



LfL

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Statistik der Bayerischen Milchwirtschaft



LfL-Information

Impressum

Herausgeber: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Vöttinger Straße 38, 85354 Freising-Weihenstephan
Internet: www.LfL.bayern.de

Redaktion: Institut für Qualität in der Ernährungswirtschaft
Menzinger Straße 54, 80638 München
E-Mail: IQE@LfL.bayern.de
Telefon: 08161/8640-1333

1. Auflage Juli 2025

Statistik
der Bayerischen Milchwirtschaft
2024

Petra Kubitza
Sandra Mühlbauer

Hinweise

1. „Milch“ bezieht sich auf das Gemelk von Kühen, Ziegen, Schafen und Büffeln.
2. „Werkmilch“ umfasst alle Arten von Milch, die nach einem Be- oder Verarbeitungsschritt zur Weiterverarbeitung vorgesehen ist.
3. "Molkerei" nach MarktOWMeldV: seit 2012 sind nur noch "Unternehmen, die im Durchschnitt eines Jahres täglich mindestens 3.000 Liter Milch zur Herstellung von Erzeugnissen verarbeiten oder nach einer Wärmebehandlung zur weiteren Be- oder Verarbeitung an andere Unternehmen abgeben (...)" meldepflichtig.
4. Meldepflichtig nach MarktOWMeldV sind seit 2012 Abnehmer von Milch (Molkereien, Käufer von Milch etc.), die im Durchschnitt eines Jahres täglich mindestens 500 l Anlieferungsmilch vom Erzeuger erwerben und Molkereien, die im Durchschnitt eines Jahres täglich mindestens 3.000 l Milch verarbeiten.
5. Die Angabe der Milchherkunft richtet sich nach dem Standort der Milcherzeugung (Landkreis, in dem der Betrieb steht).
6. Die Aufspaltung der Angaben nach Bundesland, in dem die Milch erzeugt wurde, die Trennung nach Tierarten sowie die Unterscheidung zwischen konventioneller Milch und Milch aus ökologischer Produktion ermöglicht die Berechnung der Milchpreise nach Erzeugerstandort Bayern (Kuhmilch, konventionell und ökologisch erzeugt).
7. Die Angaben zur Milchanlieferung sind, wenn möglich, nach Tierarten untergliedert. Bei Schafmilch, Ziegenmilch sowie Büffelmilch sind Preiszuschläge oder -abzüge nicht auszuweisen. Es entfallen auch die Angaben für Nettofett- und Nettoeiweißwert.
8. Die Exportmengen von Milch aus Bayern nach Italien sowie an andere EU-Mitgliedstaaten bzw. Nicht-EU-Staaten, sind seit dem Kalenderjahr 2012 nicht mehr mit den gemeldeten Mengen der Vorjahre vergleichbar.
Während bis Ende 2011 noch "alle Milchmengen, die an Unternehmen in anderen Mitgliedstaaten bzw. an Drittländer geliefert wurden", gemeldet werden mussten, beschränken sich seit 2012 die abzugebenden Meldungen lediglich auf die verkauften „Mengen von Rohmilch und Rahm“.
9. Rohstoffeinsatz: Seit 2012 werden nur noch die Verarbeitungsmengen von Milch und Rahm zur Herstellung von Speiseeis, von Mischfetterzeugnissen und von anderen Erzeugnissen gemeldet; weiterhin die Verarbeitungsmengen von Sauermilchquark zu Sauermilchkäse und Kochkäse, von Molke zu Molkenkäse, von Voll- und Magermilch zu Käse und die Verwendung von Käse zur Herstellung von Schmelzkäse.
10. Unter Zukauf von und Verkauf an andere(n) Molkereien aus EU-Mitgliedstaaten sowie aus Drittländern werden nur die Mengen an Rohmilch und Rohrahm gemeldet.
11. Die Produktionsmengen der bayerischen Molkereien beinhalten alle Tierarten.
12. Bei Milcheiweißzeugnissen wird nach dem Ursprung der eingekauften Erzeugnisse, nach deren Verwendung und dem sonstigen Abgang dieser Erzeugnisse gefragt.
13. Bei Aufgliederung einer Gesamtheit in Prozent kann die Summe der Einzelwerte wegen Rundens vom Wert 100 % abweichen. Eine Abstimmung auf 100 % erfolgt im Allgemeinen nicht.

Abkürzungsverzeichnis

Ø	Durchschnitt
Anz.	Anzahl
ausg.	ausgenommen
Biomilch	ökologisch erzeugte Milch
BLE	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
BY	Bayern
ct	Cent
Destatis	Statistisches Bundesamt
DM	Deutsche Mark
€	Euro
EU	Europäische Union
IEM	Institut für Ernährungswirtschaft und Märkte
inkl.	inklusive
kg	Kilogramm
l	Liter
LEH	Lebensmitteleinzelhandel
LfL	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
LfStat	Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung
MarktOWMeldV	Marktordnungswaren-Meldeverordnung
Mio.	Million(en)
t	Tonne(n)
tats.	tatsächlichem
u. a.	und andere(-s/-r/-m)
UK	United Kingdom (Vereinigtes Königreich)
v	vorläufig
z. B.	zum Beispiel

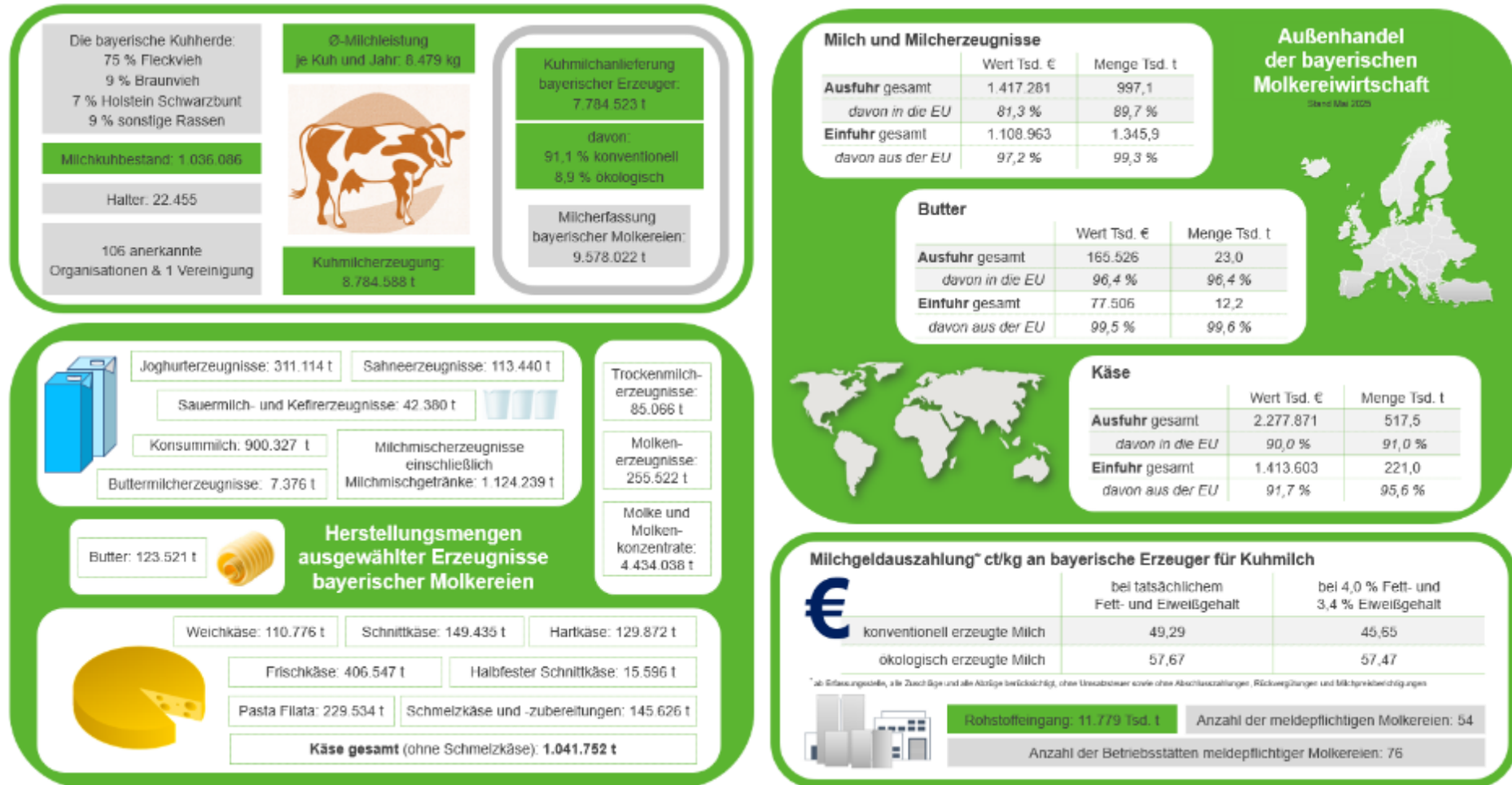
Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Milchkuhalter und -bestände nach Bestandsgrößen in den Regierungsbezirken Bayerns.....	9
Tabelle 2: Entwicklung der Anlieferung von Rohmilch (inkl. Schaf- und Ziegenmilch) an Molkereien / Abnehmer in Bayern.....	13
Tabelle 3: Entwicklung des Rohstoffeinganges (Kuh-, Ziegen- und Schafmilch) meldepflichtiger Molkereien ¹ in Bayern	15
Tabelle 4: Entwicklung des Rohstoffeinsatzes ¹ meldepflichtiger Molkereien ² in Bayern ..	16
Tabelle 5: Entwicklung der Herstellung von Konsummilch und Milcherzeugnissen in bayerischen Molkereien.....	17
Tabelle 6: Entwicklung der Herstellung von ausgewählten Erzeugnissen in bayerischen meldepflichtigen Molkereien	19
Tabelle 7: Entwicklung der Herstellung von Käse in bayerischen Molkereien	21
Tabelle 8: Entwicklung der Herstellung von Schmelzkäse und Schmelzkäsezubereitungen sowie verwendete Rohwaren in Bayern.....	22
Tabelle 9: Entwicklung der Herstellung von Trockenmilch- und Molkenerzeugnissen in bayerischen Molkereien.....	23
Tabelle 10: Aus- und Einfuhr Bayerns von Milch und Milcherzeugnissen (ausgenommen Butter und Käse), bedeutende Handelspartner	24
Tabelle 11: Aus- und Einfuhr Bayerns von Käse, bedeutende Handelspartner	26
Tabelle 12: Aus- und Einfuhr Bayerns von Butter inkl. Fettstoffe der Milch und Milchstreichfette, bedeutende Handelspartner	28
Tabelle 13: Entwicklung der Aus- und Einfuhren Bayerns von Milch und Milcherzeugnissen (ausgenommen Butter und Käse), Butter und Käse.....	30
Tabelle 14: Monatliche Auszahlung 2024 für konventionell / ökologisch erzeugte Kuhmilch, Erzeugerstandort Bayern, alle Zuschläge und Abzüge berücksichtigt, ohne Abschlusszahlungen und Rückvergütungen (2024: Februar 29 Tage).....	33
Tabelle 15: Auszahlung für konventionell / ökologisch erzeugte Kuhmilch 2018-2024, Erzeugerstandort Bayern.....	36
Tabelle 16: Entwicklung der Anzahl der Betriebsstätten meldepflichtiger Molkereien	37
Tabelle 17: Anzahl und Größenklassen der meldepflichtigen Molkereiunternehmen in Bayern.....	38
Tabelle 18: Anzahl der Betriebe, der Beschäftigten und des Umsatzes des produzierenden Ernährungsgewerbes ¹ in Bayern.....	39
Tabelle 19: Anzahl Betriebe, Beschäftigte und Umsatz milchverarbeitender Unternehmen in Bayern.....	39

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Überblick zur bayerischen Milchwirtschaft im Jahr 2024	8
Abbildung 2: Anzahl ¹ Milchkuhhalter und Milchkühe 2024 in den deutschen Bundesländern und in den Regierungsbezirken Bayerns.....	10
Abbildung 3: Anteil Milchkuhhalter und -bestände nach Bestandsgrößen in Bayern ¹ 2024	11
Abbildung 4: Strukturentwicklung der Milchkuhbestände in Bayern	11
Abbildung 5: Entwicklung der Milcherzeugung und Milchanlieferung bayerischer Erzeuger an Molkereien innerhalb und außerhalb Bayerns	12
Abbildung 6: Entwicklung der Milchanlieferung bayerischer Erzeuger an Molkereien / Abnehmer und Anzahl der bayerischen Milchlieferanten	13
Abbildung 7: Entwicklung der Anlieferung von ökologisch erzeugter Milch (Kuh, Ziege, Schaf) an bayerische Molkereien.....	14
Abbildung 8: Entwicklung der Milcherfassung (Kuh, Ziege, Schaf) bayerischer Molkereien von Erzeugern innerhalb und außerhalb Bayerns.....	15
Abbildung 9: Entwicklung der Herstellung von Konsummilch und Milcherzeugnissen in Bayern.....	18
Abbildung 10: Entwicklung der Herstellung von Butter und Käse in bayerischen meldepflichtigen Molkereien und Käseschmelzwerken	20
Abbildung 11: Überblick bedeutender Exporte von Milch und Milcherzeugnissen (ausgenommen Butter und Käse).....	25
Abbildung 12: Überblick bedeutender Käseexporte	27
Abbildung 13: Überblick bedeutender Butterexporte	29
Abbildung 14: Top 5 Empfänger aus Drittländern von Milch und Milcherzeugnissen (ausgenommen Butter und Käse), Käse und Butter.....	31
Abbildung 15: Entwicklung der Ein- und Ausfuhr Bayerns von Milch und Milcherzeugnissen (ausg. Butter und Käse), Käse und Butter	32
Abbildung 16: Auszahlungspreis für Kuhmilch konventionell bei 4,0 % Fett-, 3,4 % Eiweißgehalt, netto, Erzeugerstandort Bayern, alle Zuschläge und Abzüge berücksichtigt; ohne Abschlusszahlungen und Rückvergütungen.....	34
Abbildung 17: Vergleich Auszahlungspreise 2024 für Kuhmilch konventionell / ökologisch erzeugt, netto, Erzeugerstandort Bayern, alle Zuschläge und Abzüge berücksichtigt, ohne Abschlusszahlungen und Rückvergütungen ...	35
Abbildung 18: Standorte der Betriebsstätten meldepflichtiger Molkereien in Bayern	37
Abbildung 19: Anzahl der bayerischen Molkereiunternehmen und deren verfügbare Milchmenge (1.000 t) im Jahr 2023 und 2024.....	38
Abbildung 20: Entwicklung des Pro-Kopf-Verbrauchs (kg) ausgewählter Milcherzeugnisse in Deutschland	40
Abbildung 21: Entwicklung des Pro-Kopf-Verbrauchs (kg) ausgewählter Käse sowie von Butter und Margarine in Deutschland.....	41
Abbildung 22: Struktur der Wertschöpfungskette Milch in Bayern im Jahr 2024.....	42
Abbildung 23: Die bayerische Milchstraße 2024	43

Abbildung 1: Überblick zur bayerischen Milchwirtschaft im Jahr 2024



Quelle: BLE & LfStat

Tabelle 1: Milchkuhalter und -bestände nach Bestandsgrößen in den Regierungsbezirken Bayerns

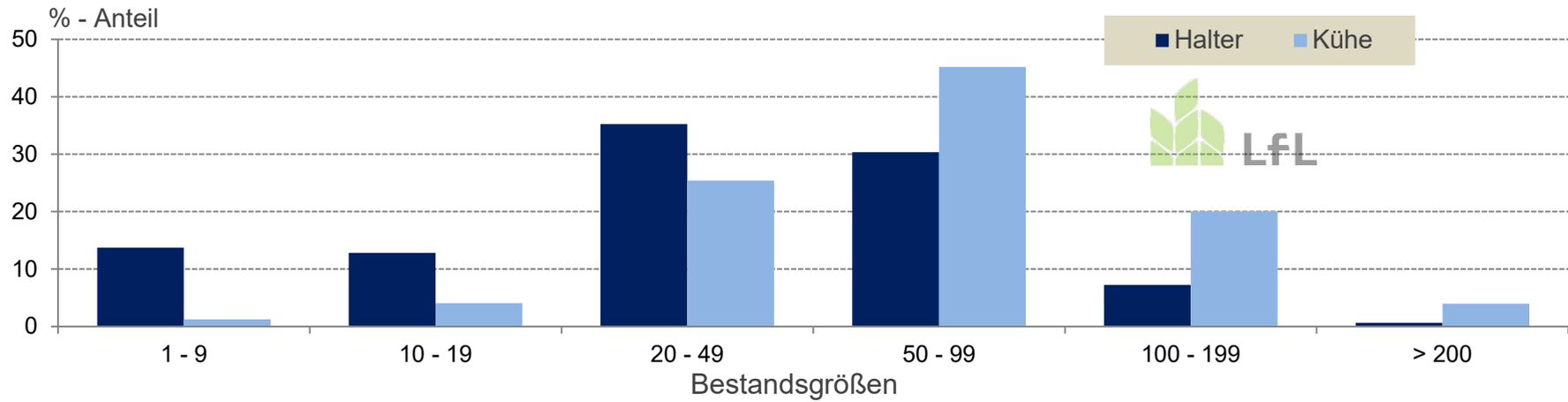
Regierungsbezirk	Jahr ¹	Milchkühe von ...												gesamt	
		1 bis 9		10 bis 19		20 bis 49		50 bis 99		100 bis 199		200 oder mehr		Halter	Kühe
		Halter	Kühe	Halter	Kühe	Halter	Kühe	Halter	Kühe	Halter	Kühe	Halter	Kühe ²	Halter	Kühe
	2022	1.093	4.750	1.166	17.079	3.357	111.019	2.309	156.238	331	41.884	17	4.261	8.273	335.231
	2023	1.078	4.593	1.106	16.231	3.228	107.107	2.288	154.353	338	42.586	21	5.239	8.059	330.109
Oberbayern	2024	1.046	4.476	1.051	15.543	3.028	100.841	2.287	153.857	352	44.239	21	5.277	7.785	324.233
	2022	554	2.490	519	7.459	1.170	38.097	847	58.386	172	21.368	17	4.326	3.279	132.126
	2023	507	2.269	476	6.932	1.067	34.937	851	58.465	170	21.483	16	4.129	3.087	128.215
Niederbayern	2024	488	2.159	430	6.307	1.027	33.790	838	58.125	167	21.535	15	3.836	2.965	125.752
	2022	412	2.045	471	6.820	1.154	37.564	1.061	73.937	222	27.917	13	3.847	3.333	152.130
	2023	395	1.831	432	6.260	1.077	35.278	1.046	72.707	233	29.146	14	4.191	3.197	149.413
Oberpfalz	2024	371	1.724	391	5.659	1.039	34.504	1.008	70.067	240	29.853	16	4.734	3.065	146.541
	2022	191	824	250	3.601	435	13.821	433	30.605	212	27.451	10	2.612	1.531	78.914
	2023	193	838	214	3.091	407	13.020	435	30.897	199	25.989	11	2.761	1.459	76.596
Oberfranken	2024	186	815	189	2.671	382	12.265	422	29.938	205	26.995	10	2.477	1.394	75.161
	2022	241	1.164	228	3.306	509	16.610	603	42.841	189	24.524	24	6.451	1.794	94.896
	2023	204	920	209	3.080	472	15.513	582	41.033	194	25.150	27	7.203	1.688	92.899
Mittelfranken	2024	201	913	188	2.792	425	14.136	567	39.723	196	25.315	28	7.695	1.605	90.574
	2022	97	409	78	1.132	136	4.451	124	8.927	58	7.954	11	2.769	504	25.642
	2023	95	392	71	1.034	113	3.620	127	8.916	62	8.802	8	2.225	476	24.989
Unterfranken	2024	100	469	54	773	104	3.281	125	8.761	61	8.620	9	2.433	453	24.337
	2022	712	2.963	655	9.669	2.158	72.644	1.600	110.116	399	51.078	40	12.867	5.564	259.337
	2023	713	2.827	629	9.337	2.013	67.690	1.604	110.075	395	50.352	45	14.353	5.399	254.634
Schwaben	2024	690	2.660	576	8.414	1.909	64.608	1.567	107.747	401	51.452	45	14.607	5.188	249.488
	2022	3.300	14.490	3.367	49.066	8.919	294.206	6.977	481.050	1.583	202.176	132	37.288	24.278	1.078.276
	2023	3.185	13.670	3.137	45.965	8.377	277.165	6.933	476.446	1.591	203.508	142	40.101	23.365	1.056.855
Bayern	2024	3.082	13.216	2.879	42.159	7.914	263.425	6.814	468.218	1.622	208.009	144	41.059	22.455	1.036.086
Veränderung zum Vorjahr	absolut	-103	-454	-258	-3.806	-463	-13.740	-119	-8.228	31	4.501	2	958	-910	-20.769
	%	-3,2	-3,3	-8,2	-8,3	-5,5	-5,0	-1,7	-1,7	1,9	2,2	1,4	2,4	-3,8	-2,0

¹ Ergebnisse der allgemeinen, repräsentativen Viehzählung; jeweils zum 03. November eines Jahres

² Anzahl der Milchkühe in Beständen von über 500 Milchkühen in den einzelnen Regierungsbezirken zur Wahrung des Datenschutzes nicht enthalten

Quelle: Statistische Berichte (LfStat), LfL eigene Berechnungen

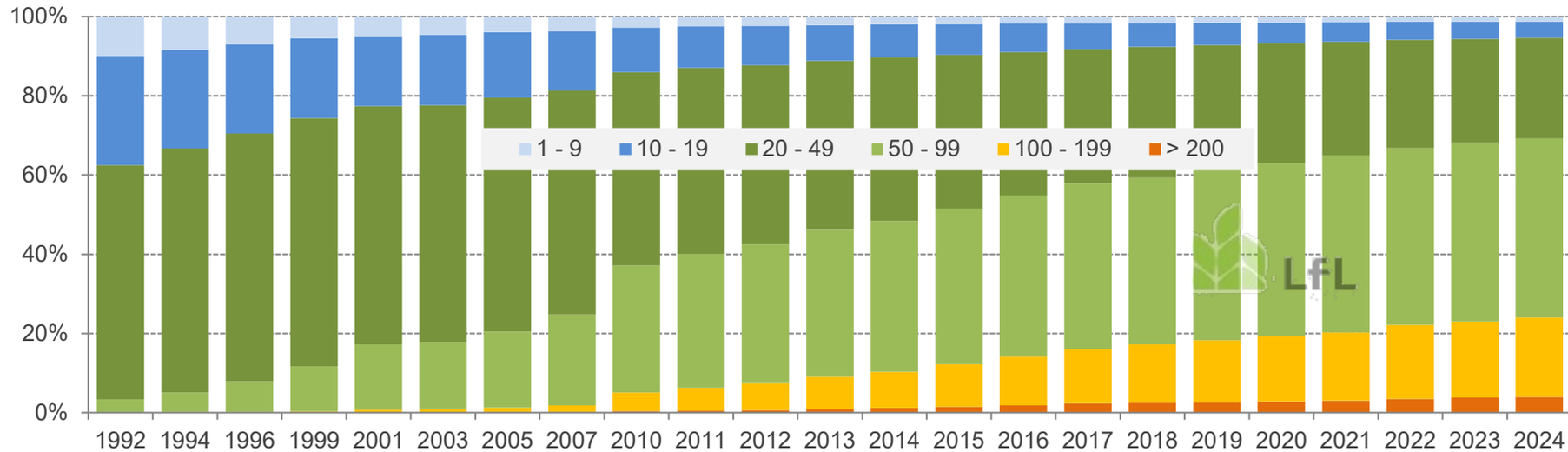
Abbildung 3: Anteil Milchkuhalter und -bestände nach Bestandsgrößen in Bayern¹ 2024



¹Ergebnisse der allgemeinen, repräsentativen Viehzählung zum 03. November 2024

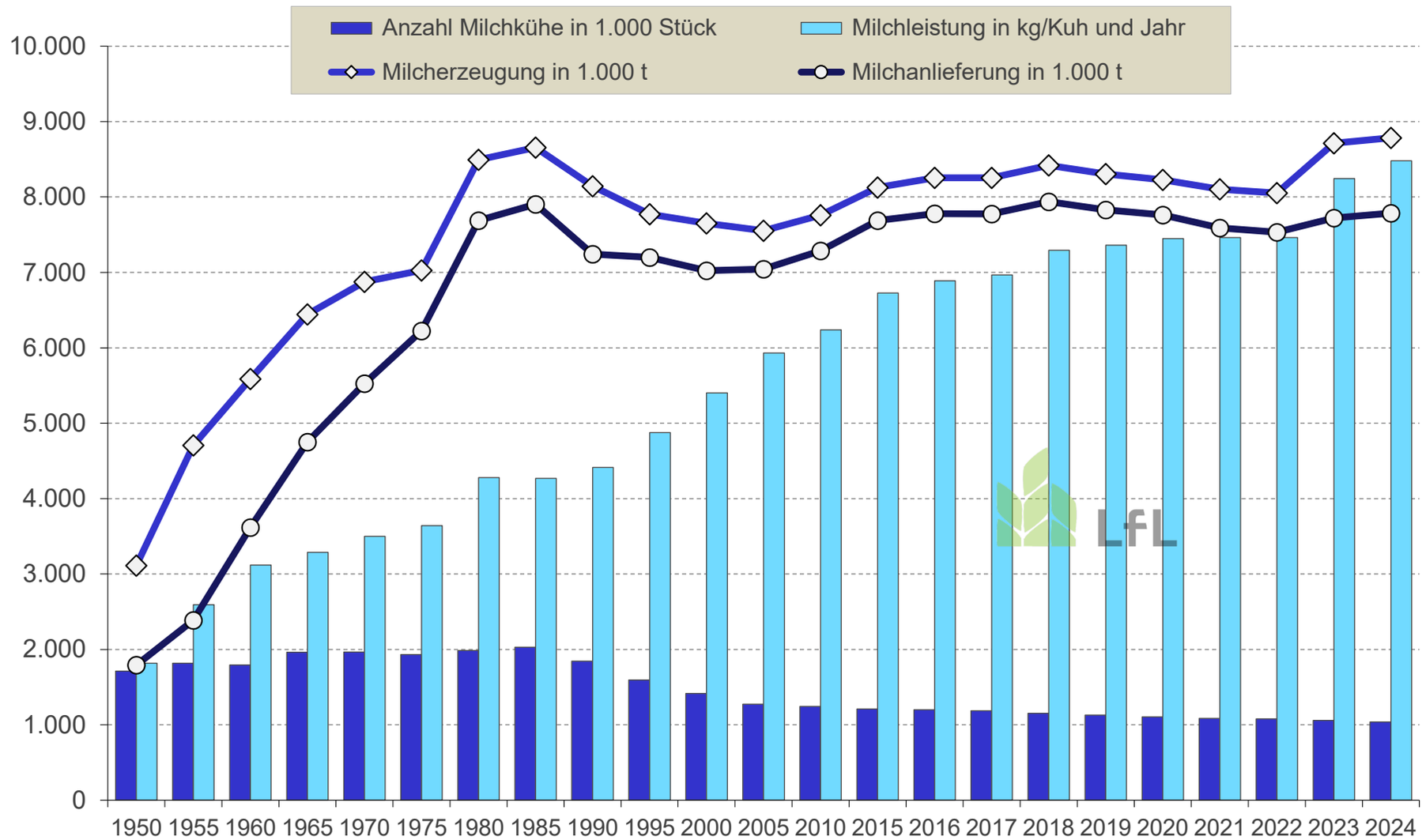
Quelle: Statistische Berichte (LfStat)

Abbildung 4: Strukturentwicklung der Milchkuhbestände in Bayern



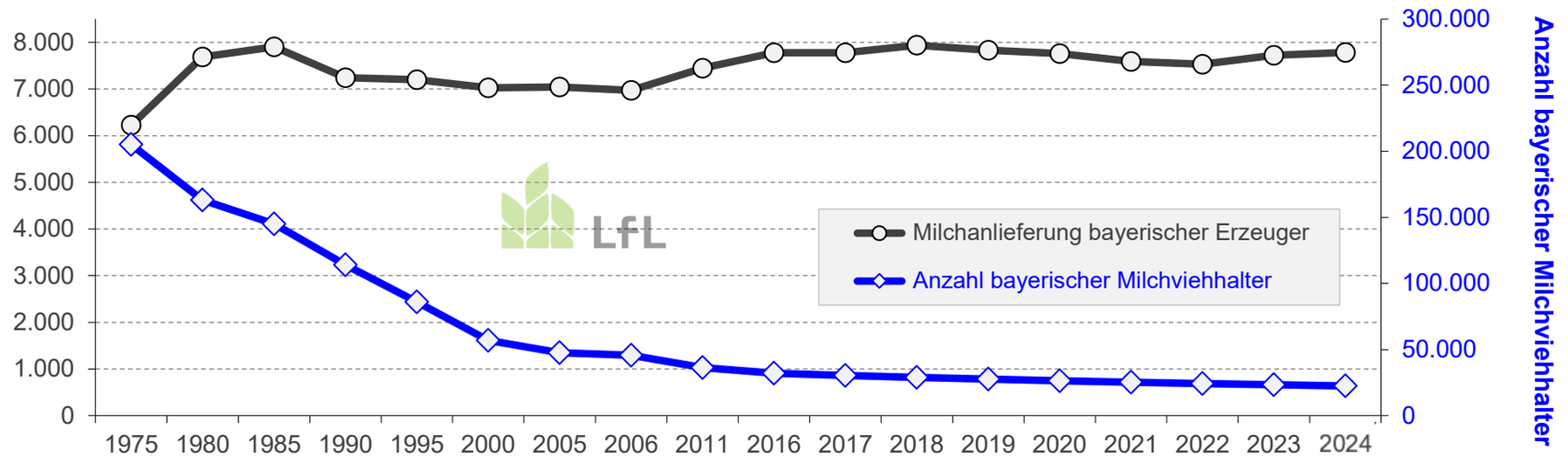
Quelle: Statistische Berichte (LfStat)

Abbildung 5: Entwicklung der Milcherzeugung und Milchanlieferung bayerischer Erzeuger an Molkereien innerhalb und außerhalb Bayerns



Anmerkung: ab 2016: Kuhmilch; bis 2015: Gemelk (Milch von Kühen, Ziegen, Schafen und Büffeln); geänderte Berechnungsmethodik der BLE bei Milcherzeugung seit 2023 (neu: Berücksichtigung nicht meldepflichtiger Molkereien und sonstige Verwertung wie z.B. Hemmstoff-Milch) Quelle: BLE, LfStat

Abbildung 6: Entwicklung der Milchanlieferung bayerischer Erzeuger an Molkereien / Abnehmer und Anzahl der bayerischen Milchlieferanten



Anmerkung: ab 2016: Kuhmilch; bis 2015: Gemelk (Milch von Kühen, Ziegen, Schafen und Büffeln);

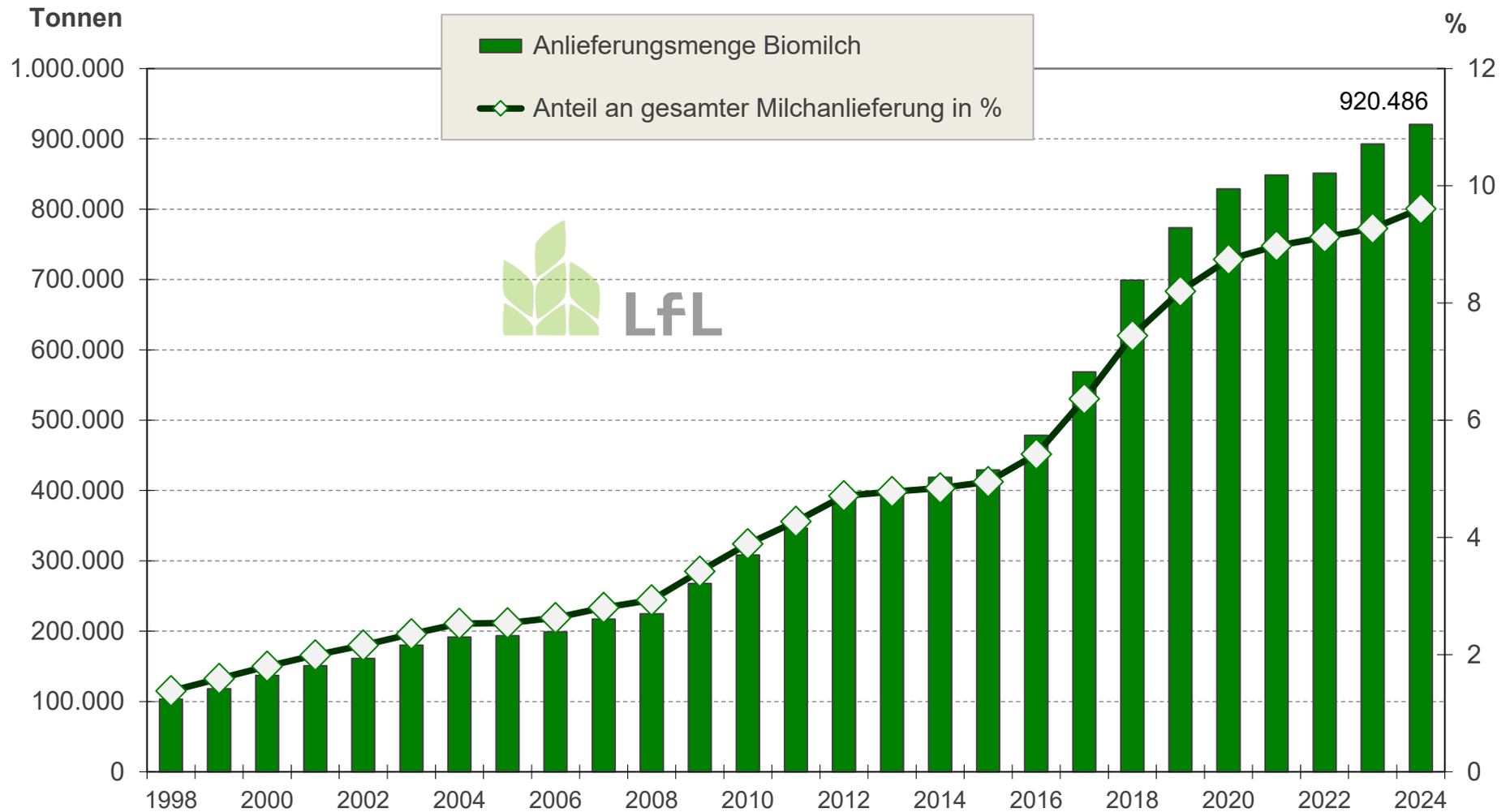
Quelle: BLE, LfStat

Tabelle 2: Entwicklung der Anlieferung von Rohmilch (inkl. Schaf- und Ziegenmilch) an Molkereien / Abnehmer in Bayern

Jahr	Milchanlieferung gesamt 1.000 t	davon			
		gesamt konventionelle Milch		gesamt Biomilch	
		1.000 t	%	1.000 t	%
2000	7.594,6	7.457,6	98,20	136,9	1,80
2010	7.921,6	7.613,5	96,11	308,1	3,89
2020	9.476,7	8.647,9	91,25	828,9	8,75
2022	9.329,3	8.478,2	90,88	851,1	9,12
2023	9.626,8	8.733,9	90,72	892,9	9,28
2024	9.578,0	8.657,5	90,39	920,5	9,61
Veränderung zum Vorjahr					
absolut	-48,8	-76,4		27,6	
%	-0,5	-0,9		3,1	

Quelle: BLE

Abbildung 7: Entwicklung der Anlieferung von ökologisch erzeugter Milch (Kuh, Ziege, Schaf) an bayerische Molkereien



Quelle: BLE

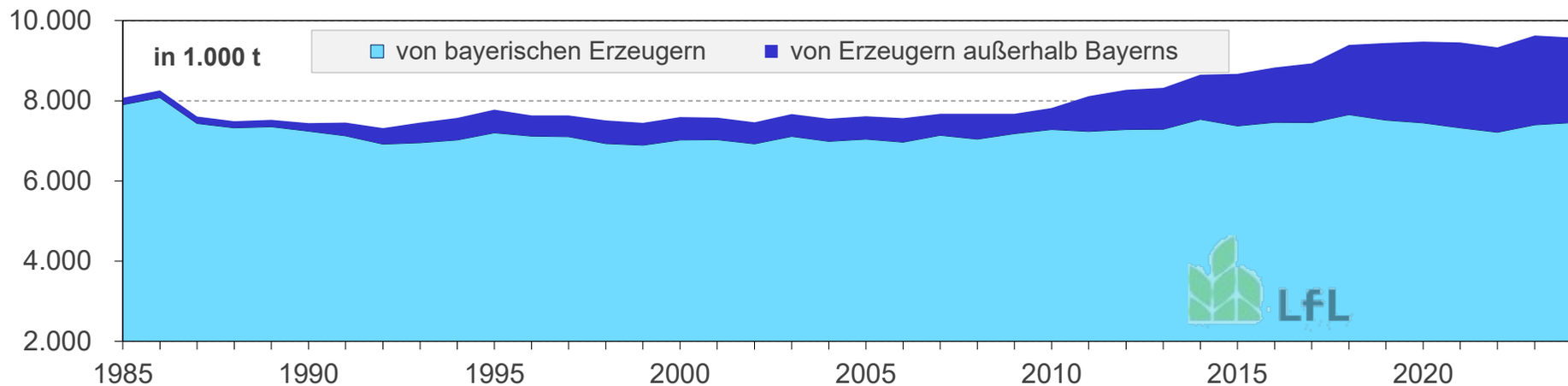
Tabelle 3: Entwicklung des Rohstoffeinganges (Kuh-, Ziegen- und Schafmilch) meldepflichtiger Molkereien¹ in Bayern

Jahr	Anlieferung von Erzeugern	unentgeltlicher Zugang von eigenen Betriebsstätten im Inland	Zukauf				Verfügbare Milchmenge (Anlieferung von Erzeugern + unentgeltlicher Zugang + Zukauf gesamt)
			von anderen Molkereien	von Händlern, Sammelstellen etc.	aus EU-Mitgliedstaaten	gesamt	
1.000 t							
2005	7.612,8		1.586,9		363,9	1.992,5	9.605,3
2010	7.817,9		1.625,2		464,0	2.159,0	9.976,9
2015	7.459,5	1.292,0	961,7	776,8	640,8	2.379,2	11.130,8
2020	7.984,5	1.107,9	876,5	856,5	605,9	2.338,9	11.431,3
2023	8.392,7	1.389,3	779,0	614,1	524,8	1.918,0	11.699,9
2024	8.426,5	1.399,0	706,0	668,9	579,0	1.953,9	11.779,4
Veränderung zum Vorjahr							
absolut	33,8	9,8	-73,1	54,7	54,2	35,9	79,5
%	0,4	0,7	-9,4	8,9	10,3	1,9	0,7

¹ Molkereien mit Milchbearbeitung oder -verarbeitung; überregional tätige Unternehmen sind nur mit ihren bayerischen Molkereien enthalten.

Quelle: BLE

Abbildung 8: Entwicklung der Milcherfassung (Kuh, Ziege, Schaf) bayerischer Molkereien von Erzeugern innerhalb und außerhalb Bayerns



Quelle: BLE (Molkereistandort)

Tabelle 4: Entwicklung des Rohstoffeinsatzes¹ meldepflichtiger Molkereien² in Bayern

	2010 ³	2015	2020	2023	2024
	1.000 t				
Konsummilch und Milcherzeugnisse gesamt	2.059,1	2.203,7	2.322,4	2.285,8	2.338,8
Konsummilch	830,5	892,4	943,7	907,1	900,3
Buttermilcherzeugnisse	36,6	14,4	9,1	6,8	7,4
Sauermilch-/Kefirerzeugnisse	49,7	44,4	51,0	41,0	41,5
Joghurtherzeugnisse	134,1	191,2	240,5	274,4	305,0
Milchmischerzeugnisse	824,4	873,5	846,5	831,5	864,8
Sahneerzeugnisse	121,9	121,6	128,7	120,1	113,4
übrige Verwendung	61,9	66,3	102,9	104,7	106,3
Käse gesamt	4.484,5	5.325,6	4.656,5	4.549,2	4.744,8
Hartkäse	1.636,2	1.743,2	1.221,8	1.169,7	1.180,7
Schnittkäse	1.012,9	1.051,0	1.343,2	1.434,5	1.436,9
halbfester Schnittkäse	146,3	118,3	154,6	130,8	134,4
Weichkäse	629,4	574,4	741,9	707,6	738,5
Pasta Filata Käse	1.059,7	1.838,7	1.195,0	1.106,6	1.254,3
Frischkäse	602,7	861,8	981,1	1.090,9	1.161,6
Kondens- und Trockenmilcherzeugnisse	576,4	856,0	827,1	787,8	756,9
Magermilchpulver	185,2	302,4	357,0	313,8	291,2
Milcheiweiß- & Sauermilchquarkerzeugnisse	252,1	218,7	256,3	269,8	298,4
Versand zur weiteren Be- und Verarbeitung ³	2.026,5	1.627,3	2.222,5	2.315,5	2.254,9
gesamt	10.001,3	11.093,1	11.265,9	11.298,9	11.555,4

¹ Milch, Rahm, Buttermilch, Konzentrate außer Molke und Molkenkonzentrat (Kuh, Ziege, Schaf). Die Abweichung zwischen Rohstoffeingang zu Rohstoffeinsatz ergibt sich aus Bestandsveränderung, Mehranfall, Verlust u. a.

² Mit Milchbearbeitung und/oder -verarbeitung; überregional tätige Unternehmen sind nur mit ihren bayerischen Betriebsstätten enthalten.

³ bis 2011: Versand aller Mengen an Milch, Rahm, Buttermilch und der Rohstoffeinsatz für deren Konzentrate, ab 2012: Versand von Rohmilch und Rohrahm zuzüglich Abgang von Werkmilch an andere Molkereiunternehmen und Händler im In- und Ausland (EU und Nicht-EU)

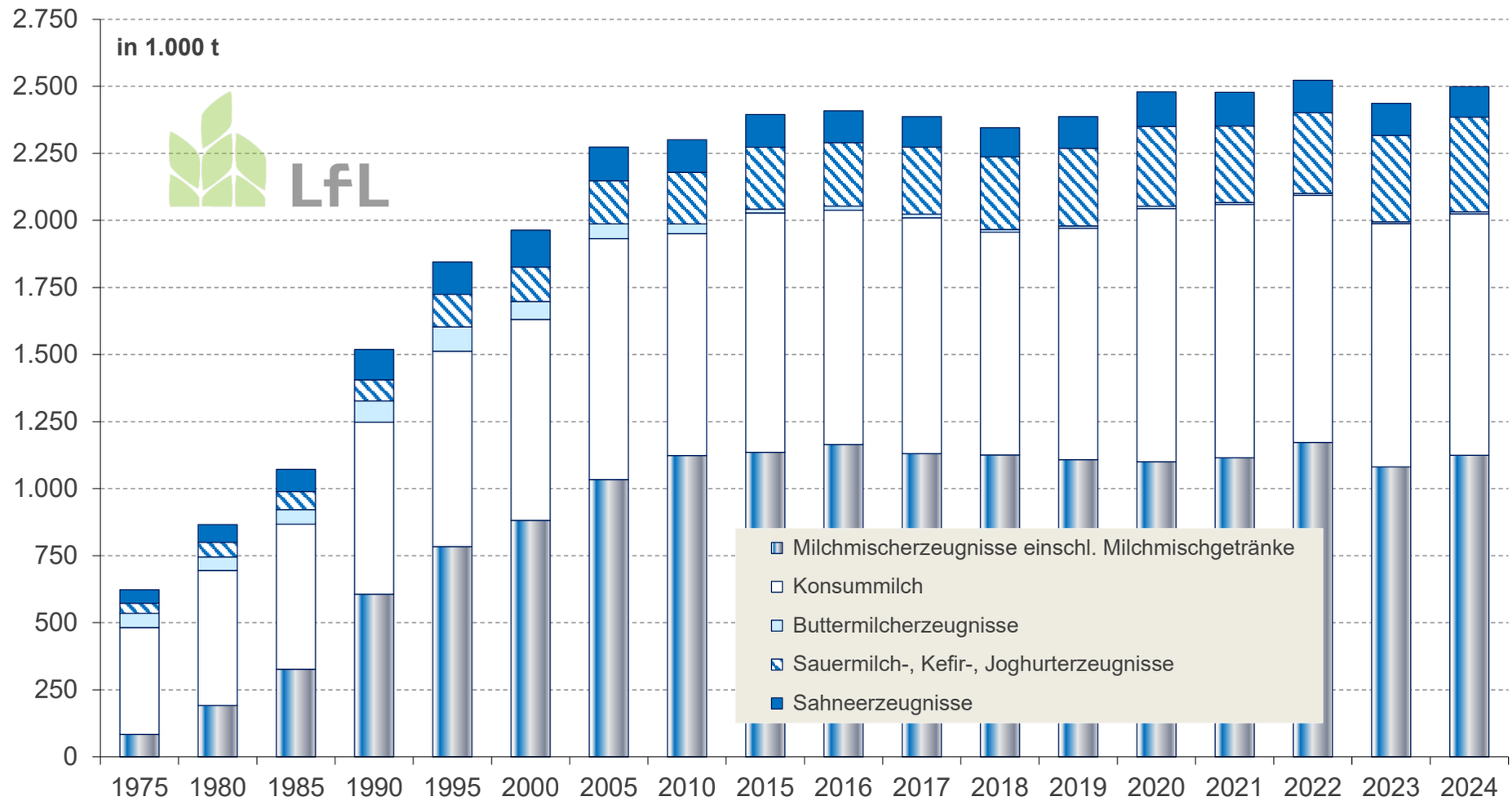
Quelle: BLE; eigene Berechnungen

Tabelle 5: Entwicklung der Herstellung von Konsummilch und Milcherzeugnissen in bayerischen Molkereien

	2005	2010	2015	2020	2023	2024	Veränderung zum Vorjahr	
	1.000 t						absolut	%
Konsummilch gesamt	897,8	827,3	892,4	943,7	907,1	900,3	-6,8	-0,7
sterilisierte und ultrahocherhitzte Konsummilch	635,6	531,6	504,2	527,7	514,2	510,2		
Vollmilch	409,5	375,3	435,4	520,7	534,7	536,6		
teilentrahmte Milch	476,3	424,2	379,9	334,8	294,2	289,6		
entrahmte Milch	12,0	7,3	7,0	3,6	2,2	2,2		
Buttermilcherzeugnisse	55,2	36,2	14,4	9,1	6,8	7,4	0,6	8,8
Sauermilch- und Kefirerzeugnisse	51,9	49,3	43,5	52,0	41,9	42,4	0,5	1,3
mit einem Fettgehalt von mind. 10 %	39,3	35,7	34,6	47,9	38,6	38,3		
mit einem Fettgehalt von 1,5 % bis 1,8 %	8,5	9,6	6,8	2,3	.	.		
Joghurtherzeugnisse	110,4	143,3	187,4	245,3	279,9	311,1	31,2	11,1
mit einem Fettgehalt von 3,5 % bis < 10 %	52,6	83,4	103,2	115,1	124,1	147,9		
mit einem Fettgehalt von 1,5 % bis 1,8 %	13,6	9,7	18,8	18,6	21,8	24,0		
Milchmischerzeugnisse inkl. Milchmischgetränke	1.034,0	1.123,2	1.135,6	1.100,4	1.081,1	1.124,2	43,1	4,0
aus Joghurtherzeugnissen	614,8	726,0	676,2	564,1	523,5	549,4		
Milchmischgetränke gesamt	84,8	105,6	165,6	170,9	212,7	214,6		
aus Vollmilch	6,5	1,9	9,2	16,1	19,0	20,9		
aus entrahmter Milch	6,1	2,5	5,7	3,5	.	.		
Milchmischerzeugnisse aus Sauermilch, Joghurt und Kefir gesamt	622,0	744,9	699,9	584,4	538,5	569,2		
aus Sauermilch, Joghurt, Kefir (3,5 % Fett)	251,4	282,2	337,2	307,1	278,0	290,3		
aus fettarmer(m) Sauermilch, Joghurt, Kefir	53,2	67,2	74,3	33,1	27,0	26,8		
aus entrahmter(m) Sauermilch, Joghurt, Kefir	70,9	59,9	50,2	33,2	37,8	37,3		
sonstige Milchmischerzeugnisse	327,2	272,7	270,0	345,0	329,9	340,4		
Sahneerzeugnisse	126,0	121,4	121,6	128,7	120,1	113,4	-6,7	-5,6
Schlagsahne	95,8	89,6	94,3	102,0	89,3	84,7		
übrige Verwendung ¹	56,1	61,9	66,3	102,9	104,7	106,3	1,6	1,5

¹ Verwendung von Milch und Rahm im eigenen Unternehmen für die Herstellung von Speiseeis, Mischfetterzeugnissen und anderen Produkten sowie Verkauf von Milch und Rahm an Unternehmen der Speiseeis-, Margarine-, sonstigen Nahrungs- und Genussmittelindustrie; Verwendung für Forschung und Produktentwicklung.

Abbildung 9: Entwicklung der Herstellung von Konsummilch und Milcherzeugnissen in Bayern



Quelle: BLE

Tabelle 6: Entwicklung der Herstellung von ausgewählten Erzeugnissen in bayerischen meldepflichtigen Molkereien

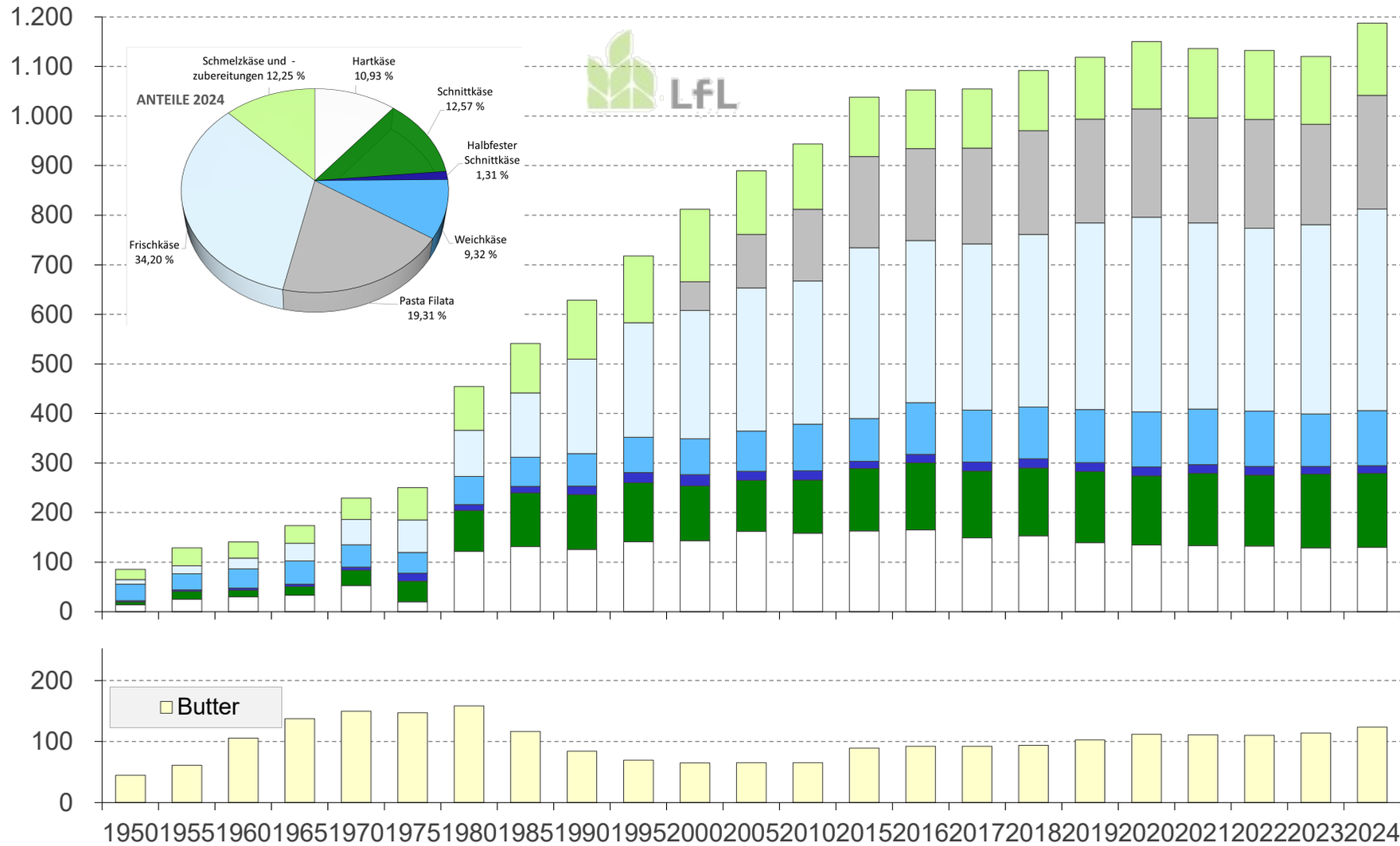
Jahr	Butter und MilCHFetterzeugnisse			Hart-, Schnitt-, halbfester Schnittkäse, Pasta Filata, Weich- und Frischkäse						Käse gesamt inkl. Schmelzkäse ³	Kasein und Kaseinate	
	Butter	Milchfett- und Milch- streichfett-er- zeugnisse ¹	davon Marken- butter	gesamt	Hart- käse	Schnitt- käse	Halbfester Schnittkäse	Weich- käse	Pasta Filata ²			Frisch- käse
1.000 t												
1950	44,6		39,5	64,9	14,3	5,3	2,8	32,8		9,7	86,2	0,0
1960	105,4		101,3	108,3	30,3	13,3	4,2	38,7		21,9	141,7	3,6
1970	149,8		146,3	186,4	52,6	31,4	6,1	45,1		51,1	229,7	8,4
1980	158,2		152,6	366,1	121,4	82,9	11,8	57,1		93,0	454,9	17,9
1990	84,0		69,8	509,8	125,8	110,2	17,5	65,6		190,7	628,7	13,2
1995	69,6		52,6	583,1	141,1	119,2	20,4	71,3		231,1	718,3	12,4
2000	65,0	4,2	46,7	665,5	143,3	110,5	22,9	72,3	57,5	259,0	811,9	13,1
2005	65,3	5,5	39,0	761,4	162,1	103,4	18,0	80,9	108,0	289,1	889,4	11,0
2010	65,4	10,8	39,9	812,0	158,2	107,5	18,4	94,1	144,8	289,0	943,9	8,0
2015	89,0	20,1	44,9	918,2	163,0	126,2	14,2	86,2	183,9	344,7	1.039,8	6,9
2018	93,9	17,9	46,3	969,3	152,9	137,3	18,6	104,1	209,3	347,0	1.091,8	9,0
2019	102,6	17,7	48,6	994,7	139,4	143,7	17,8	106,8	210,2	376,8	1.120,8	7,9
2020	111,7	18,7	54,0	1.014,4	134,4	139,7	17,9	111,3	218,7	392,4	1.151,5	8,2
2021	111,0	19,9	51,7	996,5	133,3	145,9	17,8	112,1	212,0	375,4	1.137,3	8,6
2022	110,0	20,7	48,1	993,1	132,6	143,1	17,7	111,5	219,6	368,6	1.133,5	8,6
2023	113,8	21,4	49,6	983,5	128,7	149,2	15,2	106,1	202,5	381,8	1.143,9	8,0
2024	123,5	23,6	56,1	1.041,8	129,9	149,4	15,6	110,8	229,5	406,5	1.188,7	8,4
Veränderung zum Vorjahr												
absolut	9,7	2,2	6,5	58,3	1,2	0,2	0,4	4,6	27	24,7	67,2	0,3
%	8,6	10,5	13,1	5,9	0,9	0,2	2,8	4,4	13,3	6,5	6,0	4,0

¹ Seit 2000 erfolgt eine getrennte Ausweisung der MilCHFetterzeugnisse, davor waren diese unter dem Begriff Butter zusammengefasst.
Mengenberechnung der MilCHFetterzeugnisse: Fetteinheitenverbrauch geteilt durch 83 (entspricht Fetteinheiten je kg Butter)

² Seit 2000 einzeln erfasst.

³ einschließlich Sauermilch-, Koch-, und Molkenkäse und Schmelzkäsezubereitungen; Molkenkäse erst ab 1991 enthalten

Abbildung 10: Entwicklung der Herstellung von Butter und Käse in bayerischen meldepflichtigen Molkereien und Käseschmelzwerken



Quelle: BLE

Tabelle 7: Entwicklung der Herstellung von Käse in bayerischen Molkereien

Jahr	Hartkäse			Schnittkäse			Halbfester Schnittkäse			Weichkäse					Pasta Filata Käse	Frischkäse	Käse ¹ gesamt
	gesamt	darunter		gesamt	darunter		gesamt	darunter		gesamt	darunter						
		Emmentaler	Chester		Tilsiter	Edamer & Gouda		Butterkäse	Edelpilzkäse ²		Camembert	Brie	Romadur	Limburger			
1.000 t																	
1970	52,6	20,9	16,1	31,4	8,1	13,5	6,1	2,2	3,1	45,1	27,9	5,2	4,1	5,6		51,1	186,4
1980	121,4	24,2	49,1	82,9	7,5	40,6	11,8	1,5	5,7	57,1	21,4	3,6	2,9	5,8		93,0	366,1
1990	125,8	21,8	48,6	110,2	1,5	49,1	17,5	3,9	5,8	65,6	21,6	2,0	2,1	6,1		190,7	509,8
1995	141,1	34,6	43,5	119,2	4,3	72,7	20,4	7,1	6,0	71,3	18,9	2,0	1,8	6,5		231,1	583,1
2000	143,3	54,1	33,5	110,5	4,0	64,3	22,9	8,9	7,9	72,3	15,8	0,6	1,5	7,6	57,5	259,0	665,5
2005	162,1	84,9	23,8	103,4	3,8	66,0	18,0	3,7	9,3	80,9	19,1	0,4	1,2	9,6	108,0	289,1	761,4
2010	158,2	91,2	17,5	107,5	3,3	64,0	18,4	4,1	10,1	94,1	21,2	0,4	1,0	9,1	144,8	289,0	812,0
2015	163,0	114,8	17,8	126,2	0,8	78,4	14,2	3,2	6,3	86,2	23,3	0,4	0,6	8,8	183,9	344,7	918,2
2018	152,9	112,1	16,7	137,3	1,0	87,6	18,6	4,2	9,7	104,1	22,8	0,7	0,6	7,5	209,3	347,0	969,3
2019	139,4	107,2	13,1	143,7	1,2	89,2	17,8	4,3	9,2	106,8	20,0	0,7	0,6	7,5	209,2	376,8	993,7
2020	134,4	109,0	9,1	139,7	1,1	80,8	17,9	5,0	8,8	111,3	19,1	0,6	0,5	7,5	218,7	392,4	1.014,4
2021	133,3	105,1	5,7	145,9	1,0	87,1	17,8	4,4	9,3	112,1	19,3	0,5	0,4	7,0	212,0	375,2	996,5
2022	132,6	106,1	.	143,1	0,5	87,1	17,7	4,6	9,0	111,5	18,8	.	0,4	6,6	219,6	368,6	993,1
2023	128,7	100,9	.	149,2	1,2	94,1	15,2	4,2	7,2	106,1	18,7	.	0,5	6,1	202,5	381,8	983,5
2024	129,9	102,7	.	149,4	0,9	97,0	15,6	3,9	7,5	110,8	11,9	.	0,5	4,7	229,5	406,5	1.041,7
Veränderung zum Vorjahr																	
absolut	1,2	1,7	.	0,2	-0,4	2,9	0,4	-0,3	0,2	4,6	-6,8	.	-0,1	-1,4	27,0	24,7	58,3
%	0,9	1,7	.	0,2	-41,4	3,0	2,5	-6,9	3,2	4,2	-56,7	.	-14,2	-30,1	11,8	6,1	5,6

¹ ohne Sauermilch-, Koch-, Molken- und Schmelzkäse sowie Schmelzkäsezubereitungen, Gliederung in Anlehnung an die Käseverordnung

² inkl. Steinbuscher und Weißlacker

. keine Veröffentlichung aus Datenschutzgründen

Quelle: BLE

Tabelle 8: Entwicklung der Herstellung von Schmelzkäse und Schmelzkäsezubereitungen sowie verwendete Rohwaren in Bayern

Jahr	Herstellung von Schmelzkäse & Schmelzkäsezubereitungen gesamt	verwendete Rohwaren				
		gesamt	davon			
			Hartkäse	Schnittkäse und halbfester Schnittkäse	Weichkäse	sonstige (Milch-) Erzeugnisse
1.000 t						
1980	88,5	68,6	39,4	11,9	1,4	15,8
1990	118,4	93,0	43,4	22,5	1,6	25,4
2000	146,2	109,1	52,5	12,3	1,5	42,9
2010	131,9	101,2	36,3	17,4	2,3	45,2
2015	119,9	100,1	24,9	22,3	5,9	46,9
2020	136,1	104,1	31,9	24,9	7,6	39,7
2023	136,8	106,4	34,4	27,7	6,8	37,5
2024	145,6	111,5	38,8	29,1	6,5	37,1
Veränderung zum Vorjahr						
absolut	8,8	5,1	4,4	1,4	-0,3	-0,4
%	6,4	4,8	12,9	4,9	-4,5	-1,0

Quelle: BLE

Tabelle 9: Entwicklung der Herstellung von Trockenmilch- und Molkenenerzeugnissen in bayerischen Molkereien

Jahr	Trockenmilcherzeugnisse				Molke und Molken- konzentrate	Molkenenerzeugnisse ³	
	gesamt	davon				gesamt	darunter Molkenpulver
		Sahne- und Vollmilchpulver	Magermilchpulver ¹	Sonstige Trocken- milcherzeugnisse ²			
1.000 t							
1980	179,7	18,4	76,4	47,1			99,8
1990	123,3	24,7	74,7	22,5			114,1
1995	96,9	29,2	53,4	14,3			122,1
2000	79,3	25,9	42,8	10,6			166,4
2005	56,2	28,0	19,3	8,9			165,2
2010	60,9	33,7	18,2	9,0			184,2
2015	79,2	38,1	32,5	8,6	3.715,5	314,1	191,4
2018	82,8	37,1	38,3	7,4	4.591,1	279,3	167,8
2019	76,0	33,6	33,8	8,6	4.224,3	286,2	170,8
2020	74,4	35,3	30,7	8,4	4.175,0	273,4	158,4
2021	70,8	37,6	23,3	9,9	4.594,8	274,1	159,6
2022	71,6	41,6	19,2	10,8	4.575,4	269,1	155,9
2023	83,2	46,5	27,0	9,8	4.477,2	260,1	147,6
2024	85,1	50,2	25,0	9,8	4.434,0	255,5	140,2
Veränderung zum Vorjahr							
absolut	1,9	3,7	-1,9	0,0	-43,1	-4,5	-7,4
%	2,2	8,1	-7,2	0,5	-1,0	-1,7	-5,0

¹ bis 2011: nur Sprühware; ab 2012 Sprüh- und Walzware² ohne Zusätze, einschließlich teilentrahmten Milch- und Buttermilchpulver; ab 2012: Magermilchpulver ≤ 1,5 % Fett; Buttermilchpulver ≤ 15 % Fett³ Molkenpulver, Milchzucker, Spezialpulver für Lebensmittel- und Pharmaindustrie, Molkenmischgetränke und andere Molkenmischerzeugnisse

Tabelle 10: Aus- und Einfuhr Bayerns von Milch und Milcherzeugnissen (ausgenommen Butter und Käse), bedeutende Handelspartner

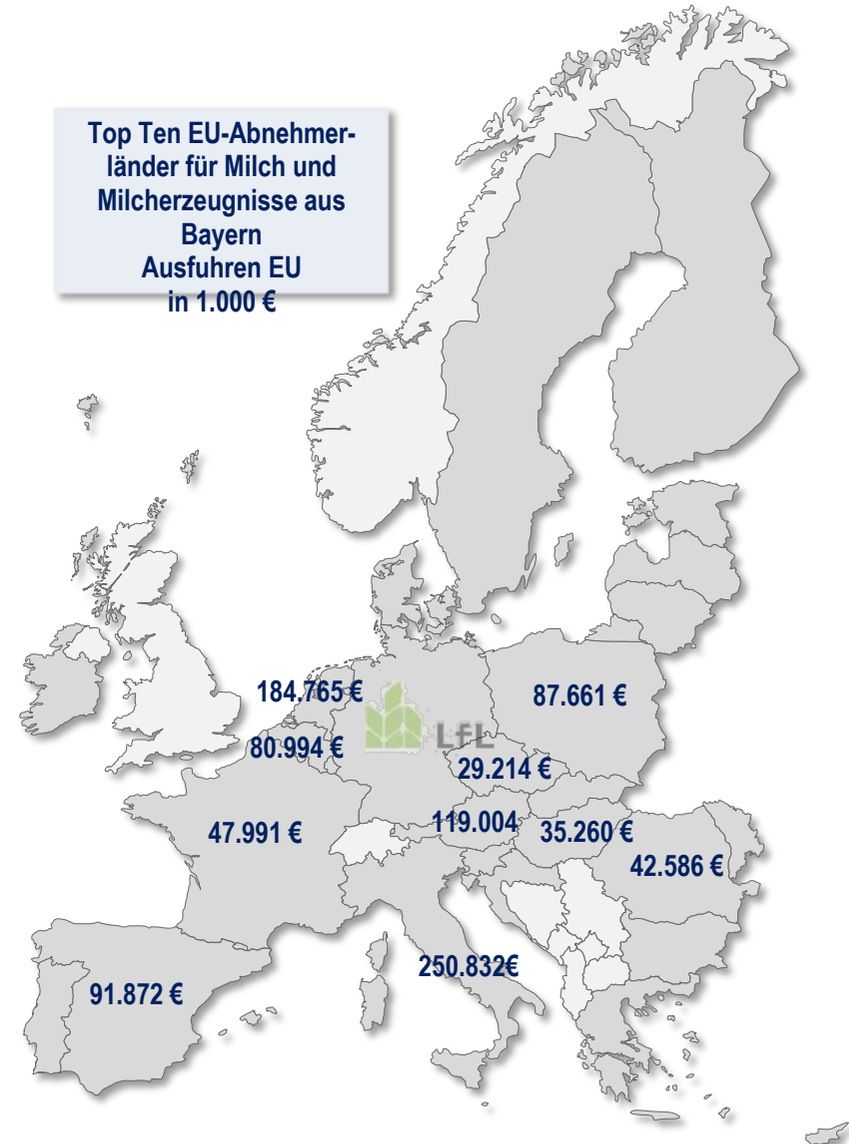
Außenhandel	2024 – vorläufig -		2023		2024 – vorläufig -		2023	
	Ausfuhr				Einfuhr			
	Wert 1.000 €	Menge 1.000 t	Wert 1.000 €	Menge 1.000 t	Wert 1.000 €	Menge 1.000 t	Wert 1.000 €	Menge 1.000 t
Gesamt (weltweit)	1.417.281	997,1	1.374.776	938,5	1.108.963	1.345,9	947.345	1.271,3
davon Handel mit EU-Staaten	1.151.668	894,2	1.099.188	829,4	1.077.968	1.336,9	914.583	1.264,7
<i>Anteil EU-Handel an gesamt</i>	81,3%	89,7%	80,0%	88,4%	97,2%	99,3%	96,5%	99,5%
TOP 15 Ausfuhr								
Italien	250.832	305,6	257.946	301,5	52.934	29,4	35.089	29,6
Niederlande	184.765	149,1	192.503	141,6	177.662	101,0	91.310	62,0
Österreich	119.004	112,4	109.473	103,7	342.126	548,1	341.910	543,1
Spanien	91.872	45,9	83.274	41,0	2.576	1,6	3.540	1,7
Polen	87.661	40,9	84.812	39,2	101.010	35,8	67.532	28,4
Belgien	80.994	44,1	68.108	35,3	51.646	16,5	43.957	16,1
Frankreich	47.991	26,0	46.440	22,5	51.853	25,6	48.492	23,8
Rumänien	42.586	22,5	38.842	19,7	29	0	26	0
Ungarn	35.260	18,9	27.458	16,8	899	0,4	769	0,8
Tschechien	29.214	25,0	26.532	18,0	261.396	560,3	257.698	540,3
Griechenland	27.695	22,1	25.401	19,6	467	0,2	418	0,1
Portugal	24.336	12,5	22.332	11,2	5	0,0	3	0,0
Schweden	20.923	12,2	19.592	11,2	903	0,4	1.150	0,6
Dänemark	19.887	11,3	13.306	7,7	8.093	8,0	9.612	6,8
Irland	19.281	8,1	23.917	9,5	15.341	5,2	13.077	4,4
Handel mit Drittländern	265.614	102,8	275.588	109,1	30.996	9,0	32.762	6,6
TOP 5 Ausfuhr								
Vereinigtes Königreich	74.040	33,4	82.145	39,2	3.371	0,8	392	0,1
Volksrepublik China	37.533	14,2	38.594	12,4	151	0,1	192	0,0
Republik Korea	24.572	5,4	22.031	5,1	54	0,0	9	0,0
Japan	18.411	6,4	18.282	6,7	1	0,0	2	0,0
Schweiz	10.418	5,3	16.003	7,4	3.333	4,9	2.583	4,7

0,0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle; - = kein Handel

Quelle: Genesis-Datenbank (LfStat), Stand: 09.05.2025

Abbildung 11: Überblick bedeutender Exporte von Milch und Milcherzeugnissen (ausgenommen Butter und Käse)

Milch und Milcherzeugnisse – Export 2024		
Bayern	Wert in 1.000 €	Menge in 1.000 t
	1.417.281	997,1
Anteil der Ausfuhren in die EU		
	81,3 %	89,7 %
Bedeutendste Ausfuhren Drittländer		
UK	74.040	33,4
China	37.533	14,2
Korea	24.572	5,4
Anteil Bayerns am deutschen Export		
	21,2 %	22,4 %



Quelle: Genesis-Datenbank (LfStat); Stand: 09.05.2025

Tabelle 11: Aus- und Einfuhr Bayerns von Käse, bedeutende Handelspartner

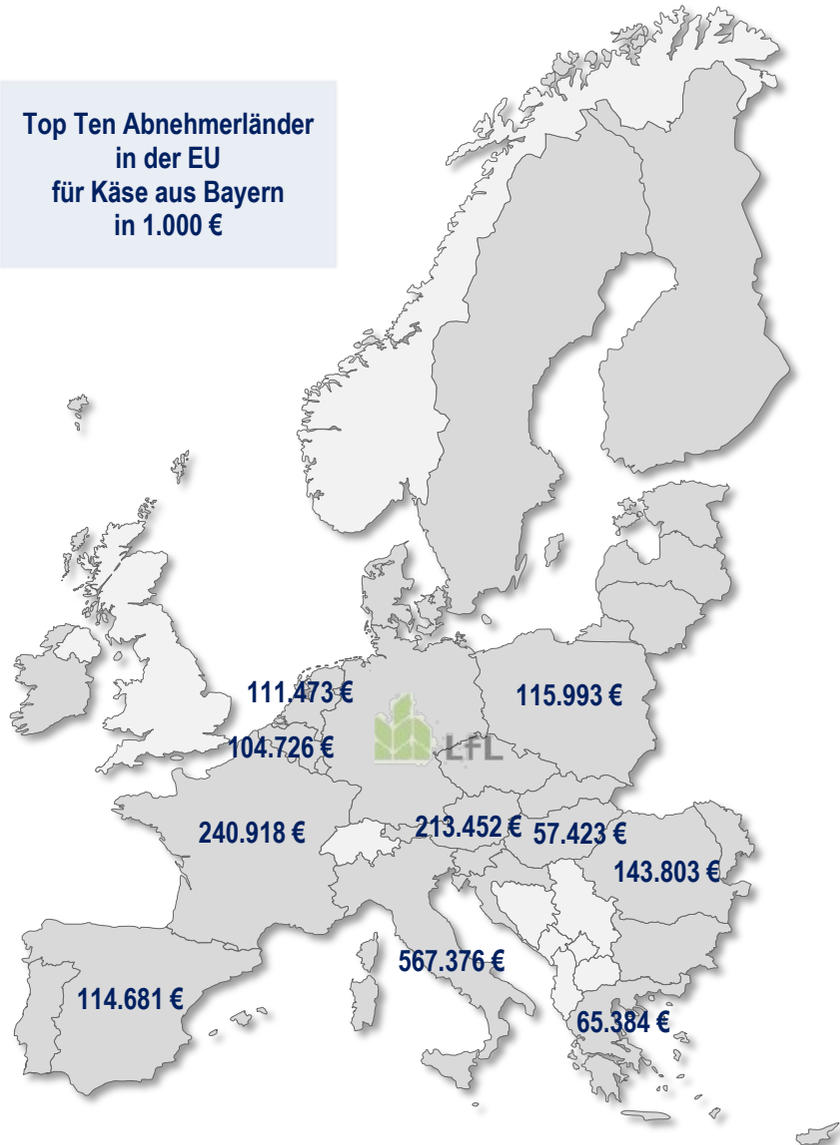
Außenhandel	2024 - vorläufig -		2023		2024 – vorläufig -		2023	
	Ausfuhr				Einfuhr			
	Wert 1.000 €	Menge 1.000 t	Wert 1.000 €	Menge 1.000 t	Wert 1.000 €	Menge 1.000 t	Wert 1.000 €	Menge 1.000 t
Gesamt (weltweit)	2.277.871	517,5	2.233.834	498,0	1.413.603	221,0	1.365.832	205,5
davon Handel mit EU-Staaten	2.049.757	471,1	2.018.389	453,2	1.296.741	211,3	1.269.418	198,2
<i>Anteil EU-Handel an gesamt</i>	<i>90,0%</i>	<i>91,0%</i>	<i>90,4%</i>	<i>91,0%</i>	<i>91,7%</i>	<i>95,6%</i>	<i>92,9%</i>	<i>96,4%</i>
TOP 15								
Italien	567.376	127,3	564.731	126,4	228.249	23,3	214.363	22,6
Frankreich	240.918	55,1	225.529	49,5	183.164	29,1	207.443	32,9
Österreich	213.452	44,4	208.576	40,9	329.471	60,2	305.703	55,0
Rumänien	143.803	30,2	138.454	28,4	3.210	0,6	2.517	0,4
Polen	115.993	26,1	110.703	23,6	36.380	8,4	24.298	5,4
Spanien	114.681	27,1	117.334	27,3	6.873	1,0	8.411	1,0
Niederlande	111.473	33,2	123.643	33,1	312.048	59,8	316.456	52,4
Belgien	104.726	23,6	110.277	23,8	7.286	1,5	4.422	0,9
Griechenland	65.384	16,1	55.710	14,7	72.858	9,5	68.503	8,6
Ungarn	57.423	13,2	51.183	12,1	533	0,1	800	0,1
Tschechien	46.809	11,9	43.963	10,9	3.337	1,1	2.375	0,6
Kroatien	43.733	10,4	40.820	10,3	80	0,0	180	0,0
Finnland	33.392	9,4	35.270	9,8	45	0,0	-	0,0
Schweden	31.969	7,1	33.501	7,1	123	0,0	4	0,0
Dänemark	29.132	6,6	32.525	7,1	10.113	1,5	9.699	1,5
Handel mit Drittländern	228.114	46,5	215.445	44,8	116.862	9,7	96.414	7,3
TOP 5								
Schweiz	33.126	7,4	34.426	7,2	114.409	9,2	95.491	7,2
Vereinigtes Königreich	28.538	6,9	27.785	6,8	2.276	0,5	448	0,1
Ukraine	24.979	4,8	26.495	5,0	-	-	-	0,0
Bosnien	21.149	4,6	18.633	4,7	1	0,0	1	0,0
Serbien	19.456	4,1	12.972	2,9	26	0,0	22	0,0

0,0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle; - = kein Handel

Quelle: Genesis-Datenbank (LfStat), Stand: 09.05.2025

Abbildung 12: Überblick bedeutender Käseexporte

KÄSE – Export 2024		
	Wert in 1.000 €	Menge in 1.000 t
Bayern	2.277.871	517,5
<i>Anteil der Ausfuhren in die EU</i>		
	90,0 %	91,0 %
<i>Bedeutendste Ausfuhren Drittstaaten</i>		
Schweiz	33.126	7,4
UK	28.538	6,9
Ukraine	24.979	4,8
<i>Anteil Bayerns am deutschen Export</i>		
	36,7 %	36,1 %



Quelle: Genesis-Datenbank (LfStat); Stand: 09.05.2025

Tabelle 12: Aus- und Einfuhr Bayerns von Butter inkl. Fettstoffe der Milch und Milchstreichfette, bedeutende Handelspartner

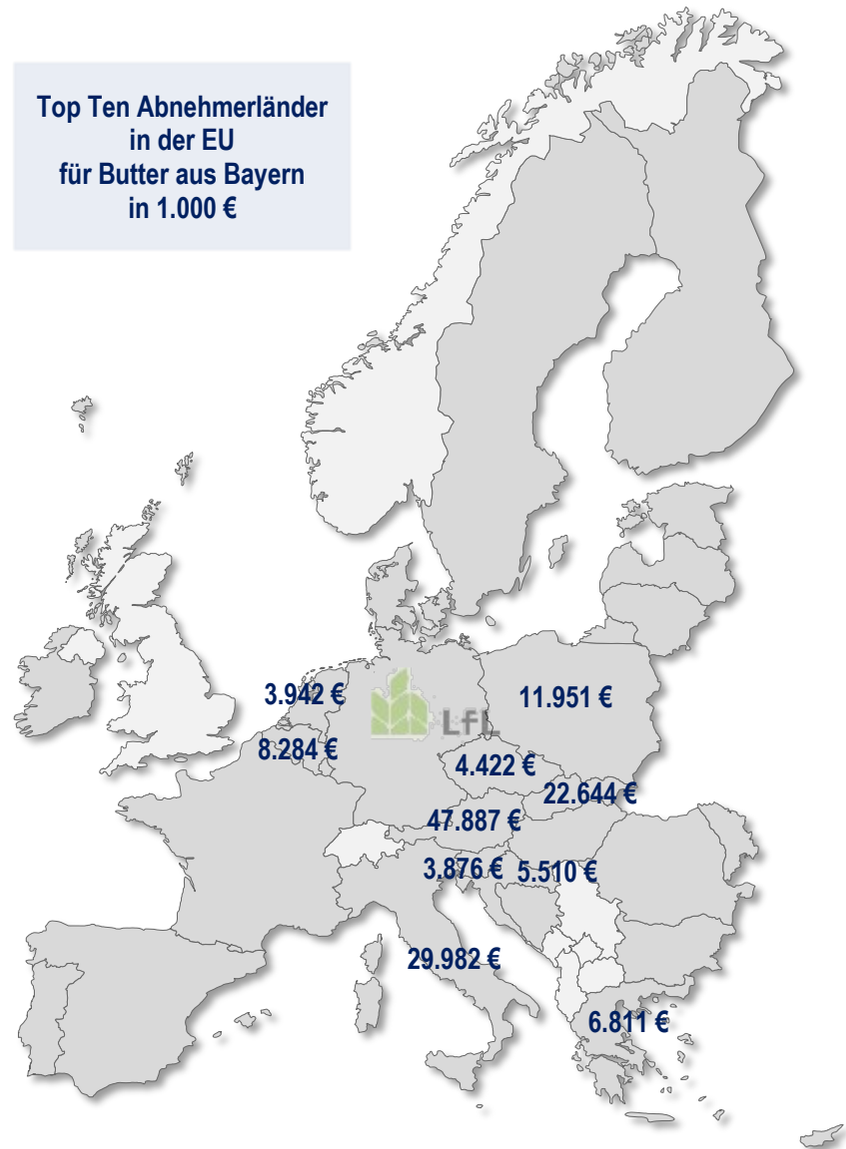
Außenhandel	2024		2023		2024		2023	
	Ausfuhr				Einfuhr			
	Wert 1.000 €	Menge 1.000 t						
Gesamt (weltweit)	165.526	23,0	128.610	21,8	77.506	12,2	59.911	10,5
davon Handel mit EU-Staaten	159.489	22,1	119.820	20,4	77.111	12,2	59.842	10,5
<i>Anteil EU-Handel an gesamt</i>	96,4%	96,4%	93,2%	93,4%	99,5%	99,6%	99,9%	100,0%
TOP 15								
Österreich	47.887	6,3	40.109	6,4	5.801	0,8	7.803	1,2
Italien	29.982	4,3	23.201	4,4	873	0,1	1.126	0,2
Slowakei	22.644	3,0	17.731	2,8	-	-	-	0,0
Polen	11.951	1,9	3.058	0,6	3.026	0,5	648	0,1
Belgien	8.284	0,8	8.024	1,0	4.948	0,7	3.673	0,5
Griechenland	6.811	1,0	5.023	1,0	25	0,0	5	0,0
Kroatien	5.510	0,8	3.829	0,7	11	0,0	26	0,0
Tschechien	4.422	0,6	3.568	0,6	0	0,0	-	0,0
Niederlande	3.942	0,6	5.265	1,1	48.120	7,1	37.941	6,9
Slowenien	3.876	0,6	2.600	0,5	-	-	8	0,0
Bosnien	3.678	0,5	3.459	0,6	-	-	-	0,0
Ungarn	3.110	0,5	1.711	0,3	20	0,0	-	0,0
Rumänien	2.853	0,4	2.158	0,4	584	0,1	1	0,0
Frankreich	1.884	0,2	1.545	0,2	5.020	1,5	2.287	0,3
Dänemark	1.437	0,3	924	0,2	3.544	0,5	2.359	0,4
Handel mit Drittländern	6.037	0,8	8.791	1,4	395	0,0	69	0,0
TOP 5								
Kosovo	1.973	0,3	1.443	0,3	-	-	-	0,0
Mazedonien	1.146	0,2	590	0,1	-	-	-	0,0
Vereinigtes Königreich	846	0,1	626	0,1	0	0,0	-	0,0
Serbien	778	0,1			-	-		
Vereinigte St. von Amerika	590	0,1	495	0,1	-	-	-	-

0,0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle; - = kein Handel

Quelle: Genesis-Datenbank (LfStat), Stand: 09.05.2025

Abbildung 13: Überblick bedeutender Butterexporte

BUTTER – Export 2024		
	Wert in 1.000 €	Menge in 1.000 t
Bayern	165.526	23,0
<i>Anteil der Ausfuhren in die EU</i>		
	96,4 %	96,4 %
<i>Bedeutendste Ausfuhren Drittstaaten</i>		
Kosovo	1.973	0,3
Mazedonien	1.146	0,2
Vereinigtes Königreich	846	0,1
<i>Anteil Bayerns am deutschen Export</i>		
	15,2 %	14,2 %



Quelle: Genesis-Datenbank (LfStat), Stand: 09.05.2025

Tabelle 13: Entwicklung der Aus- und Einfuhren Bayerns von Milch und Milcherzeugnissen (ausgenommen Butter und Käse), Butter und Käse

Ausfuhren ¹	Milch und Milcherzeugnisse		Butter ²		Käse	
	1.000 €	1.000 t	1.000 €	1.000 t	1.000 €	1.000 t
1970	31.779	82,2	19.778	14,4	82.091	36,3
1980	320.105	953,8	90.279	33,3	447.132	166,9
1990	458.666	853,3	30.959	9,5	723.776	205,0
2000	600.902	1.164,6	31.297	9,1	905.189	287,0
2010	1.034.798	1.478,1	53.792	13,8	1.272.214	416,6
2015	1.173.041	1.263,5	70.446	19,3	1.511.240	497,5
2022	1.457.132	884,6	128.595	17,3	2.173.357	499,7
2023	1.374.776	938,5	128.610	21,8	2.233.834	498,0
2024	1.417.281	997,1	165.526	23,0	2.277.871	517,5
Veränderung zum Vorjahr						
absolut	42.505	58,6	36.916	1,2	44.037	19,5
%	3,1	6,2	28,7	5,4	2,0	3,9

Einfuhren ¹	Milch und Milcherzeugnisse		Butter ²		Käse	
	1.000 €	1.000 t	1.000 €	1.000 t	1.000 €	1.000 t
1970	8.743	10,2	4.044	1,4	37.966	18,7
1980	10.943	18,1	2.634	0,7	128.409	38,4
1990	21.597	68,0	16.386	5,6	263.364	64,2
2000	175.280	454,7	52.149	18,6	310.581	86,3
2010	478.016	1.016,0	69.399	21,4	659.023	147,6
2015	649.156	1.343,8	53.062	17,5	890.032	196,8
2022	1.073.045	1.309,2	76.588	12,0	1.301.113	224,9
2023	947.345	1.271,3	59.911	10,5	1.365.832	205,5
2024	1.108.963	1.345,9	77.506	12,2	1.413.603	221,0
Veränderung zum Vorjahr						
absolut	161.618	74,7	17.595	1,8	47.771	15,5
%	17,1	5,9	29,4	16,9	3,5	7,6

¹ Umrechnungskurs der DM-Werte bis 2001: 1 Euro = 1,95583 DM; ² einschließlich Fettstoffe der Milch und Milchstreichfette (Quelle: Genesis-Datenbank (LfStat), Stand: 09.06.2025)

Abbildung 14: Top 5 Empfänger aus Drittländern von Milch und Milcherzeugnissen (ausgenommen Butter und Käse), Käse und Butter aus Bayern 2024

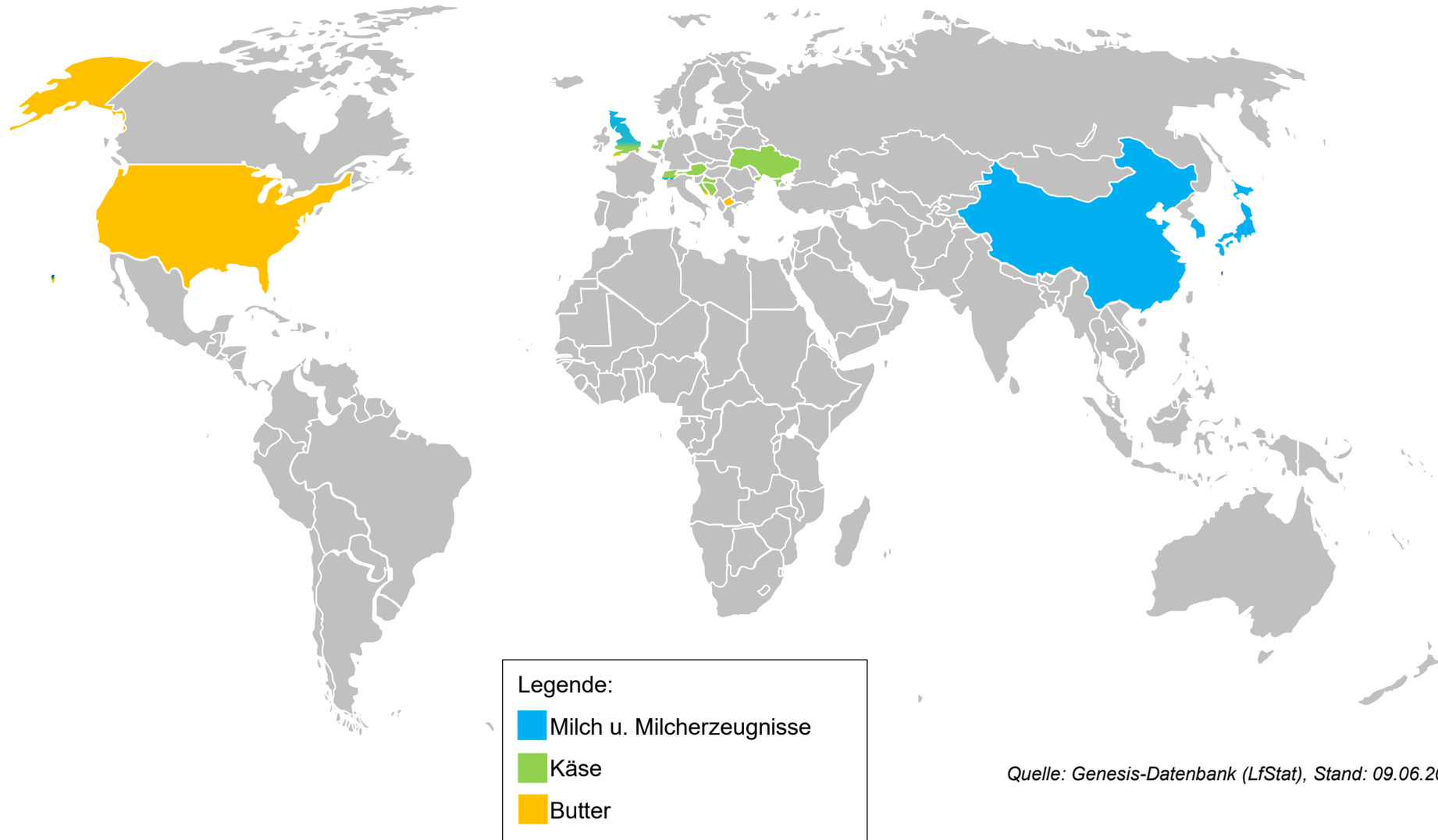
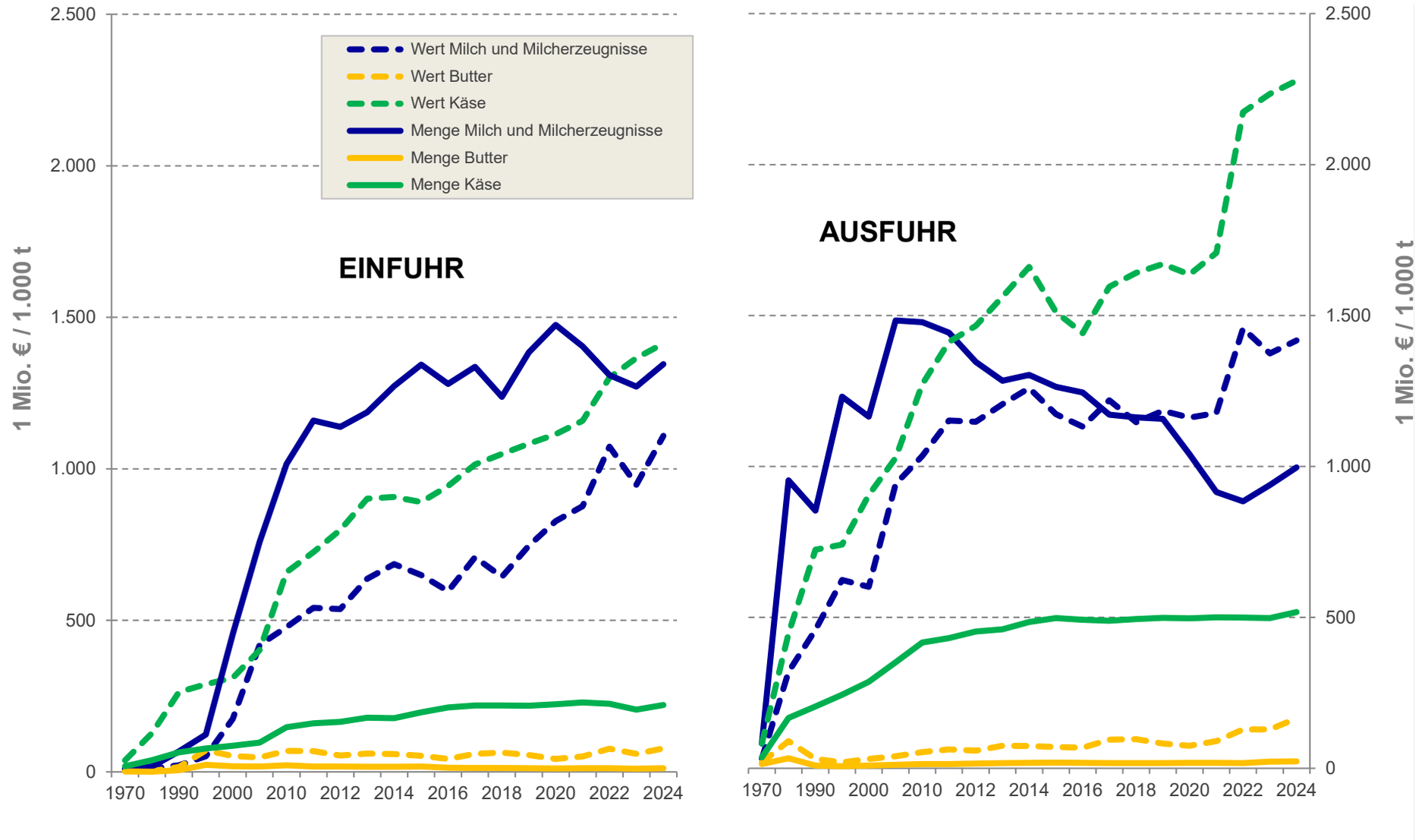


Abbildung 15: Entwicklung der Ein- und Ausfuhr Bayerns von Milch und Milcherzeugnissen (ausg. Butter und Käse), Käse und Butter

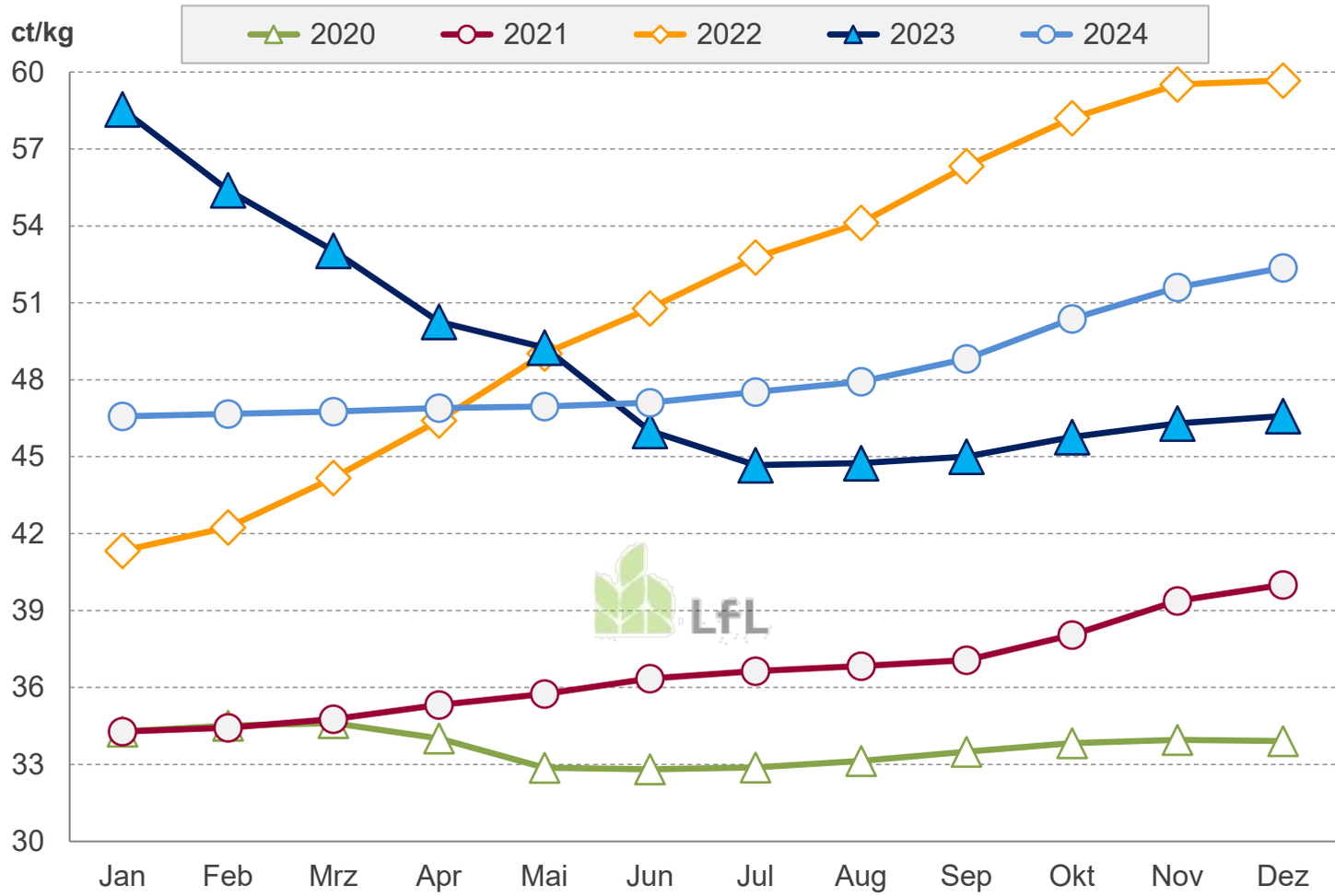


Quelle: LfStat, Stand: 09.06.2025

Tabelle 14: Monatliche Auszahlung 2024 für konventionell / ökologisch erzeugte Kuhmilch, Erzeugerstandort Bayern, alle Zuschläge und Abzüge berücksichtigt, ohne Abschlusszahlungen und Rückvergütungen (2024: Februar 29 Tage)

2024	Milchanlieferung	Ø Fett- gehalt	Ø Eiweiß- gehalt	Rechnerische betriebseigene Auszahlung ab Erfassungsstelle				Erfassungs- kosten
				absolut	bei tats. Fett- und Eiweißgehalt	bei 4,0% Fett- und 3,4% Eiweißgehalt	2023 bei 4,0% Fett- und 3,4% Eiweißgehalt	
	kg	%	%	€	ct/kg	ct/kg	ct/kg	ct/kg
konventionell erzeugte Milch								
Januar	594.539.199	4,342	3,604	287.588.688	48,37	46,58	58,54	1,84
Februar	578.993.110	4,247	3,543	277.634.794	47,95	46,67	55,39	1,85
März	627.543.091	4,219	3,533	300.693.317	47,92	46,76	53,04	1,83
April	613.782.096	4,183	3,514	293.885.806	47,88	46,90	50,26	1,82
Mai	638.491.106	4,115	3,481	303.993.846	47,61	46,95	49,26	1,81
Juni	608.344.402	4,061	3,446	288.733.056	47,46	47,10	46,01	1,83
Juli	611.702.482	4,016	3,426	291.597.055	47,67	47,52	44,67	1,84
August	593.083.416	4,008	3,438	285.293.963	48,10	47,92	44,75	1,87
September	559.264.113	4,127	3,515	277.659.369	49,65	48,82	45,01	1,90
Oktober	561.316.511	4,287	3,614	292.253.195	52,07	50,38	45,77	1,91
November	535.612.561	4,371	3,661	287.703.761	53,71	51,60	46,30	1,92
Dezember	565.615.407	4,371	3,648	307.844.284	54,43	52,37	46,59	1,90
Jahreswerte	7.088.287.494	4,192	3,533	3.494.881.135	49,31	48,22	48,83	1,86
ökologisch erzeugte Milch								
Januar	57.099.510	4,298	3,398	32.369.714	56,69	55,72	62,79	2,75
Februar	56.080.977	4,175	3,322	31.509.743	56,19	55,94	61,63	2,72
März	61.078.552	4,154	3,306	34.350.401	56,24	56,13	60,67	2,68
April	61.639.320	4,115	3,311	34.535.445	56,03	56,03	59,46	2,64
Mai	65.632.381	4,024	3,316	36.745.658	55,99	56,27	58,21	2,57
Juni	60.353.047	3,976	3,264	33.632.185	55,73	56,38	57,25	2,66
Juli	60.162.365	3,933	3,263	33.645.644	55,92	56,73	55,31	2,67
August	58.486.245	3,911	3,295	32.975.108	56,38	57,12	54,60	2,74
September	54.506.123	4,041	3,398	31.722.062	58,20	58,07	54,62	2,85
Oktober	54.321.638	4,189	3,478	32.865.266	60,50	59,55	55,37	2,88
November	51.345.472	4,294	3,502	31.993.038	62,31	60,91	55,44	2,94
Dezember	55.530.003	4,327	3,480	35.142.015	63,28	61,87	55,57	2,89
Jahreswerte	696.235.633	4,115	3,357	401.486.279	57,67	57,47	57,63	2,74

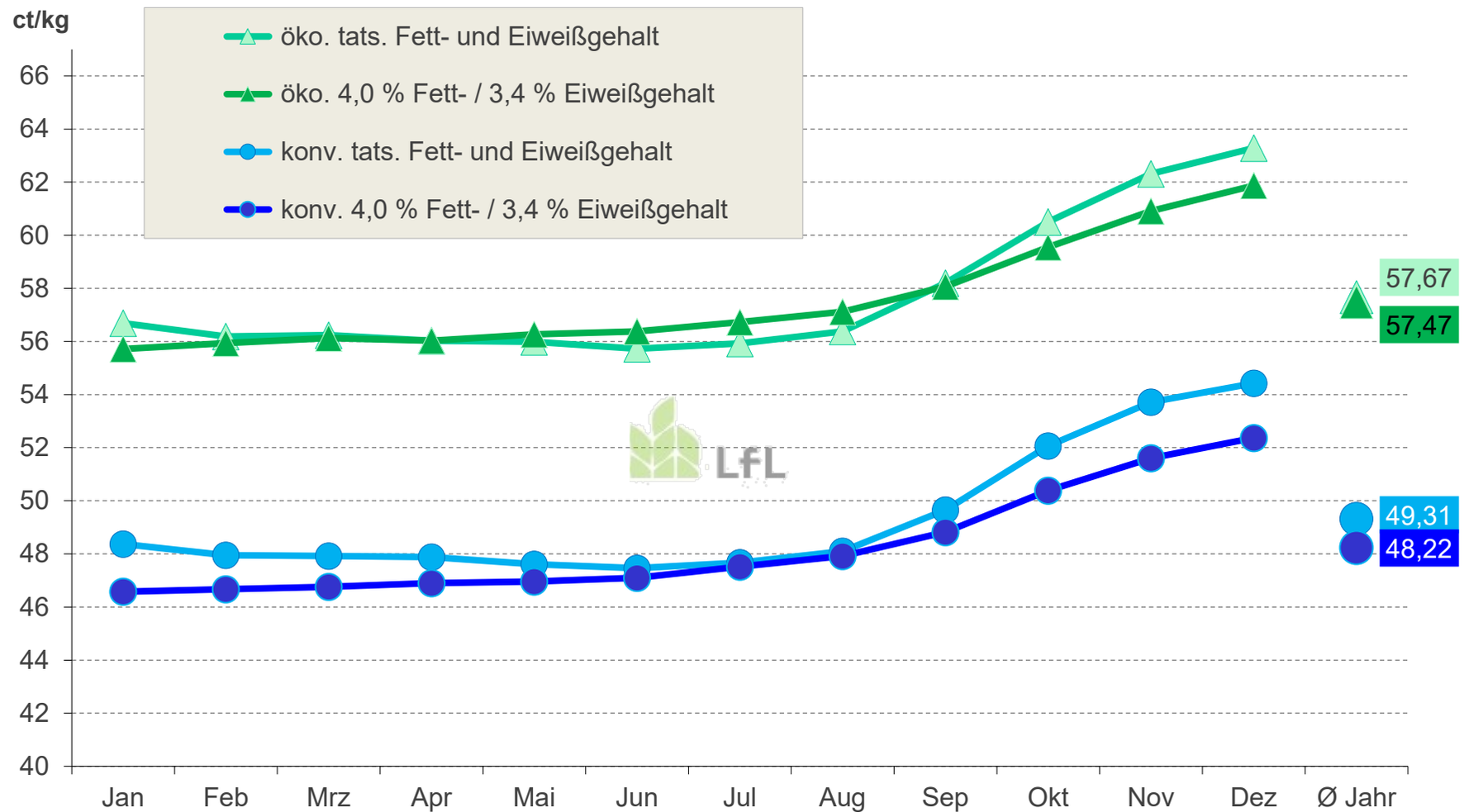
Abbildung 16: Auszahlungspreis für Kuhmilch konventionell bei 4,0 % Fett-, 3,4 % Eiweißgehalt, netto, Erzeugerstandort Bayern, alle Zuschläge und Abzüge berücksichtigt; ohne Abschlusszahlungen und Rückvergütungen



Jahresdurchschnitt Bayern konventionell	
inkl. Abschlusszahlungen Rückvergütungen Milchpreisberichtigungen	
ct/kg	
2024	49,48
2023	49,72
2022	51,85
2021	37,21
2020	34,35
2019	35,15
2018	36,02

Quelle: BLE

Abbildung 17: Vergleich Auszahlungspreise 2024 für Kuhmilch konventionell / ökologisch erzeugt, netto, Erzeugerstandort Bayern, alle Zuschläge und Abzüge berücksichtigt, ohne Abschlusszahlungen und Rückvergütungen



Quelle: BLE

Tabelle 15: Auszahlung für konventionell / ökologisch erzeugte Kuhmilch 2018-2024, Erzeugerstandort Bayern

Jahr	Milchanlieferung kg	Ø Fett- gehalt %	Ø Eiweiß- gehalt %	Rechnerische betriebseigene Auszahlung ab Erfassungsstelle				Erfassungs- kosten ct/kg	
				absolut €	bei tats. Fett- und Eiweißgehalt		bei 4,0% Fett- und 3,4% Eiweißgehalt		
					ohne ct/kg	mit ct/kg	ohne ct/kg		mit ct/kg
Abschlusszahlungen & Rückvergütungen									
konventionell erzeugte Milch									
2018	7.392.668.979	4,194	3,524	2.686.228.325	36,34	37,06	35,30	36,02	1,46
2019	7.259.667.135	4,224	3,529	2.587.288.778	35,64	36,30	34,48	35,15	1,51
2020	7.171.899.893	4,240	3,534	2.503.841.044	34,91	35,57	33,69	34,35	1,53
2021	6.973.856.936	4,243	3,527	2.630.654.984	37,72	38,42	36,52	37,21	1,54
2022	6.883.352.386	4,202	3,489	3.584.419.796	52,07	52,78	51,14	51,85	1,73
2023	7.044.128.659	4,206	3,516	3.513.709.077	49,88	50,78	48,83	49,72	1,79
2024	7.088.287.494	4,192	3,533	3.494.881.135	49,31	50,56	48,22	49,48	1,86
ökologisch erzeugte Milch									
2018	545.524.044	4,089	3,359	264.603.944	48,50	49,06	48,43	48,99	2,25
2019	569.363.568	4,102	3,373	270.475.654	47,50	48,16	47,28	47,94	2,36
2020	588.980.925	4,138	3,376	285.793.037	48,52	49,19	48,17	48,83	2,33
2021	616.545.231	4,168	3,384	311.540.735	50,53	51,00	50,05	50,51	2,38
2022	649.692.091	4,133	3,350	372.864.947	57,39	58,08	57,16	57,85	2,63
2023	678.002.292	4,135	3,365	392.744.583	57,93	58,69	57,63	58,40	2,65
2024	696.235.633	4,115	3,357	401.486.279	57,67	58,15	57,47	57,96	2,74

Quelle: BLE, eigene Berechnung



Abbildung 18: Standorte der Betriebsstätten meldepflichtiger Molkereien in Bayern

Tabelle 16: Entwicklung der Anzahl der Betriebsstätten meldepflichtiger Molkereien

Regierungsbezirk	Zahl der Betriebsstätten ¹			
	2010	2015	2020	2024
Oberbayern	24	21	20	19
Niederbayern	9	6	6	6
Oberpfalz	9	7	6	6
Oberfranken	7	6	6	4
Mittelfranken	8	4	2	2
Unterfranken	5	3	3	3
Schwaben	50	37	37	36
Bayern gesamt	112	84	80	76

¹ Meldepflichtig nach MarktOWMeldV sind Molkereien, die im Durchschnitt eines Jahres täglich mindestens 3.000 l Milch verarbeiten, Stand 31. Dezember.



Quelle: BLE, LfL
(Stand: 12/2024)

Tabelle 17: Anzahl und Größenklassen der meldepflichtigen Molkereiunternehmen in Bayern

verfügbare Milchmenge von ... bis ... 1.000 t/Jahr	2005		2010		2015 ²		2020		2023		2024	
	Anz. ¹	Menge 1.000 t/Jahr										
0 bis < 10	29	47	30	52	16	36	20	55	19	41	20	50
10 bis < 75	14	580	10	450	7	251	4	155	5	146	4	123
75 bis < 150	15	1.588	12	1.375	7	817	6	685	4	414	4	406
150 bis < 300	18	3.830	16	3.520	14	2.834	11	2.321	11	2.205	11	2.273
300 bis < 500	8	3.560	8	4.580	6	2.276	20	4.109	10	3.993	10	3.938
> 500				³	5	4.917	4	4.108	5	4.900	5	4.989
gesamt	84	9.605	76	9.977	55	11.131	55	11.431	54	11.700	54	11.779

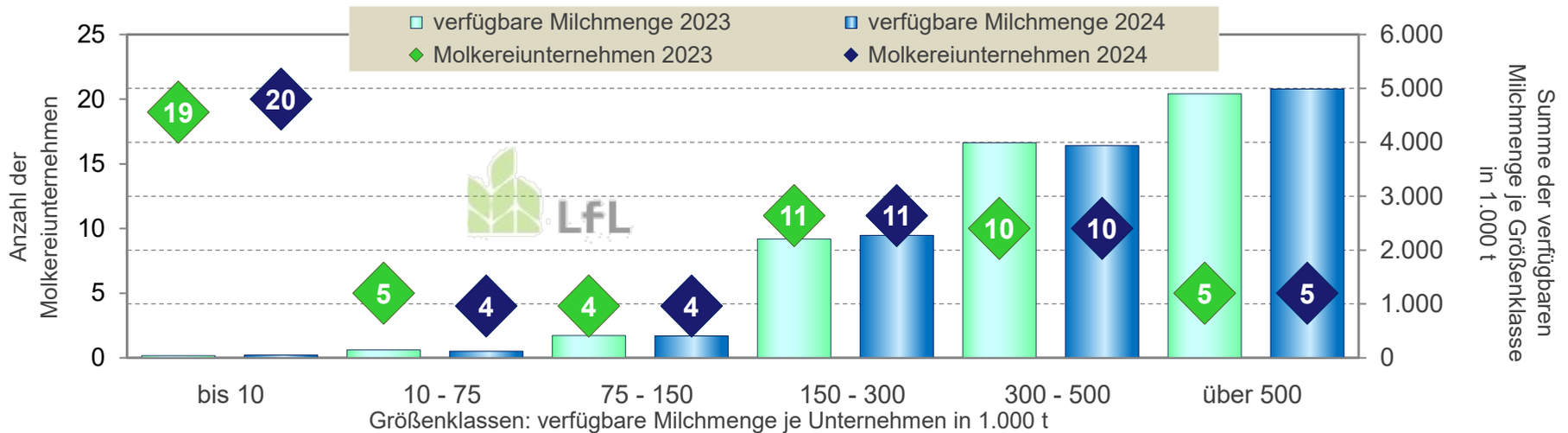
¹ Anzahl der Molkereien mit Milchbearbeitung und/oder -verarbeitung, ohne Milchsammelstellen, überregional tätige Unternehmen sind nur mit ihren bayerischen Molkereien enthalten, Stand: 31.12.

² Meldepflichtig nach MarktOWMeldV sind seit 2012 Molkereien, die im Durchschnitt eines Jahres täglich mindestens 3.000 l Milch verarbeiten.

³ Betriebe mit einer verfügbaren Milchmenge > 500.000 t sind in der Größenklasse 300.000 t bis 500.000 t enthalten.

Quelle: BLE

Abbildung 19: Anzahl der bayerischen Molkereiunternehmen und deren verfügbare Milchmenge (1.000 t) im Jahr 2023 und 2024



Quelle: BLE, LfL

Tabelle 18: Anzahl der Betriebe, der Beschäftigten und des Umsatzes des produzierenden Ernährungsgewerbes¹ in Bayern

	2005	2010	2015	2020	2023	2024
Betriebe ²	994	1.019	1.026	1.215	1.328	1.354
Beschäftigte ³ am 30.09.	97.188	111.703	121.479	131.815	142.619	146.946
Gesamtumsatz in Mio. €	20.942	23.340	27.627	31.009	39.844	41.017
<i>darunter Auslandsumsatz</i>						
absolut Mio. €	3.745	4.405	5.570	6.080	8.594	9.015
Anteil (%) an Gesamtumsatz	17,9	18,9	20,2	19,6	21,6	22,0

Quelle: LfStat

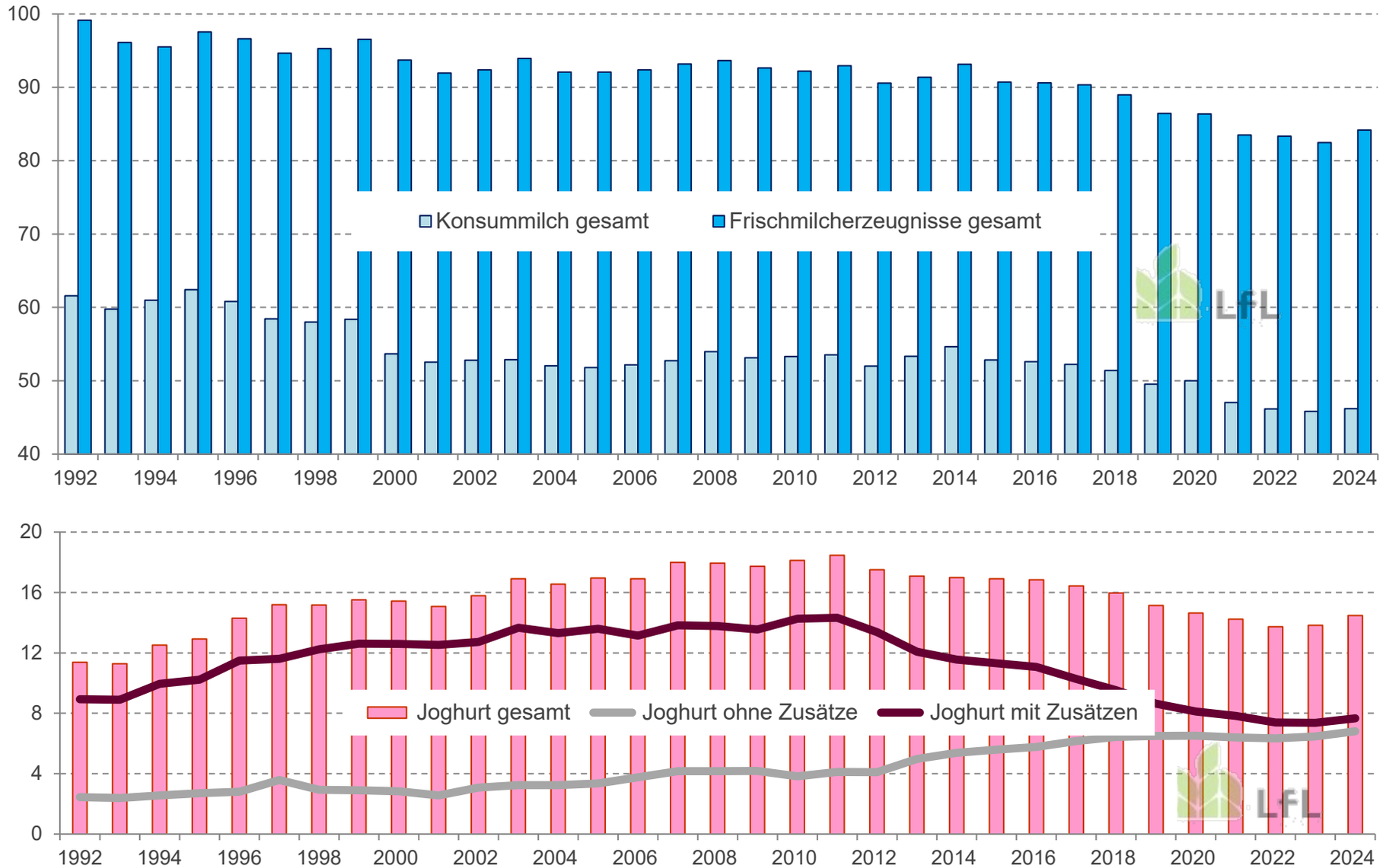
Tabelle 19: Anzahl Betriebe, Beschäftigte und Umsatz milchverarbeitender Unternehmen in Bayern

	2005	2010	2015	2020	2023	2024
Betriebe ²	90	84	77	84	80	77
Beschäftigte ³ am 30.09.	14.022	14.180	16.779	18.867	19.305	20.210
Gesamtumsatz in Mio. €	7.795	8.253	10.099	11.974	14.524	15.548
<i>darunter Auslandsumsatz</i>						
absolut Mio. €	1.920	1.951	2.848	3.212	4.301	4.605
Anteil (%) an Gesamtumsatz	24,6	23,6	28,2	26,8	29,6	29,6
<i>Anteil (%) milchverarbeitender Unternehmen am produzierenden Ernährungsgewerbe Bayerns</i>						
Betriebe	9,1	8,2	7,5	6,9	6,0	5,7
Beschäftigte	14,4	12,7	13,8	14,3	13,7	13,8
Gesamtumsatz	37,2	35,4	36,6	38,6	38,7	37,9
Auslandsumsatz	51,3	44,3	51,1	52,8	53,4	51,1

¹ Hersteller von Nahrungs- und Futtermitteln sowie Hersteller von Getränken² Betriebe mit 20 und mehr Beschäftigten³ alle im Betrieb tätigen Personen einschließlich Inhaber und unbezahlte Familienangehörige

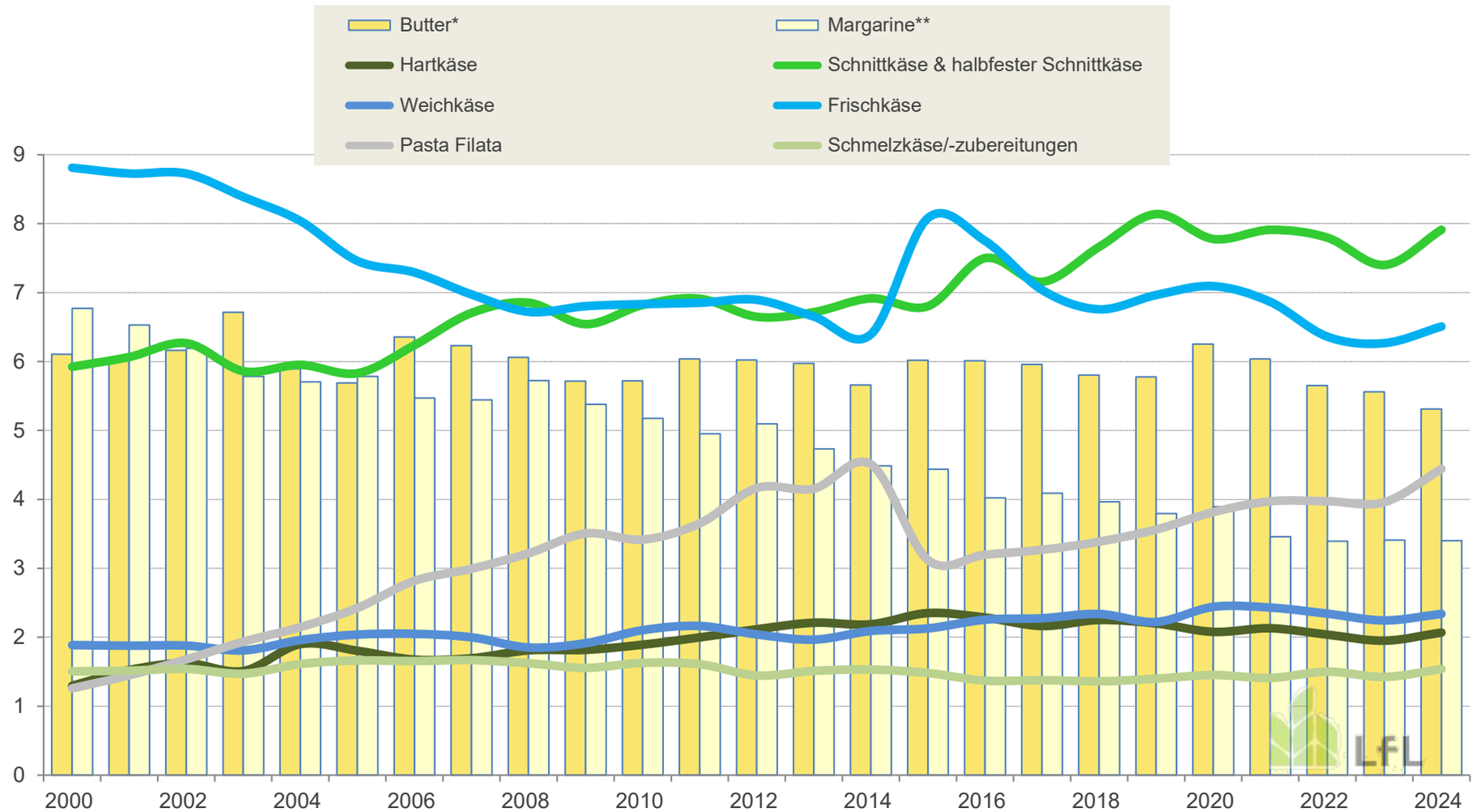
Quelle: LfStat

Abbildung 20: Entwicklung des Pro-Kopf-Verbrauchs (kg) ausgewählter Milcherzeugnisse in Deutschland



Quelle: BLE

Abbildung 21: Entwicklung des Pro-Kopf-Verbrauchs (kg) ausgewählter Käse sowie von Butter und Margarine in Deutschland

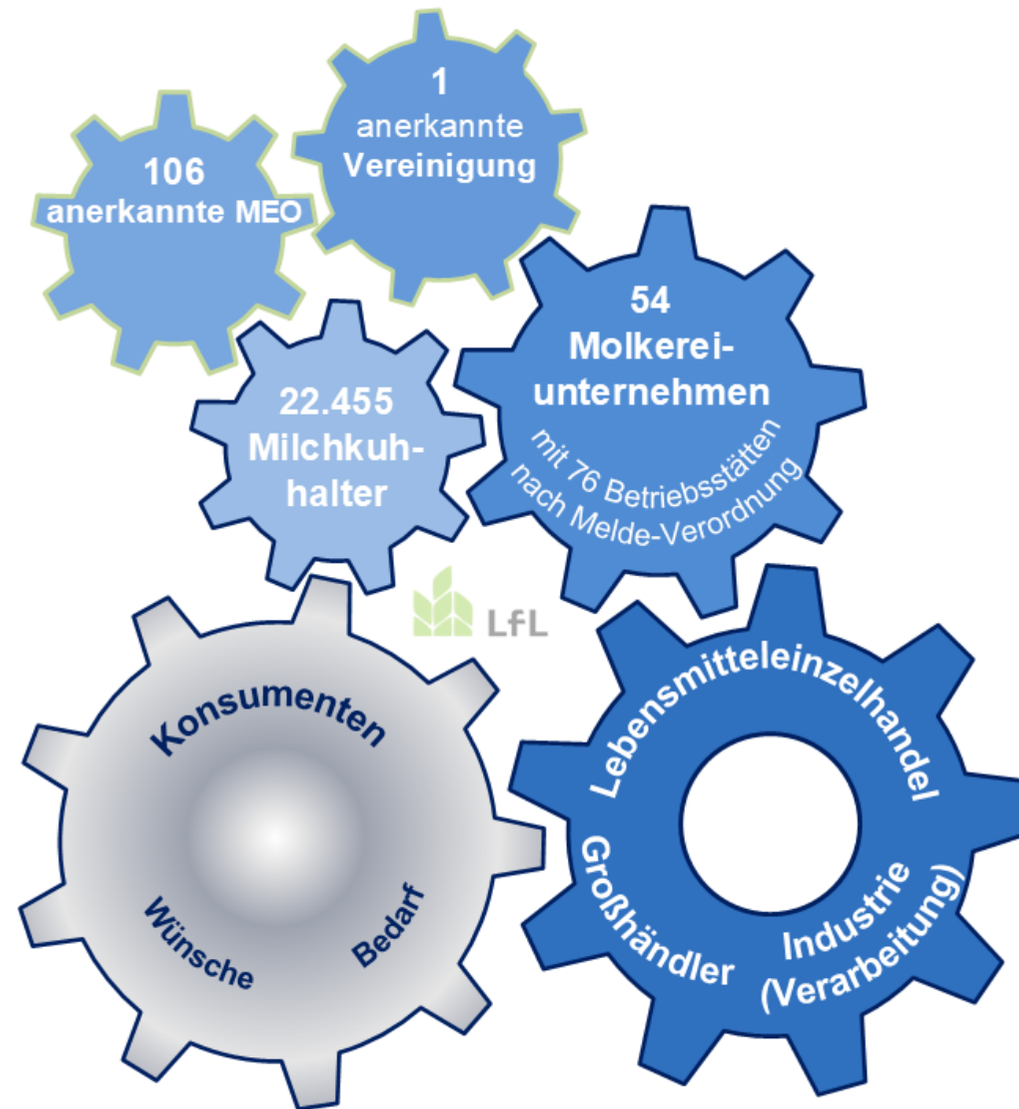


* Butter inkl. Fettstoffe der Milch und Milchstreichfette in Produktgewicht

** Margarine und -zubereitungen sowie Streichfette in Produktgewicht

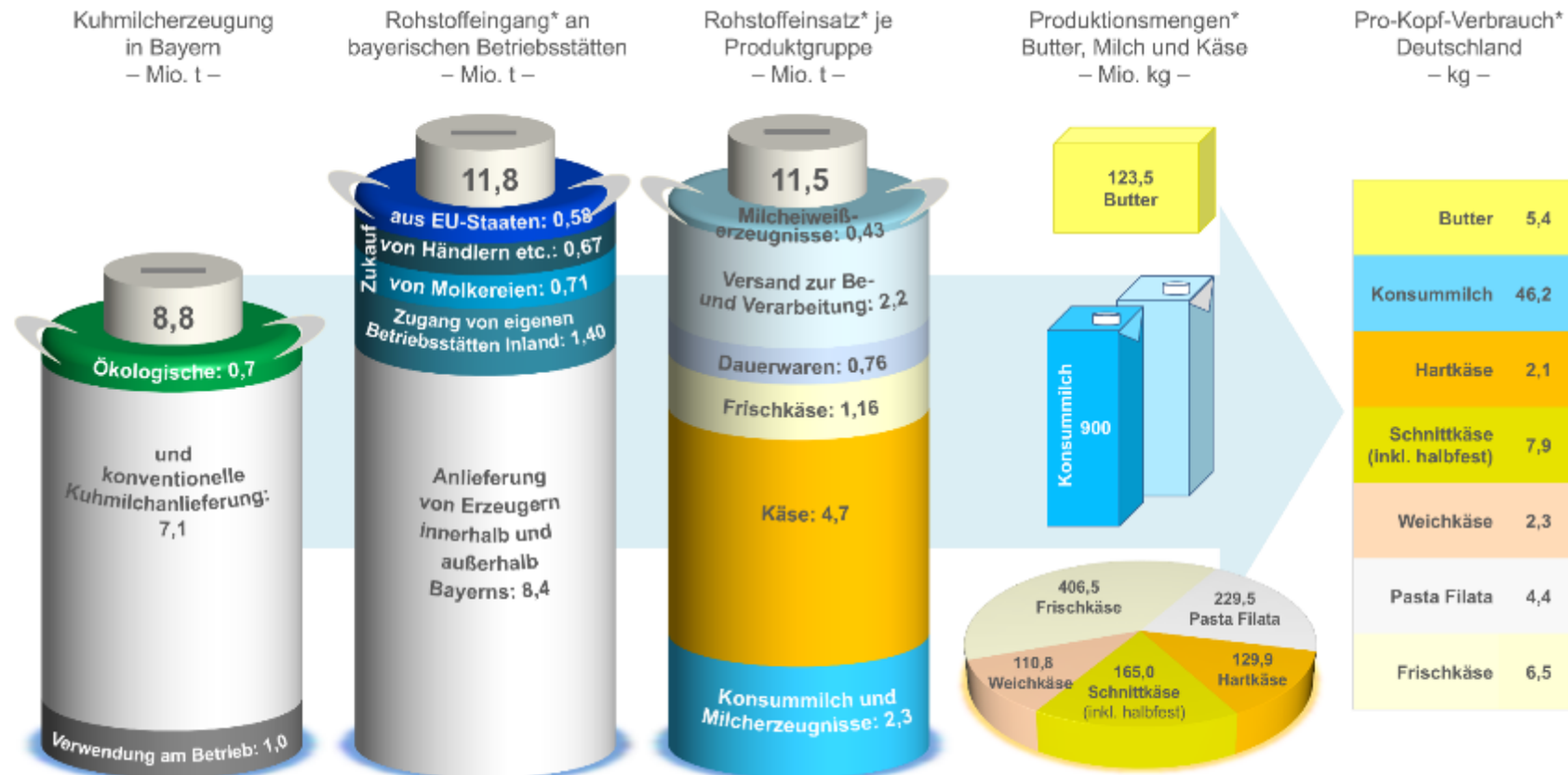
Quelle: BLE

Abbildung 22: Struktur der Wertschöpfungskette Milch in Bayern im Jahr 2024



Quelle: BLE, LfL/IQE, BVE/Nielsen Trade Dimensions, LfStat

Abbildung 23: Die bayerische Milchstraße 2024



*Milch von Kühen, Schafen, Ziegen und Büffeln

Quelle: BLE, LfStat, LfL/IEM