 558	10 609 581	11 740 652			
12068	Ostprignitz-Ruppin	6 898 935	6 419 915	7 043 593			
12069	Potsdam-Mittelmark	7 246 395	6 802 134	7 943 062			
12070 12071	Prignitz	12 030 730	11 124 722	12 372 998			
12071	Spree-Neiße Teltow-Fläming	6 324 976 6 365 943	5 907 863 5 745 311	6 450 241 6 205 417			
12072	Uckermark	7 787 436	7 301 728	8 282 532			
13003	Rostock	7 707 430	. 301720				
13004	Schwerin		•	•			
13071	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte	13 189 328	12 247 486	13 723 831			
13072	Landkreis Rostock	27 541 127	25 766 015	28 715 179			
13073	Landkreis Vorpommern-Rügen	13 794 419	12 544 034	13 913 158			
13074	Landkreis Nordwestmecklenburg	16 253 149	15 162 059	16 844 668			
13075	Landkreis Vorpommern-Greifswald						
13076	Landkreis Ludwigslust-Parchim	35 006 374	32 735 385	36 679 204			
14511	Chemnitz, Stadt						
14521	Erzgebirgskreis	16 694 175	15 481 616	17 201 434			
14522	Landkreis Mittelsachsen	26 532 762	24 427 960	27 148 198			
14523	Vogtlandkreis	11 007 117	10 200 908	11 346 174			
14524	Landkreis Zwickau	•	•	•			
14612	Dresden, Stadt	12 404 022	10 440 070	. 12 717 240			
14625 14626	Landkreis Bautzen Landkreis Görlitz	13 484 033	12 449 070	13 717 349			
14627	Landkreis Goiniz Landkreis Meißen	9 676 206	9 222 218	10 136 260			
14628	Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	3 070 200	3 222 2 10	10 130 200			
14713	Leipzig, Stadt		•	•			
14729	Landkreis Leipzig	8 242 296	7 577 850	8 451 064			
14730	Landkreis Nordsachsen	11 359 178	10 604 677	11 983 097			
15001	Dessau-Roßlau, Stadt						
15002	Halle (Saale), Stadt						
15003	Magdeburg, Landeshauptstadt						
15081	Altmarkkreis Salzwedel	15 328 198	14 205 971	15 842 721			
15082	Anhalt-Bitterfeld	5 470 535	5 143 997	5 515 096			
15083	Börde	10 072 609	9 165 690	10 180 563			
15084	Burgenlandkreis	8 252 133	7 599 373	8 621 117			
15085	Harz	2 923 335	2 638 564	2 940 579			
15086	Jerichower Land	5 407 236	5 045 189	5 732 711			
15087 15088	Mansfeld-Südharz Saalekreis	2 044 737 4 666 739	1 874 910 4 366 822	2 045 320 4 944 100			
15089	Salzlandkreis	1 136 923	1 032 143	1 185 976			
15090	Stendal	15 403 255	14 329 982	15 919 409			
15091	Wittenberg	13 403 233	14 323 302	10 010 400			
16051	Erfurt, Stadt						
16052	Gera, Stadt						
16053	Jena, Stadt						
16054	Suhl, Stadt						
16055	Weimar, Stadt						
16056	Eisenach, Stadt						
16061	Eichsfeld	4 156 063	3 827 650	4 279 327			
16062	Nordhausen	2 859 271	2 646 650	2 953 875			
16063	Wartburgkreis						
16064	Unstrut-Hainich-Kreis			•			
16065	Kyffhäuserkreis	2 750 020	2 204 052	2 000 554			
16066	Schmalkalden-Meiningen	3 759 030 2 706 548	3 384 853 2 532 000	3 808 551			
16067 16068	Gotha Sömmerda	1 885 242	2 532 000 1 747 049	2 767 855 1 974 083			
16069	Hildburghausen	1 000 242	1 141 049	1 314 003			
16070	Ilm-Kreis	2 272 421	2 100 287	2 382 774			
16071	Weimarer Land	3 595 282	3 364 220	3 950 077			
16072	Sonneberg		,				
16073	Saalfeld-Rudolstadt	3 191 849	2 924 886	3 134 057			
16074	Saale-Holzland-Kreis			•			
16075	Saale-Orla-Kreis						
16076	Greiz	10 121 431	9 335 403	10 369 716			
16077	Altenburger Land	3 479 345	3 254 098	3 602 776			
16077	, atombargor Laria						

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 Wirtschaft

Stand: 09.05.2022 (MBT-0204035-0000)

Stand.	09.05.2022						(IVID I -	0204035-0000
	Gebietsstand	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahressumme
Kreiskennzahl	Bezeichnung				2022 v			
					Angaben in kg			
12062	Elbe-Elster							35 672 811
12063	Havelland							
12064	Märkisch-Oderland							20 881 628
12065 12066	Oberhavel Oberspreewald-Lausitz							13 798 026 4 576 173
12067	Oder-Spree							33 693 791
12068	Ostprignitz-Ruppin							20 362 443
12069	Potsdam-Mittelmark							21 991 591
12070	Prignitz							35 528 450
12071	Spree-Neiße							18 683 080
12072	Teltow-Fläming							18 316 671
12073 13003	Uckermark Rostock							23 371 696
13003	Schwerin							:
13071	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte							39 160 645
13072	Landkreis Rostock							82 022 321
13073	Landkreis Vorpommern-Rügen							40 251 611
13074	Landkreis Nordwestmecklenburg							48 259 876
13075	Landkreis Vorpommern-Greifswald							
13076 14511	Landkreis Ludwigslust-Parchim Chemnitz, Stadt							104 420 963
14511	Erzgebirgskreis							49 377 225
14522	Landkreis Mittelsachsen							78 108 920
14523	Vogtlandkreis							32 554 199
14524	Landkreis Zwickau							
14612	Dresden, Stadt							
14625	Landkreis Bautzen Landkreis Görlitz							39 650 452
14626 14627	Landkreis Meißen							29 034 684
14628	Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge							20 004 004
14713	Leipzig, Stadt							
14729	Landkreis Leipzig							24 271 210
14730	Landkreis Nordsachsen							33 946 952
15001	Dessau-Roßlau, Stadt							
15002	Halle (Saale), Stadt							
15003 15081	Magdeburg, Landeshauptstadt Altmarkkreis Salzwedel							45 376 890
15082	Anhalt-Bitterfeld							16 129 628
15083	Börde							29 418 862
15084	Burgenlandkreis							24 472 623
15085	Harz							8 502 478
15086	Jerichower Land							16 185 136
15087	Mansfeld-Südharz							5 964 967
15088 15089	Saalekreis Salzlandkreis							13 977 661 3 355 042
15099	Stendal							45 652 646
15091	Wittenberg							
16051	Erfurt, Stadt							
16052	Gera, Stadt							
16053	Jena, Stadt							
16054 16055	Suhl, Stadt Weimar, Stadt							•
16055	Eisenach, Stadt							
16061	Eichsfeld							12 263 040
16062	Nordhausen							8 459 796
16063	Wartburgkreis							
16064	Unstrut-Hainich-Kreis							
16065	Kyffhäuserkreis							
16066 16067	Schmalkalden-Meiningen Gotha							10 952 434 8 006 403
16067	Sömmerda							5 606 374
16069	Hildburghausen							3 300 374
16070	Ilm-Kreis							6 755 482
16071	Weimarer Land							10 909 579
16072	Sonneberg							
16073	Saalfeld-Rudolstadt							9 250 792
16074 16075	Saale-Holzland-Kreis Saale-Orla-Kreis							
16075 16076	Greiz							29 826 550
16077	Altenburger Land							10 336 219
.5077								.0 000 210
50000	Deutschland							7 715 948 359
								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 das Kalenderjahr 2022 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Werte die gepunktet sind, sind in der Gesamtsumme Deutschlands enthalten, jedoch nicht in der Jahressumme der betroffenen Kreise.

BLE (415), BZL-Datenzentrum

Hier der Link zum neuen Datenqualitätsblatt:

https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/DFB-2010000-0000.xlsx

Kuhmilchlieferung der Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen

Stand: 12.05.2022 Angaben in Tonnen (MBT-0204040-0000)

	ana.		0.2022						III TOIIIIC					(51-020-0	
							EI	RZEUGER	STANDORT	<u> </u>					Januar	April
	Jahr		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	bis März	bis März
							Sch	leswig-H	lolstein / l	lamburg						
							Α	us konvent	tioneller Erz	eugung						
	2021 2022		253 232 249 315	229 805 229 490	259 253 255 850	252 869	264 135	251 002	256 134 	250 537	234 717	238 020	229 408	240 846	742 290 734 655	2 952 3
geg.	Vorj.	± %	- 1,5	- 0,1	- 1,3										- 1,0	
	2021		3 646	3 246	3 763	3 782	4 066	Kologisch/i 3 891	biologischer 3 923	Erzeugung 3 569	3 596	3 651	3 354	3 466	10 655	l
	2022		3 616	3 261	3 688										10 565	43 8
geg.	Vorj.	± %	- 0,8	+ 0,5	- 2,0	•••		 Jiodorea	 chsen / Br						- 0,8	
									tioneller Erz							
	2021		596 702	541 114	611 926	599 186	626 705	589 261	602 180	584 643	547 875	554 676	536 195	566 915	1 749 742	1
	2022		589 098	546 381	610 268						•••				1 745 747	6 953 3
geg.	Vorj.	± %	- 1,3	+ 1,0	- 0,3										- 0,2	
	2021		8 642	7 846	9 007	9 038	Aus ö 9 848	kologisch/l 9 193	biologischer 9 232	Erzeugung 8 873	8 566	8 557	8 063	8 413	25 495	I
	2022		8 697	7 867	8 869										25 434	105 2
geg.	Vorj.	± %	+ 0,6	+ 0,3	- 1,5										- 0,2	
									ein-Westfa							
	0004		070.040	050 050	000 050	070 070			tioneller Erz		050 005	050 045	040.040	000 504	040.000	1
	2021 2022		278 912 273 498	252 956 252 647	286 359 282 631	279 872	289 810	271 453	275 515	268 077	252 085	256 845	248 042	263 501	818 226 808 776	3 213 9
geg.	Vorj.	± %	- 1,9	- 0,1	- 1,3										- 1,2	
							Aus ö	kologisch/l	biologischer	Erzeugung						
	2021 2022		7 822 7 630	7 156 6 921	8 048 7 819	7 924 	8 444	7 833	7 610 	7 465 	7 086	7 115 	6 798 	7 218 	23 026 22 371	89 8
geg.	Vorj.	± %	- 2,4	- 3,3	- 2,8										- 2,8	
							Hesse	n / Rhein	land-Pfal	z / Saarlar	nd					•
							Α	us konvent	tioneller Erz	eugung						
	2021 2022		153 040 144 183	139 211 132 798	156 496	153 007	159 314	149 996	151 517	146 127	135 772	136 863	131 729	139 946	448 747	1 728 5
aea	Vorj.	± %	- 5.8	- 4,6	147 338 - 5,9										424 320 - 5,4	1 / 20 3
gog.	vo.j.	- 70	0,0	1,0	0,0				 biologischer			•••			0, 1	1
	2021 2022		8 688 8 516	7 909 7 820	9 065 8 682	9 044	9 850	9 356	9 349	8 967	8 361	8 295	7 492 	8 041	25 662 25 018	103 7
geg.	Vorj.	± %	- 2,0	- 1,1	- 4,2										- 2,5	
5.5		,	,	,	*				Württemb					'	, , ,	
							Α	us konvent	tioneller Erz	eugung						
	2021 2022		180 493 173 168	166 780 160 748	187 244 180 107	183 848	191 675	180 917	182 981	176 063	164 873	165 892	158 365	167 415	534 518 514 023	2 006 0
nen	Vorj.	± %	- 4,1	- 3.6	- 3.8										- 3,8	2 086 0
gcg.	VOIJ.	± 70	- 4,1	- 3,0	- 3,0				 biologischer			•••			- 3,0	ı
	2021		14 763	13 776	15 683	15 608	16 793	15 621	15 608	14 977	14 243	14 493	13 180	13 873	44 223	
	2022	± %	14 786	13 617	15 219			•••			•••				43 622	178 (
geg.	Vorj.	± %	+ 0,2	- 1,2	- 3,0				 Bayern						- 1,4	l
							А		tioneller Erz	euauna						
	2021		593 705	550 170	619 262	606 397	632 409	598 888	605 628	584 079	548 438	552 358	525 534	556 990	1 763 136	
	2022		577 744	538 670	600 928					•••					1 717 342	6 928 0
geg.	Vorj.	± %	- 2,7	- 2,1	- 3,0	•••	 Δue ö	 kologisch/	 biologischer	 Frzeugung		•••			- 2,6	l
	2021		49 499	46 381	52 741	52 526	57 997	54 000	54 377	52 576	49 813	50 067	46 431	50 136	148 621	I
	2022		53 504	49 771	55 818										159 093	627 (
geg.	Vorj.	± %	+ 8,1	+ 7,3	+ 5,8			 Bunda							+ 7,0	
							Α.		sgebiet W							
	2021	1	2 056 084	1 880 036	2 120 541	2 075 178			tioneller Erz 2 073 956		1 883 760	1 904 654	1 829 274	1 935 614	6 056 660	ĺ
	2022		2 007 006												5 944 863	23 862
	Vorj.	± %	- 2,4	- 1,0	- 2,0										- 1,8	
geg.							Aus ö	kologisch/l	biologischer	Erzeugung						
geg.	000:		00.000	00 010	00.000	07.000	400 000	00.004	400 000	00.400	04.000	00 170	05 040	04 117	077.00	
geg.	2021 2022		93 060 96 750	86 313 89 258	98 308 100 096	97 923	106 999	99 894	100 099	96 426	91 666	92 178	85 318 	91 147	277 681 286 103	1 147 7

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. Da nach Milch-Güteverordnung die Anlieferungsmilch nach Gewicht zu bezahlen ist, 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.

noch: Kuhmilchlieferung der Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen

Stand: 12.05.2022 Angaben in Tonnen (MBT-0204040-0000)

Sta	and:	12.0	5.2022				А	ngaben	in Tonne	n				(1	/IBT-0204	040-0000)
								Erzeuger	standort						Januar	April
	Jahr		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	bis	bis März
	ouiii		ouri.	1 001.	Warz	7 (priii	IVIGI				оори.	O.u.	1101.	DOZ.	März	
								Berlin /	Brandeni	burg						
	0004		400.000	00.040	101.010	101 077			tioneller Erz		00.047	0.4.500	04.054	05.040	007.000	1
	2021 2022		100 906 96 431	92 240 89 653	104 246 100 034	101 977	105 170	98 144	99 942	98 495	93 047	94 599	91 351	95 616 	297 392 286 118	1 164 459
geg.	Vorj.	± %	- 4,4	- 2,8	- 4,0										- 3,8	1 104 40
							Aus	ökologisch/	biologische	r Erzeugung	3					
	2021		3 132	2 864	3 323	3 346	3 480	3 351	3 379	3 300	3 041	3 279	3 217	3 505	9 319	40.47
aea	2022 Vorj.	± %	3 611 + <i>15,3</i>	3 272 + 14,2	3 693 + 11,1										10 575 + <i>13,5</i>	40 472
gog.	VOIJ.	_ /0	. 70,0	. , ,,,		•••			rg-Vorpon		•••	•••	•••	•••	. 10,0	I
									tioneller Erz							
	2021		118 072	107 534	120 919	117 841	121 995	114 948	117 486	115 883	108 282	110 809	107 483	112 063	346 525	l
	2022		114 136	106 213	118 686										339 035	1 365 82
geg.	Vorj.	± %	- 3,3	- 1,2	- 1,8		•••								- 2,2	
	0004		0.044	4.004	0.000	0.057			biologische			0.000	0.000	0.000	0.440	ı
	2021 2022		2 244 2 347	1 961 2 171	2 206 2 406	2 257	2 560	2 418	2 448	2 439	2 365	2 328	2 202	2 328	6 412 6 924	28 27
geg.	Vorj.	± %	+ 4,6	+ 10,7	+ 9,0										+ 8,0	
								S	achsen						•	
							,	Aus konven	tioneller Erz	zeugung						
	2021		134 208	122 986	138 371	134 046	138 488	130 779	137 106	134 423	127 445	128 716	122 435	127 547	395 565	4 574 04
aea	2022 Vorj.	± %	131 832 - 1,8	122 323 - 0,5	135 905 - 1,8										390 059 - 1,4	1 571 04
gog.	vo.j.	_ /0	1,0	0,0	1,0	•••	•••		 sen-Anhal		•••	•••	•••	•••	,,,	l
									tioneller Erz							
	2021		84 268	76 600	86 927	84 482	86 997	81 431	83 812	82 267	77 371	78 878	76 045	79 516	247 795	l
	2022		81 540	75 487	84 212										241 239	972 038
geg.	Vorj.	± %	- 3,2	- 1,5	- 3,1										- 2,6	
								Sachsen/	Sachsen-	Anhalt						
								-	biologische		-					
	2021 2022		5 017	4 546	5 031	4 646	4 731	4 444	4 442	4 286	3 931	3 972	3 883	4 313	14 594	51 97
aea	Vorj.	± %	4 537 - 9,6	4 193 - 7,8	4 594 - 8,7			•••							13 325 - 8,7	5197
909.		_ /0	0,0	,,0	0,.	•••	•••	 Th	üringen	•••	•••	•••	•••	•••	0,.	!
							,		tioneller Erz	zeugung						
	2021		71 272	64 918	73 454	71 724	73 436	68 512	70 713	68 971	64 597	65 298	61 878	64 226	209 644	
	2022	. 0/	65 792	60 530	67 527			•••			•••				193 849	803 203
geg.	Vorj.	± %	- 7,7	- 6,8	- 8,1	•••		 ökologisch/	 biologische	 r Erzougung		•••			- 7,5	l
	2021		568	509	564	548	592	567	578	555	519	519	556	597	1 641	I
	2022		614	538	580										1 732	6 76
geg.	Vorj.	± %	+ 8,0	+ 5,8	+ 2,9			 Dunal							+ 5,6	
									esgebiet (
	2021		508 726	464 278	523 917	510 069	526 086	493 814	tioneller Erz 509 060	zeugung 500 040	470 741	478 301	459 192	478 968	1 496 922	ı
	2022		489 730	454 206	506 364										1 450 300	5 876 572
geg.	Vorj.	± %	- 3,7	- 2,2	- 3,4										- 3,1	
	0004		40.000	0.070	44.404	40.700		-	biologische			40.000	0.050	10 710	04.000	1
	2021 2022		10 962 11 109	9 879 10 174	11 124 11 273	10 796 	11 362 	10 780 	10 848	10 580	9 857	10 098	9 858	10 743 	31 966 32 556	127 479
geg.		± %	+ 1,3	+ 3,0	+ 1,3										+ 1,8	
								DEU.	TSCHLAN	ID						
							,	Aus konven	tioneller Erz	zeugung						
	2021														7 553 582	
aea	2022 Vorj.	± %		2 314 941 - 1,3	2 583 486 - 2,3										7 395 163 - 2,1	29 738 962
yey.	vorj.	± /0	- 2,1	- 1,3	- 2,3				 biologische			•••			- 2,1	I
	2021		104 022	96 193	109 432	108 719			110 946		101 523	102 276	95 176	101 890	309 647	1
	2022		107 859	99 432											318 659	1 275 23 ⁻
geg.	Vorj.	± %	+ 3,7	+ 3,4	+ 1,8				•••	•••		•••			+ 2,9	
					1. Kuhmilch											
	2021				2 753 889									2 516 472		04.04
aea	2022 Vori.	± %		2 414 372 - 1.1	2 694 855 - 2,1										7 713 821 - 1,9	31 014 19
ycu.	V 01 .	± /0	- 4,7	- 1,1		 von Erzeu			 aaten an de	 eutsche mile				•••	- 1.3	ı
	2021		62 568	57 584		63 538	68 015	64 186	70 578	67 850	63 341	66 012		66 582	185 140	I
	2022		70 532	69 751											223 784	817 40
geg.	Vorj.	± %	+ 12,7	+ 21,1	+ 28,5										+ 20,9	
						3. Kuhm	ilch insgesa	ımt an deut	sche milchw	virtschaftlich	e Unterne	hmen				
	2021		2 731 401	2 498 090	2 818 878	2 757 505	2 876 510	2 710 191	2 764 540	2 684 423	2 519 365	2 551 243	2 447 165	2 583 054	8 048 369	
	2022		2 675 126	2 484 124	2 778 355										7 937 605	31 831 60
geg.	Vorj.	± %	- 2,1	- 0,6	- 1,4										- 1,4	1

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. Da nach Milch-Güteverordnung die Anlieferungsmilch nach Gewicht zu bezahlen ist, 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.

BLE (415), BZL-Datenzentrum

Hier der Link zum neuen Datenqualitätsblatt:

https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/DFB-2010000-0000.xlsx

Ziegen- und Schafmilchanlieferung der deutschen Erzeuger an deutsche milchwirtschaftliche Unternehmen

Stand: 09.05.2022 Tonnen (MBT-0204047-0000)

						Erzeuge	erstandort						Januar	April	
Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	bis März	bis März	
	Ziegen- und Schafmilch														
2020 2021 v	1 130 1 052	1 083 1 013	1 304 1 254	1 318 	1 430	1 433	1 481 	1 327 	1 321 	1 283 	1 161 	1 093	3 518 3 319	15 166	
geg. Vorj. ± %	- 7,0	- 6,5	- 3,8										- 5,7		

Anm.: 2020: Schaltjahr; Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Betriebe an die BLE.

BLE (415), BZL-Datenzentrum

Hier der Link zum neuen Datenqualitätsblatt:

https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/DFB-2010000-0000.xlsx

Herstellung von ausgewählten, ökologisch/biologisch erzeugten, Milchprodukten nach Monaten

Stand: 14.04.2022 (MBT-0204050-0000)

											(. 0_0.0	,
Zeitraum/Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Kumulativ
						Anga	aben in Tonne	en					Jan Febr.
						D	eutschland						
						Bio	-Konsummilch	1					
Jahr 2021 Jahr 2022	38 758 39 095	38 815 38 442	44 594	39 826	41 083	37 799	33 859	36 328	36 446	37 381	38 310	40 062	77 572 77 537
Gegen Vorjahr in %	+0,9	-1,0											-0,0
							Bio-Butter						
Jahr 2021 Jahr 2022	1 329 1 307	1 263 1 099	1 328	1 281	1 341	1 301	1 322	1 182	1 110	1 087	1 093	1 086	2 593 2 406
Gegen Vorjahr in %	-1,7	-13,0											-7,2
							Bio-Käse						
Jahr 2021 Jahr 2022	5 410 5 388	5 521 5 134	6 721	6 237	6 687	5 979	5 583	5 366	5 143	5 056	5 165	5 068	10 931 10 522
Gegen Vorjahr in %	-0,4	-7,0											-3,7

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 2022 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder.

Erzeugung mindestens nach den Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 (Öko-Verordnung).

BLE (415), BZL

Hier der Link zum neuen Datenqualitätsblatt:

https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/DFB-2010000-0000.xlsx

Bei Redaktionsschluss lagen noch keine aktuelleren Daten vor.

Herstellung von ausgewählten Milcherzeugnissen nach Monaten

Stand: 14.04.202	22					1			T		(MB	T-020409	
Zeitraum/Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli 	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Kumulativ
							en in Tonnen						JanFebr.
	ı						tschland						
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	361 278 332 002 -8,1	360 700 325 452 -9,8	418 854	367 715	376 550	Kons 354 322	ummilch ¹⁾ 341 088	353 214	341 088	341 088	341 088	367 243	721 978 657 454 -8,9
	- /	-,-				Buttermile	cherzeugnis	se				'	- , -
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	6 851 6 927 +1,1	7 711 7 082 -8,2	9 445	8 239	8 415	11 243	9 174	8 445	7 109	7 433	7 034	7 119	14 562 14 009 -3,8
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	1 952 1 807 -7,4	1 864 1 757 -5,7	2 086	1 797	1 965	1 735	rmilchkäse 1 609	1 882	1 762	1 830	1 817	1 789	3 816 3 564 -6,6
					Sau	uermilch- ur	nd Kefirerze	ugnisse					
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen <i>Vorjahr in</i> %	16 358 15 200 -7,1	16 734 14 833 -11,4	20 139	16 487	17 914	17 871	16 944	16 945	17 237	17 230	17 545	16 993	33 092 30 033 -9, <i>2</i>
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	52 827 48 750 -7,7	51 414 50 677 -1,4	61 939	55 051	58 913	58 142	terzeugnisse 54 701	51 706	50 995	50 607	49 396	46 982	104 240 99 427 -4,6
	•			Milo		nischerzeug	nisse und -	getränke in	sgesamt				
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	173 760 180 250 +3,7	178 783 191 029 +6,8	203 556	182 170	188 431	189 464	190 352	194 221	188 406	193 002	185 787	171 686	352 543 371 279 +5,3
				von aus: Sa		efir, Joghur	t und sonsti	igen Milchn	nischerzeug	nissen			
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	130 542 127 047 -2,7	135 390 139 896 +3,3	150 991	132 766	135 500	129 468	127 275	131 791	131 829	134 280	132 695	122 626	265 932 266 943 +0,4
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	39 173 40 346 +3.0	40 033 40 472 +1,1	52 372	42 762	46 342	Sahnee 46 543	e rzeugnisse 44 067	46 480	46 340	47 104	48 528	44 664	79 205 80 817 +2,0
oogen verjam m 70	- 0,0	.,,.				Kondensm	ilcherzeugn	isse				'	- 2,0
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	24 789 25 042 +1,0	24 103 23 409 -2,9	28 915	24 478	25 466	22 277	20 912	26 673	28 267	26 452	27 611	25 230	48 892 48 452 -0,9
						kenmilcher	zeugnisse ir	nsgesamt					
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	64 327 58 576 -8,9	56 360 52 786 -6,3	60 872	60 680	61 282	57 073	54 542	53 139	46 659	49 521	46 766	55 131	120 687 111 362 -7,7
							und Teilent		•				
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	10 206 12 875 +26,1	9 822 9 723 -1,0	10 464	11 397	9 003	9 344	8 810	8 866	9 512	9 936	8 761	11 042	20 028 22 598 +12,8
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	38 226 28 824 -24,6	30 511 25 127 -17,6	34 054	32 153	34 681	darunter: M a 29 778	agermilchpu 29 700	1lver 28 771	21 794	23 111	22 223	27 780	68 738 53 951 -21,5
							uttermilchpu						
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	2 722 2 536 -6,8	1 913 1 949 +1,9	1 895	2 088	2 067	1 557	1 565	1 168	1 606	1 725	1 549	1 809	4 634 4 484 -3,2
Jahr 2004	40.470	44444	44.450		-	-	se in Pulverfo	•		•	44.000	44.400	07.000
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	13 172 14 341 +8,9	14 114 15 988 +13,3	14 458	15 042	15 531	16 394	14 467	14 334	13 747	14 749	14 233	14 499	27 286 30 328 +11,1
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	30 108 30 420 +1,0	28 098 28 767 +2,4	33 341	32 083	33 088	33 793	senpulver 32 980	31 896	28 877	28 119	27 642	29 797	58 205 59 187 +1,7
Jahr 2021 Jahr 2022	2 326 2 137	2 151 2 088	2 484	2 202	2 304	Sauermilchq 2 135	uarkerzeug 2 011	2 224	2 141	2 297	2 225	2 182	4 477 4 225
Gegen Vorjahr in %	-8,2	-2,9					2)						-5,6
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	44 775 40 130 -10,4	38 898 39 689 +2,0	44 987	44 417	42 793	39 255	utter ²⁾ 35 741	35 213	34 100	35 228	36 174	39 483	83 673 79 819 -4,6
	7.00	76.0	0.655		0.000		schfette	76.0	0.515	7.65	7.000	0.555	
Jahr 2021 Jahr 2022 Gegen Vorjahr in %	7 334 5 579 -23,9	7 342 6 302 -14,2	8 889	5 822	6 226	6 263	6 626	7 218	6 842	7 304	7 386	6 826	14 676 11 881 -19,0

noch: Herstellung von ausgewählten Milcherzeugnissen nach Monaten

(MBT-0204090-0000)

											(51-02040	00 00007
Zeitraum/Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Kumulativ
						Angaben	in Tonnen						Jan Febr
						Deuts	chland						
						Hart	käse						
Jahr 2021 Jahr 2022	16 624 16 974	14 678 14 634	16 692	17 139	17 344	15 648	16 483	15 209	14 796	14 947	14 018	15 681	31 302 31 608
Gegen Vorjahr in %	+2,1	-0,3											+1,0
						Schni	ttkäse						
Jahr 2021 Jahr 2022	66 407 66 929	60 418 61 867	67 100	64 679	65 847	62 693	62 123	61 563	60 675	60 482	60 392	66 209	126 825 128 797
Gegen Vorjahr in %	+0,8	+2,4											+1,6
						Halbfester :	Schnittkäse						
Jahr 2021 Jahr 2022	4 802 4 858	4 045 3 752	4 629	5 219	4 735	4 516	5 209	4 841	3 997	5 047	4 487	5 029	8 847 8 609
Gegen Vorjahr in %	+1,2	-7,3											-2,7
						Weicl	hkäse						
Jahr 2021 Jahr 2022	14 476 13 030	13 076 12 305	14 893	14 565	14 604	14 330	14 090	14 187	13 716	13 194	13 854	12 906	27 552 25 335
Gegen Vorjahr in %	-10,0	-5,9											-8,0
						Pasta fil	ata Käse						
Jahr 2021 Jahr 2022	33 179 36 629	32 157 34 667	40 544	36 800	39 327	41 541	41 439	40 102	36 650	35 483	34 796	34 683	65 335 71 296
Gegen Vorjahr in %	+10,4	+7,8											+9,1
						Frisch	ıkäse ³⁾						
Jahr 2021 Jahr 2022	65 363 64 773	68 191 64 793	78 671	71 423	73 481	69 281	68 642	65 140	64 784	65 090	64 110	61 905	133 554 129 566
Gegen Vorjahr in %	-0,9	-5,0											-3,0
						Koch- und	Molkenkäse						
Jahr 2021 Jahr 2022	271 250	371 359	422	345	288	369	315	338	332	361	411	407	643 609
Gegen Vorjahr in %	-7,9	-3,2											-5,2
					Schmelzkäs	se und Schr	nelzkäsezul	ereitungen	1				
Jahr 2021 Jahr 2022	14 699 16 998	14 922 16 228	19 169	16 643	15 278	17 529	16 129	17 613	17 202	17 554	18 677	18 848	29 620 33 226
Gegen Vorjahr in %	+15,6	+8,8											+12,2
1						Käse Ins	sgesamt						
Jahr 2021 Jahr 2022	217 774 222 248	209 722 210 362	244 206	228 609	232 869	227 642	226 040	220 875	213 915	213 988	212 562	217 457	427 495 432 610
Gegen Vorjahr in %	+2,1	+0,3											+1,2
· ·	•			Käse (ohne Schm	elzkäse und	l Schmelzkä	isezubereiti	ungen)				•
Jahr 2021 Jahr 2022	203 075 205 250	194 800 194 134	225 037	211 966	217 591	210 113	209 911	203 262	196 713	196 434	193 886	198 610	397 875 399 384
Gegen Vorjahr in %	+1,1	-0,3											+0,4
5 - 7-													/

BLE (415), BZL

Hier der Link zum neuen Datenqualitätsblatt:

https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/DFB-2010000-0000.xlsx

Bei Redaktionsschluss lagen nock keine aktuelleren Daten vor.

Ohne Konsummilch in Gebinden größer als 2 kg.
 Einschließlich Milchfett- und Milchstreichfetterzeugnisse in Butteräquivalent.

³⁾ Ohne Einkauf von Frischkäse, der in einer anderen Molkerei hergestellt wurde.

Herstellung von Käse nach Fettstufen und Monaten

Stand: 14.04.2022 (MBT-0204340-0000)

Stand: 14.04.202											(. 0_0.0	+0-0000)
Zeitraum/Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Kumulativ
						Angaben ir	n Tonnen						Jan Febr.
						Deutsc	hland						
					Mage	rstufe (0,1 -	9,9 % Fett i.	Tr.)					
Jahr 2021 Jahr 2022	23 694 22 653	24 894 23 907	28 694	26 223	27 985	24 836	25 083	23 849	23 872	22 262	22 314	21 422	48 588 46 560
Gegen Vorjahr in %	-4,4	-4,0											-4,2
					Viertelf	ettstufe (10 -	19,9 % Fett	i. Tr.)					
Jahr 2021 Jahr 2022	3 561 3 759	3 755 4 365	4 179	3 854	3 649	3 491	3 658	3 873	4 199	4 237	3 856	4 077	7 316 8 124
Gegen Vorjahr in %	+5,5	+16,3											+11,0
					Halbfe	ttstufe (20 - 2	29,9 % Fett i	. Tr.)					
Jahr 2021 Jahr 2022	11 409 9 143	12 307 9 719	14 242	12 504	12 586	12 207	10 913	9 016	9 389	9 127	8 985	8 651	23 716 18 862
Gegen Vorjahr in %	-19,9	-21,0											-20,5
					Dreivierte	elfettstufe (30) - 39,9 % Fe	ett i. Tr.)					
Jahr 2021 Jahr 2022	6 382 6 145	5 875 5 599	7 096	6 200	6 568	7 219	6 674	5 920	5 370	6 062	5 988	5 969	12 257 11 744
Gegen Vorjahr in %	-3,7	-4,7											-4,2
					Fetts	stufe (40 - 44	,9 % Fett i. 1	Γr.)					
Jahr 2021 Jahr 2022	36 891 42 128	36 419 38 407	42 315	38 592	39 836	39 339	38 523	39 528	38 570	37 589	37 768	37 280	73 310 80 535
Gegen Vorjahr in %	+14,2	+5,5											+9,9
					Vollfe	ttstufe (45 - 4	19,9 % Fett i.	Tr.)					
Jahr 2021 Jahr 2022	75 142 71 027	66 818 65 617	78 563	75 877	78 971	76 914	78 769	73 261	70 331	68 501	67 239	74 196	141 960 136 644
Gegen Vorjahr in %	-5,5	-1,8											-3,7
					Rahm-/Dopp	elrahmstufe	(=> 50 / 60 %	6 Fett i. Tr.)					
Jahr 2021 Jahr 2022	43 773 48 339	42 496 44 403	47 439	46 573	45 743	44 004	44 367	45 596	42 888	46 465	45 506	44 820	86 269 92 742
Gegen Vorjahr in %	+10,4	+4,5											+7,5
						Insges	samt						
Jahr 2021 Jahr 2022	200 851 203 193	192 565 192 018	222 529	209 824	215 338	208 008	207 987	201 042	194 619	194 244	191 658	196 414	393 416 395 211
Gegen Vorjahr in %	+1,2	-0,3											+0,5

Anm.: Die veröffentlichten Werte beruhen auf den übermittelten Angaben der meldepflichtigen Betriebe 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 2022 die tatsächlichen Marktgegebenheiten möglicherweise nicht richtig wieder. Es werden nur Hart-, Schnitt-, Halbfester Schnitt-, Weich-, Frisch- und Pasta filata Käse abgebildet. Fett i. Tr. = Fett in der Trockenmasse.

BLE (415), BZL

Hier der Link zum neuen Datenqualitätsblatt:

 $\underline{https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/DFB-2010000-0000.xlsx}$

Bei Redaktionsschluss lagen noch keine aktuelleren Daten vor.

Verkauf von Ölen durch Ölmühlen und Raffinerien

Deutschland - Vorläufige Zahlen

Stand: 20.05.2022 1 000 t (MBT-0204470-0000)

Otana. 20.00.2022				•	000 ((. 0_0 .	+10 0000)
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez. 1)	Kalenderjah 2022
						20)22 v						
						Öle/Fette	e insgesamt						
						darun	ter Raps						
Verkauf für Nahrungszwecke													
an den Handel													
- für Endverbraucher, nicht Endverbraucher													
und an gewerbliche Abfüller	73,0	71,8	82,4										227,2
darunter													
Raps	51,7	49,1	60,2										160,9
an die Verarbeitung	33,4	30,8	35,8										100,0
darunter	04.0	40.4	04.4										04.5
Raps	21,3	19,1	21,1										61,5
Ausfuhr	75,5	68,2	92,4										236,2
darunter													
Raps	26,3	20,9	35,1										82,3
Verkauf für Futterzwecke													
Inland	2,1	2,1	3,5										7,7
darunter													
Raps													
Ausfuhr	0,7												
darunter													
Raps	•	•	•										
Verkauf für technische Zwecke													
Inland	57,7	50,0	51,2										158,9
darunter													
Raps													
Ausfuhr	34,8	41,9	47,8										124,6
darunter													
Raps		•	•										
Verkauf zu Zwecken der Energiegewinnung													
Inland	113,7	107,1	107,9										328,8
darunter													
Raps		•	•										
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 (415), BZL-Datenzentrum

Bestände an Ölsaaten und -früchten bei den Ölmühlen

Stand: 27.04.2022 in 1 000 t am Ende des Monats (MBT-0204490-0000)

Monat	· ·	Rübsensamen esamt	Andere Ö	Isaaten ¹⁾	Insge	samt
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
		•	Monatlich melde	nde Betriebe		
Jan. Febr. März	293,1 305,8 321,9	257,9 229,9 223,9	74,7 84,2 70,8	72,1 78,2 80,1	367,8 390,0 392,8	330,0 308,2 304,0
April Mai Juni	288,7 183,2 162,5		70,2 85,3 77,5		358,9 268,6 240,0	
Juli Aug. Sept.	169,6 326,2 317,3		66,5 56,3 36,8		236,1 382,4 354,1	
Okt. Nov. Dez. ²⁾	207,9 204,5 254,7		43,0 46,3 67,6		250,9 250,8 322,3	

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) Sonnenblumenkerne, Leinsaat, Sojabohnen, Maiskeime, Kopra u.a. - 2) Inklusive Jahresmelder.

BLE (415), 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.

Produktionsindex des Produzierenden Ernährungsgewerbes

von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt (arbeitstäglich)

Fachliche Unternehmensteile, 2015 = 100

(MBT-0206030-0000)

	Jahr	Januar	Dez.	4. Vj.	2. Hj.	Januar	Jahr	Januar	Dez.	4. Vj.	2. Hj.	Januar
Wirtschaftszweig				,	,							
(H.v. = Herstellung von)									2021			2022
			2021			2022		± %	6 gegen Vo	rjahreszeitra	aum	
Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	100,8	96,1	99,0	106,7	104,0	106,3	- 0,3	- 5,7	- 2,1	+ 0,3	+ 0,5	+ 10,6
Schlachten und Fleischverarbeitung	92,4	88,9	98,8	96,0	94,4	89,4	- 3,7	- 8,4	- 2,7	- 0,4	- 0,8	+ 0,6
Fischverarbeitung	98,0	107,8	95,3	105,4	98,4	99,8	- 5,0	+ 3,6	- 4,9	+ 0,9	- 2,9	- 7,4
Obst- und Gemüseverarbeitung	96,8	88,3	93,2	102,5	104,4	95,8	- 1,1	- 7,8	+ 1,4	+ 3,3	+ 1,9	+ 8,5
H.v. pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten	86,2	91,6	87,3	89,1	86,5	92,3	- 3,3	+ 8,2	- 4,2	- 5,7	- 6,5	+ 0,8
Milchverarbeitung	111,2	109,3	99,8	101,7	106,9	110,8	+ 1,6	- 0,3	- 2,5	+ 0,6	+ 1,4	+ 1,4
Mahl- und Schälmühlen, H.v. Stärke und Stärkeerzeugnissen	100,4	104,5	96,4	107,2	103,5	104,9	- 2,6	+ 2,8	- 0,8	- 1,4	- 2,0	+ 0,4
H.v. Back- und Teigwaren	95,3	81,7	85,2	97,7	98,3	107,9	- 0,7	- 15,5	- 5,2	- 1,8	- 0,4	+ 32,1
H.v. Backwaren (ohne Dauerbackw.)	94,5	80,7	84,1	96,2	97,1	109,8	- 0,7	- 16,7	- 5,8	- 2,1	- 0,6	+ 36,1
H.v. Dauerbackwaren	101,5	89,4	92,1	110,2	109,0	87,9	- 1,0	- 5,1	+ 0,1	+ 1,8	+ 1,0	- 1,7
H. v. sonstigen Nahrungsmitteln	109,5	111,5	116,5	130,6	117,4	119,6	+ 2,2	+ 2,0	+ 1,6	+ 2,8	+ 2,6	+ 7,3
H.v. Süßwaren (oh. Dauerbackw.) Verarbeitung v. Kaffee u. Tee,	101,4	102,1	84,3	114,5	110,0	108,6	+ 3,6	+ 4,0	+ 0,7	+ 5,4	+ 2,9	+ 6,4
H.v. Kaffee-Ersatz	91,4	90,1	87,6	94,8	93,1	104,1	± 0,0	- 7,3	+ 2,2	+ 1,1	+ 2,0	+ 15,5
H.v. Würzmitteln und Soßen	104,5	103,5	93,3	103,9	102,3	100,2	- 0,5	+ 3,8	- 5,1	- 1,5	- 3,0	- 3,2
H.v. Futtermitteln	117,1	118,8	112,7	117,1	118,2	111,7	+ 1,2	+ 0,2	- 5,8	- 2,3	+ 0,9	- 6,0
Getränkeherstellung	97,3	75,4	89,7	92,5	100,3	82,6	+ 0,5	- 16,7	+ 1,2	+ 6,2	+ 1,4	+ 9,6
H.v. Spirituosen	109,2	94,2	89,6	112,8	113,7	129,1	+ 7,0	- 21,2	+ 20,0	+ 8,2	+ 7,0	+ 37,1
H.v. Bier	91,6	62,9	81,2	83,6	95,0	70,1	- 1,5	- 25,8	+ 0,5	+ 7,6	+ 0,6	+ 11,5
H.v. Erfrischungsgetr., Gewinnung natürlicher Mineralwässer	100,7	83,8	94,7	96,0	103,2	88,8	+ 3,4	- 6,6	+ 2,8	+ 10,1	+ 4,4	+ 6,0
Produzierendes Ernährungs- gewerbe zusammen	100,3	93,2	97,7	104,8	103,5	103,0	- 0,2	- 7,1	- 1,7	+ 1,1	+ 0,7	+ 10,5

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Beschäftigte und Umsatz in zulassungspflichtigen Handwerksunternehmen des Lebensmittelgewerbes - Jahr 2020

Endgültige Ergebnisse

(MBT-0206361-0000)

		Beschäftigte		Umsatz 1)						
Gewerbezweig	Messa	zahl	Veränderung 2020	Messa	Veränderung 2020					
	2020	2019	gegenüber 2019	2020	2019	gegenüber 2019				
	30.09.200	9 = 100	± %	2009 =	± %					
Lebensmittelgewerbe davon:	86,6	90,0	- 3,8	109,9	112,8	- 2,6				
Bäcker	86,1	89,7	- 4,1	111,9	118,3	- 5,4				
Konditoren	87,4	92,9	- 5,9	101,2	118,2	- 14,4				
Fleischer	87,6	90,0	- 2,7	109,2	108,3	+ 0,8				
Zulassungspflichtiges	00.0	100.1	4.0	121.0	128.9	. 16				
Handwerk insgesamt	98,9	100,1	- 1,2	131,0	128,9	+ 1,6				

Anm.: Seit dem Berichtsjahr 2008 werden ausschließlich Verwaltungsdaten ausgewertet. Deshalb sind die Ergebnisse ab 2008 nicht ohne Weiteres mit den Ergebnissen früherer Veröffentlichungen vergleichbar. 2010 erfolgte eine Änderung der Basiswerte, aufgrund dessen sind die Ergebnisse ab 2010 ebenfalls nicht ohne Weiteres mit zuvor veröffentlichten Ergebnissen vergleichbar. Ohne handwerkliche Nebenbetriebe. - 1) Ohne Umsatzsteuer.

Statistisches Bundesamt

C. Preise und Löhne

Agrarpreise

Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte

2015 = 100 ¹⁾

(MBT-0301030-0000)

	Ge-	WjD	JD	Dez.	Jan.	Febr.	März	WjD	JD	Dez.	Jan.	Febr.	М	ärz	
	wichts-							2020/21	2021	2021		20)22		
Erzeugnis	anteil					-	l	± % gegen							
g	0/00	2020/21	2021	2021	2022					Vor		-		Vor-	
Landwirtschaftliche														mona	
Produkte	1 000	107,5	117,5	127,1	129,2	133,4	153,6	- 4,0	+ 8,8	+ 22,0	+ 21,0	+ 22,5	+ 34,7	+ 15,	
Pflanzliche Produkte	382,65	112,4	129,4	144,0	144,3	149,4	176,1	+ 2,1	+ 18,3	+ 28,9	+ 23,5	+ 23,9	+ 42,1	+ 17,	
Getreide	132,21	112,2	137,3	163,8	162,0	169,1	220,4	+ 10,1	+ 29,3	+ 40,6	+ 28,5	+ 31,3	+ 70,2	+ 30,	
Brotweizen	65,74	113,3	138,2	164,6	161,5	168,4	219,9	+ 12,1	+ 29,3	+ 40,1	+ 26,9	+ 30,2	+ 69,9	+ 30,	
Brotroggen	4,01	111,0	135,3	166,6	168,5	174,8	232,8	+ 3,0	+ 27,4	+ 51,5	+ 40,0	+ 43,0	+ 86,1	+ 33,	
Futterweizen	18,55	115,8	139,8	165,3	163,2	169,5	220,0	+ 12,1	+ 27,7	+ 37,2	+ 24,6	+ 27,5	+ 64,5	+ 29,	
Futtergerste	25,31	107,4	131,8	161,4	160,5	168,4	223,1	+ 5,8	+ 29,2	+ 41,1	+ 29,1	+ 31,6	+ 74,4	+ 32,	
Braugerste	3,16	96,8	127,2	175,6	179,1	186,5	198,8	- 2,2	+ 35,8	+ 76,0	+ 70,7	+ 73,8	+ 80,2	+ 6,	
Körnermais	7,69	116,6	146,6	150,5	151,2	160,5	206,6	+ 15,0	+ 32,5	+ 30,2	+ 22,5	+ 23,8	+ 54,8	+ 28,	
Handelsgewächse	75,04	105,2	133,1	161,4	161,3	162,4	196,9	+ 8,8	+ 32,8	+ 53,7	+ 48,0	+ 42,2	+ 57,5	+ 21,	
Raps	55,38	110,2	146,7	185,0	184,9	186,4	233,2	+ 8,0	+ 41,7	+ 68,2	+ 60,2	+ 52,2	+ 70,1	+ 25,	
Zuckerrüben ²⁾	19,66	91,0	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	+ 11,1	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,2	± 0	
Speisekartoffeln	35,08	79,8	97,8	111,5	116,0	133,2	135,7	- 47,7	- 4,7	+ 60,2	+ 66,4	+ 87,6	+ 91,7	+ 1,	
Erzeugnisse des															
Gemüse- und Gartenbaus	117,01	120,1	124,7	122,0	123,9	126,6	133,0	+ 7,1	+ 8,9	+ 5,5	+ 4,1	+ 1,9	+ 4,4	+ 5	
Gemüse	68,00	121,5	123,3	113,1	113,7	114,5	131,0	+ 5,7	+ 4,8	- 3,3	- 4,8	- 5,6	+ 4,3	+ 14	
Tomaten	3,26	89,6	95,4	104,1	95,2	95,2	95,2	+ 9,9	+ 14,4	+ 22,0	+ 13,7	+ 9,6	+ 5,7	± 0	
Champignons	3,96	115,0	117,1	117,4	117,8	121,8	122,0	+ 14,1	+ 7,5	+ 1,1	+ 1,3	+ 4,7	+ 5,1	+ 0	
Spargel	10,96	123,5	121,6	101,0	101,0	101,0	148,1	+ 1,5	- 1,9	- 12,5	- 12,5	- 12,5	+ 14,5	+ 46	
Eissalat	5,42	99,9	116,4	90,7	90,7	90,7	90,7	+ 5,5	+ 26,7	- 18,7	- 18,7	- 18,7	- 18,7	± 0,	
Pflanzen und Blumen	49.01	118,1	126,7	134,4	138,0	143,3	135,7	+ 9.1	+ 15.0	+ 18.2	+ 16.6	+ 11.6	+ 4,4	- 5.	
Schnittblumen	12,38	126,8	137,7	153,4	156,4	174,7	144,4	+ 2,3	+ 13,9	+ 23,5	+ 24,4	+ 11,6	- 2,6	- 17,	
Topfpflanzen	16,40	111,5	112,7	114,3	112,5	114,8	114,8	+ 10,5	+ 5,9	+ 5,5	+ 3,3	- 0,8	- 0,3	± 0	
Baumschulerzeugnisse	20,23	118,2	131,4	139,0	147,3	147,3	147,3	+ 13,0	+ 23,1	+ 24,3	+ 21,1	+ 21,1	+ 12,6	± 0,	
Obst	20,39	153,7	147,0	137,6	137,7	137,1	137,4	+ 20,2	+ 0,2	- 12,3	- 11,4	- 12,3	- 12,4	+ 0	
Tafeläpfel	6,89	155,0	152,0	142,0	142,3	139,4	141,0	+ 16,1	+ 3,5	- 7,9	- 5,2	- 8,3	- 8,4	+ 1	
Erdbeeren	5,62	166,0	143,5	126,2	126,2	127,4	127,4	+ 31,9	- 7,2	- 24,3	- 24,3	- 23,6	- 23,6	± 0	
Tierische Produkte	617,35	104,4	110,1	116,7	119,9	123,5	139,7	- 7,8	+ 2,8	+ 17,3	+ 19,2	+ 21,4	+ 29,5	+ 13,	
Tiere zur Schlachtung	353,46	96,8	100,8	101,9	104,2	107,1	131,0	- 14,5	- 2,1	+ 15,0	+ 15,1	+ 15,8	+ 28,6	+ 22	
Rinder	107,97	96,5	107,7	119,7	126,0	132,6	149,1	+ 3,4	+ 16,7	+ 27,7	+ 30,7	+ 32,5	+ 47,5	+ 12	
Jungbullen	68,86	98,2	107,8	122,0	127,4	132,2	147,4	+ 4,7	+ 14,7	+ 24,7	+ 27,9	+ 28,0	+ 43,4	+ 11	
Kühe	25,75	94,3	110,0	117,2	126,1	138,6	160,5	+ 2,4	+ 23,7	+ 40,0	+ 40,4	+ 46,4	+ 60,7	+ 15	
Färsen	9,79	93,8	104,9	116,0	120,9	126,7	141,7	- 0,7	+ 14,0	+ 26,4	+ 29,2	+ 34,1	+ 49,2	+ 11	
Kälber	3,57	87,6	96,0	103,2	113,6	115,1	120,5	± 0,0	+ 12,9	+ 13,5	+ 25,2	+ 26,1	+ 30,7	+ 4	
Schweine	178,35	98,9	97,6	90,2	90,2	91,3	127,8	- 25,2	- 14,2	+ 4,5	+ 3,7	+ 3,6	+ 21,1	+ 40	
Schafe und Ziegen	4,06	128,5	138,1	140,3	146,1	146,9	146,3	+ 23,4	+ 23,0	+ 18,4	+ 15,7	+ 12,3	+ 9,4	- 0,	
Geflügel	63,08	89,5	95,7	102,3	103,6	105,4	107,7	- 4,7	+ 6.0	+ 21,1	+ 17,3	+ 17,8	+ 18.4	+ 2	
Hähnchen	29,61	88,1	98,4	102,3	108,5	111,7	115,3	- 2,2	+ 15.5	+ 32,4	+ 21,9	+ 21.9	+ 24,4	+ 3	
Truthühner (Puten)	23,01	00,1	30,4	100,1	100,0		. 10,0	2,2	. , 0,0	. 52,7	. 21,3	. 21,3	7,7	. ,	
, ,	1				•						•		•	'	
Milch	238,19	115,3	124,3	139,8	144,1	149,0	154,9	+ 1,3	+ 10,1	+ 21,9	+ 25,9	+ 30,1	+ 33,3	+ 4	
Eier	25,70	107,7	106,2	106,3	110,7	113,0	118,9	- 0,6	- 2,2	- 1,6	+ 1,0	+ 2,5	+ 4,6	+ 5	

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

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					2020/2021				
			20	21				2021/2022					
Brotweizen	17,97 21,04	17,46 23,72	18,29 24,05	19,31 26,79	20,10 29,46	20,50 29,21	21,92 28,71	22,25 28,54	22,75 39,89	22,08	24,54	22,77	20,83
Brotroggen	15,88 17,74	15,77 20,28	15,95 21,82	16,20 23,36	16,33 26,79	16,84 26,97	18,33 26,86	18,55 27,41	19,14 36,67	19,39	21,22	21,49	17,93
Futtergerste	15,27 18,71	15,53 21,01	16,04 21,31	16,70 23,28	17,55 25,94	17,83 26,20	19,48 25,91	20,32 25,46	20,60 36,59	20,24	22,37	23,76	18,81
Braugerste	18,24 23,33	18,50 -	18,63 30,67	19,60 33,78	19,98 36,00	20,09 39,58	21,23 39,88	21,64 38,43	22,23 41,50	22,46		23,55	20,56

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)

Bei Redaktionsschluss lagen noch keine aktuelleren Daten vor.

Preise für konventionell erzeugte Kuhmilch

Stand: 11.04.2022

€ je 100 kg, Erzeugerstandort

(MBT-0301435-0000)

Jahr 2021 endgültig													Jan - Dez 1)
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Jahr 202	2 vorläufig Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
		1		1	Baden-	Württeml	berg		l	1	1	ı	
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	35,28 42,22	34,87 43,05	35,37	35,85	35,88	35,75	36,20	36,50	37,39	39,31	40,61	40,61	37,91
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	33,84 41,21	33,82 42,15	34,36	35,00	35,37	35,94	36,42	36,44	36,90	38,05	38,99	39,26	37,15
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	35,39 42,85	35,36 43,60	35,90	36,54	36,91	37,49	37,99	38,03	38,52	39,72	40,66	40,93	38,74
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,30 4,26	4,25 4,23	4,22	4,19	4,13	3,99	4,00	4,05	4,13	4,26	4,36	4,31	4,18
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,55 3,47	3,49 3,47	3,50	3,48	3,44	3,36	3,35	3,38	3,43	3,53	3,56	3,52	3,46
Ab Hof	I				ı	Bayern							1
bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	36,20 42,78	35,99 43,48	36,19	36,57	36,64	36,69	36,86	37,32	38,07	39,75	41,44	41,85	38,42
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,29 41,34	34,44 42,24	34,77	35,32	35,75	36,36	36,64	36,84	37,07	38,05	39,38	40,01	37,21
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	35,79 42,93	35,96 43,86	36,27	36,82	37,25	37,86	38,16	38,39	38,65	39,65	41,02	41,63	38,75
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,38 4,31	4,32 4,28	4,29	4,26	4,18	4,07	4,05	4,10	4,19	4,32	4,41	4,39	4,24
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,61 3,54	3,56 3,51	3,55	3,53	3,49	3,43	3,42	3,45	3,51	3,60	3,62	3,58	3,53
Ab Hof	ĺ			Hesse	en / Rhein	land-Pfal	z / Saarla	nd					I
bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	34,41 41,21	33,65 41,97	33,67	33,99	34,81	34,30	34,91	35,41	36,34	37,31	38,67	39,64	36,54
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	32,97 40,36	32,37 41,27	32,58	32,93	34,22	34,46	35,06	35,14	35,66	35,94	37,06	38,34	35,69
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,68 42,22	33,99 43,24	34,29	34,67	35,94	36,21	36,81	36,89	37,42	37,73	38,89	40,13	37,44
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,28 4,20	4,26 4,19	4,23	4,22	4,13	4,00	4,00	4,08	4,15	4,26	4,32	4,27	4,18
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,54 3,45	3,52 3,43	3,50	3,49	3,45	3,37	3,37	3,41	3,45	3,53	3,54	3,50	3,47
Ab Hof	1				Niedersa	chsen / B	remen						1
bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	33,18 42,97	33,28 44,71	33,53	34,43	34,82	34,76	34,86	35,52	36,78	38,77	40,80	42,59	36,48
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	31,99 42,18	31,98 44,11	32,57	33,60	34,50	35,26	35,60	35,64	36,35	37,59	39,42	41,21	35,87
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	32,93 43,14	32,92 45,08	33,52	34,53	35,44	36,20	36,55	36,59	37,30	38,54	40,40	42,18	36,96
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,21 4,14	4,24 4,11	4,19	4,16	4,07	3,94	3,90	3,99	4,07	4,17	4,21	4,21	4,11
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,50 3,45	3,51 3,43	3,47	3,46	3,42	3,34	3,32	3,38	3,44	3,51	3,51	3,51	3,45
Nordrhein-Westfalen Ab Hof													1
bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	33,82 42,06	33,53 42,94	33,72	34,46	35,24	35,01	35,12	35,63	36,17	37,67	39,26	40,91	36,72
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	32,40 41,21	32,17 42,20	32,55	33,34	34,60	35,19	35,38	35,42	35,58	36,36	37,66	39,57	35,87
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	33,84 42,87	33,59 43,88	33,97	34,81	36,07	36,67	36,87	36,91	37,08	37,87	39,20	41,71	37,44
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,24 4,16	4,26 4,15	4,23	4,21	4,12	3,99	3,98	4,05	4,11	4,22	4,27	4,23	4,16
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,54 3,45	3,52 3,44	3,50	3,50	3,45	3,37	3,36	3,41	3,45	3,52	3,54	3,51	3,47

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 Lleferanten 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

€ je 100 kg, Erzeugerstandort Stand: 11.04.2022 (MBT-0301435-0000)

Jahr 2021 endgültig													
		1		1			2 vorläufig		1	I	I		Jan - Dez ¹⁾
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Schleswig-Holstein / Hamburg													
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	32,42 44,33	32,65 45,25	33,27	34,12	34,88	35,04	34,75	35,51	37,29	40,08	43,34	44,26	36,91
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	31,26 43,55	31,35 44,62	32,22	33,26	34,42	35,28	35,35	35,60	36,90	39,08	42,19	42,97	36,28
bei 4,0 % Fettgehalt und	32,23	32,32	33,15	34,24	35,41	36,26	36,32	36,58	37,88	40,06	43,20	43,95	37,29
3,4 % Eiweißgehalt Tatsächlicher Fettgehalt %	44,60 4,28 4,21	45,71 4,31 4,18	4,28	4,24	4,15	4,01	3,93	4,01	4,10	4,21	4,25	4,29	4,17
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,51 3,46	3,52 3,44	3,48	3,46	3,42	3,34	3,31	3,38	3,43	3,51	3,52	3,52	3,45
	Brandenburg / Berlin												
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	33,40 41,36	33,50 43,96	33,68	34,26	34,77	34,59	34,61	35,22	35,99	37,33	38,78	40,80	35,90
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	32,71 41,02	32,86 43,80	33,34	34,07	35,00	35,45	35,61	35,72	35,94	36,67	37,93	39,96	35,77
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,05 42,61	34,22 45,31	34,70	35,40	36,37	36,87	36,99	37,09	37,34	38,03	39,31	41,38	37,16
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,10 4,03	4,08 3,99	4,04	3,99	3,92	3,83	3,81	3,90	3,97	4,07	4,10	4,11	3,99
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,49 3,46	3,49 3,44	3,45	3,45	3,40	3,31	3,29	3,35	3,43	3,51	3,52	3,52	3,43
Ab Hof	ı			ľ	Mecklenb	urg-Vorp	ommern						ı
bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	32,55 42,39	32,56 43,71	32,93	33,82	34,17	34,34	34,11	34,89	35,95	37,80	39,71	41,48	35,89
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	31,79 41,81	31,80 43,31	32,46	33,48	34,26	35,17	35,25	35,55	35,95	37,06	38,80	40,44	35,71
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	32,99 43,12	33,00 44,61	33,66	34,67	35,45	36,37	36,43	36,74	37,15	38,27	40,03	41,64	36,96
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,11 4,07	4,13 4,04	4,09	4,04	3,98	3,86	3,80	3,86	3,96	4,07	4,09	4,12	4,01
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,49 3,47	3,48 3,45	3,44	3,44	3,39	3,32	3,29	3,35	3,43	3,51	3,53	3,54	3,43
Ab IIof	Ì				;	Sachsen							ı
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	33,89 41,60	33,99 44,86	34,28	34,81	35,22	34,78	34,85	35,26	36,10	37,35	39,02	40,93	36,05
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	33,14 41,14	33,38 44,46	33,80	34,42	35,20	35,48	35,64	35,67	36,07	36,73	38,10	40,08	35,83
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,57 42,70	34,81 46,03	35,23	35,86	36,63	36,95	37,08	37,12	37,50	38,20	39,61	41,59	37,28
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,12 4,07	4,10 4,05	4,08	4,05	3,98	3,85	3,83	3,92	3,98	4,08	4,15	4,14	4,02
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,50 3,47	3,48 3,46	3,46	3,46	3,42	3,32	3,32	3,36	3,42	3,50	3,53	3,52	3,44
Ab IIof	1				Sac	hsen-Anl	nalt						ı
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	33,35 41,87	33,38 43,52	33,44	34,03	34,42	34,42	34,65	35,26	36,27	37,48	39,18	41,10	35,85
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	32,76 41,47	32,82 43,24	33,12	33,85	34,60	35,26	35,59	35,72	36,17	36,85	38,37	40,22	35,73
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	33,89 42,72	34,01 44,49	34,26	35,00	35,73	36,41	36,75	36,88	37,36	38,03	39,56	41,41	36,89
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,07 4,03	4,07 4,01	4,02	3,98	3,92	3,81	3,80	3,89	3,98	4,05	4,09	4,12	3,98
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,48 3,47	3,48 3,45	3,45	3,45	3,41	3,33	3,31	3,36	3,43	3,51	3,52	3,52	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)

Stand: 11.04.2022 € je 100 kg, Erzeugerstandort

Stand. 1	1.04.2022			€ Je	100 kg,	Erzeuge	istariuur	ı				(IVID I -US	001435-000
							1 endgültig 2 vorläufig						Jan - Dez ¹
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
		1			TI	hüringen		•	!		!	1	
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	34,08 42,00	33,85 43,55	34,17	34,65	35,15	35,00	35,35	35,92	36,59	37,77	39,52	40,43	36,33
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	33,21 41,51	33,12 43,16	33,60	34,15	35,01	35,58	36,04	36,18	36,39	36,95	38,45	39,55	35,99
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,59 43,01	34,49 44,69	35,00	35,55	36,41	36,98	37,49	37,65	37,85	38,42	39,96	41,05	37,42
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,13 4,09	4,12 4,07	4,09	4,07	4,01	3,88	3,84	3,93	4,02	4,12	4,19	4,16	4,04
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,51 3,45	3,49 3,44	3,47	3,47	3,43	3,34	3,35	3,38	3,44	3,51	3,52	3,50	3,45
					Bunde	sgebiet V	Vest						
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	34,32 42,77	34,20 43,84	34,47	35,12	35,51	35,45	35,59	36,13	37,16	39,01	40,93	41,97	37,26
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	32,83 41,72	32,82 42,96	33,31	34,08	34,90	35,55	35,85	35,97	36,50	37,63	39,27	40,44	36,38
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,11 43,09	34,10 44,34	34,58	35,36	36,19	36,84	37,15	37,28	37,82	38,97	40,63	41,86	37,73
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,28 4,22	4,27 4,19	4,24	4,21	4,13	4,00	3,98	4,04	4,13	4,24	4,30	4,29	4,17
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,55 3,48	3,53 3,46	3,50	3,49	3,45	3,37	3,36	3,41	3,46	3,54	3,55	3,53	3,48
					Bund	esgebiet	Ost						
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	33,42 41,84	33,44 44,02	33,69	34,32	34,75	34,61	34,67	35,26	36,14	37,53	39,23	40,99	35,99
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	32,69 41,38	32,78 43,69	33,26	34,00	34,82	35,38	35,59	35,72	36,08	36,84	38,32	40,09	35,79
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	33,99 42,83	34,10 45,12	34,57	35,31	36,13	36,72	36,92	37,06	37,41	38,19	39,69	41,46	37,14
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,11 4,06	4,10 4,03	4,06	4,03	3,96	3,85	3,82	3,90	3,98	4,08	4,12	4,13	4,01
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,50 3,46	3,48 3,45	3,46	3,45	3,41	3,32	3,31	3,36	3,43	3,51	3,52	3,52	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.

Fortsetzung nächste Seite.

noch: Preise für konventionell erzeugte Kuhmilch

Stand: 11.04.2022 € je 100 kg, Erzeugerstandort (MBT-0301435-0000)

							1 endgültig 2 vorläufig						Jan - Dez ¹⁾
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
		•			Deu	ıtschland	i		•			•	
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	34,14 42,59	34,05 43,88	34,32	34,96	35,36	35,28	35,40	35,96	36,95	38,72	40,59	41,78	37,01
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	32,81 41,66	32,82 43,11	33,30	34,07	34,89	35,52	35,80	35,93	36,42	37,48	39,09	40,38	36,27
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	34,09 43,05	34,11 44,50	34,58	35,36	36,18	36,82	37,11	37,24	37,75	38,82	40,45	41,79	37,62
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,25 4,18	4,24 4,16	4,20	4,18	4,10	3,97	3,94	4,02	4,10	4,21	4,27	4,26	4,14
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,54 3,48	3,52 3,46	3,49	3,48	3,44	3,36	3,35	3,40	3,45	3,53	3,55	3,53	3,47

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.

BLE (415), BZL-Datenzentrum

Hier der Link zum neuen Datenqualitätsblatt:

https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/DFB-2010000-0000.xlsx

Preise für ökologisch/biologisch erzeugte Kuhmilch

Stand: 11.04.2022 € je 100 kg, Erzeugerstandort (MBT-0301440-0000)

							l endgültig Vorläufig						Jan Dez. 1
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
			•		Baden	-Württem	berg			,		,	
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	51,48 54,36	50,98 54,78	51,05	49,30	49,20	48,86	48,92	49,27	49,89	53,41	54,51	54,30	51,66
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	50,56 53,95	50,59 54,62	50,83	49,25	49,37	49,74	49,85	49,86	49,92	52,62	53,33	53,36	51,53
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	52,95 56,44	52,99 57,14	53,18	51,58	51,64	52,04	52,19	52,24	52,33	55,06	55,82	55,83	53,91
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,30 4,22	4,23 4,18	4,19	4,16	4,04	3,92	3,93	3,97	4,04	4,16	4,29	4,29	4,12
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,40 3,34	3,33 3,31	3,32	3,30	3,33	3,25	3,23	3,28	3,37	3,47	3,47	3,42	3,34
						Bayern							
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	50,81 52,91	50,26 53,20	50,39	49,82	49,78	49,41	49,32	49,63	50,33	51,90	52,80	52,46	51,00
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	49,52 52,18	49,54 52,72	49,85	49,47	49,73	49,89	49,85	49,90	49,92	50,67	51,22	51,15	50,51
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	51,89 54,67	51,95 55,26	52,16	51,78	52,01	52,23	52,18	52,29	52,33	53,11	53,73	53,66	52,89
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,35 4,27	4,27 4,24	4,25	4,21	4,08	3,98	3,97	3,99	4,08	4,21	4,35	4,35	4,17
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,43 3,36	3,36 3,33	3,34	3,32	3,35	3,30	3,30	3,35	3,44	3,52	3,50	3,44	3,38
				Hess	en / Rhei	nland-Pfa	ılz / Saarl	and					i
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	48,57 51,19	48,38 52,08	48,51	48,67	48,65	48,13	48,08	48,63	49,21	50,02	51,07	50,86	49,24
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	48,25 51,11	48,24 52,17	48,73	48,97	49,34	49,39	49,25	49,23	49,23	49,27	50,15	50,24	49,40
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	50,94 53,56	50,96 54,70	51,44	51,69	52,09	52,14	51,99	51,99	51,95	51,95	52,87	52,94	52,09
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,23 4,23	4,22 4,22	4,15	4,12	3,97	3,88	3,91	4,00	4,08	4,23	4,32	4,30	4,11
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,31 3,25	3,28 3,22	3,24	3,25	3,27	3,20	3,20	3,27	3,34	3,41	3,39	3,33	3,29
					Niedersa	achsen / E	Bremen						
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	48,81 53,21	48,89 53,43	48,59	48,41	48,19	47,46	47,71	48,72	50,45	52,83	53,85	53,81	49,81
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	47,98 52,71	47,96 53,13	48,12	48,15	48,38	48,53	49,11	49,47	50,38	51,80	52,61	52,72	49,63
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	49,81 54,73	49,78 55,17	49,87	49,89	50,14	50,27	50,85	51,20	52,12	53,53	54,44	54,47	51,39
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,28 4,28	4,32 4,26	4,27	4,20	4,05	3,92	3,90	3,97	4,06	4,23	4,32	4,34	4,15
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,35 3,28	3,34 3,26	3,29	3,31	3,33	3,28	3,23	3,29	3,37	3,41	3,38	3,35	3,33

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.

Fortsetzung nächste Seite.

noch: Preise für

ökologisch/biologisch erzeugte Kuhmilch

				C 10	, roong,	Lizoug	Jistando				γ,	1101 000	71440-0000
							1 endgültig 2 vorläufig						Jan Dez. ¹
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
		•			Nordrh	ein-West	falen	•		•		•	
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	47,74 50,58	47,56 51,24	47,37	48,05	47,74	47,15	47,08	47,71	48,28	49,58	50,54	50,60	48,69
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	46,99 50,26	46,99 50,81	47,14	47,89	48,04	48,25	48,24	48,30	48,28	48,75	49,42	49,78	48,60
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	51,05 53,41	51,09 54,13	51,32	52,06	52,22	52,39	52,39	52,59	52,48	52,88	53,63	53,98	52,52
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,27 4,25	4,26 4,27	4,20	4,16	4,02	3,90	3,91	3,98	4,06	4,21	4,30	4,30	4,13
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,36 3,28	3,33 3,29	3,30	3,31	3,32	3,25	3,23	3,29	3,35	3,41	3,40	3,34	3,32
				Sc	hleswig-	Holstein /	Hambur	g					
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	48,23 57,17	48,49 56,95	48,13	47,50	47,51	47,10	46,76	48,27	49,82	54,56	56,70	57,46	50,26
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	47,57 56,07	47,74 56,15	47,82	47,30	47,69	48,00	47,97	48,86	49,59	53,80	55,24	55,76	50,06
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	49,08 57,74	49,29 57,87	49,38	48,83	49,23	49,53	49,48	50,37	51,14	55,35	56,79	57,30	51,63
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,36 4,37	4,36 4,33	4,30	4,25	4,09	3,95	3,93	4,02	4,15	4,28	4,38	4,43	4,20
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,33 3,30	3,35 3,27	3,29	3,30	3,31	3,25	3,20	3,27	3,36	3,39	3,38	3,37	3,31
					Bunde	esgebiet \	West						
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	50,16 52,97	49,78 53,34	49,82	49,27	49,19	48,75	48,72	49,20	49,99	51,98	52,98	52,76	50,62
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	49,12 52,39	49,17 52,97	49,45	49,06	49,30	49,49	49,52	49,62	49,75	50,92	51,58	51,61	50,31
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	51,57 54,86	51,64 55,49	51,84	51,45	51,67	51,89	51,92	52,07	52,21	53,39	54,13	54,14	52,75
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,32 4,26	4,27 4,23	4,23	4,19	4,06	3,95	3,95	3,98	4,07	4,21	4,33	4,33	4,15
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,40 3,33	3,34 3,30	3,32	3,31	3,33	3,27	3,26	3,32	3,40	3,48	3,46	3,41	3,36

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.

Fortsetzung nächste Seite.

noch: Preise für

ökologisch/biologisch erzeugte Kuhmilch

Stand: 11.04.2022 € je 100 kg, Erzeugerstandort (MBT-0301440-0000)

							endgültig vorläufig						Jan Dez. 1)
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
		•			Bun	desgebie	t Ost		•	•		•	'
Ab Hof						_							
bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	48,96 52,18	48,71 52,48	48,53	48,89	48,80	48,06	47,36	48,72	49,60	50,85	51,72	52,62	49,92
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	48,15 51,60	48,01 52,12	48,24	48,81	49,12	49,22	48,74	49,44	49,31	49,62	50,28	51,25	49,72
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	50,85 54,52	50,69 55,03	50,87	51,46	51,87	52,01	51,53	52,23	52,22	52,57	53,24	54,08	52,44
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,27 4,25	4,26 4,22	4,19	4,16	4,06	3,94	3,91	3,99	4,12	4,25	4,32	4,33	4,15
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,34 3,31	3,33 3,29	3,30	3,28	3,28	3,21	3,20	3,26	3,36	3,44	3,43	3,40	3,32
					D	eutschla	nd						
Ab Hof bei tatsächlichem Fett- und Eiweißgehalt	50,04 52,89	49,67 53,25	49,69	49,23	49,15	48,69	48,59	49,15	49,95	51,87	52,85	52,75	50,55
bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	49,01 52,30	49,05 52,88	49,32	49,03	49,28	49,46	49,44	49,60	49,71	50,79	51,45	51,57	50,25
Frei Molkerei bei 4,0 % Fettgehalt und 3,4 % Eiweißgehalt	51,48 54,82	51,54 55,44	51,74	51,45	51,68	51,89	51,87	52,08	52,21	53,30	54,03	54,13	52,71
Tatsächlicher Fettgehalt %	4,32 4,26	4,27 4,23	4,22	4,19	4,06	3,95	3,94	3,99	4,08	4,21	4,33	4,33	4,15
Tatsächlicher Eiweißgehalt %	3,39 3,33	3,34 3,30	3,31	3,31	3,33	3,27	3,26	3,31	3,40	3,48	3,46	3,41	3,35

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 (415), BZL-Datenzentrum

Hier der Link zum neuen Datenqualitätsblatt:

https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/DFB-2010000-0000.xlsx

Preise für konventionell und ökologisch/biologisch erzeugte Kuhmilch

€ je 100 kg

Stand: 11.04.2022 (MBT-0301445-0000)

						Jahr 2021 Jahr 2022							Jan Dez. 1)
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
		•		!	De	utschland	i		ļ.	!	!	•	
Ab Hof													
bei tatsächlichem Fett-	34,76	34,66	34,93	35,53	35,94	35,84	35,95	36,50	37,49	39,26	41,08	42,22	37,56
und Eiweißgehalt	43,01	44,26											
bei 4,0 % Fettgehalt und	33,44	33,46	33,94	34,68	35,50	36,11	36,37	36,49	36,97	38,03	39,58	40,84	36,84
3,4 % Eiweißgehalt	42,10	43,51											
Frei Molkerei													
bei 4,0 % Fettgehalt und	34,77	34,80	35,27	36,01	36,83	37,45	37,72	37,85	38,35	39,42	41,00	42,29	38,23
3,4 % Eiweißgehalt	43,54	44,95											
Tatsächlicher	4,25	4,24	4,21	4,18	4,09	3,97	3,94	4,01	4,10	4,21	4,27	4,26	4,14
Fettgehalt %	4,19	4,16											
Tatsächlicher	3,53	3,51	3,49	3,47	3,44	3,36	3,35	3,39	3,45	3,53	3,55	3,53	3,46
Eiweißgehalt %	3,47	3,45											

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 übermittelinden Ergebnissen. 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 ohne Abschlusszahlungen. Änderungen der Ergebnisse, auch für Vormonate, auf Grund von Nachmeldungen sowie von korrigierten Meldungen vorbehalten. 1) Einschließlich Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen.

BLE (415), BZL-Datenzentrum

Hier der Link zum neuen Datenqualitätsblatt:

https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/DFB-2010000-0000.xlsx

Bei Redaktionsschluss lagen noch keine aktuelleren Daten vor.

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

€ je 100 kg, Erzeugerstandort

Stand: 11.04.2022 (MBT-0301450-0000)

							21 endgültig 22 vorläufig						Jan Dez.
Merkmal	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
				•	D	eutschlan	d						
Ab Hof													
bei tatsächlichem Fett-	74,23	73,82	70,79	69,75	65,68	65,06	65,10	67,12	71,50	73,58	75,30	74,90	70,22
und Eiweißgehalt	77,18	76,63											
Tatsächlicher	4,05	4,06	4,02	3,89	3,74	3,52	3,46	3,54	3,69	3,87	3,94	4,02	3,80
Fettgehalt %	4,03	4,06											
Tatsächlicher	3,62	3,57	3,51	3,44	3,38	3,27	3,24	3,27	3,38	3,52	3,58	3,63	3,44
Eiweißgehalt %	3,62	3,61											

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 (415), BZL-Datenzentrum

Hier der Link zum neuen Datenqualitätsblatt:

 $\underline{\text{https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/DFB-2010000-0000.xlsx}}$

Marktpreise für Milcherzeugnisse

(MBT-0301460-0000)

				•				U					•		,
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	JD 1)	WjD 1)
Erzeugnis								2021							2020/2021
								2022							2021/2022
Dt. Markenbutter, geformt ²⁾	€/kg	3,63	3,50	4,02	4,04	4,06	4,26	4,19	4,32	4,30	4,52	5,77	5,93	4,38	3,66
Notierung Hann./Kempt.		5,84	6,03	6,25	7,13										
Emmentaler und Viereckhartkäse,	€/kg	4,42	4,44	4,41	4,40	4,35	4,32	4,37	4,37	4,45	4,56	4,57	4,53	4,43	4,39
45 % F.i.Tr. ³⁾ Notierung Kempten		4,66	4,66	4,82	4,97										
Gouda, 45/48 % F.i.Tr. 2)	€/kg	3,11	3,13	3,21	3,25	3,31	3,38	3,40	3,38	3,42	3,52	3,79	4,06	3,41	3,08
Notierung Kempten		4,26	4,47	4,56	4,97										
Edamer, 40 % F.i.Tr. 2)	€/kg	3,11	3,13	3,22	3,26	3,32	3,38	3,41	3,38	3,42	3,52	3,80	4,06	3,42	3,09
Notierung Kempten		4,25	4,50	4,56	4,98										
Vollmilchpulver	€/kg	2,84	2,97	3,22	3,26	3,30	3,26	3,23	3,26	3,40	3,66	4,00	4,21	3,38	2,82
26 % F.i.Tr., ab Werk		4,49	4,85	5,22	5,41										
Magermilchpulver 4)	€/kg	2,23	2,31	2,37	2,45	2,52	2,48	2,40	2,47	2,62	2,90	3,14	3,29	2,60	2,06
ab Werk		3,51	3,69	4,06	4,05										

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 (415)

Hier der Link zum neuen Datenqualitätsblatt:

https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/DFB-2010000-0000.xlsx

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	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	JD	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.		ärz
	Ge-	30	NOV.	Dez.	Jan.	i ebi.	IVIAIZ				Jan.			aız
	wichts-							2021	20)21		20	022	
Produkt	anteil	2021	20:	21		2022				± % 9	gegen			± %
	0/00													gegen
										Vo	rjahr			Vor- monat
Oahlisha Fananasia														monat
Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt	1 000	114.7	123.8	130,0	132,8	134.6	141.2	+ 10.5	+ 19.2	+ 24.2	+ 25.0	+ 25.9	+ 30.9	+ 4.9
		,	-,-				,	.,.	/	,	-,-	-,-	, -	1
ohne Energie	758,30	111,5	115,5	116,3	119,2	120,3	123,1	+ 6,1	+ 9,9	+ 10,4	+ 12,0	+ 12,4	+ 14,0	+ 2,3
Tabakerzeugnisse	4,85	114,6	115,3	116,5	119,5	119,5	119,5	+ 2,4	+ 1,1	+ 2,1	+ 5,6	+ 5,4	+ 5,3	± 0,0
Nahrungs- u. Futtermittel, Getränke	118,64	110,5	113,0	114,2	116,5	117,5	123,0	+ 1,9	+ 5,4	+ 6,7	+ 8,6	+ 9,2	+ 12,8	+ 4,7
Mahl- und Schälmühlenerzeugnisse	2,99	106,2	112,2	113,6	116,1	117,1	126,2	+ 5.3	+ 10.3	+ 11,8	+ 12,6	+ 13,4	+ 21.8	+ 7.8
Teigwaren	0,34	98,6	100,3	103,1	116,2	119,0	119,0	+ 2.7	+ 4.0	+ 6.1	+ 19.7	+ 21.8	+ 22,1	± 0.0
Stärke und Stärkeerzeugnisse	0,56	114,2	131,2	135,8	145,1	146,4	154,3	+ 11,7	+ 33,2	+ 38,1	+ 51,1	+ 49,8	+ 57,9	+ 5,4
Backwaren	13,90	115,2	116,8	118,0	121,9	122,4	122,8	+ 2,9	+ 3,9	+ 5,0	+ 7,5	+ 7,5	+ 7,9	+ 0,3
Zucker	1,63	98,5	102,7	103,1	103,9	104,2	104,8	+ 10,3	+ 8,3	+ 8,5	+ 8,0	+ 7,3	+ 6,3	+ 0,6
Verarbeitetes Obst und Gemüse, a. n. g.	3,64	111,5	112,9	113,4	114,9	115,0	115,3	+ 1,3	+ 2,4	+ 2,8	+ 4,1	+ 4,2	+ 4,4	+ 0,3
Süßwaren	5,59	108,2	108,5	108,8	109,5	110,7	111,7	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,4	+ 1,2	+ 2,6	+ 3,6	+ 0,9
Öle und Fette		138,3	159,1	163,1	169,7	168,0	200,8	+ 31,8	+ 46,6	+ 45,9	+ 49,3	+ 40,0	+ 61,5	+ 19,5
Pflanzliche Öle, nicht behandelt	0,50	152,2	182,0	182,6	190,2	186,1	233,8	+ 35,9	+ 59,0	+ 54,5	+ 58,5	+ 50,1	+ 72,3	+ 25,6
Margarine u. ä. Nahrungsfette	•	116,4	121,0	120,4	124,3	124,2	133,4	+ 3,5	+ 7,4	+ 6,8	+ 10,3	+ 10,2	+ 18,4	+ 7,4
Verarb. Kartoffeln und -erzeugnisse	0,99	105,3	105,2	106,8	108,7	108,8	110,2	- 1,6	- 1,3	+ 1,0	+ 2,7	+ 3,1	+ 5,1	+ 1,3
Milch und Milcherzeugnisse	15,55	114,0	120,0	122,6	125,6	127,8	129,9	+ 3,5	+ 8,6	+ 10,8	+ 14,5	+ 16,4	+ 17,3	+ 1,6
davon														
Flüssige Milch und flüssiger														
Rahm, verarbeitet	3,54	119,5	124,6	125,3	128,0	131,3	132,9	+ 3,7	+ 7,7	+ 8,9	+ 10,7	+ 13,4	+ 14,1	+ 1,2
Butter u. a. Fettstoffe aus Milch	1,34 5,44	134,4 113,3	167,7	180,5	182,5	185,7	189,5	+ 17,6 + 2.5	+ 37,3 + 7,0	+ 48,1 + 8,9	+ 61,1	+ 64,6 + 15,6	+ 56,0	+ 2,0
Käse und Quark And. Milch uerzeugnisse	,	106,6	117,8 107,9	120,4 109,2	124,5 111,8	127,5 112,1	130,0 113,6	+ 2,5 + 0.9	+ 7,0	+ 0,9	+ 13,2 + 6,6	+ 15,6	+ 17,5 + 8,3	+ 2,0 + 1,3
Speiseeis	•	99,5	100,4	100,9	100,7	103,7	105,3	- 2.5	- 1,5	- 1.0	- 1,5	+ 3,3	+ 5,9	+ 1,5
·			,					1						
Fleisch und Fleischerzeugnisse davon	29,84	108,4	107,7	108,8	110,2	110,8	120,7	- 4,2	+ 1,0	+ 3,4	+ 5,2	+ 6,2	+ 11,1	+ 8,9
Rindfleisch, frisch oder gekühlt	3,79	121,5	130,3	134,2	138,9	145.3	153,1	+ 8.1	+ 17,5	+ 18,8	+ 20.5	+ 25,6	+ 31,1	+ 5.4
Schweinefleisch, frisch oder gekühlt	9,05	104,4	96.7	97.4	98,8	97,3	121.9	- 11,1	- 5.8	- 0.7	+ 1.5	+ 1,4	+ 12,0	+ 25.3
Geflügelfleisch	2,94	104,4	108,3	109,1	108,7	109,2	114,4	+ 3.7	+ 7,7	+ 8.4	+ 7,9	+ 8,4	+ 12,7	+ 4,8
Verarbeitetes Fleisch	14,06	108,2	108,6	109,2	110,2	110,6	112,5	- 4.3	- 0.5	+ 0.6	+ 2,4	+ 3,2	+ 4,6	+ 1,7
Fischerzeugnisse u. a. Meeresfrüchte	1,34	110,1	110,9		116,1	117,4	118,0	- 0,3	+ 0,5	+ 1,0	+ 5,4	+ 8,2	+ 8,1	+ 0,5
Kaffee	1,71	98,4	106,3	106,3	109,2	111,1	114,5	+ 4,5	+ 10,2	+ 10.6	+ 14,7	+ 16.9	+ 20,5	+ 3,1
капее Bier	6,02	98,4 109,9	106,3	106,3	109,2	111,1	114,5	+ 4,5	+ 10,2	+ 10,6	+ 14,7 ± 0,0	+ 16,9	+ 20,5	+ 3,1
Malz	. 0,02	113,4	131,5	135,8	138,9	139,2	148,6	+ 10.6	+ 28,4	+ 32,4	+ 36.0	+ 35,4	+ 44.0	+ 6.8
Spirituosen	1,86	107,0	106,9	106,9	107,3	107,3	108,5	+ 0.6	- 0,1	- 0.1	+ 0.3	+ 0.2	+ 1,3	+ 1.1
Traubenwein		100,1	100,6		101,2	101,1	101,4	+ 1,1	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,6	+ 1,4	+ 1,3	+ 0,3
Erfrischungsgetränke,					•	•	•					•	•	
natürliches Mineralwasser	6,34	110,2	110,6	110,7	113,4	114,1	115,0	+ 0,6	+ 1,5	+ 1,6	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,9	+ 0,8
Würzen und Soßen	2,42	101,4	102,8	102,9	104,0	106,2	107,3	+ 1,8	+ 2,6	+ 2,7	+ 3,7	+ 5,7	+ 6,7	+ 1,0
Futtermittel für Nutztiere	5,92	119,8	129,6	133,6	138,2	140,1	166,7	+ 19,3	+ 25,2	+ 26,8	+ 26,3	+ 24,6	+ 45,7	+ 19,0
Futtermittel für sonstige Tiere	1,54	106,8	110,3	110,3	110,6	114,1	115,5	+ 3,1	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,0	+ 9,2	+ 10,7	+ 1,2

¹⁾ Ohne Umsatzsteuer.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Preismesszahlen für verschiedene Energiearten

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

2015 = 100

(MBT-0302060-0000)

	Ge-	JD	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	JD	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Má	ärz
	wichts-			•				2021	20	021		20	22	
Produkt	anteil	2021	20)21		2022					± % gegen	ı		
	0/00									Vo	rjahr			Vor- monat
Mineralölerzeugnisse darunter:		117,0	133,3	128,6	134,6	141,8	178,4	+ 27,6	+ 50,8	+ 39,8	+ 32,9	+ 34,5	+ 61,3	+ 25,8
Motorenbenzin	10,57	111,5	124,7	117,9	123,4	130,0	155,4	+ 23,3	+ 41,1	+ 30,6	+ 25,0	+ 28,7	+ 45,0	+ 19,5
Dieselkraftstoff	12,97	119,1	134,8	131,0	137,7	143,5	188,3	+ 23,9	+ 46,7	+ 36,2	+ 30,3	+ 31,2	+ 65,8	+ 31,2
Heizöl, leicht	2,15	123,2	145,1	137,8	155,3	171,3	267,0	+ 57,5	+ 105,8	+ 72,7	+ 55,6	+ 56,9	+ 130,8	+ 55,9
Heizöl, schwer	0,45	144,8	170,5	164,4	177,3	197,1	234,7	+ 53,2	+ 76,5	+ 61,8	+ 53,8	+ 57,1	+ 79,8	+ 19,1
Elektrizität	78,64	146,5	174,0	210,5	205,0	207,3	232,1	+ 25,1	+ 48,0	+ 74,3	+ 66,7	+ 66,5	+ 85,1	+ 12,0
davon bei Abgabe an:														
Haushalte	21,99	114,8	115,8	116,0	125,2	125,8	126,9	+ 1,5	+ 1,8	+ 1,8	+ 9,7	+ 10,2	+ 11,2	+ 0,9
Gewerbliche Anlagen	4,45	112,0	112,7	113,9	125,1	126,4	128,5	+ 1,4	+ 1,3	+ 2,2	+ 12,5	+ 13,3	+ 15,2	+ 1,7
Sondervertragskunden	28,38	149,6	179,3	228,5	202,3	204,8	243,0	+ 30,7	+ 54,8	+ 92,2	+ 65,0	+ 66,2	+ 96,0	+ 18,7
Weiterverteiler	23,82	178,4	233,0	294,2	296,8	300,5	335,5	+ 42,5	+ 87,3	+ 124,4	+ 121,7	+ 117,6	+ 139,5	+ 11,6
Erdgas	84,38	109,8	146,2	181,1	184,4	191,6	207,8	+ 41,7	+ 83,4	+ 121,9	+ 119,0	+ 125,4	+ 144,8	+ 8,5
davon bei Abgabe an:														
Haushalte	14,29	101,0	104,3	106,8	131,2	135,0	141,4	+ 3,4	+ 6,8	+ 9,2	+ 32,1	+ 35,7	+ 41,8	+ 4,7
Handel und Gewerbe	5,74	102,0	115,7	115,7	147,6	147,2	159,8	+ 9,3	+ 24,9	+ 24,7	+ 54,4	+ 52,5	+ 63,4	+ 8,6
Industrie	10,40	149,2	241,3	276,3	286,0	294,6	298,2	+ 103,0	+ 203,1	+ 234,9	+ 202,0	+ 194,9	+ 206,8	+ 1,2
Kraftwerke	2,38	153,9	262,7	328,4	325,6	289,3	320,6	+ 124,7	+ 235,5	+ 307,4	+ 294,2	+ 228,8	+ 271,1	+ 10,8
Wiederverkäufer	51,48	102,8	136,2	182,3	175,9	186,5	207,3	+ 44,0	+ 85,8	+ 140,5	+ 129,6	+ 143,8	+ 169,9	+ 11,2
Börsennotierungen	0,09	226,9	385,8	553,7	411,1	400,5	635,0	+ 347,5	+ 462,4	+ 597,4	+ 326,0	+ 358,8	+ 607,1	+ 58,6
Fernwärme mit Dampf														
und Warmwasser	11,10	97,4	101,5	101,5	109,2	110,4	111,7	± 0,0	+ 5,7	+ 5,4	+ 14,7	+ 15,7	+ 17,0	+ 1,2
Wasser u. Dienstleistungen														
der Wasserversorgung	11,38	110,0	110,3	110,4	112,2	112,5	112,6	+ 2,0	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,7	+ 0,1
davon bei Abgabe an:					•	•				•	•			
Haushalte	7,18	109,9	110,2	110,2	111,9	112,2	112,3	+ 1,8	+ 1,8	+ 1,8	+ 2,1	+ 2,4	+ 2,5	+ 0,1
Industrie	1,88	109,8	110,1	110,2	111,5	111,7	111,8	+ 2,8	+ 3,1	+ 3,2	+ 2,3	+ 2,0	+ 2,1	+ 0,1
Wasserversorgungs-														
unternehmen	2,32	110,5	111,0	111,0	113,6	114,3	114,3	+ 2,2	+ 2,8	+ 2,8	+ 3,8	+ 3,9	+ 4,0	± 0,0

¹⁾ Ohne Umsatzsteuer.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Ausgewählte Teilindizes für Nahrungsmittel sowie für Beherbergungs- und Gaststättendienstleistungen

aus dem Verbraucherpreisindex für Deutschland

2015 = 100

(MBT-0302090-0000)

					015 = 1	00					(1	ивт-03	02030-	0000)
	Ge-	JD	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	JD	Dez.	Jan.	Febr.	März	A	pril
	wichts-							2021	2021			2022		
Gliederung	anteil	2021	2021		20	22					± % gege	n		
	0/00									Vo	rjahr			Vor- monat
Verbraucherpreisindex insg.	1 000	109,1	111,1	111,5	112,5	115,3	116,2	+ 3,1	+ 5,3	+ 4,9	+ 5,1	+ 7,3	+ 7,4	+ 0,8
Nahrungsmittel u. alkoholfr. Getränke	96,85	113,1	114,9	116,7	117,8	118,8	122,7	+ 3,1	+ 5.9	+ 4,9	+ 5,1	+ 5.9	+ 8.0	+ 3,3
Nahrungsmittel	84,87	113,9	115,9	117,7	118,9	119,9	124,2	+ 3,2	+ 6,0	+ 5,0	+ 5,3	+ 6,2	+ 8,6	+ 3,6
Brot u. Getreideerzeugnisse	15,03	109,3	111,8	112,4	113,6	115,0	118,1	+ 3,3	+ 6,0	+ 4,9	+ 5,2	+ 6,2	+ 8,7	+ 2,7
Brot u. Backw. aus Brotteig	8,61	110,9	113,5	114,4	115,5	116,2	119,4	+ 3,8	+ 6,5	+ 5,4	+ 5,8	+ 5,9	+ 8,7	+ 2,8
Dauerbackwaren	1,83	103,1	104,0	102,4	103,9	105,2	107,8	+ 3,0	+ 4,3 + 6.7	+ 0,6	+ 3,1	+ 1,7	+ 5,0	+ 2,5
Teigwaren (einschl. Zub. m. Teig) Feine Backwaren (ohne Dauerbackw.)	1,32 3,03	103,4 109,3	107,6 110,7	108,7 110,3	109,5 112,3	113,5 113,9	120,2 115,4	+ 2,2 + 3,1	+ 6,7 + 4,7	+ 8,1 + 2,9	+ 6,7 + 4,0	+ 10,7 + 5,1	+ 17,2 + 6,0	+ 5,9 + 1,3
Weizenmehl	0,18	111,1	116,5	118,2	119,0	120,6	135,0	+ 1,9	+ 8.0	+ 7.6	+ 7.3	+ 9,2	+ 21,4	+ 11,9
Obst	8,88	115,7	116,1	117,9	117,8	118,5	119,5	+ 1,7	+ 2,7	+ 2,6	+ 2,2	+ 2,3	+ 3,0	+ 0,8
Zitrusfrüchte, frisch o. gekühlt	1,04	125,5	111,1	113,9	115,5	115,7	122,3	- 0,6	+ 3,8	+ 4,0	+ 1,4	- 0,5	- 0,1	+ 5,7
Bananen, frisch o. gekühlt	0,89	94,5	96,2	94,9	99,9	99,8	101,0	+ 0,4	+ 3,8	+ 1,0	+ 5,8	+ 4,8	+ 6,3	+ 1,2
Äpfel, frisch o. gekühlt	1,59	132,4	129,0	129,6	130,4	130,0	130,5	+ 4,2	+ 1,7	+ 1,6	+ 2,2	+ 1,7	+ 1,3	+ 0,4
Trockenobst, Nüsse u. Ä. Obstkonserven	1,28 0.42	105,1 122,8	104,6 126,7	105,1 126,8	105,9	106,7 126,5	107,2 128,7	+ 0,3 + 5,1	+ 1,3	+ 0,4 + 6,6	+ 1,1 + 6,9	+ 0,9 + 5,1	+ 1,5 + 5,6	+ 0,5 + 1.7
Gemüse	0,42 11.08	122,8	126,7	126,8	127,4 128,6	126,5	128,7	+ 5,1	+ 8,8	+ 6,6 + 8,1	+ 6,9	+ 5,1 + 12,4	+ 5,6 + 9,0	+ 1,7
Blatt- u. Stielgemüse, frisch o. gekühlt	1,31	128,1	124,8	141,2	142,1	138,6	146,1	+ 6,1	+ 5,3	+ 3,7	+ 2,8	+ 7,1	+ 1,5	+ 5,4
Speisekohl, frisch o. gekühlt Tomaten, Paprika, Gurken	0,48	121,8	121,9	118,8	121,1	119,4	126,8	+ 0,6	+ 16,0	+ 2,1	+ 0,2	+ 0,3	- 11,3	+ 6,2
u. a. Fruchtgemüse	3,10	110,0	117,9	134,3	148,7	146,2	149,8	+ 4,4	+ 13,9	+ 12,1	+ 20,2	+ 27.9	+ 18.0	+ 2,5
Trockengemüse	0,07	111,3	112,6	110,7	111,3	113,9	116,4	+ 2,2	+ 3,6	+ 0,1	+ 0,8	+ 2,7	+ 5,1	+ 2,2
Tiefgefrorenes Gemüse	0,47	112,3	113,0	113,0	113,3	113,8	113,9	+ 5,2	+ 4,1	+ 2,4	+ 1,7	+ 2,0	+ 1,0	+ 0,1
Gemüsekonserven	1,66	113,7	119,3	120,2	120,6	121,0	125,1	+ 8,3	+ 13,1	+ 12,0	+ 11,0	+ 8,5	+ 11,4	+ 3,4
Kartoffeln	1,30	119,4	116,7	120,0	119,8	126,8	135,0	± 0,0	+ 17,2	+ 16,5	+ 15,9	+ 18,2	+ 16,2	+ 6,5
Kartoffelerzeugnisse Zucker	0,89 0,32	105,4 109,6	106,1 110,3	106,9 111,2	108,6 111,0	109,5 111,1	111,9 111,5	+ 2,6 + 3,8	+ 4,8 + 3,5	+ 3,0 + 2,1	+ 4,9 + 1,1	+ 3,7 + 1,8	+ 5,9 + 1,2	+ 2,2 + 0,4
Konfitüren, Marmelade, Bienenhonig u. Ä.	1,35	104,1	105,8	107,4	108,8	109,2	111,2	+ 1,8	+ 4,8	+ 5.9	+ 4,8	+ 5,2	+ 8,3	+ 1,8
Schokoladen	2,35	108,8	108,5	110,2	110,6	110,4	107,1	+ 4,1	+ 3,7	+ 3,6	+ 0,8	+ 1,4	- 3,0	- 3,0
Süßwaren	2,20	103,1	103,4	103,3	102,4	103,5	103,6	+ 3,2	+ 3,7	+ 1,7	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,1
Speiseeis	0,86	103,5	104,5	103,2	104,3	105,4	102,8	+ 2,8	+ 5,2	+ 1,3	+ 0,5	+ 1,8	- 1,0	- 2,5
Kaffee u. Ä.	3,13	99,0	100,6	102,5	104,4	106,2	107,4	+ 3,4	+ 7,2	+ 5,2	+ 6,7	+ 8,9	+ 7,9	+ 1,1
Kakao und Kakaopulver Mineralwasser	0,13 2,94	110,7 107,6	111,3 108,7	113,4 109,0	116,1 108,8	116,1 109,5	117,8 115,6	- 0,1 + 2,5	+ 1,1 + 5.1	+ 2,1 + 3.0	+ 5,6 + 2,3	+ 5,6 + 2,7	+ 6,9 + 7,3	+ 1,5 + 5,6
Fruchtsäfte, Fruchtnektare	2,18	111,6	111,1	110,9	111,7	111,3	111,7	+ 2,3	+ 3,9	+ 0.7	- 0,1	- 0,6	± 0,0	+ 0,4
Gemüsesäfte	0,13	107,1	108,1	108,4	109,0	109,5	112,5	+ 3,1	+ 4,1	+ 3,0	+ 2,1	+ 2,3	+ 4,8	+ 2,7
Fleisch und Fleischwaren	18,60	117,5	119,6	120,3	120,5	122,1	130,8	+ 3,0	+ 5,3	+ 4,2	+ 4,1	+ 5,1	+ 11,8	+ 7,1
Rind-, Kalbfleisch	2,30	111,6	116,1	118,0	119,4	123,3	131,9	+ 3,1	+ 9,0	+ 8,1	+ 8,9	+ 13,6	+ 18,8	+ 7,0
Schweinefleisch	2,78	121,3	123,2	124,7	125,2	127,0	139,7	+ 2,7	+ 4,6	+ 4,4	+ 4,5	+ 5,9	+ 16,5	+ 10,0
Schaffleisch, frisch o. gefr. Geflügelfleisch, frisch o.gefr.	0,24 2,05	121,5 112,9	125,2 117,2	126,6 118,2	127,3 117,6	130,1 121,4	133,3 124,5	+ 4,0 + 5,4	+ 7,4 + 10,4	+ 7,2 + 9,0	+ 7,1 + 8.0	+ 8,4 + 11,7	+ 10,3 + 11,9	+ 2,5 + 2,6
Wurstwaren, Schinken, Speck	9.04	118,6	117,2	119,7	117,0	119,7	124,3	+ 2,2	+ 3,4	+ 2,0	+ 1,7	+ 1,2	+ 8,7	+ 7.8
Fleischzubereitungen	1,85	119,2	121,9	122,3	123,2	125,6	133,7	+ 4,2	+ 6,2	+ 4,7	+ 4,9	+ 6,5	+ 13,0	+ 6,4
Wildfleisch	0,23	113,7	112,7	113,8	114,3	115,1	115,0	+ 2,8	+ 3,1	+ 1,7	+ 1,2	+ 1,3	+ 0,9	- 0,1
Fische, frisch o. gefr.	1,35	118,7	121,0	122,9	122,5	125,2	128,8	+ 2,8	+ 5,1	+ 4,8	+ 4,8	+ 6,2	+ 8,6	+ 2,9
Fischkonserven und -zubereitungen	0,84	115,6	116,0	116,9	117,9	119,2	121,7	+ 2,8	+ 4,6	+ 3,0	+ 3,2	+ 4,1	+ 6,3	+ 2,1
Molkereiprodukte und Eier	14,19	115,7	118,1	119,6	120,9	122,0	125,0	+ 4,0	+ 6,8	+ 5,8	+ 6,2	+ 7,2	+ 9,4	+ 2,5
Trinkmilch Kondensmilch	2,16 0,23	123,7 119,5	126,1 120,5	128,5 121,7	129,7 123,6	134,5 127,1	137,0 127,8	+ 3,6 + 3,6	+ 4,6 + 5,0	+ 4,6 + 4,1	+ 4,9 + 4,0	+ 8,9 + 6,4	+ 10,8 + 7,2	+ 1,9 + 0,6
Joghurt	1,92	107,9	111,4	112,5	115,0	112,9	115,9	+ 1,7	+ 7,2	+ 6.7	+ 6,9	+ 5,7	+ 9,1	+ 2,7
Käse u. Quark	6,78	111,4	112,9	113,8	115,0	115,6	117,8	+ 4,0	+ 6,1	+ 4,3	+ 4,9	+ 5,3	+ 6,6	+ 1,9
Butter	1,19	148,1	162,3	169,0	168,5	169,7	192,6	+ 5,0	+ 16,9	+ 18,8	+ 20,4	+ 17,6	+ 31,3	+ 13,5
andere Milcherzeugnisse	1,67	121,9	122,9	126,4	125,6	127,7	128,6	+ 2,6	+ 4,2	+ 5,2	+ 3,9	+ 5,5	+ 5,8	+ 0,7
Eier	1,43	125,6	133,6	134,9	136,9	138,1	149,1	+ 8,0	+ 15,3	+ 14,3	+ 16,3	+ 17,0	+ 24,4	+ 8,0
Margarine Speiseöle (o. Olivenöl)	0,45 0,31	116,5 102,8	121,5 110,1	127,6 116,2	129,7 122,1	130,0 126,0	135,7 138,5	+ 6,0 + 10,8	+ 15,6 + 18,8	+ 15,0 + 23,2	+ 17,6 + 28,9	+ 14,7 + 30,0	+ 18,9 + 36,7	+ 4,4 + 9,9
Gaststätten- und														
Beherbergungsdienstleistungen	46,77	114,8	116,7	117,5	118,2	118,8	120,2	+ 2,7	+ 4,0	+ 4,4	+ 5,1	+ 5,6	+ 6,5	+ 1,2
Gaststättendienstleistungen	36,39	115,4	117,7	118,5	119,1	119,8	120,9	+ 2,9	+ 4,2	+ 4,5	+ 5,0	+ 5,6	+ 6,3	+ 0,9
Restaurants, Cafes, u.ä. Kantinen, Mensen	31,77 4,62	115,3 115,6	117,7 117,3	118,5 118,4	119,2 118,8	120,0 119,1	121,0 120,0	+ 2,9 + 2,3	+ 4,3 + 2,7	+ 4,7 + 3,4	+ 5,3 + 3,5	+ 5,8 + 4,1	+ 6,6 + 4,6	+ 0,8 + 0,8
. tarianon, monoch	7,02	1.10,0	117,5	1 10,7	1 10,0		120,0	. 2,5	. 2,,	. 5,7	. 5,5	. 7,1	. 7,0	. 0,0

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Verbraucherpreisindex für Deutschland

2015 = 100

(MBT-0302130-0000)

								1		1	·	1	1	
		JD	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	JD	Dez.	Jan.	Febr.	März	A	pril
	Gewichts-							2021	2021			2022		
Gliederung	anteil	2021	2021		20	22				:	± % geger	n		
	0/00									Vor	rjahr			Vor- monat
Verbraucherpreisindex insg.	1 000	109,1	111,1	111,5	112,5	115,3	116,2	+ 3,1	+ 5,3	+ 4,9	+ 5,1	+ 7,3	+ 7,4	+ 0,8
Nahrungsmittel u. alkoholfr. Getränke	96,85	113,1	114,9	116,7	117,8	118,8	122,7	+ 3.1	+ 5.9	+ 4,9	+ 5.1	+ 5,9	+ 8.0	+ 3.3
Alkohol. Getränke, Tabakwaren	37,77	116,6	117,5	118,4	119,1	119,7	120,7	+ 2,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,7	+ 4,0	+ 3,3	+ 0,8
Alkoholische Getränke	16,96	105,0	105,2	105,7	105,6	105,6	107,4	+ 1,8	+ 3,2	+ 1,7	+ 0,6	+ 0,4	+ 2,4	+ 1,7
Tabakwaren	20,81	126,0	127,5	128,8	130,1	131,2	131,5	+ 3,1	+ 3,8	+ 4,9	+ 5,9	+ 6.4	+ 4.0	+ 0,2
Bekleidung und Schuhe	45,34	104,0	105,4	100,9	101,2	105,8	107.1	+ 1.8	+ 5.5	- 0,1	- 1,1	+ 2.0	+ 3.4	+ 1.2
Wohnung, Wasser, Strom, Gas						,-						,-	-,	
u.a. Brennstoffe	324,70	108,0	109,6	112,2	113,1	116,6	116,4	+ 2,3	+ 3,7	+ 5,2	+ 5,8	+ 8.8	+ 8.5	- 0,2
Mieten	207,26	108,4	109,0	109,2	109,4	109,6	109,8	+ 1.4	+ 1.4	+ 1.4	+ 1.5	+ 1.5	+ 1.6	+ 0.2
Strom, Gas u. a. Brennstoffe	68,82	104,8	109,7	120,3	123,6	139,4	137,2	+ 4,7	+ 11,0	+ 18,3	+ 20,8	+ 35,3	+ 33,6	- 1,6
Möbel, Leuchten,	·					·								
Geräte und anderes														
Haushaltszubehör	50,04	105,2	106,9	107,8	108,9	109,4	110,5	+ 2,3	+ 4,3	+ 3,2	+ 4,0	+ 4,7	+ 5,6	+ 1,0
Gesundheit	46,13	105,8	106,0	106,2	106,3	106,7	106,6	+ 0,5	+ 1,6	+ 0,9	+ 0,8	+ 0.9	+ 0.8	- 0,1
Verkehr	129,05	113,4	117,7	119,1	121,0	129,9	128,5	+ 8,6	+ 13,2	+ 10,6	+ 11,2	+ 17.5	+ 15,6	- 1,1
Kraftstoffe	35,01	115,2	123,4	127,4	132,3	162,6	153,3	+ 22,6	+ 33,8	+ 24,8	+ 25.8	+ 47,4	+ 38.5	- 5,7
Superbenzin	25,66	113,6	120,1	123,8	128,5	154,7	146,0	+ 22,0	+ 31,7	+ 23,2	+ 24,2	+ 41.9	+ 33,2	- 5,6
Diesel	8,64	119,7	131,6	136,8	142,1	185,9	172,4	+ 24,0	+ 38,4	+ 28,3	+ 29,4	+ 62,6	+ 51,9	- 7,3
Post und Telekommunikation	26,72	94,3	94,1	94,4	94,3	94,2	94,2	± 0,0	+ 1,7	- 0,1	- 0,1	- 0.1	± 0.0	± 0,0
Freizeit, Unterhaltung														
und Kultur	113,36	106,9	109,8	103,7	105,7	106,5	110,9	+ 2,8	+ 5,2	+ 5,4	+ 4,8	+ 5,0	+ 6,1	+ 4,1
Bildungswesen	9,02	104,3	104,8	105,5	105,6	105,7	105,7	+ 1,9	+ 1,9	+ 1,8	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,5	± 0,0
Gaststätten- und												,	,	
Beherbergungsdienstleistungen	46,77	114,8	116,7	117,5	118,2	118,8	120,2	+ 2,7	+ 4,0	+ 4,4	+ 5,1	+ 5,6	+ 6,5	+ 1,2
Andere Waren und														
Dienstleistungen	74,25	111,4	112,6	112,1	112,4	112,8	113,3	+ 3,3	+ 4,0	+ 2,4	+ 2,2	+ 2,0	+ 2,3	+ 0,4

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)

Devisenkurse

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-							2021						
	code							2022						
Dänemark	DKK	7,4387 7,4411	7,4367 7,4408	7,4363 7,4404	7,4367 7,4391	7,4362	7,4364	7,4373	7,4369	7,4361	7,4398	7,4373	7,4362	7,4370
Schweden	SEK	10,0952 10,3579	10,0887 10,5342	10,1692 10,5463	10,1620 10,3175	10,1471	10,1172	10,1979	10,2157	10,1710	10,0557	10,0459	10,2726	10,1465
Vereinigtes Königreich	GBP	0,89267 0,83503	0,87268 0,83787	0,85873 0,83638	0,86527 0,83655	0,86258	0,85872	0,85613	0,85287	0,85683	0,84694	0,84786	0,84875	0,85960
Norwegen	NOK	10,3661 10,0070	10,2791 10,0544	10,1469 9,7367	10,0376 9,6191	10,0931	10,1444	10,3767	10,4195	10,1861	9,8143	9,9661	10,1308	10,1633
Schweiz	CHF	1,0794 1,0401	1,0858 1,0461	1,1065 1,0245	1,1031 1,0211	1,0968	1,0940	1,0856	1,0762	1,0857	1,0708	1,0522	1,0408	1,0811
Vereinigte Staaten	USD	1,2171 1,1314	1,2098 1,1342	1,1899 1,1019	1,1979 1,0819	1,2146	1,2047	1,1822	1,1772	1,1770	1,1601	1,1414	1,1304	1,1827
Japan	JPY	126,31 130,01	127,49 130,66	129,38 130,71	130,49 136,61	132,57	132,63	130,35	129,28	129,66	131,21	130,12	128,80	129,88
Tschechische Republik	CZK	26,141 24,470	25,876 24,437	26,178 25,007	25,924 24,435	25,558	25,454	25,636	25,470	25,392	25,496	25,391	25,246	25,640
Ungarn	HUF	359,19 358,68	358,15 356,97	365,61 376,64	360,58 374,87	353,65	349,94	357,26	351,84	352,51	360,82	364,50	367,50	358,52
Polen	PLN	4,5333 4,5522	4,4968 4,5487	4,5991 4,7522	4,5615 4,6485	4,5281	4,5005	4,5616	4,5687	4,5681	4,5909	4,6462	4,6137	4,5652

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

Deutsche Bundesbank, BMEL (723)

E. Forst- und Holzwirtschaft

Preise

Index der Erzeugerpreise der Produkte des Holzeinschlags aus den Staatsforsten

2015 = 100 ¹⁾

(MBT-0505030-0000)

						2015 =	100							(INIR I	-050503	30-0000)
	Gewichts-	Jahr		Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	J	ahr	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	N	lärz
Forstwirtschaftliches Produkt	anteil	2020	2021	20	21		2022		2020	2021	20	21		2022		± % gegen
	0/00			2	015 = 100						± %	6 gegen V	orjahr			Vormonat
Rohholz insgesamt	1 000	71,6	82.2	90.4	92,6	94.4	96,9	99.7	- 11.9	+ 14.8	+ 30.8	+ 31.2	+ 30.4	+ 33.3	+ 33.3	+ 2,9
Stammholz uabschnitte	746,11	71,0	83,3	92,8	94,6	95,5	98,2	100,8	- 11,9	+ 17,8	+ 35,9	+ 31,2	+ 33,4	+ 37,2	+ 35,3	+ 2,9
Eiche Stammholz	29.44	114,8	116,4	121,4	123,7	123,4	127,2	127,3	- 4,5	+ 1,4	+ 7.7	+ 6.7	+ 7.0	+ 10.3	+ 10,1	+ 0.1
Eiche A	5.19	98.0	89,7	121,-	88.0	120,-	95,4	96.4	1,0	- 8.5	. ,,,	- 7.1	. ,,,	+ 10.7	+ 12.0	+ 1.0
Eiche B	7.61	115.1	119.1	126.8	128.6	128.4	131.1	133.4	+ 0.2	+ 3.5	+ 9.2	+ 9.7	+ 9.5	+ 8.2	+ 13.3	+ 1.8
Eiche C	16.64	119,9	123,5	129,4	132,6	130,9	135,2	134,1	- 1,5	+ 3.0	+ 10.8	+ 8.7	+ 8.5	+ 11.0	+ 8.2	- 0.8
Buche Stammholz	62.03	101,0	103,1	105,5	105,0	105,2	106,2	105,7	- 2,7	+ 2,1	+ 2,2	+ 1.4	+ 5.6	+ 4.5	+ 3,9	- 0.6
Buche B	11.76	102,9	107,2	114,5	109.7	111,7	113,2	113,0	- 1,9	+ 4.2	+ 5.5	+ 2.0	+ 9.2	+ 8.6	+ 9,3	- 0.2
Buche C	31.35	99.9	101.6	101.4	101.5	100.9	100,9	100,5	- 1.9	+ 1.7	+ 2.2	+ 2.1	+ 2.5	+ 0.7	+ 1.0	- 0.4
Buche B/C	18,92	101,8	103,0	106,6	107,8	108,1	110,8	109,7	- 4,2	+ 1,2	- 0.1	- 0.2	+ 8.4	+ 8.1	+ 5.3	- 1.0
Fichte	483.96	64,2	81,0	92,9	95,2	95,9	99,5	102,8	- 15,6	+ 26,2	+ 52.5	+ 51.4	+ 46.4	+ 52.6	+ 48.6	+ 3.3
Fichte Stammholz	215,19	62,4	79,0	91,1	94,7	95,0	97,8	99,7	- 16,1	+ 26.6	+ 54.1	+ 54.2	+ 53,7	+ 56.0	+ 48.1	+ 1.9
Fichte B	106,70	70,9	84,3	97,3	98.4	98,2	99,9	102,6	- 13,2	+ 18.9	+ 39.8	+ 40.0	+ 38.5	+ 44.2	+ 42,1	+ 2,7
Fichte C	37,37	55,4	73,0	85,1	88,5	87,5	88,8	92,8	- 20,7	+ 31.8	+ 67.9	+ 66.7	+ 51.6	+ 49.5	+ 48.0	+ 4,5
Fichte B/C	71,12	53,5	74,3	85,1	92,5	94,3	99,4	98,9	- 18.7	+ 38.9	+ 78.4	+ 75.9	+ 87.5	+ 82.7	+ 58.2	- 0.5
Fichte Stammholzabschnitte	268,77	65,6	82,5	94,3	95,5	96,6	100,8	105,2	- 15,2	+ 25,8	+ 51,4	+ 49,2	+ 41,0	+ 50,0	+ 48,8	+ 4,4
Fichte B	125,30	74,5	85,2	95,0	95,3	96,7	99,8	105,2	- 15,9	+ 14,4	+ 32,5	+ 32,7	+ 29,8	+ 32,2	+ 38,8	+ 5,4
Fichte B/C	143,47	57,7	80,2	93,8	95,7	96,6	101,7	105,3	- 14,7	+ 39,0	+ 73,1	+ 67,0	+ 52,8	+ 69,8	+ 58,8	+ 3,5
Kiefer	125,34	73,2	80,1	86,3	87,5	88,9	90,2	92,9	- 10,6	+ 9,4	+ 21,4	+ 23,2	+ 21,4	+ 22,2	+ 24,0	+ 3,0
Kiefer Stammholz	42,24	71,5	75,9	82,6	84,0	85,3	85,7	86,8	- 13,0	+ 6,2	+ 20,8	+ 20,2	+ 17,5	+ 20,2	+ 19,4	+ 1,3
Kiefer B	13,34	85,4	87,8	95,1	97,0	98,2	98,6	101,0	- 2,6	+ 2,8	+ 12,0	+ 13,8	+ 13,7	+ 16,0	+ 19,5	+ 2,4
Kiefer C	12,38	60,0	67,2	77,0	75,2	79,9	76,5	79,7	- 19,5	+ 12,0	+ 36,8	+ 29,2	+ 34,1	+ 22,6	+ 25,5	+ 4,2
Kiefer B/C	16,52	68,9	72,7	76,8	80,0	78,9	82,2	80,8	- 17,5	+ 5,5	+ 19,8	+ 20,3	+ 10,8	+ 22,7	+ 15,4	- 1,7
Kiefer Stammholzabschnitte	83,10	74,1	82,2	88,1	89,3	90,7	92,4	95,9	- 9,4	+ 10,9	+ 21,5	+ 24,9	+ 23,2	+ 23,2	+ 26,0	+ 3,8
Kiefer B	34,65	75,5	78,5	77,2	82,1	81,1	83,2	88,6	- 7,5	+ 4,0	+ 4,9	+ 13,4	+ 10,0	+ 12,9	+ 19,2	+ 6,5
Kiefer B/C	48,45	73,1	84,9	95,9	94,5	97,5	99,0	101,2	- 10,8	+ 16,1	+ 33,6	+ 33,3	+ 32,7	+ 30,4	+ 30,9	+ 2,2
Douglasie	45,34	62,6	69,2	73,1	74,2	77,1	77,1	77,9	- 12,1	+ 10,5	+ 15,5	+ 16,3	+ 19,2	+ 18,6	+ 17,7	+ 1,0
Douglasie Stammholz	28,84	60,3	66,8	70,9	72,4	76,3	76,3	76,7		+ 10,8	+ 16,4	+ 19,9	+ 22,7	+ 22,5	+ 23,5	+ 0,5
Douglasie B	7,74	70,9	80,4	88,0	89,1	93,2	95,2	94,0		+ 13,4	+ 20,9	+ 22,9	+ 26,1	+ 28,5	+ 26,5	- 1,3
Douglasie C	5,73	56,2	58,2	61,8	62,1	64,7	65,3	65,0		+ 3,6	+ 8,2	+ 15,6	+ 18,5	+ 13,4	+ 18,0	- 0,5
Douglasie B/C	15,37	56,5	63,1	65,7	67,9	72,1	70,8	72,4		+ 11,7	+ 16,7	+ 19,3	+ 21,8	+ 22,1	+ 23,5	+ 2,3
Douglasie Stammholzabschnitte	16,50	66,7	73,3	76,8	77,3		78,7	79,9		+ 9,9	+ 13,6	+ 11,1		+ 12,9	+ 8,9	+ 1,5
Douglasie B	4,56	72,4	77,2	82,8	78,0		82,5	86,2		+ 6,6	+ 10,3	+ 3,2		+ 14,0	+ 9,1	+ 4,5
Douglasie B/C	11,94	64,5	71,9	74,5	77,1		77,2	77,4		+ 11,5	+ 15,0	+ 14,6		+ 12,4	+ 8,6	+ 0,3
Industrieholz	189,32	69,3	74,3	78,9	83,3	87,9	90,5	94,3	- 13,2	+ 7,3	+ 19,4	+ 24,5	+ 27,2	+ 29,5	+ 34,9	+ 4,2
Laubholz	74,85	91,5	93,3	94,4	94,6	98,8	100,2	103,4	- 1,8	+ 2,0	+ 5,7	+ 4,8	+ 6,0	+ 8,9	+ 12,4	+ 3,2
Eiche	11,32	82,2	83,5	88,2	86,1	93,5	91,5	96,1	- 6,3	+ 1,5	+ 8,2	+ 13,4	+ 19,7	+ 18,8	+ 16,5	+ 5,0
Buche	63,53 114.47	93,2	95,0 61.8	95,5	96,1 76.0	99,8 80.8	101,8	104,7 88.4	- 1,0	+ 1,9	+ 5,3 + 34.9	+ 3,4 + 47.0	+ 4,1	+ 7,5 + 51.7	+ 11,7	+ 2,8 + 5.0
Nadelholz Fichte	58,26	54,7 49,9	56,3	68,8 68,9	76,0 76,6	81,2	84,2 84,9	89,6	- 23,0 - 25,7	+ 12,9 + 12,8	+ 34,9	+ 47,0	+ 51,6 + 75,4	+ 51,7	+ 59,3 + 92,7	+ 5,0
Kiefer	47.35	61,4	70,2	71,2	78,7	84,5	87,5	91,4	- 20,7	+ 14,4	+ 26.7	+ 38.8	+ 75,4	+ 29,4	+ 34,8	+ 4,5
Douglasie	8.86	51,1	54,0	55,6	57,1	58,7	62,0	64,1	- 20,3	+ 5.7	+ 24,1	+ 22,0	+ 20.5	+ 18,1	+ 33,0	+ 3,4
Brennholz ²⁾	42,34	92,7	96,0	100,6	101,4	105,4	103,8	105,2	- 2.0	+ 3,6	+ 11.8	+ 5.2	+ 10.3	+ 6.6	+ 11,4	+ 1,3
						-			- 2,0	-,-						
Laubholz	40,19	93,4	97,0	101,6	102,3	106,5	104,7	105,9 93.6	•	+ 3,9	+ 11,4	+ 4,5	+ 9,7	+ 5,8	+ 10,7	+ 1,1
Nadelholz	2,15	79,5	76,2	80,8	84,3	84,7	87,3			.,.	+ 20,1	+ 21,3	+ 24,4 + 9.2	+ 27,6	+ 32,0	+ 7,2 + 1.0
Energieholz Laubholz	22,23 8,08	82,1 92,4	87,3 95,3	90,6 98,3	90,4 97,5	92,6 99,6	95,7 102,7	96,7 104,8	- 3,3 + 1,3	+ 6,4 + 3,1	+ 12,5 + 12,5	+ 12,3 + 11,0	+ 9,2 + 7,7	+ 10,6 + 6,1	+ 11,7 + 12,1	+ 1,0 + 2,0
Nadelholz	14,15	76,3	95,3 82,7	96,3 86,2	86.3	99,6 88,6	91,7	92,1	- 8.3	+ 3,1	+ 12,5	+ 11,0	+ 7,7	+ 0,1	+ 12,1	+ 2,0
	17,10	10,3	02,1	30,2	50,5	50,0	31,1	JZ, I	- 0,3	. 0,4	. ,2,4	. 13,0	. 10,2	. 13,0	. 11,0	. 0,4
Nachrichtlich: Holzprodukte zur Energieerzeugung	1 000	79,7	79,9	87,8	91.3	104,6	110.0	113.6	- 10.6	+ 0.3	+ 16.3	+ 20.6	+ 37.5	+ 45.7	+ 50.1	+ 3.3
Holz in Form von Plättchen u.a. 3)	274,57	79,7 74,6	62,3	69,4	69,6	96,6	100,0	108,3	- 16,1	+ 0,3 - 16.5	+ 76,3	+ 20,6	+ 37,5	+ 45,7	+ 79.0	+ 3,3
			62,3 99,8		-											
Pellets, Briketts u.a. aus Sägespänen Industrieholz	286,48 316,06	94,9 69,3	99,8 74,3	113,9 78,9	121,3 83,3	135,8 87,9	145,2 90,5	147,1	- 6,1 - 13,2	+ 5,1 + 7,3	+ 23,9 + 19,4	+ 32,0 + 24,5	+ 46,0 + 27,2	+ 58,5 + 29,5	+ 60,1	+ 1,3
Energieholz	122,89	82,1	74,3 87,3	90.6	90.4	92,6	90,5	•		+ 7,3	+ 19,4	+ 24,5	+ 27,2	+ 29,5	:	:
Litergrandiz	122,09	02,1	01,0	30,0	30,4	32,0	33,1	•	- 3,3	. 0,3	- 12,3	+ 12,3	r 3,2	r 10,0	•	

¹⁾ Ohne Umsatzsteuer. - 2) Bis einschließlich November 2019 Erhebung nur für Buche Brennholz. - 3) Ohne Waldhackschnitzel.

Statistisches Bundesamt, BMEL (723)