

## 1. Aus der Öffentlichkeitsarbeit

### Mit Milch in den Frühling starten!

Endlich Frühling! Die Tage werden wieder länger, sodass auch nach der Arbeit genug Zeit für Aktivitäten im Freien bleibt. Ob Joggen im Park, eine Runde Radfahren oder einfach ein Spaziergang an der frischen Luft. Der Frühling stellt auch die ersten leckeren heimischen Feld- und Beerenfrüchte wie Spargel, Rhabarber und Erdbeeren sowie frische Salate für eine leichte Fitnesskost bereit. Insgesamt ein guter Zeitpunkt, um seine Fitness aufzubauen.

### Warum Milch und Milchprodukte in der Fitnessernährung?



Neben regelmäßigen Trainingseinheiten unterstützt eine vielseitige und ausgewogene Ernährung den Fitnessaufbau und -erhalt. Milch und Milchprodukte können aufgrund ihrer besonderen Nährstoffzusammensetzung die Leistungssteigerung fördern bzw. Leistungseinbußen während intensiven Trainingsphasen verhindern.

Zum Beispiel ist Milch ein guter Lieferant von hochwertigem Eiweiß, sodass der Eiweißbedarf eines Kraftsportlers in der Muskelaufbauphase vollständig über verzehrbare Mengen an Milch und Milchprodukten zu decken ist. Zudem fördert Milch nach einer anstrengenden sportlichen Belastung eine schnellere Regeneration und kann Muskelkater verhindern bzw. mildern.

Milch enthält viele wichtige Mineralstoffe und Vitamine. An Mineralstoffen ist bei der Milch vor allem das Calcium zu nennen, das wichtig für den Knochenerhalt

ist. Besonders bei Langstreckenläuferinnen werden häufig Calciumdefizite festgestellt. Bei den Vitaminen ist der relativ hohe Vitamin-B12-Gehalt der Milch vor allem für vegetarisch lebende Sportler interessant. Das Vitamin kommt nur in tierischen Lebensmitteln vor, wobei der Bedarf problemlos allein über Milch und Milchprodukte gedeckt werden kann. Der Körper benötigt Vitamin B12 unter anderem für Nervenfunktion, Zellteilung und Blutbildung. Die ersten Mangelsymptome sind Müdigkeit und Schläppigkeit sowie Blutarmut (Anämie).

Nicht zuletzt ist Milch ein guter Flüssigkeitslieferant. Sie besteht zu fast 90 Prozent aus Wasser. Aufgrund ihres Gehalts an Milchzucker und Mineralstoffen wird das Wasser vom Körper gut aufgenommen und im Körper gebunden.

Etwa eine Stunde nach dem Sport ist übrigens die beste „Milchzeit“. Dann kann der Körper die wertvollen Inhaltsstoffe der Milch optimal aufnehmen und umsetzen. Bei denjenigen, bei den sich im Winter ein paar Kilos zu viel angesammelt haben, empfehlen sich fettarme Milchsorten und Milchprodukte wie Magerquark, Hüttenkäse und Skyr. Diese liegen bei jungen Menschen momentan hoch im Trend.

Nr. 15 / 26  
Krefeld, den 08.04.2026



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)

**2. Untersuchungsergebnisse der Anlieferungsmilch im FEBRUAR 2026**

**a) Keimzahl**

Keime / ml		<= 50.000	51.000 – 100.000	> 100.000
Anteilige Betriebe*:		92,22%	6,75%	1,03%
Durchschnittlicher Keimgehalt:	18.000/ml			

\* geometrischer Durchschnitt aus 2 Monaten

**b) Zellzahl**

Zellen / ml		<= 250.000	251.000 – 400.000	> 400.000
Anteilige Betriebe*:		78,48%	20,71%	0,80%
Durchschnittlicher Zellgehalt:	174.000/ml			

\* geometrischer Durchschnitt aus 3 Monaten

**Nr. 15 / 26**  
**Krefeld, den 08.04.2026**



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)

**3. Milchkontrollverband West e. V**

MLP-Statistik FEBRUAR 2026

Milchleistung der unter Kontrolle stehenden Kühe im Bereich des Milchkontrollverbandes West e.V.

(Angaben des Vorjahresmonats zum Vergleich in Kursiv)

	Anzahl der unter Prüfung stehenden				Milchertrag der geprüften Kühe			
	Betriebe		Kühe		Gesamt kg		je Kuh & Monat kg	
<b>Regierungsbezirk</b>								
Düsseldorf	587	<i>601</i>	86.896	<i>85.983</i>	72.373.415	833	<i>797</i>	
Köln	510	<i>535</i>	57.084	<i>56.434</i>	44.552.577	780	<i>719</i>	
Münster	745	<i>760</i>	78.651	<i>77.482</i>	66.777.034	849	<i>818</i>	
Detmold	384	<i>390</i>	41.192	<i>41.018</i>	34.457.034	836	<i>808</i>	
Arnsberg	522	<i>530</i>	49.616	<i>48.047</i>	40.737.323	821	<i>772</i>	
<b>Landesteil</b>								
Nordrhein	1.097	<i>1.136</i>	143.980	<i>142.417</i>	116.825.011	811	<i>764</i>	
Westfalen-Lippe	1.651	<i>1.680</i>	169.459	<i>166.547</i>	141.939.485	838	<i>802</i>	
<b>NRW gesamt</b>	<b>2.748</b>	<b>2.816</b>	<b>313.439</b>	<b>308.964</b>	<b>258.669.512</b>	<b>825</b>	<b>784</b>	

Tagesleistung, Inhaltsstoffe

(Angaben des Vorjahresmonats zum Vergleich in Kursiv)

	Milch je Kuh und Tag				Inhaltsstoffe			
	alle Kühe kg		gemolkene kg		Fett %		Eiweiß %	
<b>Regierungsbezirk</b>								
Düsseldorf	29,7	<i>28,5</i>	33,3	<i>31,6</i>	4,23	<i>4,20</i>	3,55	<i>3,56</i>
Köln	27,9	<i>25,7</i>	31,1	<i>28,5</i>	4,22	<i>4,23</i>	3,53	<i>3,53</i>
Münster	30,3	<i>29,2</i>	33,9	<i>32,3</i>	4,28	<i>4,24</i>	3,58	<i>3,59</i>
Detmold	29,9	<i>28,8</i>	33,7	<i>32,1</i>	4,23	<i>4,13</i>	3,58	<i>3,57</i>
Arnsberg	29,3	<i>27,6</i>	33,2	<i>30,8</i>	4,24	<i>4,23</i>	3,54	<i>3,56</i>
<b>Landesteil</b>								
Nordrhein	29,0	<i>27,3</i>	32,4	<i>30,3</i>	4,23	<i>4,21</i>	3,54	<i>3,55</i>
Westfalen-Lippe	29,9	<i>28,6</i>	33,6	<i>31,8</i>	4,26	<i>4,21</i>	3,57	<i>3,58</i>
<b>NRW gesamt</b>	<b>29,5</b>	<b>28,0</b>	<b>33,1</b>	<b>31,1</b>	<b>4,24</b>	<b>4,21</b>	<b>3,56</b>	<b>3,56</b>

Nr. 15 / 26  
Krefeld, den 08.04.2026



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

## 4. EU: Kuhschlachtungen

Tiere	JANUAR - DEZEMBER											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Belgien	314.060	332.130	361.880	366.030	364.330	337.280	330.600	314.010	294.000	301.460	306.760	272.970
Bulgarien	11.670	12.280	15.230	18.930	20.170	15.080	16.160	19.940	19.930	17.620	18.300	18.800
Tschechien	94.400	99.060	109.050	102.460	107.480	104.490	100.900	100.450	99.200	105.400	106.760	104.350
Dänemark	215.400	181.800	200.200	172.000	183.300	171.100	166.900	171.300	168.170	166.990	157.900	154.110
Deutschland	1.281.365	1.231.809	1.336.380	1.251.459	1.254.981	1.186.107	1.105.414	1.116.414	1.008.008	1.010.508	1.007.994	934.593
Baltikum	122.760	140.490	138.390	126.740	128.390	122.120	116.210	122.890	117.970	130.810	125.130	113.460
Griechenland	30.050	31.150	29.680	32.720	32.360	28.380	25.600	25.560	28.480	30.870	26.460	26.630
Spanien	314.510	380.620	373.940	362.970	352.940	342.660	324.870	365.020	398.850	366.650	356.580	321.200
Frankreich	1.702.520	1.762.150	1.882.340	1.658.700	1.691.170	1.650.370	1.650.780	1.632.640	1.568.460	1.453.920	1.432.330	1.399.170
Irland	367.860	322.140	359.370	375.310	399.110	350.020	370.700	364.540	418.510	364.970	454.720	373.990
Italien	472.260	543.530	566.430	526.780	573.260	544.850	526.060	561.900	602.820	511.780	522.780	508.820
Kroatien	27.800	22.000	26.800	22.500	19.700	17.000	15.900	17.400	17.800	16.300	15.800	18.600
Ungarn	58.890	64.330	69.790	67.030	70.000	70.640	67.460	67.350	60.930	55.150	51.290	53.090
Niederlande	464.500	429.580	495.600	565.850	523.710	413.360	460.970	473.590	443.680	493.900	487.300	466.720
Österreich	196.290	205.810	207.950	204.020	205.540	201.110	176.220	188.940	184.620	179.270	181.580	179.210
Polen	493.230	533.150	586.020	600.700	604.150	548.270	531.160	554.050	546.200	510.710	673.530	613.750
Portugal	61.900	70.830	74.260	77.900	82.570	76.580	76.180	89.560	98.960	87.570	78.870	74.320
Rumänien	61.600	102.290	151.130	154.070	111.560	87.430	55.380	65.800	73.770	63.230	72.890	90.970
Slowenien	17.590	18.710	19.370	20.090	20.330	21.600	21.810	24.780	25.890	21.010	20.190	19.950
Slowakei	17.100	15.470	14.720	14.150	14.810	14.810	11.460	13.350	13.090	11.540	11.560	9.930
Finnland	83.620	83.960	84.920	78.740	79.090	71.890	70.510	68.530	67.620	67.660	65.010	60.820
Schweden	140.190	141.320	135.260	127.330	140.700	141.360	138.080	128.690	131.220	139.680	136.800	118.780
<b>EU</b>	<b>6.461.015</b>	<b>6.601.019</b>	<b>6.999.330</b>	<b>6.745.669</b>	<b>6.995.311</b>	<b>6.529.477</b>	<b>6.372.654</b>	<b>6.505.824</b>	<b>6.407.148</b>	<b>6.173.928</b>	<b>6.328.824</b>	<b>5.952.433</b>

\*) Vorläufig bzw. geschätzt  
Quelle: ZMB, Eurostat, nationale Statistiken

Nr. 15 / 26  
Krefeld, den 08.04.2026



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)

5. Schlachtkuhpreise in EUR/kg

	Jan.	Feb.	Mrz.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
<b>2014</b>	2,72	2,81	2,89	2,89	2,93	3,00	2,93	2,83	2,76	2,59	2,49	2,49	<b>2,77</b>
<b>2015</b>	2,59	2,88	3,07	3,19	3,19	3,24	3,09	2,99	2,80	2,71	2,68	2,59	<b>2,90</b>
<b>2016</b>	2,72	2,74	2,69	2,62	2,56	2,69	2,67	2,72	2,66	2,54	2,54	2,59	<b>2,65</b>
<b>2017</b>	2,74	2,77	2,83	2,90	2,98	3,13	3,10	3,18	3,16	3,05	2,97	2,95	<b>2,97</b>
<b>2018</b>	3,04	3,03	3,13	3,17	3,12	3,18	3,02	2,78	2,85	2,77	2,57	2,49	<b>2,94</b>
<b>Deutschland SG 03</b>	<b>2019</b>	2,64	2,70	2,79	2,93	3,04	3,00	2,96	2,86	2,78	2,66	2,61	<b>2,79</b>
	<b>2020</b>	2,72	2,79	2,75	2,52	2,41	2,66	2,68	2,77	2,66	2,29	2,45	<b>2,61</b>
	<b>2021</b>	2,64	2,79	2,94	3,02	3,10	3,34	3,39	3,46	3,48	3,58	3,43	<b>3,22</b>
	<b>2022</b>	3,72	4,11	4,77	5,00	4,91	4,48	4,61	4,52	4,23	4,12	3,95	<b>4,38</b>
	<b>2023</b>	4,11	4,17	4,28	4,24	4,29	4,10	3,97	4,00	3,95	3,47	3,48	<b>3,99</b>
	<b>2024</b>	3,60	3,78	3,87	4,03	4,18	4,23	4,25	4,33	4,36	4,41	4,52	<b>4,15</b>
	<b>2025</b>	4,68	5,10	5,43	5,73	6,11	6,36	6,51	6,31	6,43	5,73	5,89	<b>5,85</b>
<b>2014</b>	2,65	2,70	2,80	2,85	2,90	2,85	2,80	2,70	2,70	2,60	2,55	2,55	<b>2,70</b>
<b>2015</b>	2,65	2,90	3,15	3,15	3,20	3,20	3,00	2,95	2,85	2,75	2,75	2,65	<b>2,93</b>
<b>2016</b>	2,75	2,85	2,85	2,75	2,70	2,85	2,70	2,60	2,70	2,65	2,65	2,55	<b>2,72</b>
<b>2017</b>	2,55	2,70	2,65	2,80	2,95	3,00	2,95	3,05	3,20	3,05	2,95	2,80	<b>2,89</b>
<b>2018</b>	2,85	2,85	3,05	3,00	3,00	2,90	2,70	2,40	2,50	2,60	2,60	2,55	<b>2,75</b>
<b>Niederlande SG 1. Qualität</b>	<b>2019</b>	2,55	2,80	2,80	2,85	2,85	2,80	2,85	2,80	2,70	2,75	2,65	<b>2,76</b>
	<b>2020</b>	2,75	2,85	2,75	2,50	2,50	2,65	2,75	2,70	2,70	2,60	2,55	<b>2,67</b>
	<b>2021</b>	2,70	2,65	2,90	2,95	3,05	3,25	3,40	3,40	3,45	3,75	3,70	<b>3,25</b>
	<b>2022</b>	3,85	4,10	4,55	4,90	5,05	4,70	4,80	4,55	4,35	4,20	4,35	<b>4,48</b>
	<b>2023</b>	4,30	4,30	4,15	4,15	4,20	4,25	4,05	4,15	4,00	3,80	3,85	<b>4,10</b>
	<b>2024</b>	3,75	3,70	3,90	3,90	4,05	4,10	4,10	4,25	4,65	4,70	4,85	<b>4,25</b>
	<b>2025</b>	5,20	5,65	5,95	6,35	6,55	6,70	6,70	6,50	6,50	6,65	6,50	<b>6,30</b>

Quelle: ZMB

Nr. 15 / 26  
Krefeld, den 08.04.2026



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. Italien: Spotmilchpreise Lodi (EUR/Tonne, pasteurisiert, 3,6% Fett, ohne MwSt., franco, 60 Tage Zahlungsziel)

	Jan.	Feb.	Mrz.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	
<b>Italienische Milch</b>	2019	423,00	421,88	407,50	387,50	389,00	431,88	456,00	448,33	458,13	448,00	439,38	421,25	427,65
	2020	396,88	375,63	327,50	300,50	325,63	353,13	349,50	345,83	352,50	348,13	356,88	347,50	348,30
	2021	350,63	362,50	334,50	321,55	343,75	378,00	395,00	393,33	405,00	435,00	465,63	474,00	388,22
	2022	443,13	458,75	481,50	516,25	541,25	612,00	650,63	652,50	673,13	679,17	672,00	630,00	584,19
	2023	535,63	516,88	463,50	427,50	455,50	515,00	511,25	506,25	525,00	538,75	560,00	532,50	507,31
	2024	490,50	456,88	448,33	435,00	491,50	540,00	569,00	619,17	650,00	652,50	675,00	615,63	553,63
	2025	601,25	567,50	553,13	545,50	561,25	636,25	649,50	589,17	532,50	510,00	455,00	340,83	545,16
	2026	280,00												
<b>Deutsche Milch</b>	2019	370,50	366,88	348,75	330,00	341,50	396,25	423,00	413,33	435,00	430,00	433,75	391,25	390,02
	2020	385,00	375,00	345,00	282,50	311,88	344,38	339,00	365,83	377,50	375,00	380,00	353,50	352,88
	2021	356,25	373,75	359,00	352,50	357,50	374,00	383,13	397,50	425,50	458,75	477,50	482,50	399,82
	2022	460,63	486,25	506,00	531,88	541,25	591,50	630,00	637,50	663,13	661,67	652,50	577,50	578,32
	2023	453,75	431,25	385,00	362,50	380,50	454,38	456,88	460,00	495,00	498,13	521,50	474,17	447,75
	2024	460,50	451,88	444,17	420,00	452,00	440,00	535,00	602,50	640,63	647,00	657,50	583,75	527,77
	2025	570,00	556,25	546,25	535,50	528,75	583,75	598,50	561,67	518,75	464,00	392,50	270,83	510,56
	2026	263,13												
<b>Französische Milch</b>	2019	349,50	355,63	338,75	320,00	331,50	386,25	414,00	403,33	420,63	412,50	416,25	382,50	377,57
	2020	367,50	358,75	316,25	256,00	289,38	325,00	321,50	337,50	350,50	350,00	356,88	338,50	330,65
	2021	341,25	358,75	342,00	332,50	337,50	356,00	366,88	380,83	400,50	428,75	447,50	452,50	378,75
	2022	430,63	456,25	480,00	506,88	516,25	568,00	607,50	615,63	643,13	641,67	633,00	560,00	554,91
	2023	438,75	416,25	372,00	352,50	373,00	446,88	449,38	452,50	487,50	490,00	506,00	456,67	436,78
	2024	443,00	439,38	430,00	407,50	439,50	478,00	523,00	588,33	623,13	629,50	640,00	566,25	517,30
	2025	552,50	538,75	528,75	518,00	511,25	566,25	581,00	544,17	501,25	446,50	375,00	253,33	493,06
	2026	245,63												
<b>Magermilch Aus-land, 0,03% Fett</b>	2019	184,00	180,00	152,50	135,00	147,00	206,25	232,50	240,00	266,25	267,50	281,88	225,00	209,82
	2020	231,25	239,38	211,25	145,50	182,50	205,00	191,50	210,00	217,50	215,00	227,50	189,00	205,45
	2021	213,13	236,25	186,50	170,63	183,13	197,00	207,50	227,50	261,50	280,63	286,25	274,00	227,00
	2022	251,25	283,75	288,50	278,75	255,63	308,00	344,38	348,75	379,38	374,17	351,00	260,00	310,30
	2023	205,00	218,75	166,00	140,00	161,00	212,50	212,50	226,25	289,38	293,75	297,00	231,67	221,15
	2024	225,00	226,25	183,33	145,00	178,50	194,00	238,50	305,00	334,38	327,50	316,25	211,25	240,41
	2025	245,63	248,13	213,75	190,50	193,75	258,13	262,00	239,17	212,50	201,50	170,83	102,50	211,53
	2026	131,88												
<b>Sahne (40% Fett) Mailand</b>	2023	220,00	212,50	222,40	224,00	222,80	233,50	224,00	228,00	247,50	270,00	288,40	277,33	239,20
	2024	252,40	259,00	270,00	274,50	291,60	323,00	333,60	384,67	406,00	401,20	423,50	382,00	333,46
	2025	350,00	330,50	352,50	348,00	337,00	359,50	354,00	341,00	298,50	267,20	246,00	195,50	314,98
	2026	163,00												

Quelle: ZMB (Auszug)

Nr. 15 / 26  
Krefeld, den 08.04.2026



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

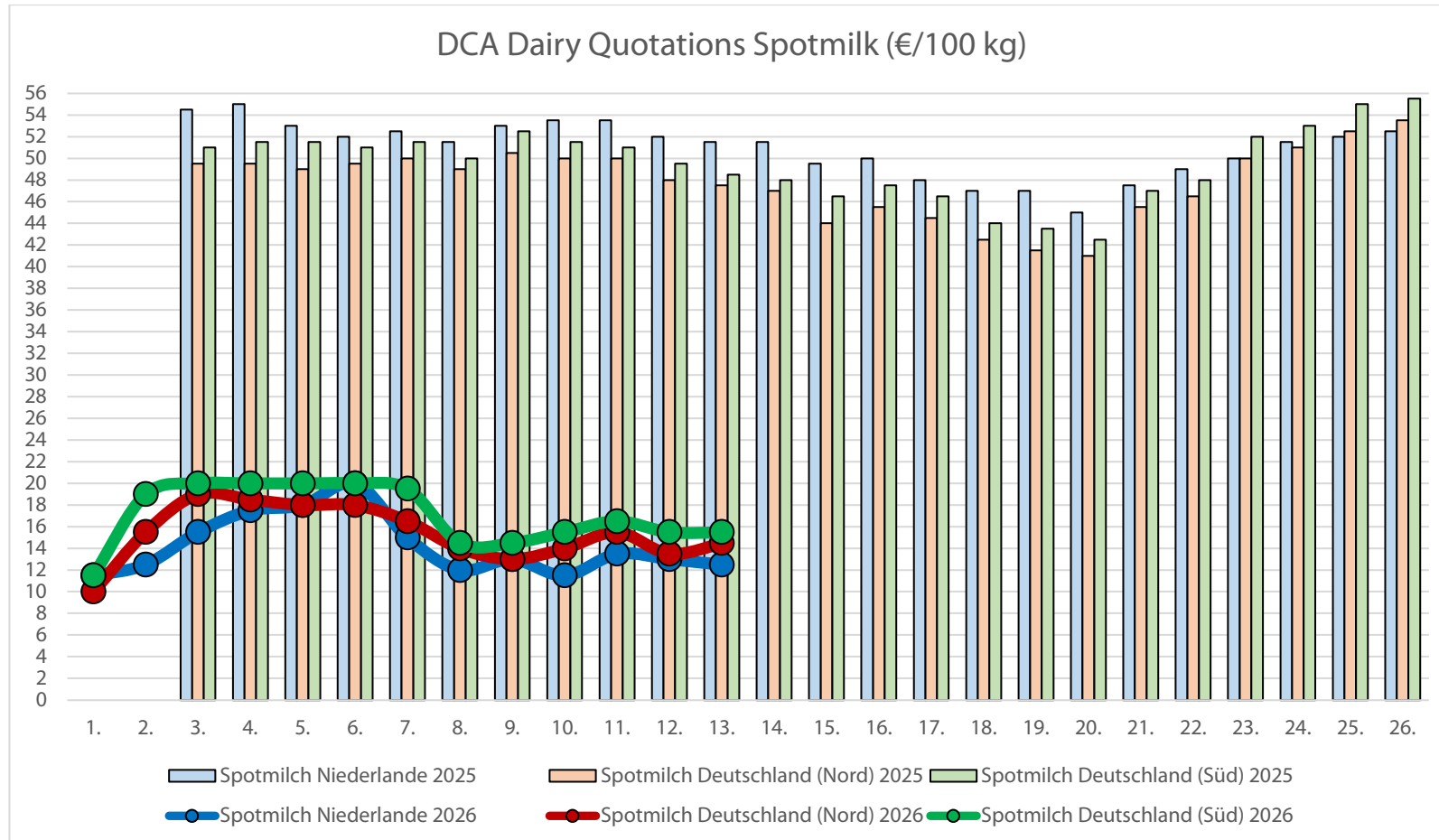
7. DCA Dairy Quotations - Spotmilk

EUR/100 kg

	Kalenderwoche										
	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.	13.
<b>Spotmilk Niederlande</b>	15,5	17,5	18,0	20,0	15,0	12,0	13,0	11,5	13,5	13,0	12,5
<b>Spotmilk Deutschland (Nord/West)</b>	19,0	18,5	19,0	18,0	16,5	14,0	13,0	14,0	15,5	13,5	14,5
<b>Spotmilk Deutschland (Süd)</b>	20,0	20,0	20,0	20,0	19,5	14,5	14,5	15,5	16,5	15,5	15,5

Niederlande (ct/kg) 4,4% Fett, franko, netto Deutschland (ct/kg) 3,7% Fett / 3,4% Eiweiß, ab Molkerei, netto

Quelle: dca-markten/Agrarmarkt



Nr. 15 / 26  
Krefeld, den 08.04.2026



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. Kurz notiert:**

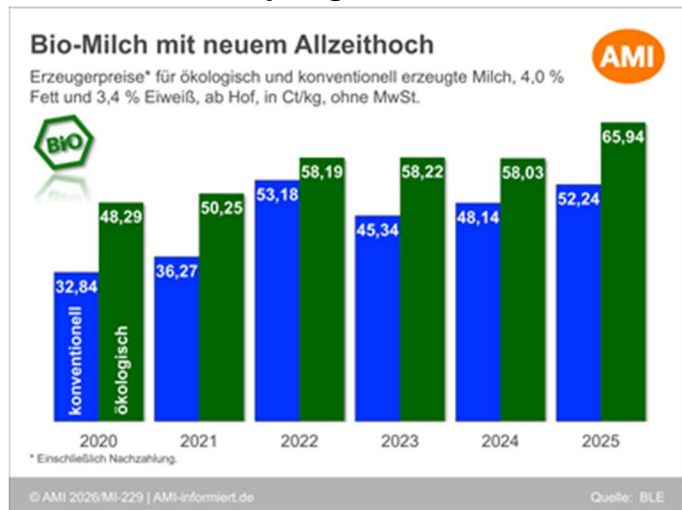
**Milchpreise 2025: Hoch eingestiegen, deutlich nachgelassen**

01.04.2026 (AMI) – Die Erzeugerpreise für konventionelle Kuhmilch lagen im Jahr 2025 über weite Strecken auf Rekordkurs. Ab Spätsommer führten expansive Milchmengen zu Preisdruck und zunehmenden Abschlägen. Dennoch wurde das zweithöchste Jahresergebnis erzielt. Die Preise für Bio-Milch zeigten sich dagegen weitgehend stabil und erreichten einen neuen historischen Höchstwert.

Die Auszahlungsleistungen der Molkereien in Deutschland stiegen 2025 im Jahresdurchschnitt deutlich an. Für konventionell erzeugte Kuhmilch mit 4,0 % Fett und 3,4 % Eiweiß zahlten sie bundesweit im Mittel 52,24 Ct/kg inklusive Nachzahlungen. Damit lag der Milchpreis um 4,1 Ct/kg über dem Vorjahresniveau. Im langfristigen Vergleich wurde das zweithöchste Jahresergebnis erzielt; lediglich im Rekordjahr 2022 lag der Durchschnittspreis mit 53,18 Ct/kg noch höher.

Die konventionellen Erzeugerpreise starteten 2025 mit 52,67 Ct/kg auf einem sehr hohen Niveau. Nach einem stabilen Jahresbeginn legten sie bis in den Sommer hinein leicht zu und erreichten im August mit 53,51 Ct/kg den Jahreshöchststand. In der ersten Jahreshälfte stützte ein geringes Rohmilchaufkommen das hohe Preisniveau. Ab Spätherbst führten jedoch expansive Milchmengen zu erheblichen Abschlägen, sodass der Milchpreis bis Dezember auf 43,45 Ct/kg sank.

**Bio-Milch baut Vorsprung erneut aus**



Die Erzeugerpreise für ökologisch erzeugte Kuhmilch haben im Jahr 2025 ebenfalls deutlich zugelegt. Das Bundesmittel für Bio-Milch mit 4,0 % Fett und 3,4 % Eiweiß einschließlich Nachzahlungen erhöhte sich gegenüber dem Vorjahr um 7,9 Ct/kg auf 65,94 Ct/kg. Damit wurde erstmals im Jahresdurchschnitt die 60Cent-Marke überschritten und zugleich ein neues Allzeithoch erreicht.

Wie im konventionellen Bereich nahm auch bei BioMilch das Rohstoffangebot in der zweiten Jahreshälfte gegenüber 2024 zu. Die Nachfrage nach ökologisch erzeugten Molkereiprodukten erwies sich jedoch als deutlich aufnahmefähiger. BioProdukte werden überwiegend über den Lebensmittel Einzelhandel auf Basis längerfristiger Kontrakte vermarktet. Zudem spielt der Export in Drittländer eine untergeordnete Rolle, sodass Preisschwankungen auf den Weltmärkten nur in geringem Umfang auf den BioMilchmarkt durchschlagen.

Diese strukturellen Unterschiede sorgen regelmäßig für einen stabileren

Preisverlauf bei Bio-Milch im Vergleich zu konventioneller Milch. Entsprechend öffnete sich die Preisschere erneut deutlich. Im Jahr 2025 lag das Bundesmittel für Bio-Milch um 13,7 Ct/kg über dem für konventionell erzeugte Milch, nachdem der Abstand im Vorjahr auf 9,9 Ct/kg gesunken war.

Quelle: AMI

Nr. 15 / 26  
Krefeld, den 08.04.2026



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