

## 1. Veröffentlichung von Rechtsvorschriften

### Im Gesetz- und Verordnungsblatt (GV.NRW.)

#### 78. Jahrgang Nummer 32 vom 7. November 2024

23.10.2024: Achtundzwanzigste Verordnung zur Änderung der Tierseuchenbekämpfungsverordnung

### Bundesgesetzblatt Teil I Nr. 342 vom 7. November 2024

Verordnung zur Änderung marktordnungsrechtlicher Vorschriften für tierische Erzeugnisse vom 30. Oktober 2024

### Im Amtlichen Teil des elektr. Bundesanzeiger vom 11. November 2024 wurde veröffentlicht:

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

- Bekanntmachung bestimmter Leitsätze des Deutschen Lebensmittelbuches vom 27. September 2024

## 2. Aus der Öffentlichkeitsarbeit

### Käsekompass vom 7. bis 10. November 2024 in Essen

#### Käse aus NRW auf der Verbrauchermesse „Mode, Heim und Handwerk-Erlebniselwelten“

Was NRW an heimischen Delikatessen zu bieten hat, präsentieren vom 7. bis 10. November die Aussteller auf der Sonderschau der Verbrauchermesse „Mode, Heim und Handwerk – Erlebniselwelten“ in Essen. Auch der Käsekompass NRW ist mit seiner Käsetheke in Halle 6 F06 vertreten.

#### Einladung zum Probieren

Neben Infos und Rezepten haben die Käseexperten wieder Leckereien aus Käse dabei. Direkt vor Ort probieren und dabei erfahren, was man alles in der Küche mit Käse zaubern kann, ist möglich. Neben herzhaften Käsewaffeln warten auch Rezeptbroschüren und Informationen über die Käsevielfalt aus NRW auf die Besucher.

#### Über uns: Käsekompass NRW

Mit der Webseite [www.kaesekompass-nrw.de](http://www.kaesekompass-nrw.de) verfolgt die Landesvereinigung der Milchwirtschaft NRW e.V. das Ziel, Verbraucher über Käse zu informieren und für die Käse-Spezialitäten aus NRW zu begeistern. Rezepte, Informationen zu Käsespezialitäten aus NRW und die Ergebnisse der repräsentativen YouGov-Studie zum Käsekonsum gibt es unter [www.kaesekompass-nrw.de](http://www.kaesekompass-nrw.de). Gefördert wird das Projekt „Käsekompass NRW“ durch das Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen.



Nr. 46 / 24

Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

[info@milch-nrw.de](mailto:info@milch-nrw.de)

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

**Milk.Flouencer-Treff geht in die zweite Runde:**

*Impulse für die Hof-PR auf dem Arla Innovationshof*

Ein Auftritt in den Social Media ist für Milchkuhbetriebe heute unverzichtbar. Doch wie gelingt der Einstieg? Was sind die „Dos und Don'ts“? Wie erreiche ich Verbraucherinnen und Verbraucher mit meinen Themen? Der Milk.Flouencer-Treff von DIALOG MILCH auf dem Arla Innovationshof in Kamp-Lintfort geht am 29. November 2024 genau auf diese Fragen ein.

Im Mittelpunkt steht ein Info-Speeddating mit vier Stationen und jeder Menge Impulse für die Öffentlichkeitsarbeit, darunter:

- Ideen für die coole Öffentlichkeitsarbeit mit Barbara Meuwissen, @landwirtschaft\_meuwissen
- Trends in der Social-Media-Kommunikation und coole Tools für deine Hof-PR mit Theresa Hammerschlag
- Video FIRST: Kuhle Videos (und Fotos) produzieren ist nicht schwer mit Anna Schmitz

- Agrar.Marie berichtet: So wirst du Milk.Flouencer mit Marie Brünemann, @agrar.marie
- Darüber hinaus bietet das Programm einen Einblick in das Konzept des Arla Innovationshofs von Landwirt Kevin Anhamm.

Die Veranstaltung richtet sich an junge Milchkuhalterinnen und Milchkuhalter, die Interesse an innovativen Ansätzen für die Öffentlichkeitsarbeit haben. Die Teilnahme am Milk.Flouencer-Treff ist kostenfrei, erfordert jedoch eine vorherige Anmeldung. Es sind keine speziellen Vorkenntnisse oder umfangreichen Erfahrungen in den sozialen Medien erforderlich. Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf unserer Website unter [www.milk-flouencer-treff.de](http://www.milk-flouencer-treff.de).

Dieses Event wird finanziert durch den Verein zur Förderung der Milchwirtschaft e. V. und findet im Rahmen des Projektes DIALOG MILCH statt.

**Über DIALOG MILCH:**

Die Internet-Plattform [www.dialog-milch.de](http://www.dialog-milch.de) richtet sich an Verbraucher und Journalisten, die daran interessiert sind, mehr über die Milchwirtschaft zu erfahren und zugleich zu der auch gesellschaftlich geforderten Neupositionierung der Milchbranche beizutragen. Sie lädt zum Nachfragen und zum Diskurs ein. DIALOG MILCH ist ein Projekt der Landesvereinigungen der Milchwirtschaft in Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen.



**Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024**



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

[info@milch-nrw.de](mailto:info@milch-nrw.de)

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

3. Deutschland: Milchanlieferung und Produktion von Milchprodukten

1.000 t	AUGUST		JANUAR – AUGUST	
	2024	% Vj.	2024	% Vjz.*
<b>Milchanlieferung: *</b>				
Kuhmilch (Molkereistandort)	2.667,6	-1,3	22.070,4	-0,6
Kuhmilch (Erzeugerstandort)	2.596,8	-1,1	21.476,6	-0,2
Fettgehalt in %	3,93	-0,07	4,05	-0,04
Eiweißgehalt in %	3,39	-0,00	3,44	+0,01
davon Biomilch	117,7	+2,1	969,2	+2,1
<b>Produktion von:</b>				
Konsummilch	311,9	-5,6	2.664,0	-0,3
Sahne	40,8	-6,0	353,4	+4,1
Frischprodukte	283,5	+2,5	2.206,1	+3,7
Butter	35,6	-6,8	330,0	-1,4
Käse	210,2	+1,8	1.704,1	+3,1
davon				
Schnittkäse	63,8	+0,7	538,7	+3,3
Pasta Filata	43,2	+8,6	319,0	+2,4
Frischkäse	68,4	+3,1	556,7	+4,0
Vollmilchpulver	9,9	+0,1	93,9	+4,9
Magermilchpulver	23,8	-13,4	229,7	-7,6
Molkenpulver	29,2	-11,8	264,0	+2,1
Kondensmilch	29,6	+15,4	224,8	+12,3

Quelle: BLE, BMELV

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

4. Deutschland: Außenhandel mit Milchprodukten – JANUAR bis AUGUST

Exporte in Tonnen	insgesamt			davon nach Drittländern		
	2023	2024	± % Vj.	2023	2024	± % Vj.
Milch/Rahm (abgepackt)	429.733,8	405.471,5	-5,6	250.002,5	207.653,6	-16,9
- davon nach China				153.383,7	111.306,8	-27,4
Milch/Rahm (lose)	920.267,5	1.019.588,7	+10,8	11.481,5	12.86335	+12,0
Kondensmilch, ungez.	236.259,8	204.063,8	-13,6	48.059,4	36.333,9	-24,4
Vollmilchpulver	60.153,8	56.491,2	-6,1	24.708,7	20.810,5	-15,8
Magermilchpulver	205.666,2	186.908,3	-9,1	80.056,1	64.056,5	-19,6
- davon nach China				11.109,5	1.123,5	-89,9
Käse	957.738,6	982.185,3	+2,6	139.932,4	141.455,9	+1,1
- davon nach Italien	174.128,6	176.678,1	+1,5			
Joghurt, natur	138.107,7	145.715,2	+5,5	14.965,9	14.409,2	-3,7
Joghurt, mit Zusätzen	244.679,7	260.670,2	+6,5	54.010,2	55.417,1	+2,6
- davon nach Ver. Königreich				29.562,7	31.374,6	+6,1
Milchmischgetränke	238.842,6	265.989,9	+11,4	53.825,0	58.870,8	+9,4
Butter	94.538,9	96.801,8	+2,4	8.495,1	7.411,1	-12,8
Butterfett	15.683,1	12.889,6	-17,8	988,1	847,6	-14,2
Kasein	4.236,4	4.558,4	+7,6	2.111,0	2.948,6	+39,7
Kaseinat	6.652,9	7.734,7	+16,3	4.044,8	5.548,1	+37,2
Molkenpulver	210.312,6	210.290,8	-0,0	83.502,8	89.042,4	+6,6
Laktose	175.224,9	186.345,2	+6,3	78.863,0	92.357,1	+17,1

Importe in Tonnen	insgesamt			davon aus Drittländern		
	2023	2024	± % Vj.	2023	2024	± % Vj.
Milch/Rahm (abgepackt)	179.072,3	167.237,8	-6,6	61,1	126,1	+106,4
Milch/Rahm (lose)	1.957.978,9	2.030.922,9	+3,7	3.413,9	3.331,6	-2,4
- davon nach Ver. Königreich				1.158,0	964,3	-16,7
Kondensmilch, ungez.	50.292,1	77.648,8	+54,4	319,2	50,3	-84,2
Vollmilchpulver	31.484,8	29.226,7	-7,2	198,3	124,4	-37,3
Magermilchpulver	46.238,1	52.349,0	+13,2	66,5	90,4	+35,9
Käse	577.540,7	615.663,6	+6,6	28.570,7	33.791,6	+18,3
Joghurt, natur	71.072,8	68.689,6	-3,4	187,4	216,4	+15,5
Joghurt, mit Zusätzen	59.264,7	68.086,7	+14,9	884,5	1.044,4	+18,1
Milchmischgetränke	68.353,0	82.935,2	+21,3	15.478,5	15.648,0	+1,1
Butter	92.729,3	74.131,9	-20,1	59,2	33,2	-43,9
- davon aus Irland	49.093,5	39.824,1	-18,9			
Butterfett	13.286,9	11.075,9	-16,6	141,2	895,9	+534,5
Kasein	4.885,0	6.608,3	+35,3	1.053,0	1.652,9	+57,0
Kaseinat	5.575,9	5.726,8	+2,7	69,6	85,7	+23,1
Molkenpulver	50.134,5	48.551,0	-3,2	329,9	323,7	-1,9
Molkenkonzentrat	285.959,0	272.666,2	-4,6	2.189,6	3.163,8	+44,5
Laktose	36.881,5	30.986,6	-16,0	360,2	844,3	+134,4

Quelle: ZMB nach Statistisches Bundesamt, MIV

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

5. EU-Milchanlieferung

1000 t	JANUAR – AUGUST																AUG
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*	23:22 **	23:22 **
																	± %
Belgien	2.085	2.119	2.295	2.290	2.432	2.452	2.608	2.634	2.766	2.819	2.930	2.951	2.992	3.073	3.080	-0,2	-3,4
Bulgarien	377	339	337	335	349	349	366	409	457	455	480	481	452	481	458	-5,3	-9,6
Tschechien	1.567	1.585	1.674	1.618	1.628	1.689	1.697	1.713	2.077	2.043	2.172	2.112	2.144	2.180	2.236	+2,2	+0,5
Dänemark	3.274	3.245	3.359	3.379	3.482	3.519	3.666	3.693	3.785	3.804	3.823	3.812	3.823	3.862	3.861	-0,4	-0,7
Deutschland	19.715	20.203	20.244	20.475	21.375	21.264	21.569	21.498	22.123	22.009	22.179	21.842	21.582	22.103	22.070	-0,6	-1,3
Baltikum	1.660	1.724	1.842	1.843	1.997	1.990	1.991	1.979	1.952	1.962	1.978	1.976	2.010	2.028	+0,9	.	.
Estland	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	540	578	615	+5,9	+4,8
Lettland	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	548	556	567	+1,5	-1,6
Litauen	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	922	894	938	+4,5	+0,9
Griechenland	469	440	453	449	429	417	425	423	421	426	445	449	436	430	428	-1,0	-0,9
Spanien	3.972	4.018	4.111	4.068	4.538	4.592	4.690	4.734	4.850	4.884	5.032	5.070	4.985	4.979	5.064	+1,3	-0,6
Frankreich	15.743	16.618	16.893	16.159	17.263	17.147	17.057	16.613	16.784	16.650	16.777	16.573	16.399	16.031	16.246	+0,9	+0,8
Irland	3.879	4.260	4.178	4.187	4.458	4.867	5.206	5.653	5.667	6.180	6.402	6.806	6.777	6.714	6.399	-5,1	-2,2
Italien	7.175	7.403	7.519	7.334	7.582	7.617	7.880	8.123	8.317	8.251	8.626	8.929	8.933	8.862	9.006	+1,2	.
Kroatien	.	.	.	343	361	351	339	325	313	300	296	295	279	261	260	-0,6	+2,3
Ungarn	812	845	946	917	972	1.045	1.053	1.047	1.048	1.059	1.103	1.169	1.149	1.114	1.165	+4,2	+1,9
Niederlande	7.881	7.880	7.934	8.205	8.445	8.786	9.719	9.636	9.487	9.283	9.447	9.270	9.234	9.474	9.299	-2,2	-3,9
Österreich	1.902	1.974	2.046	1.999	2.114	2.098	2.197	2.159	2.202	2.153	2.167	2.155	2.227	2.227	2.335	+4,4	+4,4
Polen	6.107	6.235	6.709	6.647	7.166	7.339	7.566	7.894	8.080	8.262	8.468	8.486	8.674	8.856	9.160	+3,0	+2,1
Portugal	1.265	1.265	1.297	1.222	1.276	1.336	1.283	1.272	1.296	1.297	1.322	1.315	1.281	1.303	1.291	-1,3	-2,5
Rumänien	637	609	621	599	690	631	666	707	764	781	784	786	756	834	865	+3,2	+5,3
Slowenien	352	356	365	352	363	372	393	393	392	382	393	401	394	384	384	-0,5	+1,6
Slowakei	551	546	582	565	574	591	563	563	560	555	570	562	562	548	556	+1,0	-0,8
Finnland	1.553	1.532	1.538	1.544	1.595	1.620	1.640	1.601	1.601	1.578	1.610	1.547	1.509	1.491	1.476	-1,4	-2,3
Schweden	1.953	1.938	1.954	1.943	1.993	1.988	1.963	1.918	1.881	1.845	1.873	1.896	1.870	1.919	1.904	-1,2	-1,6
<b>EU – 27</b>	<b>83.251</b>	<b>85.455</b>	<b>87.644</b>	<b>86.799</b>	<b>91.429</b>	<b>92.415</b>	<b>94.954</b>	<b>95.411</b>	<b>97.712</b>	<b>97.440</b>	<b>99.363</b>	<b>99.387</b>	<b>98.964</b>	<b>99.661</b>	<b>100.172</b>	<b>+0,1</b>	<b>-0,6</b>

\*) Vorläufig bzw. geschätzt \*\*um den Schalttag korrigiert  
Quelle: ZMB, Eurostat, nationale Statistiken

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

6. Milchaufkommen in Ländern außerhalb der EU

1000 t	Zeitraum Januar bis	2023	2024*	2024 : 2023** ± %
Ver. Königreich	August	10.464	10.453	-0,5
Schweiz	August	2.251	2.257	-0,1
Norwegen	April	498	511	+1,8
Bosnien/Herzeg.	Juli	158	165	+4,3
Serbien	August	549	574	+4,1
Russland <sup>1)</sup>	August	23.058	23.265	+0,4
<b>Europa ohne EU</b>	<b>kumuliert</b>	<b>36.978</b>	<b>37.226</b>	<b>+0,3</b>
Kanada	Juli	5.757	5.783	-0,0
USA <sup>1)</sup>	Juli	77.491	77.264	-0,7
Mexiko	August	9.027	9.209	+1,6
<b>Nordamerika</b>	<b>kumuliert</b>	<b>92.275</b>	<b>92.256</b>	<b>-0,4</b>
Argentinien <sup>1)</sup>	August	7.488	6.696	-10,9
Brasilien	Juni	12.139	12.400	+1,6
Chile	August	1.246	1.662	+6,5
Uruguay	August	1.344	1.269	-6,0
Peru	August	1.502	1.496	-0,8
<b>Südamerika</b>	<b>kumuliert</b>	<b>23.719</b>	<b>23.193</b>	<b>-2,6</b>
Australien <sup>1)</sup>	August	4.981	5.170	+3,4
Neuseeland <sup>1)</sup>	September	12.799	12.926	+0,6
<b>Ozeanien</b>	<b>kumuliert</b>	<b>17.780</b>	<b>18.096</b>	<b>+1,4</b>
<b>Asiatische Länder</b>				
Türkei	August	6.929	7.570	+8,8
Japan	August	4.938	4.966	+0,2

1) Kuhmilcherzeugung \*)vorläufig bzw. geschätzt \*\*)Um den Schalttag korrigiert  
Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

7. EU: Exporte von abgepackter Milch

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>EU-27 Exporte insgesamt</b>	2020	256,56	235,26	272,24	243,45	232,07	261,24	261,72	235,90	265,02	257,93	248,77	257,38	<b>3.027,54</b>
	2021	238,50	258,87	279,69	254,84	255,25	261,85	242,29	251,38	269,73	234,93	232,08	245,23	<b>3.024,63</b>
	2022	236,94	228,33	269,22	236,43	232,67	239,09	210,92	238,86	244,47	231,81	230,02	226,08	<b>2.824,41</b>
	2023	224,83	228,57	244,82	234,15	260,85	266,38	240,09	243,43	224,63	265,55	242,26	208,69	<b>2.884,24</b>
	2024	239,47	210,06	242,35	233,56	233,48	230,77							
<b>EU-27 nach Drittländern insgesamt</b>	2020	87,56	76,12	83,19	82,42	78,56	90,84	96,48	84,66	96,70	87,83	91,99	93,58	<b>1.049,92</b>
	2021	88,00	93,46	112,49	102,23	87,60	100,80	91,91	83,17	86,29	84,98	84,70	81,88	<b>1.097,51</b>
	2022	75,23	73,36	88,35	71,36	63,62	73,68	61,47	74,25	73,34	59,99	55,73	56,18	<b>826,56</b>
	2023	55,25	60,75	70,63	64,51	75,20	85,27	80,20	67,26	58,24	66,93	69,74	49,22	<b>803,19</b>
	2024	57,13	50,63	55,13	58,33	59,35	58,28							
<b>Deutschland nach Drittländern</b>	2020	33,58	31,59	34,37	35,21	33,79	43,62	44,33	39,70	46,71	39,20	40,04	40,20	<b>462,33</b>
	2021	36,87	39,15	50,33	42,33	42,34	45,88	42,86	39,08	43,51	43,61	41,84	36,00	<b>503,80</b>
	2022	30,70	31,51	33,07	20,97	23,74	32,48	25,14	31,31	31,97	20,16	17,94	19,11	<b>318,11</b>
	2023	20,65	25,43	30,00	27,02	33,74	30,92	30,98	32,72	26,80	32,07	33,52	18,74	<b>342,59</b>
	2024	24,19	17,46	17,21	26,44	24,30	26,89							

EU: Exporte von abgepackter Sahne

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>EU-27 Exporte insgesamt</b>	2020	31,60	28,08	30,99	28,81	29,26	32,37	33,40	28,51	33,68	34,40	33,13	33,66	<b>377,88</b>
	2021	32,92	33,47	39,89	37,16	39,41	38,46	35,70	34,84	34,29	35,56	39,78	34,93	<b>436,42</b>
	2022	32,38	35,10	39,63	36,19	38,65	37,43	33,98	33,43	36,81	38,50	36,84	34,48	<b>433,44</b>
	2023	33,89	33,31	43,46	39,76	39,22	42,69	34,83	40,29	35,96	40,63	65,08	37,02	<b>458,91</b>
	2024	38,51	39,99	43,47	42,52	41,80	44,20							
<b>EU-27 nach Drittländern insgesamt</b>	2020	14,01	11,91	13,82	14,93	13,90	15,71	15,11	11,57	16,16	17,02	17,24	15,58	<b>176,96</b>
	2021	18,84	18,39	20,85	20,88	20,46	18,95	16,38	14,80	15,14	15,21	17,11	13,72	<b>210,73</b>
	2022	16,78	16,59	18,01	17,15	18,61	17,46	15,20	16,65	16,88	17,04	15,86	11,95	<b>198,18</b>
	2023	14,89	13,28	19,24	18,43	18,62	19,04	18,57	17,21	15,85	16,48	15,22	13,96	<b>200,80</b>
	2024	16,47	18,78	20,38	20,29	18,11	20,74							
<b>Deutschland nach Drittländern</b>	2020	1,57	1,33	1,40	1,38	1,71	2,06	1,69	1,73	1,57	1,72	2,07	1,47	<b>19,69</b>
	2021	2,01	2,09	2,61	2,37	2,55	2,77	2,42	2,01	1,62	1,81	2,15	2,09	<b>26,50</b>
	2022	2,13	1,65	2,11	1,82	1,84	2,30	1,31	2,07	1,69	1,82	1,66	1,17	<b>21,57</b>
	2023	1,59	1,81	2,27	2,48	2,01	2,26	2,39	2,59	2,02	2,09	2,70	1,94	<b>26,16</b>
	2024	1,63	1,93	2,58	2,70	2,41	3,08							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

## 8. EU: Exporte

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Exporte von Butter</b>														
<b>EU-27 nach Drittländern insgesamt</b>	2019	16,02	16,05	17,78	19,80	18,75	16,77	24,22	21,79	22,53	27,92	23,60	22,19	<b>247,43</b>
	2020	22,04	21,46	23,98	25,18	25,74	23,69	22,26	18,62	19,75	19,14	17,36	22,43	<b>261,67</b>
	2021	14,82	15,49	22,67	19,23	17,25	19,57	19,04	21,92	20,54	18,47	21,10	17,35	<b>227,47</b>
	2022	16,39	19,61	20,51	19,71	20,72	20,03	18,06	19,12	19,09	15,90	18,69	15,25	<b>223,09</b>
	2023	19,87	20,45	21,66	21,05	21,83	21,69	19,11	21,92	21,90	23,65	23,52	17,74	<b>253,39</b>
	2024	19,94	20,19	19,52	21,50	21,31	19,53							
<b>davon nach VK</b>	2019	5,55	5,82	6,60	5,27	3,54	4,35	7,13	6,43	6,93	7,56	4,65	5,24	<b>69,06</b>
	2020	4,68	1,81	5,07	3,43	3,40	3,41	4,11	4,05	5,47	5,44	5,65	10,08	<b>59,61</b>
	2021	1,80	1,96	3,10	2,27	3,09	3,74	3,77	4,73	5,17	4,98	5,06	5,09	<b>44,77</b>
	2022	2,85	4,45	5,25	5,03	4,80	4,49	4,68	5,64	5,78	5,21	6,85	4,08	<b>59,12</b>
	2023	3,47	3,02	3,50	3,42	4,22	4,04	3,31	3,87	5,35	5,49	4,75	3,50	<b>47,94</b>
	2024	3,70	3,48	4,04	4,25	4,17	3,78							
<b>Exporte von Milchstreichfetten</b>														
<b>EU-27 nach Drittländern insgesamt</b>	2019	0,47	0,35	0,38	0,53	0,62	0,42	0,40	0,40	0,36	0,44	0,41	0,81	<b>5,59</b>
	2020	0,43	0,33	0,28	0,38	0,37	0,34	0,30	0,36	0,34	0,40	0,36	0,64	<b>4,54</b>
	2021	0,40	0,58	0,56	0,40	0,53	0,36	0,65	0,31	0,35	0,25	0,26	0,30	<b>4,96</b>
	2022	0,21	0,35	0,29	0,49	0,32	0,46	0,32	0,29	0,40	0,39	0,39	0,25	<b>4,17</b>
	2023	0,61	0,34	0,52	0,47	0,34	0,69	0,37	0,40	0,47	0,52	0,39	0,49	<b>5,61</b>
	2024	0,61	0,40	0,70	0,42	0,41	0,33							
<b>davon nach VK</b>	2019	0,15	0,18	0,13	0,15	0,14	0,12	0,13	0,12	0,13	0,10	0,12	0,17	<b>1,65</b>
	2020	0,13	0,10	0,13	0,08	0,11	0,09	0,05	0,13	0,09	0,09	0,08	0,39	<b>1,48</b>
	2021	0,06	0,10	0,17	0,05	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,06	0,07	0,07	<b>0,93</b>
	2022	0,10	0,11	0,11	0,11	0,13	0,10	0,09	0,13	0,12	0,14	0,10	0,10	<b>1,34</b>
	2023	0,13	0,09	0,10	0,13	0,12	0,10	0,12	0,11	0,10	0,12	0,11	0,11	<b>1,34</b>
	2024	0,13	0,11	0,12	0,11	0,09	0,11							
<b>Exporte von Butteröl</b>														
<b>EU-27 nach Drittländern insgesamt</b>	2019	3,13	3,07	3,40	3,00	3,17	3,23	4,54	4,96	4,12	3,62	4,02	3,51	<b>43,77</b>
	2020	4,56	4,71	5,62	5,26	4,63	4,26	3,31	2,34	3,00	2,53	2,82	2,92	<b>45,96</b>
	2021	2,61	2,70	3,41	2,50	2,86	2,77	1,92	2,57	2,15	2,26	1,98	2,27	<b>30,01</b>
	2022	2,26	2,84	2,65	2,13	2,52	1,92	1,99	1,46	1,79	1,78	1,91	1,87	<b>25,12</b>
	2023	1,63	1,51	1,95	1,71	2,16	2,55	2,02	2,02	2,09	2,01	2,01	1,86	<b>23,54</b>
	2024	2,28	2,23	1,15	1,48	2,69	2,02							
<b>davon nach VK</b>	2019	1,31	1,17	1,00	1,14	1,48	1,35	1,61	2,53	1,73	1,68	1,98	1,84	<b>18,81</b>
	2020	1,34	1,59	1,19	1,41	1,87	1,28	1,02	0,87	0,99	1,39	1,37	1,23	<b>15,56</b>
	2021	0,53	0,62	0,68	0,53	0,68	0,69	0,57	0,67	0,51	0,46	0,65	0,63	<b>7,23</b>
	2022	0,47	0,46	0,57	0,60	0,73	0,57	0,53	0,64	0,63	0,49	0,54	0,49	<b>6,71</b>
	2023	0,41	0,42	0,53	0,61	0,52	0,46	0,49	0,62	0,51	0,16	0,26	0,25	<b>5,25</b>
	2024	0,32	0,16	0,16	0,19	0,31	0,31							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

## EU: Importe

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Importe von Butter</b>														
<b>EU-27 aus Dritt- ländern insge- samt</b>	2019	4,34	4,09	4,31	3,82	3,62	10,95	3,60	3,78	3,02	4,20	1,81	2,30	<b>49,84</b>
	2020	3,10	2,48	2,60	3,24	3,95	1,76	1,76	1,61	1,79	2,24	2,41	2,96	<b>29,90</b>
	2021	1,85	2,18	2,63	2,75	2,77	2,82	1,55	1,80	2,85	3,00	1,89	1,49	<b>27,57</b>
	2022	1,83	2,84	2,83	3,38	3,04	5,03	3,59	4,33	5,58	3,82	3,81	3,00	<b>43,05</b>
	2023	3,71	3,68	4,60	2,43	3,55	3,04	2,76	1,38	1,23	1,32	1,56	1,34	<b>27,77</b>
	2024	1,30	1,22	0,84	0,44	0,60	0,90							
<b>davon aus VK</b>	2019	3,82	3,46	3,78	2,81	2,77	10,28	3,22	3,07	2,25	3,85	1,68	2,25	<b>43,24</b>
	2020	2,94	2,44	2,42	3,11	3,89	1,63	1,49	1,39	1,78	2,24	2,36	2,93	<b>28,61</b>
	2021	1,72	1,92	2,44	2,57	2,27	2,24	1,38	1,05	2,40	2,83	1,89	1,37	<b>24,09</b>
	2022	1,80	2,72	2,76	3,00	2,44	3,84	2,36	2,48	2,43	2,25	2,29	1,83	<b>30,19</b>
	2023	2,64	2,67	2,99	1,93	2,86	2,21	2,53	1,01	1,23	1,28	1,53	1,03	<b>23,91</b>
	2024	1,18	1,21	0,81	0,34	0,53	0,54							
<b>Importe von Milchstreichfetten</b>														
<b>EU-27 aus Dritt- ländern insge- samt</b>	2019	0,14	0,01	0,01	0,01	0,04	0,58	0,03	0,01	0,04	0,03	0,03	0,05	<b>0,99</b>
	2020	0,02	0,04	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	<b>0,41</b>
	2021	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	<b>0,34</b>
	2022	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	<b>0,35</b>
	2023	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	<b>0,28</b>
	2024	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02							
<b>davon aus VK</b>	2019	0,14	0,01	0,01	0,01	0,03	0,58	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	<b>0,93</b>
	2020	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	<b>0,29</b>
	2021	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	<b>0,19</b>
	2022	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	<b>0,23</b>
	2023	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	<b>0,17</b>
	2024	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01							
<b>Importe von Butteröl</b>														
<b>EU-27 aus Dritt- ländern insge- samt</b>	2019	2,82	2,24	2,55	2,23	2,10	2,31	1,86	2,03	1,21	1,23	0,97	0,70	<b>22,27</b>
	2020	2,30	1,81	1,01	1,36	1,64	1,97	0,95	0,65	1,56	1,37	1,50	1,75	<b>17,86</b>
	2021	0,75	1,51	2,69	2,02	1,25	1,93	1,74	1,14	1,27	1,77	1,51	0,93	<b>18,52</b>
	2022	1,54	1,59	1,38	1,25	1,88	3,72	2,82	2,80	2,73	2,30	1,98	1,45	<b>25,47</b>
	2023	3,58	2,17	1,56	1,26	1,54	2,34	1,52	2,11	1,82	1,85	1,68	1,16	<b>18,82</b>
	2024	1,48	1,48	1,60	1,79	1,94	2,96							
<b>davon aus VK</b>	2019	1,76	1,19	2,06	1,47	1,54	1,62	1,46	1,68	0,82	0,99	0,77	0,59	<b>15,95</b>
	2020	2,21	1,75	0,95	1,25	1,36	1,61	0,88	0,56	1,16	1,10	1,26	1,36	<b>15,46</b>
	2021	0,16	0,84	1,79	1,45	0,93	1,33	1,56	0,94	1,02	1,46	1,14	0,71	<b>13,31</b>
	2022	0,83	0,69	0,69	0,80	1,12	1,30	1,05	0,95	0,97	0,82	0,71	0,87	<b>10,83</b>
	2023	1,10	1,15	0,93	1,11	1,38	1,68	1,18	1,16	0,90	1,22	1,13	0,64	<b>13,58</b>
	2024	0,89	0,76	1,11	1,18	1,21	1,77							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

## EU: Ex- und Importe

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Exporte von Käse</b>														
<b>EU-27 nach Drittländern insgesamt</b>	2019	104,26	108,12	117,31	106,10	111,20	104,58	112,94	115,17	122,53	130,74	111,13	103,72	<b>1.347,78</b>
	2020	114,61	106,05	118,68	109,75	119,58	130,89	129,99	113,42	122,76	127,25	123,27	126,76	<b>1.443,01</b>
	2021	93,22	100,51	125,13	116,35	118,20	126,56	124,23	116,26	126,16	114,27	111,60	112,67	<b>1.385,16</b>
	2022	99,21	106,35	116,65	108,71	118,88	119,77	110,08	113,94	117,31	105,82	111,58	105,49	<b>1.333,80</b>
	2023	95,84	101,17	123,31	108,49	121,86	129,06	110,96	119,70	117,91	121,78	117,86	111,64	<b>1.379,58</b>
	2024	103,65	107,49	110,83	114,91	122,42	121,09							
<b>davon nach VK</b>	2019	39,23	43,10	48,32	37,19	39,71	38,94	42,47	41,32	49,47	52,37	38,52	35,48	<b>506,11</b>
	2020	36,92	32,84	39,33	33,50	41,11	51,65	46,68	42,07	45,37	45,92	44,27	47,81	<b>507,46</b>
	2021	22,96	25,77	36,14	35,59	38,43	41,64	40,81	38,01	43,61	35,73	33,21	33,32	<b>425,24</b>
	2022	27,87	29,92	36,18	35,44	39,91	41,39	35,84	37,08	38,09	33,67	35,42	32,86	<b>423,67</b>
	2023	31,22	30,31	39,00	36,47	38,68	39,86	34,82	36,41	35,52	38,09	36,37	31,00	<b>427,75</b>
	2024	33,15	33,60	33,03	36,23	40,28	34,91							
<b>Importe von Käse</b>														
<b>EU-27 aus Drittländern insgesamt</b>	2019	16,81	15,30	18,23	16,02	17,28	15,84	18,34	17,85	18,08	22,31	18,11	17,52	<b>211,70</b>
	2020	17,64	16,94	18,03	16,36	14,96	18,11	16,96	16,66	20,05	20,56	20,11	26,40	<b>222,79</b>
	2021	9,59	13,08	17,63	15,37	16,07	16,94	16,03	15,78	28,22	14,28	17,34	16,04	<b>196,37</b>
	2022	13,55	14,55	17,10	14,79	15,13	15,07	14,38	16,10	16,31	15,92	18,90	15,45	<b>187,24</b>
	2023	13,24	13,50	15,75	12,97	14,23	14,38	12,74	14,01	15,15	13,70	17,07	15,68	<b>172,43</b>
	2024	15,40	15,29	16,69	15,55	15,33	13,58							
<b>davon aus VK</b>	2019	12,14	10,96	13,30	10,56	11,98	11,47	13,41	13,22	13,09	16,47	11,92	11,82	<b>150,33</b>
	2020	12,78	12,44	12,64	12,38	10,65	12,79	12,57	12,29	14,71	14,46	13,89	19,81	<b>161,40</b>
	2021	5,19	8,21	11,28	10,20	10,79	11,17	11,10	10,63	22,60	8,43	10,37	9,36	<b>129,33</b>
	2022	9,12	9,73	11,13	9,99	10,24	9,97	9,21	10,18	9,82	8,98	10,88	8,24	<b>117,49</b>
	2023	8,81	8,88	9,71	8,65	9,06	9,75	8,35	8,93	9,92	7,84	10,03	9,67	<b>109,61</b>
	2024	10,24	9,88	10,89	9,64	9,63	8,40							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

## 9. EU - 27: Ex- und Importe

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Exporte von Vollmilchpulver</b>														
<b>Exporte nach Drittländern insgesamt</b>	2022	23,97	18,39	21,55	19,22	22,07	22,82	17,86	20,97	18,53	18,38	15,37	14,86	<b>233,99</b>
	2023	17,20	15,69	21,36	25,03	32,00	32,45	24,18	22,56	18,63	17,45	15,84	19,63	<b>262,02</b>
	2024	19,88	19,10	16,72	21,14	18,95	18,47							
<b>Exporte nach Drittländern ohne VK</b>	2022	22,81	17,21	20,44	17,67	20,37	21,16	16,76	19,49	16,99	17,23	14,04	13,87	<b>218,04</b>
	2023	16,01	14,52	19,84	23,88	30,00	30,15	22,40	20,59	17,12	16,50	14,80	18,90	<b>244,71</b>
	2024	18,31	18,02	15,89	19,83	17,48	17,12							
<b>Importe von Vollmilchpulver</b>														
<b>Importe aus Drittländern insgesamt</b>	2022	1,25	0,89	2,10	1,02	0,96	1,63	2,10	2,57	1,41	1,78	2,11	1,92	<b>19,74</b>
	2023	0,53	1,45	1,11	0,69	0,64	0,70	1,33	0,77	2,39	1,13	1,22	1,10	<b>13,07</b>
	2024	2,81	0,98	1,55	1,46	1,14	0,57							
<b>Importe aus Drittländern ohne VK</b>	2022	0,00	0,03	0,00	0,07	0,14	0,19	0,50	0,64	0,19	0,38	0,07	0,66	<b>2,86</b>
	2023	0,03	0,75	0,06	0,00	0,00	0,09	0,35	0,12	0,18	0,00	0,02	0,03	<b>1,62</b>
	2024	2,01	0,23	0,83	0,94	0,34	0,30							
<b>Exporte von Magermilchpulver</b>														
<b>Exporte nach Drittländern insgesamt</b>	2022	52,69	47,55	57,61	55,94	59,13	67,14	59,35	62,63	63,46	60,48	57,28	64,71	<b>707,97</b>
	2023	61,92	66,72	81,30	66,87	72,10	77,93	65,72	70,77	63,30	50,92	50,70	51,91	<b>779,96</b>
	2024	57,81	59,11	70,08	75,95	65,79	60,84							
<b>Exporte nach Drittländern ohne VK</b>	2022	52,14	48,62	56,57	55,13	57,79	65,52	58,00	61,63	61,44	59,20	55,32	62,55	<b>692,00</b>
	2023	60,88	65,50	79,95	65,61	70,99	75,97	64,08	69,82	61,29	49,76	49,39	50,83	<b>764,07</b>
	2024	56,83	58,44	69,56	75,24	64,33	59,64							
<b>Importe von Magermilchpulver</b>														
<b>Importe aus Drittländern insgesamt</b>	2022	3,19	1,59	1,27	1,65	2,96	3,04	2,58	2,62	4,85	2,78	2,95	6,80	<b>36,27</b>
	2023	1,97	2,15	2,06	1,87	1,94	5,59	3,64	3,75	3,15	2,65	2,40	2,55	<b>33,71</b>
	2024	3,29	2,75	2,85	3,47	5,70	4,78							
<b>Importe aus Drittländern ohne VK</b>	2022	0,52	0,70	0,97	1,27	2,37	2,01	2,17	1,92	2,72	1,57	1,23	1,50	<b>18,94</b>
	2023	0,54	0,90	0,73	0,45	0,56	2,69	1,12	0,93	1,11	1,00	0,81	0,80	<b>11,63</b>
	2024	1,04	1,05	1,77	1,85	2,58	2,75							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

EU - 27: Ex- und Importe

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Exporte von Molkenpulver</b>														
<b>Exporte nach Drittländern insgesamt</b>	2022	53,68	49,95	54,03	54,69	58,75	55,54	54,17	56,39	54,21	58,76	58,73	52,35	<b>661,26</b>
	2023	53,95	50,85	61,48	53,69	59,70	64,69	57,15	59,11	55,48	60,13	58,20	54,91	<b>689,33</b>
	2024	53,28	54,96	56,73	65,22	71,42	65,23							
<b>Exporte nach Drittländern ohne VK</b>	2022	50,63	47,52	49,26	50,40	54,73	51,38	50,46	52,24	50,26	55,02	55,10	49,69	<b>616,68</b>
	2023	50,54	47,87	57,98	50,51	56,39	60,43	52,82	54,79	51,54	56,01	53,98	52,19	<b>645,03</b>
	2024	48,08	52,04	52,97	61,44	67,64	61,48							
<b>Importe von Molkenpulver</b>														
<b>Importe aus Drittländern insgesamt</b>	2022	3,97	4,00	4,29	3,59	5,04	4,53	4,00	3,57	3,83	3,32	4,09	3,00	<b>47,23</b>
	2023	2,88	3,48	4,93	4,02	3,19	3,43	3,42	2,61	3,37	3,87	4,45	4,40	<b>43,73</b>
	2024	4,19	4,45	3,55	3,31	3,91	3,91							
<b>Importe aus Drittländern ohne VK</b>	2022	0,81	1,02	0,76	1,40	2,44	1,91	1,17	1,11	1,17	0,67	1,24	0,71	<b>14,40</b>
	2023	0,94	0,84	1,13	1,05	0,97	1,08	1,02	0,94	1,12	1,38	0,67	0,84	<b>11,98</b>
	2024	0,84	1,25	0,84	0,80	1,51	1,37							
<b>Exporte von Kasein</b>														
<b>Exporte nach Drittländern insgesamt</b>	2022	5,07	5,55	6,53	6,21	7,87	9,64	8,50	8,45	7,39	7,25	7,46	6,78	<b>86,71</b>
	2023	5,03	4,54	5,23	5,38	5,63	7,23	6,38	6,76	7,90	8,53	9,13	8,08	<b>79,83</b>
	2024	5,51	6,19	5,70	7,12	6,67	7,61							
<b>Exporte nach Drittländern ohne VK</b>	2022	4,81	5,40	6,24	6,02	7,48	9,18	8,03	8,09	7,02	6,94	7,09	6,54	<b>82,84</b>
	2023	4,71	4,17	4,95	5,13	5,30	6,77	6,07	6,33	7,57	8,20	8,81	7,76	<b>75,75</b>
	2024	5,19	5,79	5,44	6,64	6,37	7,22							
<b>Importe von Kasein</b>														
<b>Importe aus Drittländern insgesamt</b>	2022	1,17	1,60	1,83	1,48	1,54	1,25	1,10	1,32	2,11	0,96	1,12	1,00	<b>16,49</b>
	2023	0,92	0,89	0,97	0,90	0,61	1,21	1,08	1,06	0,60	0,70	0,74	0,80	<b>10,49</b>
	2024	0,87	0,88	0,79	1,10	1,28	1,43							
<b>Importe aus Drittländern ohne VK</b>	2022	1,17	1,60	1,82	1,47	1,52	1,24	1,09	1,31	2,11	0,95	1,10	1,00	<b>16,37</b>
	2023	0,92	0,89	0,97	0,89	0,61	1,20	1,02	1,06	0,59	0,69	0,73	0,80	<b>10,36</b>
	2024	0,83	0,87	0,78	1,09	1,26	1,39							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

EU - 27: Ex- und Importe

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Exporte von Laktose</b>														
<b>Exporte nach Drittländern insgesamt</b>	2022	20,90	22,26	20,87	19,59	20,19	18,69	19,55	19,87	20,70	19,21	21,01	21,65	<b>243,52</b>
	2023	22,55	20,54	22,39	19,20	20,73	21,02	17,64	19,00	19,29	20,44	19,30	19,56	<b>241,65</b>
	2024	20,86	25,74	22,92	23,99	23,75	22,31							
<b>Exporte nach Drittländern ohne VK</b>	2022	19,91	21,14	19,71	18,67	19,09	17,70	19,07	19,21	19,64	17,56	19,87	20,67	<b>232,24</b>
	2023	20,63	18,75	20,76	18,33	19,72	19,97	17,09	18,32	18,49	19,48	18,43	18,94	<b>228,91</b>
	2024	19,74	24,89	22,16	23,06	22,99	21,69							
<b>Importe von Laktose</b>														
<b>Importe aus Drittländern insgesamt</b>	2022	1,82	1,19	1,45	2,25	1,59	1,30	5,82	3,57	5,50	3,33	3,48	3,81	<b>35,11</b>
	2023	4,51	2,92	6,53	5,08	5,64	1,91	2,76	4,03	3,42	2,87	4,17	5,35	<b>49,19</b>
	2024	6,37	5,94	4,49	3,46	4,78	1,77							
<b>Importe aus Drittländern ohne VK</b>	2022	0,44	0,62	0,37	0,35	0,76	0,46	0,46	0,17	0,37	0,52	0,67	0,45	<b>5,65</b>
	2023	0,28	0,56	0,31	0,42	0,34	0,52	0,37	0,39	0,30	0,34	0,39	0,15	<b>4,37</b>
	2024	0,28	0,70	0,47	0,24	0,32	0,52							
<b>Exporte von Kondensmilch</b>														
<b>Exporte nach Drittländern insgesamt</b>	2022	24,55	22,56	26,98	23,07	23,43	23,48	21,44	24,62	23,84	21,62	29,56	29,49	<b>294,63</b>
	2023	27,99	24,84	28,08	21,69	25,82	27,22	20,79	27,29	23,42	28,23	27,27	23,87	<b>306,53</b>
	2024	25,40	23,60	24,91	29,98	26,84	25,74							
<b>Exporte nach Drittländern ohne VK</b>	2022	21,09	19,26	22,54	19,80	19,41	19,89	17,73	20,62	19,54	17,20	25,65	25,71	<b>248,43</b>
	2023	24,40	20,81	23,37	17,27	21,38	23,47	16,93	23,07	19,88	24,12	22,47	19,94	<b>257,10</b>
	2024	20,52	19,07	21,36	25,63	22,59	21,78							
<b>Importe von Kondensmilch</b>														
<b>Importe aus Drittländern insgesamt</b>	2022	2,22	3,12	3,08	5,54	6,69	4,80	1,83	1,08	1,94	1,49	2,75	3,45	<b>37,98</b>
	2023	2,61	1,60	2,20	4,31	7,62	4,92	1,73	0,73	2,87	3,36	3,19	3,93	<b>39,07</b>
	2024	3,08	2,03	3,20	6,02	5,82	2,95							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

10. Vereinigtes Königreich: Ex- und Importe

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
		<b>Exporte von Butter</b>												
<b>Insgesamt</b>	2021	1,99	2,03	2,52	3,27	3,07	3,91	3,29	4,40	4,31	3,96	2,94	1,78	<b>37,47</b>
	2022	1,90	3,04	3,34	2,89	2,14	3,30	2,66	2,68	2,50	2,66	3,30	2,99	<b>33,38</b>
	2023	3,19	3,69	5,08	3,19	4,13	4,05	3,60	2,66	2,37	2,17	2,78	2,12	<b>39,02</b>
	2024	2,36	1,96	1,90	2,55	3,36	2,51							
<b>nach EU</b>	2021	1,86	1,94	2,32	2,83	2,55	3,05	2,32	3,84	3,85	3,51	2,51	1,44	<b>32,01</b>
	2022	1,81	2,90	3,14	2,72	2,09	3,22	2,55	2,55	2,49	2,45	3,24	2,81	<b>31,98</b>
	2023	3,03	3,15	4,46	2,94	3,37	3,46	3,12	1,59	1,73	1,59	2,17	1,56	<b>32,17</b>
	2024	1,60	1,71	1,60	2,03	3,08	2,05							
<b>nach Drittländern</b>	2021	0,14	0,09	0,20	0,44	0,52	0,87	0,97	0,56	0,46	0,44	0,42	0,33	<b>5,45</b>
	2022	0,09	0,14	0,19	0,16	0,06	0,08	0,11	0,12	0,01	0,20	0,06	0,19	<b>1,40</b>
	2023	0,16	0,53	0,62	0,25	0,76	0,59	0,49	1,07	0,64	0,58	0,60	0,56	<b>6,84</b>
	2024	0,76	0,25	0,30	0,53	0,29	0,46							
		<b>Exporte von Butteröl</b>												
<b>Insgesamt</b>	2021	0,22	0,76	1,45	1,67	1,19	1,47	1,75	1,18	1,08	1,70	1,36	0,89	<b>14,71</b>
	2022	0,72	1,34	0,84	0,89	1,21	1,41	1,18	1,15	1,09	0,98	0,92	0,91	<b>12,65</b>
	2023	1,19	1,07	0,83	1,11	2,02	1,66	1,27	1,22	0,85	1,42	1,06	0,70	<b>14,42</b>
	2024	0,94	0,79	1,07	1,36	1,10	2,05							
<b>nach EU</b>	2021	0,18	0,72	1,34	1,58	1,02	1,30	1,65	1,07	1,04	1,57	1,24	0,85	<b>13,58</b>
	2022	0,57	1,23	0,81	0,85	1,19	1,36	1,13	1,13	1,06	0,96	0,91	0,89	<b>12,11</b>
	2023	1,19	1,06	0,80	1,09	1,46	1,62	1,24	1,15	0,84	1,38	1,04	0,66	<b>13,54</b>
	2024	0,90	0,76	1,00	1,27	1,10	1,94							
<b>nach Drittländern</b>	2021	0,04	0,04	0,11	0,09	0,17	0,16	0,10	0,11	0,04	0,13	0,12	0,04	<b>1,14</b>
	2022	0,15	0,11	0,03	0,04	0,02	0,05	0,05	0,02	0,03	0,01	0,00	0,02	<b>0,54</b>
	2023	0,01	0,00	0,03	0,03	0,55	0,04	0,02	0,07	0,01	0,04	0,02	0,05	<b>0,88</b>
	2024	0,04	0,04	0,07	0,09	0,00	0,11							
		<b>Importe von Butter</b>												
<b>Insgesamt</b>	2021	2,98	2,20	2,63	2,48	3,62	4,01	3,27	4,81	4,26	4,62	4,01	5,20	<b>44,09</b>
	2022	1,84	2,67	4,72	3,65	3,98	3,82	3,69	3,77	4,08	4,54	4,76	3,51	<b>45,02</b>
	2023	7,85	2,74	2,81	2,40	2,74	2,94	2,60	4,46	4,27	4,18	3,94	3,33	<b>44,26</b>
	2024	3,48	3,35	3,44	4,54	3,99	3,73							
<b>aus EU</b>	2021	2,98	2,20	2,63	2,48	3,62	4,01	3,27	4,81	4,26	4,62	4,01	5,19	<b>44,08</b>
	2022	1,84	2,67	4,64	3,64	3,98	3,82	3,67	3,74	4,07	4,51	4,76	3,51	<b>44,85</b>
	2023	7,85	2,74	2,81	2,40	2,74	2,94	2,60	4,46	4,27	4,18	3,94	3,30	<b>44,23</b>
	2024	3,46	3,29	3,29	4,21	3,74	3,43							
<b>aus Drittländern</b>	2021	0,00	.	0,00	.	.	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,01</b>
	2022	0,00	.	0,08	0,00	0,00	.	0,03	0,03	0,00	0,03	.	.	<b>0,17</b>
	2023	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0,03	<b>0,03</b>
	2024	0,03	0,05	0,15	0,33	0,25	0,30							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

## Vereinigtes Königreich: Ex- und Importe

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Exporte von Käse</b>														
<b>Insgesamt</b>	2021	7,59	11,79	15,37	10,99	12,46	12,27	11,86	12,10	13,53	13,02	16,85	14,43	<b>152,25</b>
	2022	10,45	14,10	20,66	13,22	12,90	14,25	14,63	14,45	13,53	13,70	18,28	13,25	<b>173,42</b>
	2023	14,16	13,37	14,34	13,82	14,89	14,99	13,50	15,35	15,28	14,79	18,94	15,86	<b>179,29</b>
	2024	18,25	15,47	17,98	16,84	15,81	16,91							
<b>nach EU</b>	2021	5,43	8,81	11,52	7,83	9,51	9,50	9,44	9,07	10,47	10,03	13,32	11,39	<b>116,33</b>
	2022	7,65	11,25	17,90	10,04	9,99	11,63	11,69	11,54	10,85	10,46	15,05	10,77	<b>138,80</b>
	2023	11,67	10,82	11,29	10,90	11,52	11,26	10,09	11,26	11,31	10,77	14,30	12,65	<b>137,85</b>
	2024	14,97	12,35	14,75	12,96	12,46	13,18							
<b>nach Drittländern</b>	2021	2,16	2,98	3,85	3,16	2,95	2,77	2,42	3,02	3,05	2,99	3,54	3,04	<b>35,92</b>
	2022	2,80	2,85	2,76	3,19	2,91	2,62	2,94	2,92	2,67	3,24	3,23	2,48	<b>34,82</b>
	2023	2,49	2,56	3,05	2,92	3,37	3,73	3,41	4,09	3,96	4,01	4,64	3,21	<b>41,44</b>
	2024	3,28	3,12	3,23	3,88	3,34	3,73							
<b>Importe von Käse</b>														
<b>Insgesamt</b>	2021	24,55	25,43	36,28	28,06	34,29	36,49	33,53	33,59	38,44	32,58	37,36	34,49	<b>395,10</b>
	2022	26,86	33,58	36,49	32,90	34,73	37,22	35,41	33,81	32,46	33,22	33,56	41,54	<b>411,77</b>
	2023	52,13	27,86	33,33	30,62	37,41	36,89	34,36	37,04	35,17	37,31	37,24	33,34	<b>432,71</b>
	2024	33,32	34,64	33,27	39,17	39,32	40,46							
<b>aus EU</b>	2021	24,42	25,30	36,07	27,91	34,06	36,26	33,32	33,40	38,22	32,32	37,15	34,21	<b>392,65</b>
	2022	26,65	33,40	36,30	32,67	34,57	37,12	35,28	33,73	32,34	33,08	33,37	41,31	<b>409,81</b>
	2023	51,96	27,75	33,21	30,51	37,24	36,73	34,21	36,90	35,05	37,05	36,99	33,10	<b>430,70</b>
	2024	32,78	33,70	32,37	37,63	38,27	38,94							
<b>aus Drittländern</b>	2021	0,12	0,13	0,22	0,15	0,22	0,24	0,20	0,20	0,22	0,26	0,21	0,28	<b>2,45</b>
	2022	0,21	0,18	0,19	0,22	0,16	0,10	0,13	0,08	0,13	0,15	0,19	0,23	<b>1,96</b>
	2023	0,17	0,11	0,12	0,12	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12	0,26	0,25	0,23	<b>2,01</b>
	2024	0,55	0,94	0,90	1,53	1,05	1,52							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

11. Vereinigtes Königreich: Ex- und Importe

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Exporte von Vollmilchpulver</b>														
<b>insgesamt</b>	2022	1,66	1,25	2,56	1,83	2,05	2,39	3,04	1,61	1,96	1,62	2,09	2,09	<b>24,16</b>
	2023	0,99	1,38	4,36	3,21	1,69	1,96	0,97	2,84	3,40	1,65	2,23	1,64	<b>26,31</b>
	2024	1,08	0,76	0,91	1,01	1,16	2,02							
<b>davon nach EU</b>	2022	1,25	0,91	2,13	1,38	1,52	1,13	1,33	1,13	1,38	1,32	1,70	1,26	<b>16,42</b>
	2023	0,46	0,77	2,86	1,21	0,72	1,14	0,31	1,18	2,36	1,21	1,73	0,76	<b>14,70</b>
	2024	0,50	0,56	0,64	0,69	0,51	0,62							
<b>Importe von Vollmilchpulver</b>														
<b>insgesamt</b>	2022	0,73	1,74	1,41	1,75	2,14	2,71	1,51	1,74	1,63	1,16	1,27	0,98	<b>18,77</b>
	2023	2,23	1,74	1,44	1,09	2,24	3,07	1,88	1,39	1,39	0,74	0,72	0,68	<b>18,61</b>
	2024	1,29	1,02	0,71	1,14	1,49	1,38							
<b>davon aus EU</b>	2022	0,73	1,74	1,41	1,75	2,14	2,70	1,47	1,68	1,57	1,14	1,27	0,98	<b>18,58</b>
	2023	2,23	1,74	1,44	1,09	2,24	3,07	1,88	1,39	1,39	0,74	0,72	0,66	<b>18,60</b>
	2024	1,29	1,02	0,71	1,14	1,49	1,38							
<b>Exporte von Magermilchpulver</b>														
<b>insgesamt</b>	2022	2,54	1,84	2,29	1,82	2,71	3,10	3,34	3,48	4,74	4,29	5,12	9,38	<b>44,66</b>
	2023	4,29	4,61	5,31	5,06	7,93	8,88	6,78	5,87	7,09	4,97	5,59	4,48	<b>70,88</b>
	2024	4,39	4,03	3,40	4,32	4,50	5,12							
<b>davon nach EU</b>	2022	0,94	0,80	0,47	0,47	0,66	0,97	0,66	1,07	2,59	1,25	2,06	5,31	<b>17,22</b>
	2023	1,64	1,62	1,88	1,72	3,48	3,93	2,78	3,34	2,90	1,82	2,71	1,87	<b>29,69</b>
	2024	2,42	2,62	1,63	2,50	1,77	2,70							
<b>Importe von Magermilchpulver</b>														
<b>insgesamt</b>	2022	0,38	0,56	0,52	0,88	0,82	2,96	0,97	1,09	3,66	0,95	1,65	1,63	<b>16,08</b>
	2023	1,19	1,23	0,84	0,99	1,05	1,09	1,06	0,81	1,00	1,04	1,42	0,89	<b>12,60</b>
	2024	0,88	0,87	0,79	0,88	1,17	1,30							
<b>davon aus EU</b>	2022	0,38	0,56	0,52	0,88	0,82	2,96	0,97	1,09	3,66	0,95	1,65	1,63	<b>16,08</b>
	2023	1,19	1,23	0,84	0,99	1,05	1,09	1,06	0,81	1,00	1,04	1,42	0,89	<b>12,60</b>
	2024	0,88	0,85	0,79	0,75	0,87	1,17							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

Vereinigtes Königreich: Ex- und Importe

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Exporte von Molkenpulver</b>														
<b>insgesamt</b>	2022	2,53	5,83	4,40	3,13	4,17	4,57	5,71	3,63	3,32	4,34	3,61	2,95	<b>48,19</b>
	2023	3,46	3,93	4,45	4,67	3,65	3,32	3,52	4,65	3,38	4,22	5,25	3,66	<b>48,17</b>
	2024	4,81	4,85	5,00	3,89	4,63	5,71							
<b>davon nach EU</b>	2022	1,97	4,73	3,08	2,29	3,01	3,16	4,00	3,20	2,62	3,32	2,84	2,31	<b>36,52</b>
	2023	2,52	3,05	3,67	3,02	2,61	2,60	2,72	3,21	2,92	3,18	4,19	3,40	<b>37,08</b>
	2024	3,90	3,63	3,54	3,44	3,71	3,87							
<b>Importe von Molkenpulver</b>														
<b>insgesamt</b>	2022	3,78	4,29	4,72	4,84	4,53	3,73	4,55	3,99	3,66	3,79	4,12	3,54	<b>49,55</b>
	2023	6,91	5,71	4,39	3,81	3,64	4,15	4,69	4,86	4,45	4,97	4,84	3,88	<b>56,29</b>
	2024	5,25	4,86	4,85	5,56	6,15	5,89							
<b>davon aus EU</b>	2022	3,72	4,13	4,64	4,75	4,47	3,73	4,55	3,99	3,66	3,79	4,04	3,49	<b>48,95</b>
	2023	6,85	5,67	4,31	3,81	3,61	4,15	4,69	4,82	4,41	4,87	4,80	3,88	<b>55,86</b>
	2024	5,17	4,86	4,81	5,56	6,06	5,89							
<b>Exporte von Kasein</b>														
<b>insgesamt</b>	2022	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	<b>0,21</b>
	2023	0,04	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,25	<b>0,40</b>
	2024	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01							
<b>davon nach EU</b>	2022	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	<b>0,13</b>
	2023	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,24	<b>0,37</b>
	2024	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01							
<b>Importe von Kasein</b>														
<b>insgesamt</b>	2022	0,32	0,28	0,18	0,17	0,28	0,30	0,46	0,39	0,39	0,26	0,32	0,15	<b>3,51</b>
	2023	0,65	0,23	0,33	0,22	0,30	0,33	0,37	0,50	0,42	0,33	0,47	0,26	<b>4,42</b>
	2024	0,49	0,42	0,33	0,54	0,30	0,42							
<b>davon aus EU</b>	2022	0,32	0,28	0,17	0,16	0,28	0,29	0,46	0,39	0,39	0,26	0,32	0,15	<b>3,48</b>
	2023	0,65	0,21	0,33	0,21	0,30	0,33	0,37	0,50	0,41	0,33	0,44	0,26	<b>4,36</b>
	2024	0,44	0,42	0,33	0,45	0,30	0,42							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

Vereinigtes Königreich: Ex- und Importe

in 1.000 t		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Exporte von Laktose</b>														
<b>insgesamt</b>	2022	0,51	0,92	1,06	0,88	1,02	0,99	2,05	2,08	1,98	1,66	2,68	1,05	<b>16,88</b>
	2023	1,49	1,53	2,79	2,16	2,35	1,98	1,86	2,06	2,17	1,90	1,44	1,92	<b>23,64</b>
	2024	2,54	1,45	2,30	1,78	1,79	1,85							
<b>davon nach EU</b>	2022	0,46	0,84	0,78	0,87	0,97	0,99	1,93	2,07	1,97	1,46	2,48	1,05	<b>15,88</b>
	2023	1,47	1,53	2,69	1,87	2,35	1,78	1,86	1,82	2,01	1,65	1,39	1,87	<b>22,28</b>
	2024	2,49	1,45	2,25	1,72	1,72	1,59							
<b>Importe von Laktose</b>														
<b>insgesamt</b>	2022	0,72	1,33	0,96	0,81	1,21	0,92	0,33	0,56	0,98	0,64	1,27	2,00	<b>11,73</b>
	2023	1,90	1,88	1,55	0,93	0,96	0,96	0,80	0,80	0,76	0,78	0,87	0,67	<b>12,85</b>
	2024	1,14	0,95	0,57	0,79	0,78	0,66							
<b>davon aus EU</b>	2022	0,71	1,32	0,91	0,78	1,17	0,92	0,33	0,52	0,95	0,62	1,27	2,00	<b>11,50</b>
	2023	1,90	1,81	1,53	0,93	0,94	0,94	0,80	0,79	0,73	0,78	0,83	0,67	<b>12,65</b>
	2024	1,12	0,92	0,55	0,76	0,73	0,64							
<b>Exporte von Kondensmilch</b>														
<b>insgesamt</b>	2022	2,81	1,36	3,27	5,33	6,77	3,64	2,73	1,38	0,94	1,41	2,64	3,65	<b>35,92</b>
	2023	2,79	2,01	3,23	5,42	8,88	5,61	1,64	0,56	2,65	3,57	2,80	3,78	<b>42,93</b>
	2024	2,82	2,07	2,48	5,62	5,18	3,28							
<b>davon nach EU</b>	2022	2,73	1,29	3,20	5,31	6,75	3,64	2,69	1,35	0,92	1,39	2,62	3,64	<b>35,53</b>
	2023	2,77	2,00	3,13	5,39	8,87	5,56	1,63	0,55	2,52	3,47	2,70	3,70	<b>42,30</b>
	2024	2,81	2,05	2,45	5,60	5,17	3,25							

Quelle: ZMB

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

12. EU-27: Exporte von Milchprodukten

in 1.000 t	JANUAR – AUGUST															
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Butter*	103	98	83	86	82	102	117	161	130	113	127	179	176	176	191	183
Käse	363	434	435	489	519	500	460	524	560	555	549	598	920	894	910	948
VMP	326	315	281	279	250	272	274	275	281	240	192	220	210	167	190	152
MMP	132	252	323	394	271	431	478	391	561	529	659	567	561	462	561	516
Kondensmilch	149	153	158	186	168	196	244	187	221	174	189	183	221	190	210	208
Molkenpulver	252	252	284	333	344	342	359	379	385	396	381	432	488	437	461	498
Milch & Sahne	.	.	.	350	392	466	542	747	692	667	752	842	1.114	926	854	799

\* einschließlich Butteröl ab 2013 EU-28 ab 2019 EU-27  
Quelle: ZMB/Eurostat

13. Global Dairy Trade Tender

Ergebnisse vom 05.11.2024 in USD/t	Alle Kontrakte	Kontrakt 1 Dez. 24	Kontrakt 2 Jan. 25	Kontrakt 3 Feb. 25	Kontrakt 4 Mrz. 25	Kontrakt 5 Apr. 25	Kontrakt 6 Mai 25
Magermilchpulver ± % zum letzten Tender	2.850 +4,0	2.869 +5,1	2.828 +3,6	2.853 +4,3	2.896 +4,3	2.904 +4,2	n.a. n.a.
Vollmilchpulver ± % zum letzten Tender	3.713 +4,4	3.761 +3,3	3.704 +4,7	3.703 +4,4	3.716 +4,4	3.730 +4,6	n.a. n.a.
Buttermilchpulver ± % zum letzten Tender	3.238 +2,1	3.430 +0,6	3.182 +2,6	3.285 +2,3	3.245 +1,1	3.250 +1,1	n.a. n.a.
Laktose ± % zum letzten Tender	843 -6,1	n.a. n.a.	843 -6,1	n.a. n.a.	n.a. n.a.	n.a. n.a.	n.a. n.a.
Cheddar ± % zum letzten Tender	4.973 +4,0	5.760 -0,7	5.091 +7,8	4.795 +1,1	4.765 +3,0	4.809 +2,7	n.a. n.a.
Mozzarella ± % zum letzten Tender	4.607 +0,9	n.a. n.a.	4.614 +0,5	4.595 +2,0	n.a. n.a.	n.a. n.a.	n.a. n.a.
Butter ± % zum letzten Tender	6.990 +8,3	8.131 +18,5	6.968 +8,6	6.843 +6,2	6.665 +5,0	6.608 +3,7	6.610 +5,6
Butteröl ± % zum letzten Tender	7.558 +4,6	7.934 +4,2	7.571 +4,6	7.508 +4,8	7.479 +4,9	7.509 +4,7	7.385 +3,8

Quelle: ZMB nach GDT

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

**14. Kurz notiert:****Niederlande exportieren wieder mehr Gülle nach Deutschland**

*Die Niederlande haben in den ersten drei Quartalen des laufenden Jahres wieder mehr Wirtschaftsdünger ins Ausland geliefert.*

Nach Zahlen der niederländischen Unternehmensagentur (RVO) belief sich die betreffende Exportmenge auf 2,18 Mio. Tonnen Wirtschaftsdünger. Das sind 4 Prozent mehr als im Vorjahreszeitraum. Das ist ein Ausfuhrvolumen in etwa auf dem Niveau von 2021 und 2022.

Allerdings ist das immer noch deutlich niedriger als in den Jahren davor. Der exportierte Wirtschaftsdünger enthielt im jüngsten Berichtszeitraum fast 23.700 Tonnen Phosphat und mehr als 24.600 Tonnen Stickstoff. Im Vergleich zum Zeitraum Januar bis September 2023 entspricht das Zuwachsen um 3,1 % beziehungsweise 1,7 %.

*Deutschland ist wichtigster Abnehmer*

Der größte Abnehmer für den Wirtschaftsdünger ist weiterhin Deutschland. In den ersten drei Quartalen des laufenden Jahres führte die Bundesrepublik laut RVO mehr als 1,04 Mio. Tonnen Wirtschaftsdünger aus den Niederlanden ein. Im Vorjahreszeitraum waren es 1,00 Mio. Tonnen.

Die darin enthaltenen Mengen an Stickstoff und Phosphat gingen dagegen zurück, nämlich um 2 % auf rund 9.580 Tonnen und um 3,5 % auf etwa 6.940 Tonnen.

In den Niederlanden gibt es Gülleüberschüsse, welche die niederländische Landwirtschaftsministerin Femke Wiersma unter anderem durch Gülleexporte abbauen will, um die EU-Umweltschutzzvorgaben einhalten zu können.

Die niederländischen Güllehändler sehen Möglichkeiten zur Ausweitung ihres Geschäfts auch in neuen Bestimmungsländern, dort vor allem in Osteuropa.

Quelle: agrarheute

**Studie: Hohe Lebensmittelpreise belasten Mehrheit der Deutschen**

Die Inflation der letzten Jahre hat dazu geführt, dass viele Deutsche dauerhaft weniger Geld zur Verfügung haben. Laut einer Studie zeigt sich das auch beim Lebensmitteleinkauf.

Die hohe Inflation hat die Haushalte hierzulande im vergangenen Jahr vor große Herausforderungen gestellt. Dies gilt insbesondere für die Preissteigerungen bei Lebensmitteln. 52 % der Deutschen fühlten sich dadurch am stärksten belastet. Es folgten Strom (35 %) und Heizung (32 %).

Haushalte mit weniger als 2.000 € Nettoeinkommen pro Monat waren überdurchschnittlich von Preissteigerungen bei den Grundbedürfnissen betroffen: Sechs von zehn Geringverdiener fühlten sich durch die hohen Lebensmittelpreise am stärksten belastet, vier von zehn durch die Stromkosten. Das sind Ergebnisse der repräsentativen Studie "TeamBank-Liquiditätsbarometer". Die TeamBank AG gehört mit ihrem Produkt easyCredit zur DZ Bank Gruppe.

Die Inflation hat auch laut der Studie dazu beigetragen, dass 30 % der Deutschen heute monatlich weniger Geld zur freien Verfügung haben als noch vor einem Jahr. Auch hier sind Geringverdiener stärker betroffen: 41 % derjenigen mit einem Haushaltsnettoeinkommen von 1.000 bis 2.000 € haben monatlich weniger Geld, bei noch geringerem Einkommen sind es 36 %. Dagegen haben nur 17 % der Haushalte mit einem Nettoeinkommen ab 4.000 € weniger Geld zur Verfügung.

*Deutliche Mehrheit nutzt Finanzierungen*

Um sich trotz finanzieller Engpässe etwas leisten zu können, sind Finanzierungen ein beliebtes Mittel. 73 % der Deutschen haben bereits mindestens eine Variante in Anspruch genommen. An erster Stelle steht der Kauf auf Rechnung, den 38 % schon einmal genutzt

**Nr. 46 / 24****Krefeld, den 13.11.2024**

Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

haben, so die TeamBank weiter. Mit 29 % folgt der Dispokredit. An dritter Stelle stehen der Ratenkauf und das Darlehen für größere Anschaffungen, wie z.B. Immobilien- oder Kfz-Finanzierungen, mit jeweils 28 %.

Vor allem für Gutverdiener mit einem Haushaltsnettoeinkommen ab 4.000 € ist die Finanzierung eine Selbstverständlichkeit. Fast die Hälfte von ihnen (46 %) hat schon einmal eine Finanzierung in Anspruch genommen. Bei den Geringverdienern mit einem Haushaltsnettoeinkommen unter 1.000 € sind es nur 13 %.

Im Umgang mit Finanzierungen sind die Deutschen sehr verantwortungsbewusst. 56 % nutzen sie nur in Ausnahmefällen. Weitere 30 % machen sich während der Laufzeit Sorgen, ihren Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommen zu können. Dies gilt sogar für 38 % der Befragten mit einem Haushaltseinkommen von 1.000 bis 2.000 €.

27 % lehnen alle Finanzierungsformen grundsätzlich ab, bei den Geringverdienern mit weniger als 1.000 € Haushaltsnettoeinkommen sind es sogar 34 %.

Quelle: topagrar

### Magermilchpulver preislich fester

07.11.2024 (AMI) – Anfang November wurde Magermilchpulver beider Qualitäten bei einer leicht belebten Nachfrage höher notiert.

Anfang November hat sich die Situation am Markt für Magermilchpulver in Lebensmittelqualität leicht belebt. Teilweise wurde die Lage zwar noch als ruhig eingeschätzt, wozu auch der Besuch einiger Marktteilnehmer an der Messe „Gulfood“ in Dubai beigetragen haben dürfte. Insgesamt berichteten die Beteiligten jedoch von einer leichten Belebung des Geschäftsverlaufs und einer anziehenden Nachfrage. In der Berichtswoche kam es hier und da zu Neuabschlüssen, diese bezogen sich in erster Linie auf kurzfristige Lieferungen. Bei langfristigen Lieferterminen agierten die Käufer zumeist noch abwartend. Bestehende Kontrakte wurden derweil rege abgerufen. An der Butter- und Käse-Börse in Kempten wurde Lebensmittelware am 06.11.24 in einer Spanne von 2.480 bis 2.580 EUR/t notiert. Damit wurde das Vorwochenenergebnis im Mittel um 30 EUR übertroffen.

Quelle: AMI

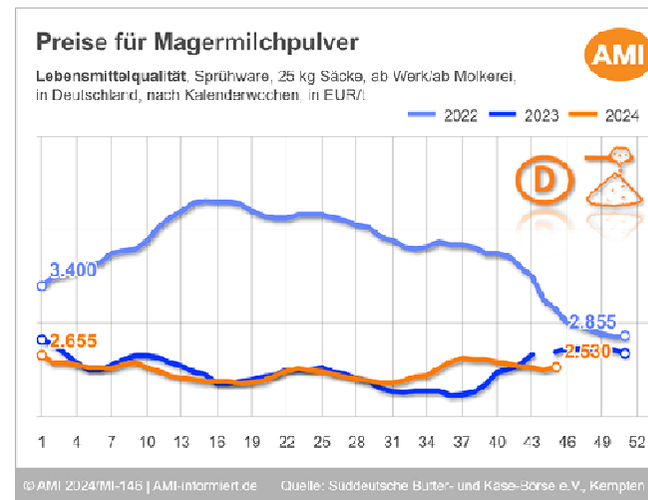
### Megafarmen sind die Zukunft von Chinas Milchwirtschaft

In China schreitet die Milcherzeugung rasch voran. Vor allem große staatliche Milchviehanlagen sorgen für den Nachschub an Milchprodukten

Kaum jemandem ist bewusst, dass China mit gut 6 Mio. Kühen neben den USA und Indien und noch vor Deutschland der drittgrößte globale Milchproduzent ist. Dennoch muss es als weltgrößter Importeur für seine riesige Bevölkerung von gut 1,4 Mrd. Menschen jährlich Milch und Milchprodukte in großem Maßstab einführen. Daher spielt China auch für Deutschland als Handelspartner eine nicht zu unterschätzende Rolle.

#### Staatliche Megafarmen

Die Futter- und Anbaufläche für die Milchproduktion im Land der Mitte ist sehr begrenzt: Hier leben zwar 17 Prozent der Weltbevölkerung, jedoch befinden sich nur 11 Prozent der weltweiten Agrarfläche in China. Nur rund ein Fünftel der landwirtschaftlichen Nutzfläche ist Ackerland. Der Rest besteht vor allem aus extensivem Grünland und Steppe. Daher intensiviert man den Anbau auf den



Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

Ackerflächen beziehungsweise importiert Produkte von Flächen, die weltweit langfristig gepachtet und teilweise sogar gekauft wurden. Gleichzeitig entstanden Megafarmen von bis zu jeweils 10.000 Kühen und teilweise weit darüber hinaus. Heute werden rund 70 Prozent der gesamten Milchproduktion des Riesenreichs von staatlich gelenkten Betrieben erzeugt. Mittlerweile sind sie ein wichtiger Arbeitgeber in den oftmals dünn besiedelten und strukturschwachen Regionen. So stehen in der Provinz Nin Xiang unweit der Grenze zur inneren Mongolei im Norden mehr als 50 solcher Großbetriebe, in denen alle weiblichen Rinder inklusive der Nachzucht an Ort und Stelle gehalten werden. Neben 5.000 bis 6.000 melkenden Kühen wird in etwa die gleiche Zahl an Jungrindern und Kälber gehalten. Die zwei bis drei Tage alten Bullenkälber werden fast alle von privaten Mästern im lokalen Umfeld übernommen und in kleinen Ställen aufgezogen, um das Einkommen etwas aufzubessern.

Quelle: agrarheute

### Milchpreise im Aufwind

08.11.2024 (AMI) – Die Erzeugerpreise für konventionell erzeugte Rohmilch haben im September einen Gang hochgeschaltet. Auftrieb haben sie von den im dritten Quartal gestiegenen Preisen an den Produktmärkten erhalten. Diese werden auch bis Jahresende die Richtung vorgeben und die zeigt weiter nach oben.

Die Milchviehhalter in Deutschland erhielten im September im Bundesmittel rund 48,7 Ct/kg für ihre konventionell erzeugte Rohmilch mit 4,0 % Fett und 3,4 % Eiweiß. Der Preis versteht sich einschließlich aller Zu- und Abschläge, aber ohne Nachzahlung. Mit einem Plus von knapp 1,4 Ct hat sich der Zuwachs damit weiter verstärkt.

Im Jahresvergleich ist der Vorsprung gegenüber 2023 weiter gestiegen und betrug im September 8,2 Ct. Damit haben sich die im Jahresverlauf positiven und negativen Abweichungen gegenüber dem Vorjahr mittlerweile aufgehoben. Im Schnitt der ersten neun Monate zahlten die Molkereien mit 45,6 Ct/kg ungefähr genauso viel aus, wie im gleichen Zeitraum des vergangenen Jahres.

Quelle: AMI

### Initiative Tierwohl: ITW-Rind-Programm bis Ende 2025 verlängert

Eine wichtige Neuerung soll den Landwirten mehr Planungssicherheit geben.

Die Initiative Tierwohl (ITW) Rind wird bis mindestens Ende 2025 fortgeführt. Vertreter aus Landwirtschaft, Fleischwirtschaft und Handel haben sich darauf geeinigt, das Programm weiterzuführen, das neben Schwein und Geflügel die Rinderhaltung unterstützt. Damit will die Initiative ein klares Zeichen für die Zukunft der Rinderhaltung in Deutschland setzen. Obwohl ursprünglich eine längere Laufzeit geplant war, soll die Fortführung Planungssicherheit für Landwirte schaffen und zu einer tiergerechteren Rinderhaltung beitragen, erklärt Robert Römer, Geschäftsführer der Initiative Tierwohl. Jedoch verhinderten die Unsicherheiten durch das Eckpunktepapier des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft eine Verpflichtung über 2025 hinaus.

*ITW-Rind: Preisaufschlag bleibt unverändert*

Eine bedeutende Neuerung ist die Einführung einer unbefristeten Teilnahme für Rinderbetriebe, ähnlich wie bereits bei den



Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

Programmen für Schwein und Geflügel. Diese Regelung soll Betrieben ermöglichen, ohne wiederholte Übergangsaudits im Programm zu bleiben. Die bisher bekannten Programmphasen verlieren dadurch ihre Relevanz. Die Kriterien für das ITW-Rind-Programm bleiben bis 2025 unverändert bestehen.

Ab 2025 wird der verbindliche Preisaufschlag aufgrund kartellrechtlicher Vorgaben durch eine Preisempfehlung ersetzt. Diese beträgt unverändert 10,7 Cent pro Kilogramm Schlachtgewicht (SG) für die Rindermast und 4 Cent pro Kilogramm SG für Schlachtkühe. Für die Kälbermast wird der Preisaufschlag weiterhin direkt zwischen den Partnern vereinbart. Laut ITW bleibt das Ziel, durch die gemeinsame Verantwortung der beteiligten Branchen mehr Tierwohl in der Nutztierhaltung umzusetzen und die gesetzlichen Standards zu übertreffen.

Quelle: agrarheute

### **Milchpreise an der GDT steigen**

*Kempton - Die Großhandelspreise für Milchprodukte in Deutschland sind weiterhin hoch, international steigt die Preiserwartung. Die Süddeutsche Butter- und Käsebörse in Kempten meldete am Mittwoch (6.11.) für Butter unveränderte Notierungen.*

Für lose Ware reicht der Preiskorridor von 7,80 bis 8,20 Euro/kg. Kontraktgebundene Päckchenbutter erzielte weiterhin 8,50 bis 8,80 Euro/kg. Bei der Auktion am Dienstag (5.11.) auf der internationalen Handelsplattform Global Dairy Trade (GDT) stieg der Butterpreis im Mittel aller Lieferkontrakte auf umgerechnet 6.415 Euro/t; das sind 7,8% mehr als noch drei Wochen zuvor.

Die Vollmilchpulvernotierung fiel gegenüber der Vorwoche am unteren Ende der Spanne um 7 Cent und am oberen Ende um 5 Cent. In Deutschland ab Werk wurden somit 4,28 bis 4,37 Euro/kg gezahlt. An der GDT hingegen stieg der Preis auf 3,407 Euro/t, 4,7% mehr als bei der Auktion am 15. Oktober.

Bei Magermilchpulver erzielte Ware in Nahrungsmittelqualität laut der Süddeutschen Butter- und Käsebörse Preise zwischen 2,48 und 2,58 Euro/kg. Das entsprach einem Aufschlag um 1 Cent am oberen Ende der Spanne. Für Futtermittelqualität wurde ein Kurs von 2,33 bis 2,37 Euro/kg gemeldet, jeweils 3 Cent mehr als zuvor. Die GDT veröffentlichte gegenüber der vorherigen Auktion auch für Magermilchpulver gestiegene Kontraktpreise. Umgerechnet 2.615 Euro/t bedeuten einen Anstieg um 4,0%.

Quelle: proplanta

### **Mit Rindern endlich Geld verdienen – rekordhohe Rinderpreise reichen nicht**

*Die Rindfleischproduktion in der EU geht 2024 und 2025 weiter zurück. Auch der Rinderbestand schrumpft. Dabei sind die Preise hoch und bleiben es auch. Doch die Probleme der Rinderhalter sind anderer Art.*

Die Lage für Rinderhalter in der EU und in Deutschland bleibt schwierig, trotz hoher Preise für Bullen und Schlachtkühe. Die EU-Kommission erwartet in ihrem kurzfristigen Marktausblick einen Rückgang der EU-Rindfleischproduktion sowohl im Jahr 2024 als auch 2025.

Hauptgründe für diesen Rückgang sind die hohen Kosten, die rasante Ausbreitung des Blauzungenvirus, die rückläufige Nachfrage nach Rindfleisch und ein gewaltiger Strom immer neuer Auflagen und Vorschriften der Europäischen Kommission. „Das knappe Rindfleischangebot stützt jedoch weiterhin die Rinderpreise“, sagt die Kommission in ihrem Marktausblick.

Die EU-Experten erwarten außerdem, dass der Rückgang der Futterpreise und in Verbindung mit den hohen Rinderpreisen die Margen der Rinderhalter spürbar verbessern. Das sehen die Marktexperten der Agrarmarktinformationsgesellschaft (AMI) ähnlich.

„Im europäischen Handel mit Schlachtrindern dominierte in den vergangenen Monaten ein knappes Angebot das Marktgeschehen“, heißt es in einer AMI-Analyse. Entsprechend waren sowohl bei Jungbullen als auch bei Schlachtkühen steigende Preise zu beobachten.

**Nr. 46 / 24**  
**Krefeld, den 13.11.2024**



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

Die erzielbaren Erlöse befinden sich dabei über den Vorjahreswerten und die Preise konnten das bereits hohe Level von 2023 überschreiten, ist das Fazit der Marktbeobachter.

*Blauzunge und andere Probleme*

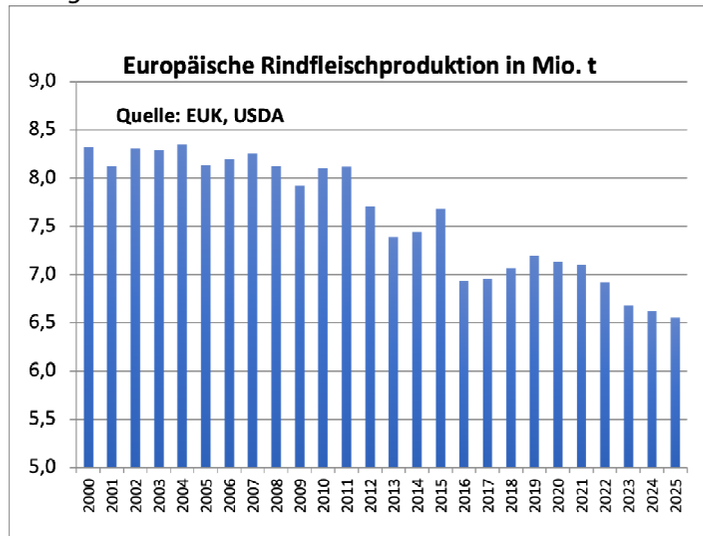
Großen Einfluss auf die Rinderhaltung hatte zuletzt die rasante Ausbreitung des Blauzungenvirus (Typ BTV-3) in Nordwesteuropa, insbesondere in Nordfrankreich, den Niederlanden, Belgien, Deutschland und Dänemark. Hinzu kam vor allem in Spanien und Frankreich die sogenannte Hämorrhagische Erkrankung (EHD).

Während die Symptome von BTV und EHD meist nicht tödlich verlaufen, führen die Infektionen dennoch zu einem Rückgang der Milchleistung und der Fleischproduktion und zu Fruchtbarkeitsproblemen sowie zu erhöhten Sterblichkeitsraten. Es kommt außerdem zu höheren Kälberverlusten, wie Untersuchungen aus 2023 und 2024 zeigen, was sich wohl auch 2025 fortsetzen wird.

Zusätzlich zur Ausbreitung der oben genannten Erkrankungen, belasten die Rinderhalter die nassen Bedingungen im Frühjahr und im Frühsommer 2024. Viele Landwirte waren deshalb gezwungen, ihre Rinder länger im Stall zu füttern, was sich negativ auf die lokale Futterproduktion in Nordwesteuropa auswirkte.

Für das Jahr 2024 erwartet die Kommission die deutlichsten Rückgänge der Milchkuh- und Rinderherde in Frankreich, in Deutschland, den Niederlanden und Belgien.

*Auflagen und immer neue Vorschriften*



©Olaf Zinke Im Jahr 2025 wird sich der Abwärtstrend der Rindfleischproduktion nach Einschätzung der Kommission aufgrund schrumpfender Bestände voraussichtlich fortsetzen (-1,0 Prozent) und einen neuen Tiefstand erreichen.

Obwohl die Rinderpreise seit 2021 in die Höhe geschossen sind und sie sowohl 2024 als auch 2025 hoch bleiben, besteht die strukturelle Unrentabilität im Rindfleischsektor weiterhin, sagen Analysten. Verantwortlich ist ein Bündel an Ursachen, wie hohe Energiepreise, hohe Zinssätze, Arbeitskräftemangel, und auch der Mangel an Betriebsnachfolgern.

Außerdem schaffen die zahlreichen neuen EU- Vorschriften und Auflagen große Investitionsunsicherheiten für Landwirte. Die Veterinärmedizingesetzgebung und die neue EU-Tierschutzgesetzgebung sorgen ebenfalls für steigende Kosten und einen verstärkten Ausstieg aus der Produktion anstelle der nötigen Neuinvestitionen.

Der kontinuierliche Strom neuer Anforderungen durch die Europäische Kommission würde umfangreiche finanzielle Investitionen und Änderung der Betriebsführung erfordern, die Gewinnmargen jedoch noch weiter

drücken.

Zusätzlicher Druck wird aber auch vom Lebensmitteleinzelhandel ausgeübt. In Deutschland nehmen beispielsweise mehrere große Einzelhändler an dem freiwilligen fünfstufigen System zur Kennzeichnung der Haltungsmethoden teil. Manche haben angekündigt, dass sie ihr Fleisch nur noch aus landwirtschaftlichen Betrieben beziehen wollen, die die Anforderungen der höheren Stufen erfüllen. Aufgrund der hohen Anforderungen herrscht bei den Viehhaltern erhebliche Unsicherheit, was sie tun sollen. Aufgrund all dieser Faktoren schrumpft der EU-Rinderbestand im Jahr 2024 trotz der hohen Preise weiter. Die deutlichsten Rückgänge werden in Frankreich, Spanien und Irland prognostiziert.

**Nr. 46 / 24**  
**Krefeld, den 13.11.2024**



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

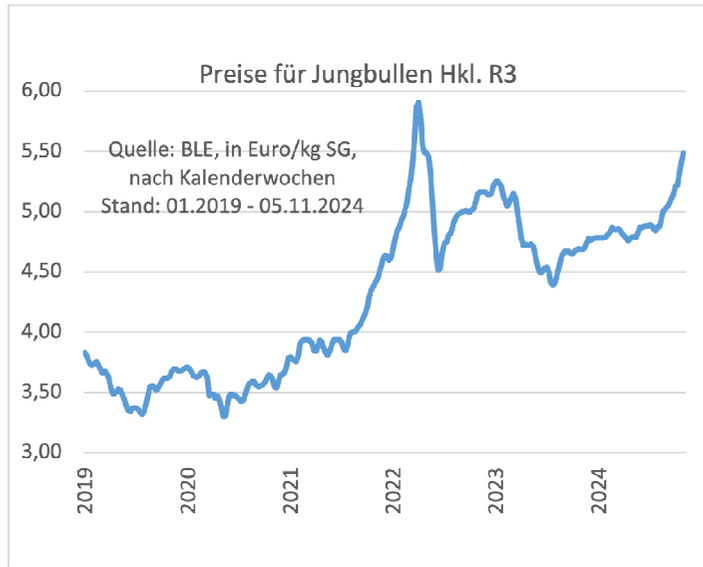
Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

Deutschland weiter mit Problemen



©Olaf Zinke Die sinkenden Futtermittelpreise verbunden mit hohen Schlachtrinderpreisen, haben viele Landwirte dazu gebracht, ihre Tiere länger zu mästen und zu einem höheren Gesamterlös zu verkaufen.

Die Zahl der in Deutschland gehaltenen Rinder geht ebenfalls weiter zurück. So wurden zum 3. Mai 2024 in Deutschland noch 10,6 Mio. Rinder gehalten, darunter 3,7 Mio. Milchkühe. Gegenüber Mai 2023 sank der Rinderbestand damit um 2,8 Prozent und gegenüber 2014 sogar um 16,3 Prozent.

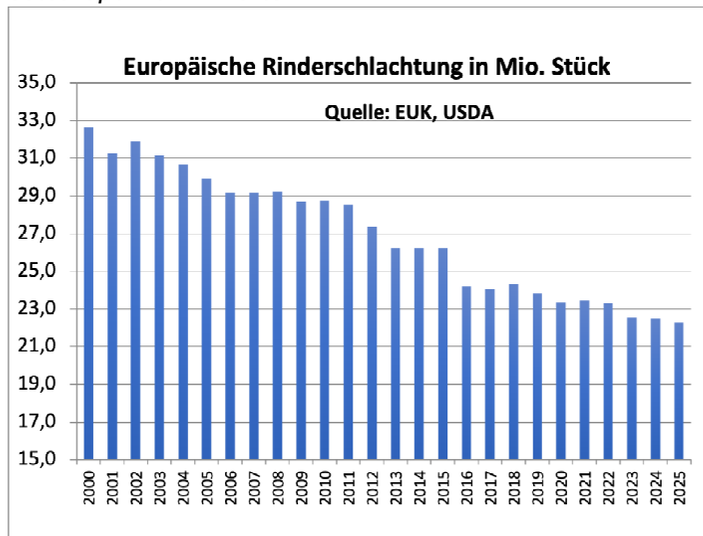
Die Entwicklung zeigt, dass die inländische Rindfleischerzeugung nicht wie erhofft auf die hohen Preise reagiert hat. Offensichtlich erlauben die Produktionsbedingungen beziehungsweise die Kostenstruktur keine spürbare Expansion, erklärt Josef Efken vom Thünen-Institut die Dynamik.

Die Rindfleischerzeugung in Deutschland ist von zwei Haltungsformen geprägt: Fast 45 Prozent des deutschen Rindfleischs stammt aus der Mastrinderhaltung, vor allem von Jungbullen im Alter zwischen ein und zwei Jahren. Ein Drittel des Rindfleischs liefern Altkühe aus Milchproduktion

und aus der Mutterkuhhaltung. Der Rest stammt von Jungrindern (8 bis 12 Monate), Kälbern (jünger als 8 Monate) sowie Färsen.

„In Deutschland ist die spezialisierte Haltung von Fleischrindern nur begrenzt attraktiv, da insbesondere Flächenknappheit und hohe Pachtpreise häufig die notwendige kostengünstige Futtermittellieferung verhindern“, sagt der Thünen-Ökonom Efken.

Osteuropa klar im Vorteil



©Olaf Zinke Die Rinderschlachtung wird nach Einschätzung der Kommission 2024 nochmals leicht zurückgehen. Dabei stieg die EU-Rindfleischproduktion im ersten Halbjahr 2024 sogar deutlich um 3 Prozent an.

Anders dagegen die Entwicklung in Osteuropa. Während in Westeuropa deutliche Rückgänge der Rinderbestände gemeldet werden, sowohl bei Milch- als auch bei Fleischrindern, läuft die Entwicklung in Osteuropa anders. Der Unterschied wird hauptsächlich durch die Gemeinsame Agrarpolitik (GAP) der EU verursacht.

In den meisten westlichen EU-Mitgliedstaaten basiert das Einkommen des Landwirts nämlich auf der bewirtschafteten Fläche Hektar. In Osteuropa hingegen wird die GAP-Unterstützung speziell auch für kleine Rinderhalter bereitgestellt. In Polen hatte diese Politik die Rinderhaltung erheblich angekurbelt.

Insbesondere der polnische Milchsektor ist dabei, seine Milchviehherde umzustrukturieren und weiter auszubauen. Gleichzeitig profitiert der polnische Rindfleischsektor von den gestiegenen Rindfleischpreisen und der steigenden Nachfrage innerhalb der EU sowie aus Drittländern.

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

Um diesen Bedarf zu decken, kaufen polnische Landwirte sogar Rinder aus dem Baltikum, Tschechien und der Slowakei, um sie in Polen weiter zu mästen oder zu schlachten. Sowohl die Umstrukturierung der Milchviehherde als auch die Schlachtung importierter Rinder hat die polnische Schlachtzahlen im ersten Halbjahr 2024 um 21,0 Prozent gesteigert.

#### *Lokale Rassen im Kommen*

Ein weiterer in Trend in Osteuropa ist die Umstellung von der Milch- auf die Rindfleischproduktion, die allgemein vorangetrieben wird. Grund ist die deutlich höhere Investitions- und Arbeitsintensität der Milchviehhaltung. Gleichzeitig ist die Beliebtheit lokaler Rassen (Milch- und Rindvieh) gestiegen, was sich durch eine bessere Anpassung an die regionalen Marktbedingungen und eine längere Lebensdauer bemerkbar macht.

In Rumänien beispielsweise wird die Zahl der Rinder im Jahr 2024 und 2025 ebenfalls steigen, angetrieben durch die verbesserten Absatzmöglichkeiten beim Export von Rindfleisch.

Ein ähnlicher Trend wird aus den Balkanländern wie Kroatien, Bulgarien und Griechenland gemeldet. Insgesamt führt das auch in diesen Ländern zu einer weiteren Kommerzialisierung und Konzentration des Sektors mit einem schrumpfenden Hinterhof-Sektor und gesteigerte Effizienz.

#### *Produktion schrumpft auch 2025*

Die Rinderschlachtung wird nach Einschätzung der Kommission 2024 nochmals leicht zurückgehen. Dabei stieg die EU-Rindfleischproduktion im ersten Halbjahr 2024 sogar deutlich um 3 Prozent an. Ursache war hauptsächlich ein deutlicher Anstieg der Schlachtungen in Italien (+9 Prozent) und Polen (+20 Prozent).

In Deutschland wurden im 1. Halbjahr 2024 rund 1,5 Mio. Rinder geschlachtet. Im Vorjahresvergleich bedeutet dies eine Zunahme von 1,3 Prozent. Wegen der höheren Schlachtgewichte stieg dabei erzeugte Rindfleischmenge um 2,5 Prozent.

Der Zunahme der Schlachtung in der EU wird vor allem auf schlechte Weidebedingungen in Ost- und Mitteleuropa sowie auf eine gewachsene Nachfrage an bestimmten Exportmärkten zurückgeführt. Dennoch wird erwartet, dass die Rindfleischproduktion bis Ende 2024 aufgrund eines Mangels an Jungrindern leicht zurückgehen wird (-0,5 Prozent).

Eurostat-Statistiken zeigen zudem, dass die Schlachtung von Kühen in der EU im ersten Halbjahr 2024 um knapp 5 Prozent zugenommen hat. Im Gegensatz dazu ging die Schlachtung von Kälbern deutlich zurück. Das knappe Rindfleischangebot stützt weiterhin die Rindfleischerzeugerpreise in der EU und die Preise für lebende Tiere. Es wird erwartet, dass die Abschwächung der Futterpreise und die hohen Schlachtkörperpreise bessere Margen für die Mäster begünstigen.

Im Jahr 2025 wird sich der Abwärtstrend der Rindfleischproduktion nach Einschätzung der Kommission aufgrund schrumpfender Bestände voraussichtlich fortsetzen (-1,0 Prozent) und einen neuen Tiefstand erreichen.

#### *Rinderpreise bleiben sehr hoch*

©Olaf Zinke Die Kommission rechnet trotz der sinkenden Inlandsproduktion mit schwachen Importen, weshalb die Preise auf einem hohen Niveau bleiben.

Die sinkenden Futtermittelpreise verbunden mit hohen Schlachtrinderpreisen, haben viele Landwirte dazu gebracht, ihre Tiere länger zu mästen und zu einem höheren Gesamterlös zu verkaufen. Ausnahmen waren die niedrigeren Gewichte, die in Ungarn, Rumänien und Bulgarien gemeldet wurden, wo Futter und Futtermittel durch Dürren und Hitzewellen knapp waren.



Nr. 46 / 24

Krefeld, den 13.11.2024



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

Allerdings geht die erhöhte Rindfleischproduktion mit einem Rückgang der Rinderherde einher. In absoluten Zahlen werden die deutlichsten Einschnitte in Frankreich und Deutschland erwartet. Das wird 2025 zu einer noch knapperen Verfügbarkeit von Schlachttieren führen und die Preise hoch halten.

Die hohen Rindfleischpreise deuten auf ein anhaltend knappes Angebot an Rindfleisch auf dem EU-Markt hin. Das schrumpfende Angebot ist sowohl auf die rückläufige inländische Produktion zurückzuführen als auch auf eine leichte Erholung Nachfrage. Hinzu kommen sinkende Importe und zuletzt stark ansteigende Exporte.

Im ersten Halbjahr 2024 schrumpften die EU-Rindfleischimporte um 3,4 Prozent, wobei die Importe aus Brasilien besonders deutlich zurückgingen. Die geringeren Importe sind vor allem auf die Zölle auf EU-Rindfleischimporte in Verbindung mit einem insgesamt knapperen Angebot am Weltmarkt zurückzuführen. Die EU-Verordnung zur entwaldungsfreien Lieferkette (EUDR) könnte die Einfuhren von Rindfleisch aus Drittländern weiter einschränken, insbesondere aus Brasilien.

Gleichzeitig zieht die Nachfrage nach Rindfleisch, etwas an, vor allem in den Ländern mit einer starken Belegung des Tourismussektors wie Spanien, Kroatien und Griechenland, glaubt jedenfalls die EU-Kommission. In Deutschland könnte der Rindfleischkonsum aufgrund der relativ hohen Schweinefleischpreise ebenfalls zunehmen, sagen Beobachter.

Nach Angaben der Rindfleischimporteure steigt die Nachfrage nach höherwertigem importierten Rindfleisch kaum, welches üblicherweise in gehobenen Restaurants und Steakhäusern serviert wird. Die Kommission rechnet trotz der sinkenden Inlandsproduktion mit schwachen Importen, weshalb die Preise auf einem hohen Niveau bleiben, und die Einzelhandels- und Gastronomieverkäufe bremsen.  
*Export kurbelt Schlachtung an*

Wichtigster Exportmarkt der EU ist Jahren das Vereinigte Königreich, mit fast 40 Prozent der gesamten Ausfuhrmenge. Im Jahr 2025 könnten die Ausfuhren auf die Insel allerdings leicht schrumpfen. Die Türkei, als zweitwichtigste Abnehmer von Rindfleisch aus der EU, ist von der Einfuhr lebender Rinder auf die Einfuhr von Rindfleisch, hauptsächlich aus Polen, umgestiegen.

Im ersten Halbjahr 2024 stiegen die EU-Rindfleischexporte um 14 Prozent, mit einem deutlichen Anstieg von Lieferungen in die Türkei um mehr als 50 Prozent. Seit Anfang dieses Jahres wechselt die Türkei von Lebendviehimporten zu Rindfleischimporten, wobei letztere hauptsächlich aus Polen stammen.

Diese Rindfleischexporte in die Türkei werden durch die hohen Preise auf dem türkischen Inlandsmarkt angezogen. Dieser Schub der EU-Rindfleischexporte wird vor allem durch die erhöhte EU-Schlachtschlachtung im ersten Halbjahr dieses Jahres gestützt. Im Jahr 2025 wird ein Rückgang der EU-Rindfleischexporte aufgrund schrumpfender Angebotsmengen erwartet.

Die zuletzt exportstärksten EU-Mitgliedstaaten (Polen, Irland und die Niederlande) vermarkten ihr Rindfleisch weiterhin auch in andere Drittländer wie Vietnam, Algerien, Singapur, China und die Vereinigten Staaten. Dennoch bleibt der Hauptwachstumsmarkt für polnisches Rindfleisch voraussichtlich die Türkei.

Irland meldet zudem steigende Exporte auf die Philippinen und Hongkong. Niederländische Exporte in Drittlandsmärkte sind stagnieren indessen, unter anderem aufgrund der steigenden Nachfrage nach Rindfleisch aus Deutschland.

Quelle: agrarheute

**Nr. 46 / 24**  
**Krefeld, den 13.11.2024**



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

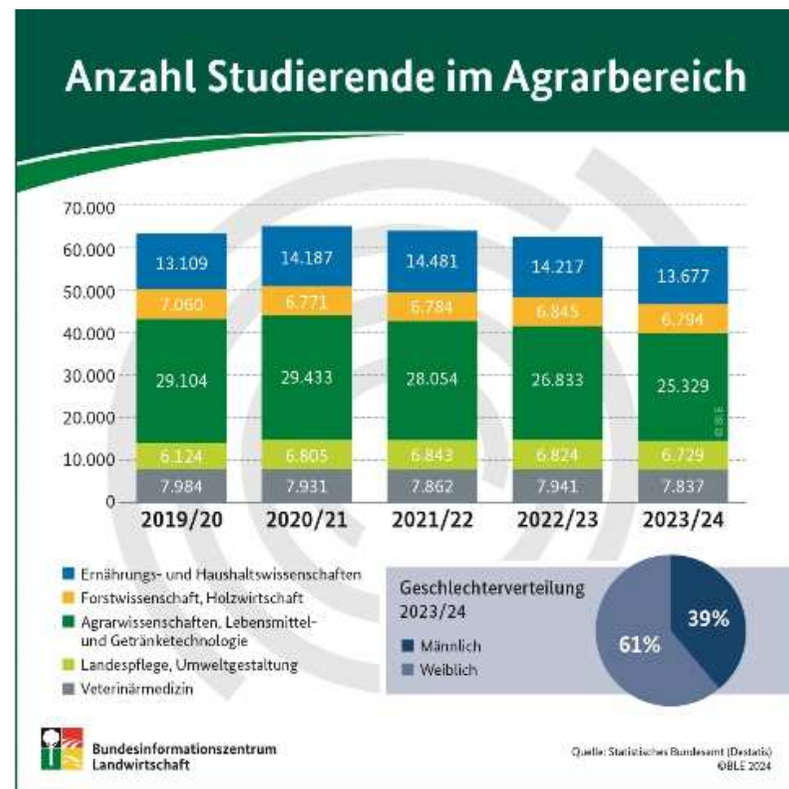
**Agrarstudium: Studentenzahlen gehen zurück**

Bonn - Zum Wintersemester 2023/24 waren insgesamt 60.366 Studierende der Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften sowie der Veterinärmedizin an deutschen Hochschulen eingeschrieben. Damit sank die Zahl der Studierenden im Vergleich zum Vorjahr um 2.294 und ist so niedrig wie noch nie seit der gemeinsamen Erfassung dieser Studiengänge im Wintersemester 2015/16.

Nach Angaben des Statistischen Bundesamtes verteilen sich die Studierendenzahlen 2023/24 wie folgt auf die fünf Studienbereiche:

Studienbereich	Anzahl Studierender an Universitäten	Anzahl Studierender an Fachhochschulen
Agrarwissenschaften, Lebensmittel- und Getränke-technologie	13.889	11.440
Veterinärmedizin	7.821	16
Ernährungs- und Haushaltswissenschaften	7.276	6.401
Forstwissenschaft/Holzwirtschaft	4.021	2.773
Landespflege, Umweltgestaltung	2.844	3.885
<b>Insgesamt</b>	<b>35.851</b>	<b>24.515</b>

Nr. 46 / 24  
Krefeld, den 13.11.2024



Jeder Studienbereich umfasst verschiedene Studiengänge: So zählen beispielsweise zum Studienbereich „Agrarwissenschaften, Lebensmittel- und Getränketechnologie“ neun verschiedene Studiengänge, darunter Gartenbau, Weinbau oder Brauwesen. Der Bereich „Ernährungs- und Haushaltswissenschaften“ enthält auch die Einzelstudiengänge Haushalts- oder Ernährungswissenschaften.

Die Studiengänge mit den meisten Studierenden sind Agrarwissenschaft (14.625 Studierende), Tiermedizin (7.837) und Ernährungswissenschaft (7.086).

*Weniger Studierende in fast allen Studiengängen*

Im Vergleich zum Vorjahr ist ein Rückgang in fast allen Studiengängen der Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften sowie der Veterinärmedizin zu verzeichnen. Am stärksten sank die Studierendenzahl bei den Haushalts- und Ernährungswissenschaften (-498 im Vergleich zu 2022/23), gefolgt von der Agrarwissenschaft (-484) und der Lebensmitteltechnologie (-389). Nur in den Studiengängen Holzwirtschaft (+20), Naturschutz (+3) sowie Milch- und Molkereiwirtschaft (+2 Studierende im Vergleich zu 2022/23) waren mehr Personen eingeschrieben.



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

www.milch-nrw.de

### *Leichter Anstieg bei Erstsemestern*

Die Zahl der Erstsemester ist im Vergleich zum Vorjahr leicht von 8.620 auf 8.693 gestiegen. Während sich mehr Studienanfängerinnen und -anfänger unter anderem für Agrarwissenschaft (+212), Naturschutz (+76) und Forstwissenschaft, -wirtschaft (+39) entschieden, verzeichneten beispielsweise Ernährungswissenschaft (-90), Agrarökonomie (-48) sowie Weinbau und Kellerwirtschaft (-32) ein Minus an Studierenden.

### *Anteil an Studentinnen liegt bei 61 Prozent*

Von den insgesamt 60.366 Studierenden der Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften sowie Veterinärmedizin waren zum Wintersemester 2023/24 knapp 61 Prozent weiblich. Am höchsten lag der Anteil an Studentinnen in den Studiengängen Tiermedizin (86 Prozent), allen drei Studiengängen im Bereich Ernährungs- und Haushaltswissenschaften (77 bis 83 Prozent) sowie Tierproduktion (68 Prozent).

Männliche Studenten belegten vor allem die Studiengänge Brauwesen/Getränketechnologie (78 Prozent), Holzwirtschaft (75 Prozent) und Forstwissenschaft, -wirtschaft (62 Prozent) sowie Weinbau und Kellerwirtschaft (60 Prozent).

An den Studiengängen Agrarbiologie sowie Agrarwissenschaft, Pflanzenproduktion sowie Milch- und Molkereiwirtschaft ist das Interesse männlicher und weiblicher Studierender nahezu gleich.

### *Studierendenzahl lag im Jahr 2020/21 am höchsten*

Seit dem Wintersemester 2015/16 wird die Veterinärmedizin zum Bereich Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften hinzugezählt. Damals waren insgesamt 62.126 Studierende eingeschrieben. Im Wintersemester 2020/21 verzeichneten die Studiengänge mit 65.127 eingeschriebenen Studierenden einen Rekord. Seitdem sank die Zahl auf nunmehr 60.366 Studentinnen und Studenten.

Quelle: proplanta

### **Moderne Lebensmitteltechnologien stoßen auf Vorbehalte**

*Bad Rothenfelde - Die Menschen in Deutschland sind in Ernährungsfragen eher traditionsbewusst und stehen neuen Technologien gespalten gegenüber.*

Das ist das Ergebnis einer repräsentativen Online-Umfrage unter 1.015 Befragten im Auftrag des Lebensmittel- und Tiernahrungsherstellers Heristo AG aus Bad Rothenfelde bei Osnabrück.

Junge Menschen seien zwar deutlich aufgeschlossener für neue Technologien. Aber wie die älteren Befragten haben auch sie der Umfrage zufolge teils große Vorbehalte etwa gegen Fleischalternativen aus Insekten. Die Studie zeige aber auch, dass Nahrungsmittel auf der Grundlage neuer, natürlicher Rohstoffe eine Chance auf dem Markt haben, wenn sie vom Preis her konkurrenzfähig seien.

Die im Juli und August vom Marktforschungsunternehmen Kantar vorgenommene Umfrage sollte Unterschiede in Ernährungsfragen zwischen den Generationen herausfinden. Die Befragung erfolgte in fünf Altersgruppen und unterschied nach Männern und Frauen.

### *Gesundheitliche Bedenken gegen neue Technologien*

Bei der Bewertung neuer Technologien und neuer Inhaltsstoffe seien gesundheitliche Bedenken zentral gewesen. Die Ergebnisse zeigten aber auch, wie viel Potenzial in neuen Konzepten stecke, wenn die Vorzüge etwa bei Tierwohlfragen, der leichteren Handhabung (Convenience-Charakter) oder mit Blick auf eine gesunde Ernährung herausgestrichen werden, sagte Marc Sodeikat, Heristo-Vorstand für den Bereich Lebensmittel.

**Nr. 46 / 24**

**Krefeld, den 13.11.2024**



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)

### *Unterschiede zwischen Männern und Frauen*

Männern ist der praktische Nutzen von Fertiggerichten mit Blick auf Haltbarkeit oder schnelle Zubereitung der Umfrage zufolge eher wichtig als Frauen. Weniger wichtig seien ihnen die Aspekte Frische und Natürlichkeit oder der Verzicht auf Konservierungsstoffe - ganz im Gegensatz zu Frauen. Vor allem die ältere Generation habe stärkere Vorbehalte gegen Fertiggerichte.

### *Preis wichtiges Thema*

Alle Altersgruppen reagieren der Umfrage zufolge ähnlich, wenn es um den Preis von Lebensmitteln geht. «Die Bereitschaft, einen höheren Preis für gesunde Lebensmittel zu bezahlen, ist wesentlich höher als für Nachhaltigkeit, Tierwohl und ökologischen Fußabdruck», sagte der mit der Studie befasste Ernährungswissenschaftler Tilman Grune. Die Bereitschaft, Mehrkosten für Tierwohl, Nachhaltigkeit und umweltfreundliche Verpackungen zu akzeptieren, nehme mit dem Alter zudem ab.

### *Umweltaspekte stehen eher hinten an*

Junge Menschen seien zwar allgemein aufgeschlossener, was Fleischersatzprodukte angehe. Aber ein Drittel der Befragten im Alter von 16 bis 43 Jahre habe angegeben, noch kein Produkt gefunden zu haben, das sie überzeuge. Der Umweltaspekt wird der Studie zufolge von nicht einmal der Hälfte und gerade einmal einem Fünftel der Älteren als Grund gesehen, Fleischersatzprodukte zu nutzen. Dabei spielt der Preis kaum eine Rolle, denn nur ein Drittel würde diese essen, wenn sie günstiger wären als Fleischprodukte.

### *Jüngere sind aufgeschlossener für neue Technologien*

Neue Lebensmittelrohstoffe und Fleischersatzprodukte würden von der jüngeren Generation eher akzeptiert, sagte Ernährungswissenschaftler Grune. Einen ähnlichen Trend gebe es beim Konsum von Produkten aus Insekten, Algen oder Quallen. Künstlich erzeugtes Fleisch werde allerdings noch mit Skepsis gesehen. Mehr als ein Drittel in der Altersgruppe bis 43 Jahre würde auch gentechnisch veränderte Lebensmittel akzeptieren, wenn das der einzige Weg sein sollte, um Ernährungsprobleme zu lösen.

Quelle: proplanta

**Nr. 46 / 24**  
**Krefeld, den 13.11.2024**



Landesvereinigung  
der Milchwirtschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

Bischofstraße 85  
47809 Krefeld

Telefon 02151-4111-400  
Telefax 02151-4111-499

info@milch-nrw.de

[www.milch-nrw.de](http://www.milch-nrw.de)