

Milchmarkt aktuell

Stand 16.Mai 2023

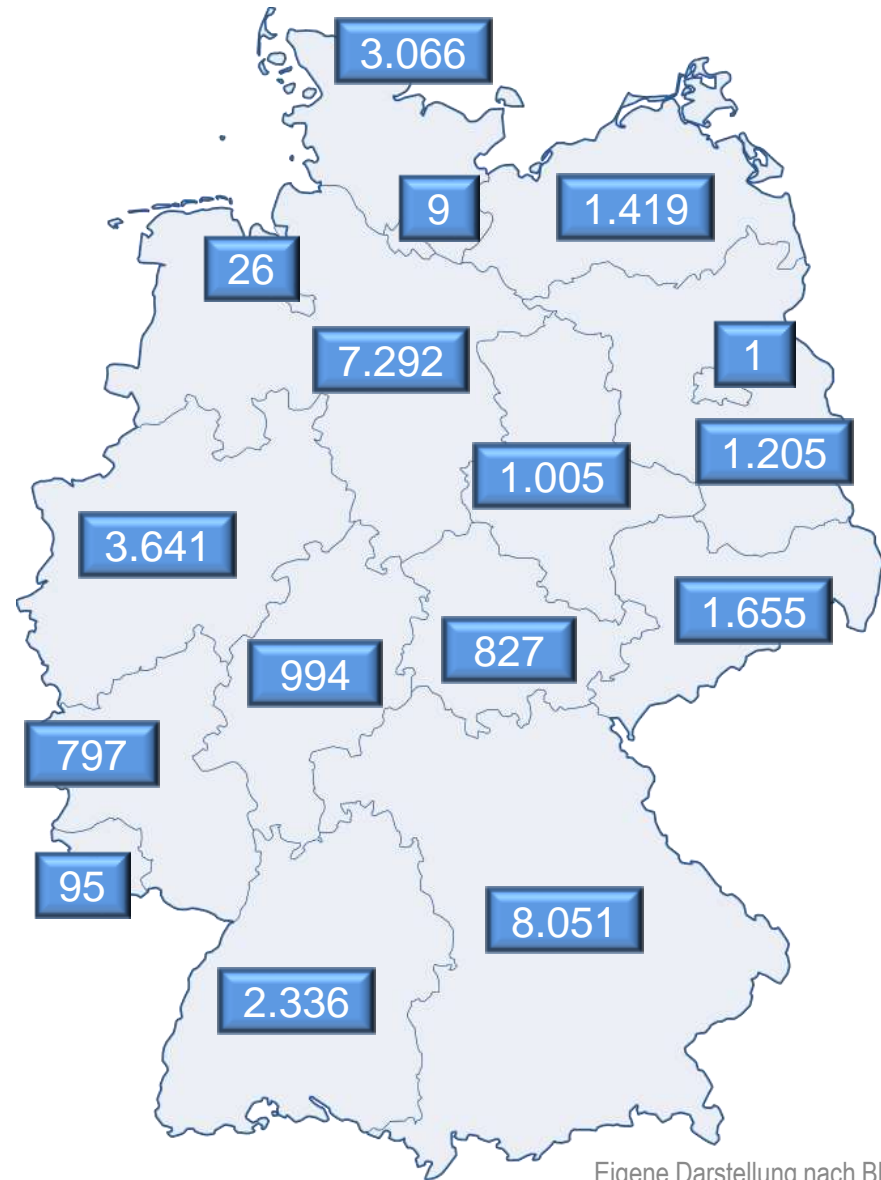
Redaktion: Institut für Ernährungswirtschaft und Märkte
Kontakt: Amelie Rieger, Sandra Mühlbauer

Milcherzeugung in den Bundesländern 2022 in Tsd. t

Deutschland 2022

Milcherzeugung: **32.379 Tsd. t**
(-0,4 % ggü. VJ)

davon Ø angeliefert: 95,8 %



Eigene Darstellung nach BLE

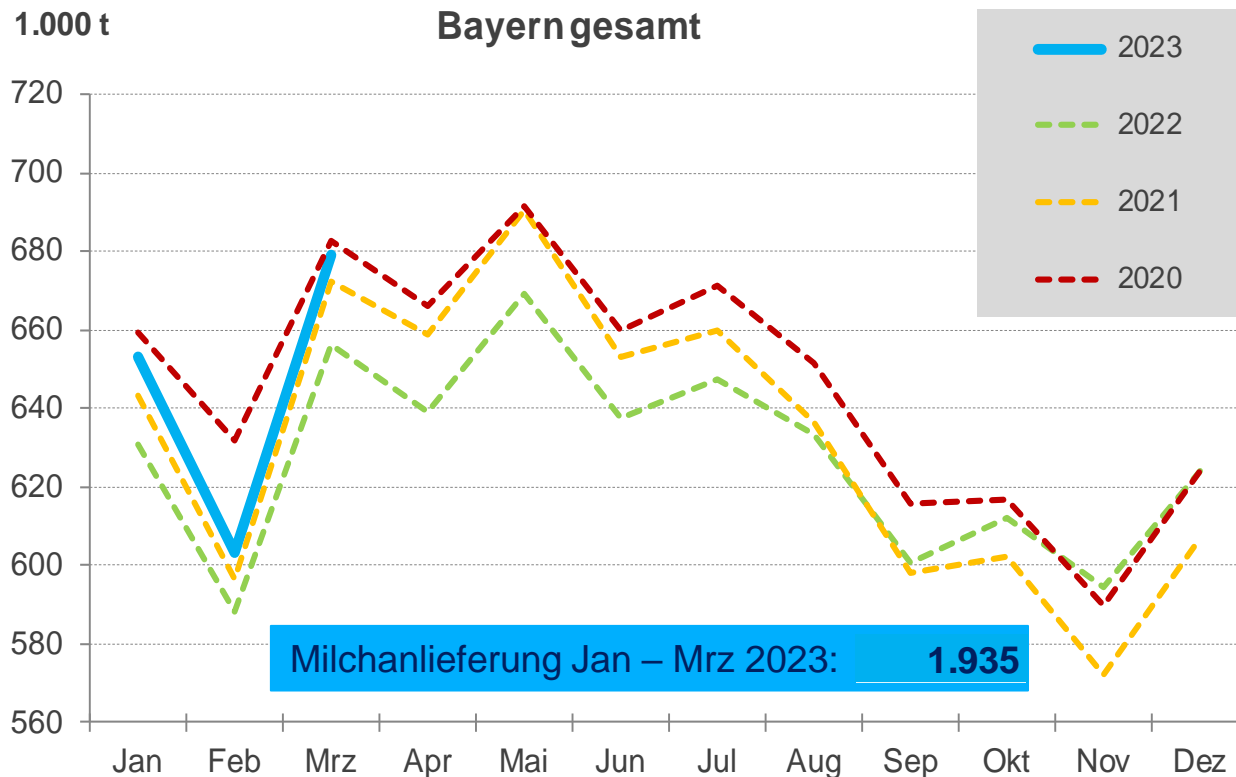
Milchanlieferung: Erzeugerstandort und Molkereistandort Bayern

Molkereistandort: Entwicklung Milcherfassung bayerischer Molkereien

Jan - Mrz 2023 zu VJZ

gesamt

3,9 %



Erzeugerstandort: Entwicklung Milchanlieferung bayerischer Erzeuger

Jan - Mrz 2023 zu VJZ

gesamt

3,2 %

konventionell

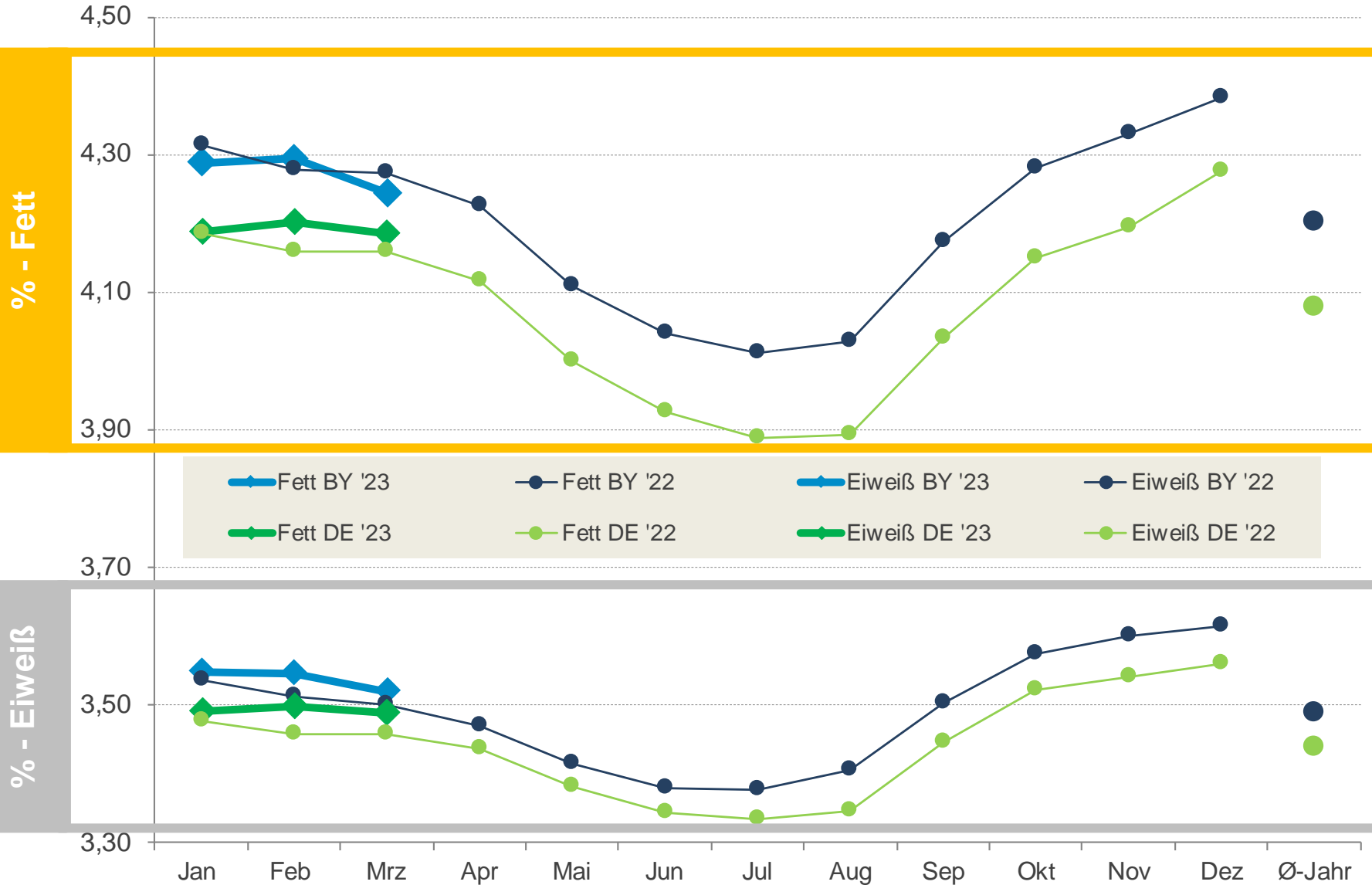
2,8 %

ökologisch

7,8 %

Eigene Darstellung nach BLE

Entwicklung der Inhaltsstoffe konventionelle Kuhmilch 2022/23 für BY und DE

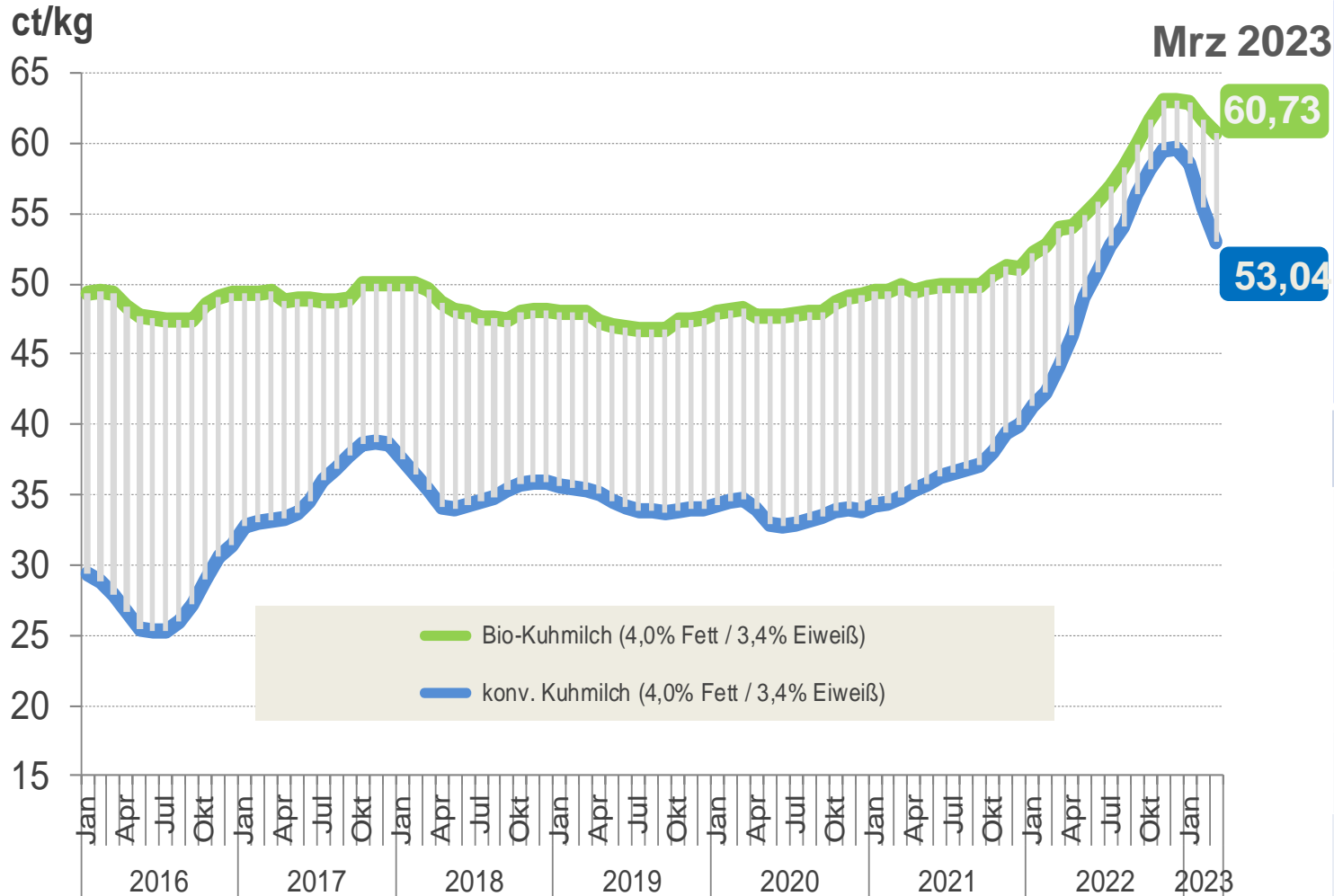


Eigene Darstellung nach BLE

Milchpreis Bayern bio – konventionell (bei 4,0 % Fett und 3,4 % Eiweiß)

Erzeugerstandort:

ab Erfassungsstelle, einschließlich aller Zuschläge (inkl. S-Klasse), alle Abzüge berücksichtigt, ohne Umsatzsteuer, sowie ohne Abschlusszahlungen, Rückvergütungen und Milchpreisberichtigungen



Jahresdurchschnitt Bayern konventionell inkl. Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen

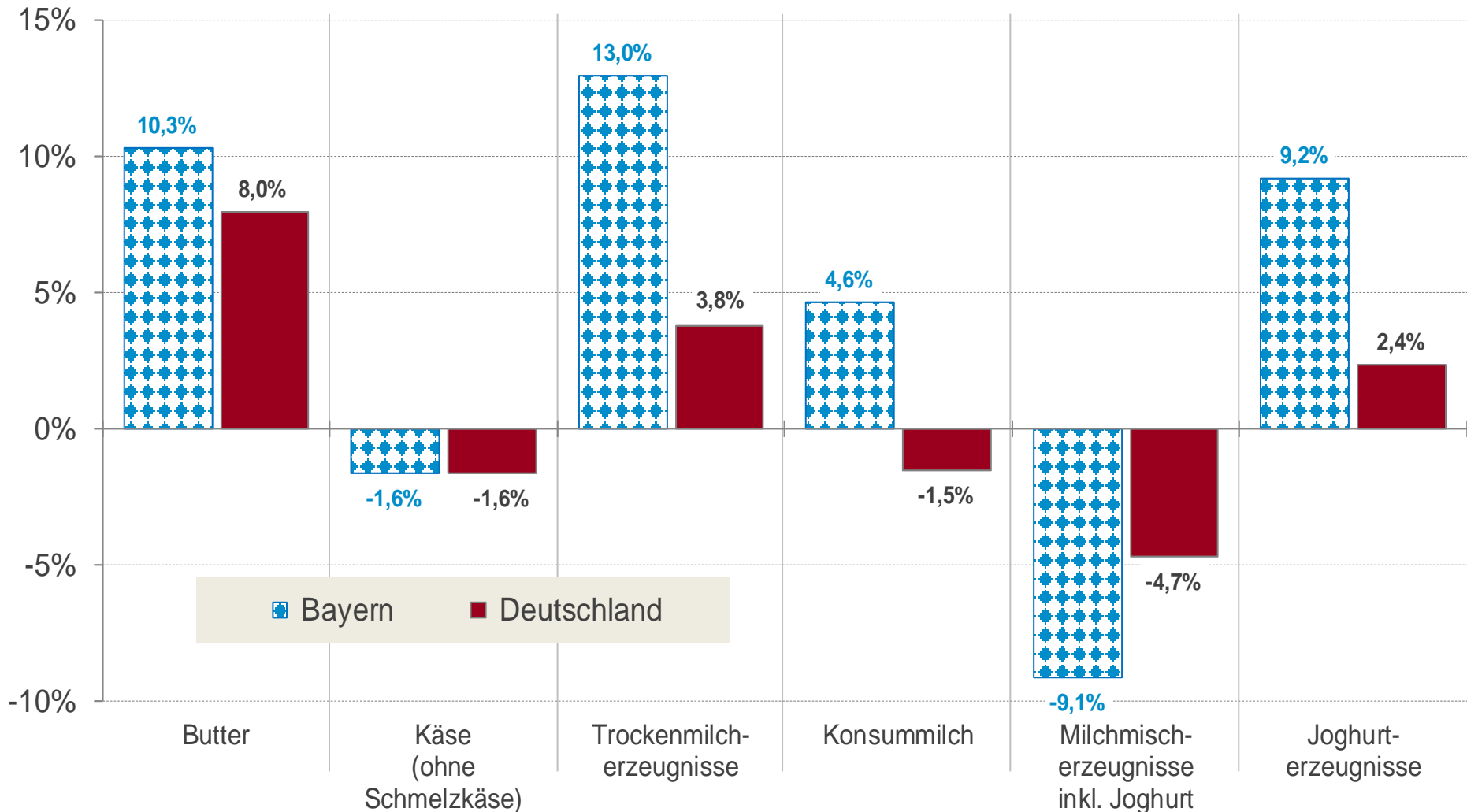
ct/kg

2022	51,85
2021	37,21
2020	34,35
2019	35,15
2018	36,02
2017	36,57

Eigene Darstellung nach BLE

Produktion ausgewählter Milchprodukte in bayerischen/deutschen Molkereien (Jan – Mrz 2023 zu VJZ)

Veränderung

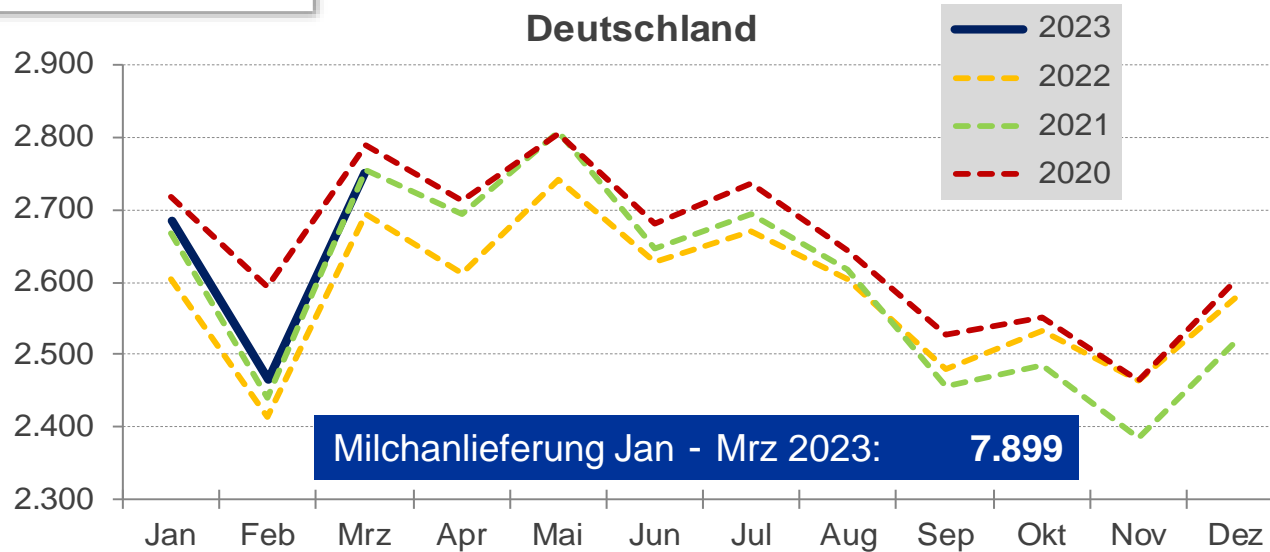


Eigene Darstellung nach BLE



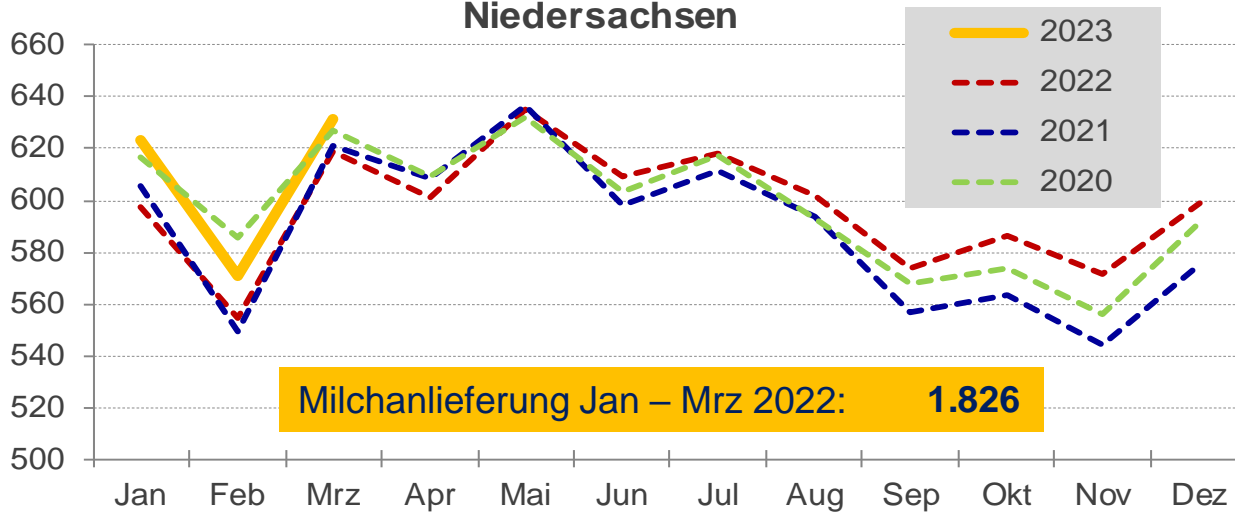
Kuhmilchanlieferung Deutschland und Niedersachsen (1.000 t)

Deutschland



Milchanlieferung Jan - Mrz 2023: **7.899**

Niedersachsen



Milchanlieferung Jan - Mrz 2022: **1.826**

Entwicklung Kuhmilchanlieferung deutscher Erzeuger

Jan - Mrz 2023 zu VJZ

gesamt	2,4 %
konventionell	2,1 %
ökologisch	8,4 %

Entwicklung Kuhmilchanlieferung niedersächsischer Erzeuger

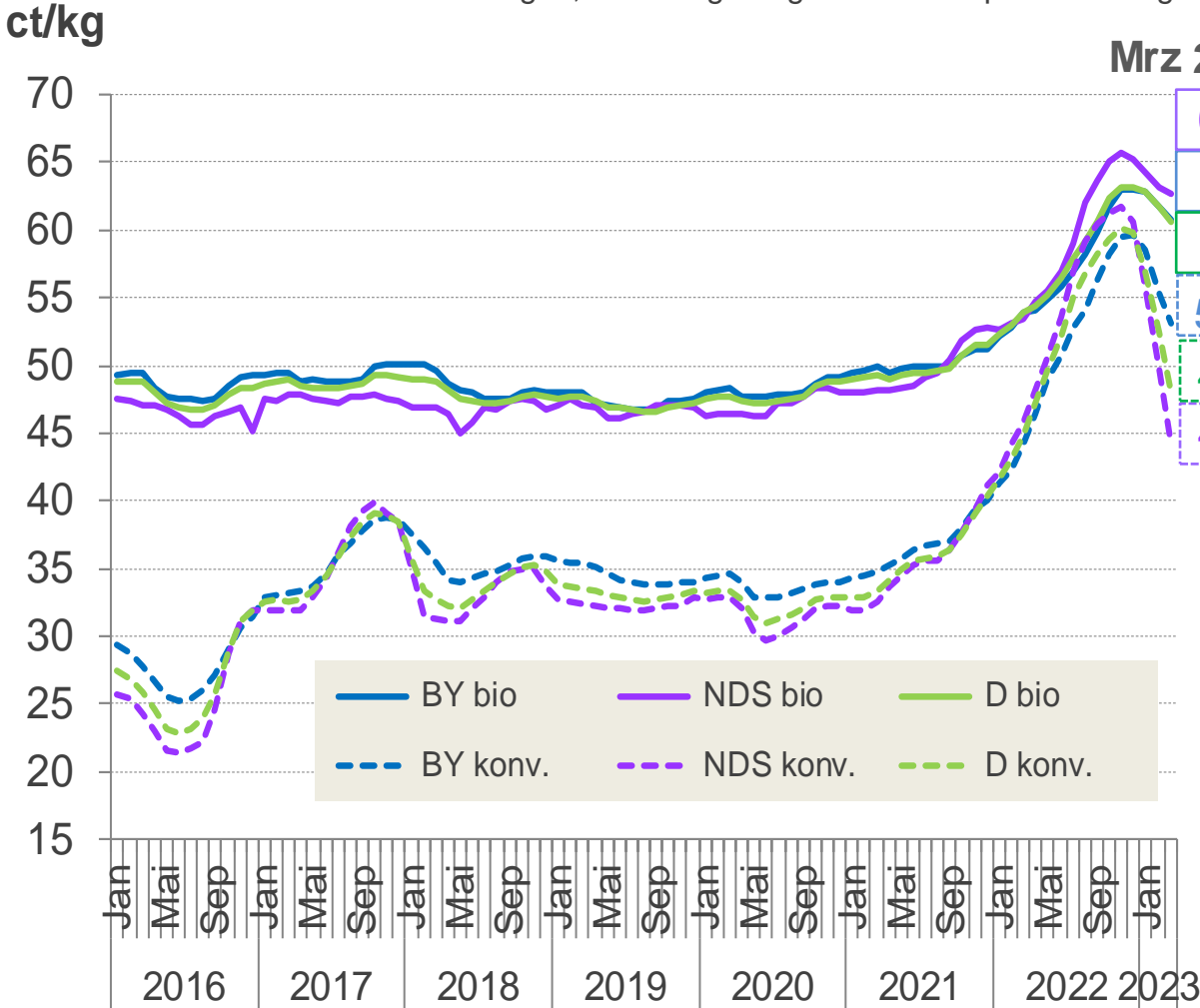
Jan - Mrz 2023 zu VJZ

gesamt	3,1 %
konventionell	2,9 %
ökologisch	18,3 %

Eigene Darstellung nach BLE

Milchpreis Deutschland und Niedersachsen bio – konventionell

Milchpreis für Kuhmilch mit 4,0 % Fett und 3,4 % Eiweiß, Erzeugerstandort, ab Erfassungsstelle, einschließlich aller Zuschläge (inkl. S-Klasse), alle Abzüge berücksichtigt, ohne Umsatzsteuer, sowie ohne Abschlusszahlungen, Rückvergütungen und Milchpreisberichtigungen

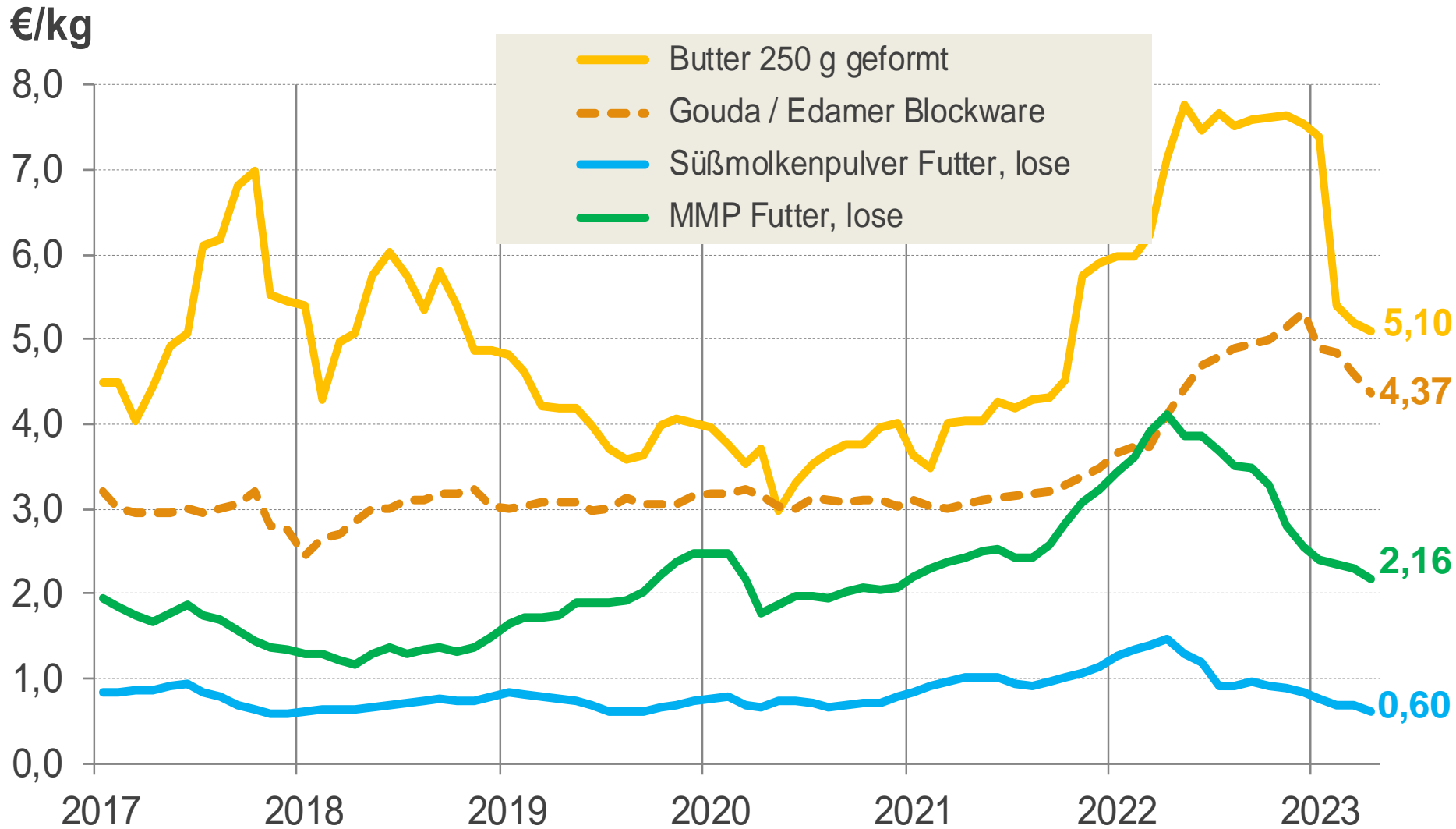


Jahresdurchschnitt
inkl. Abschlusszahlungen,
Rückvergütungen,
Milchpreisberichtigungen

ct/kg	2022	
	bio	konv.
Bayern	57,85	51,85
Niedersachsen	59,39	54,65
Deutschland	58,19	53,18
	2021	
Bayern	50,51	37,21
Niedersachsen	49,63	35,87
Deutschland	50,25	36,27

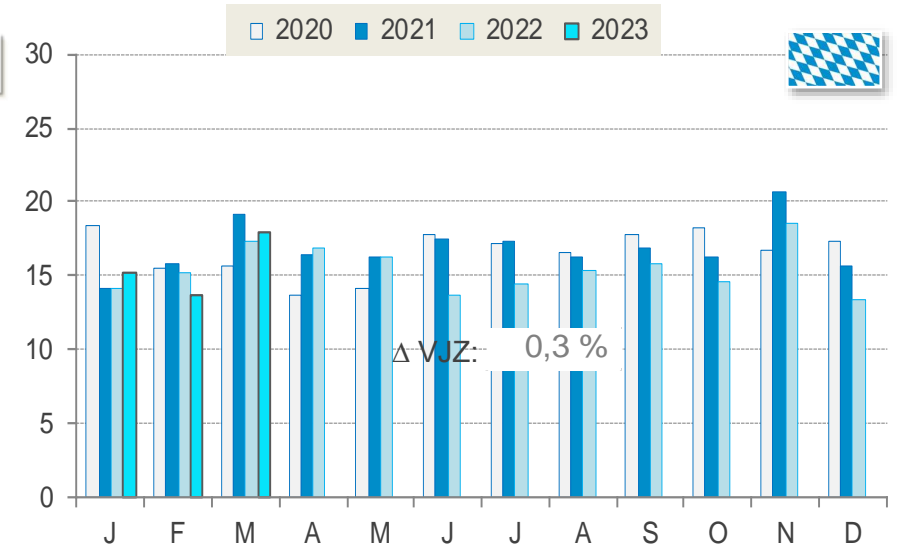
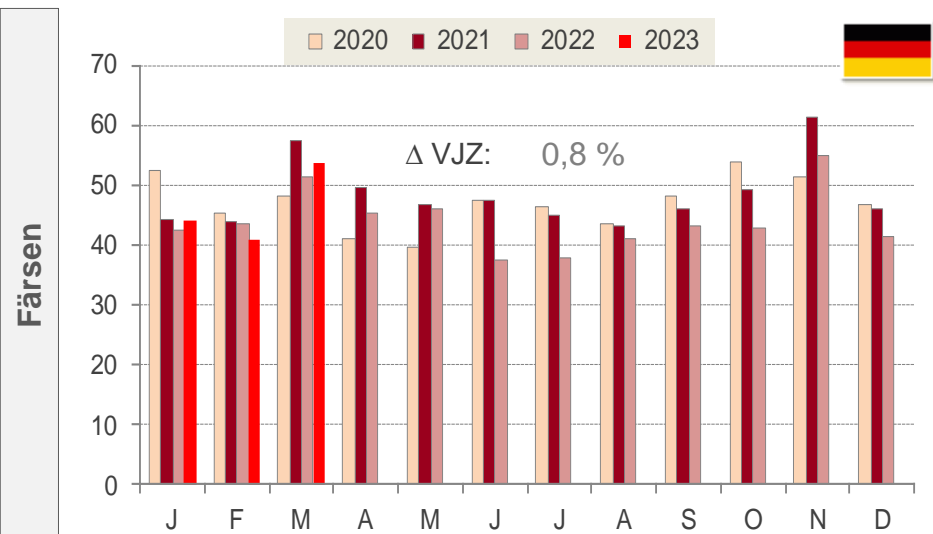
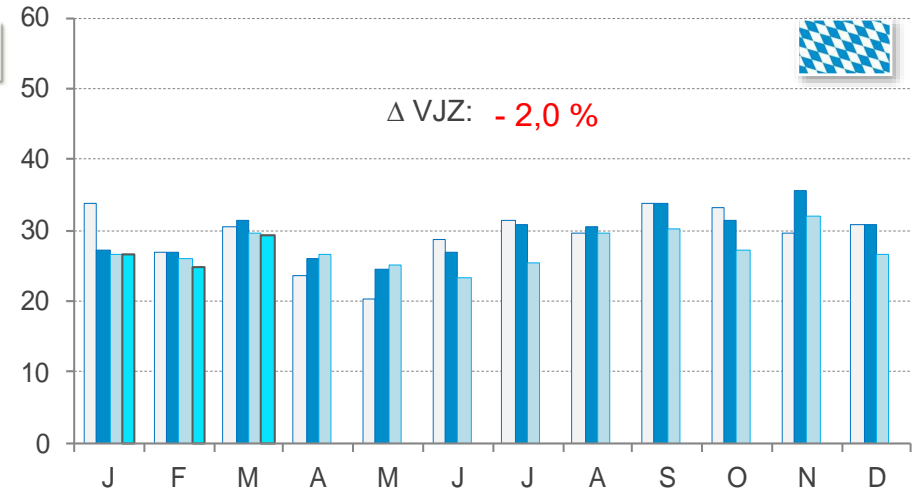
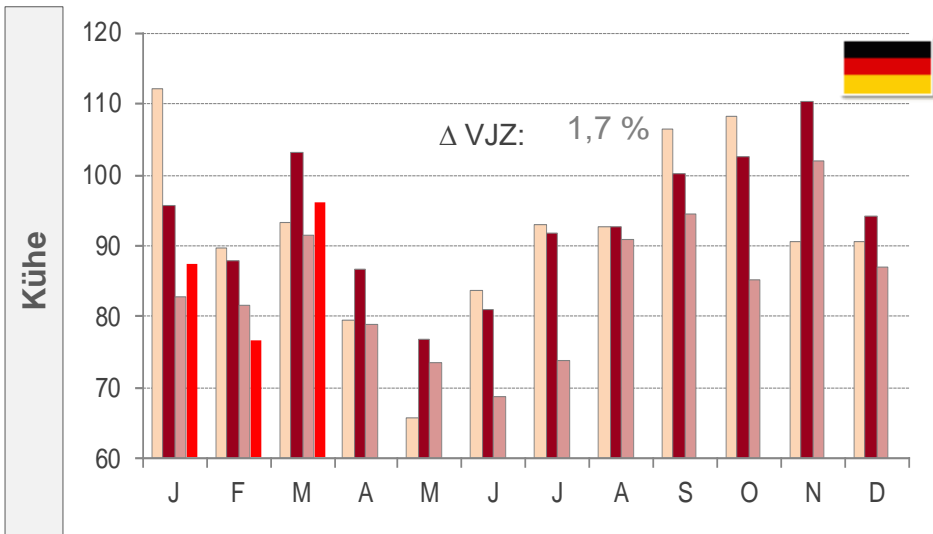
Eigene Darstellung nach BLE

Notierungen der Süddeutschen Butter- und Käsebörsen e.V. Kempten



Eigene Darstellung nach Süddt. Butter- u. Käse-Börse Kempten, Werte Juni

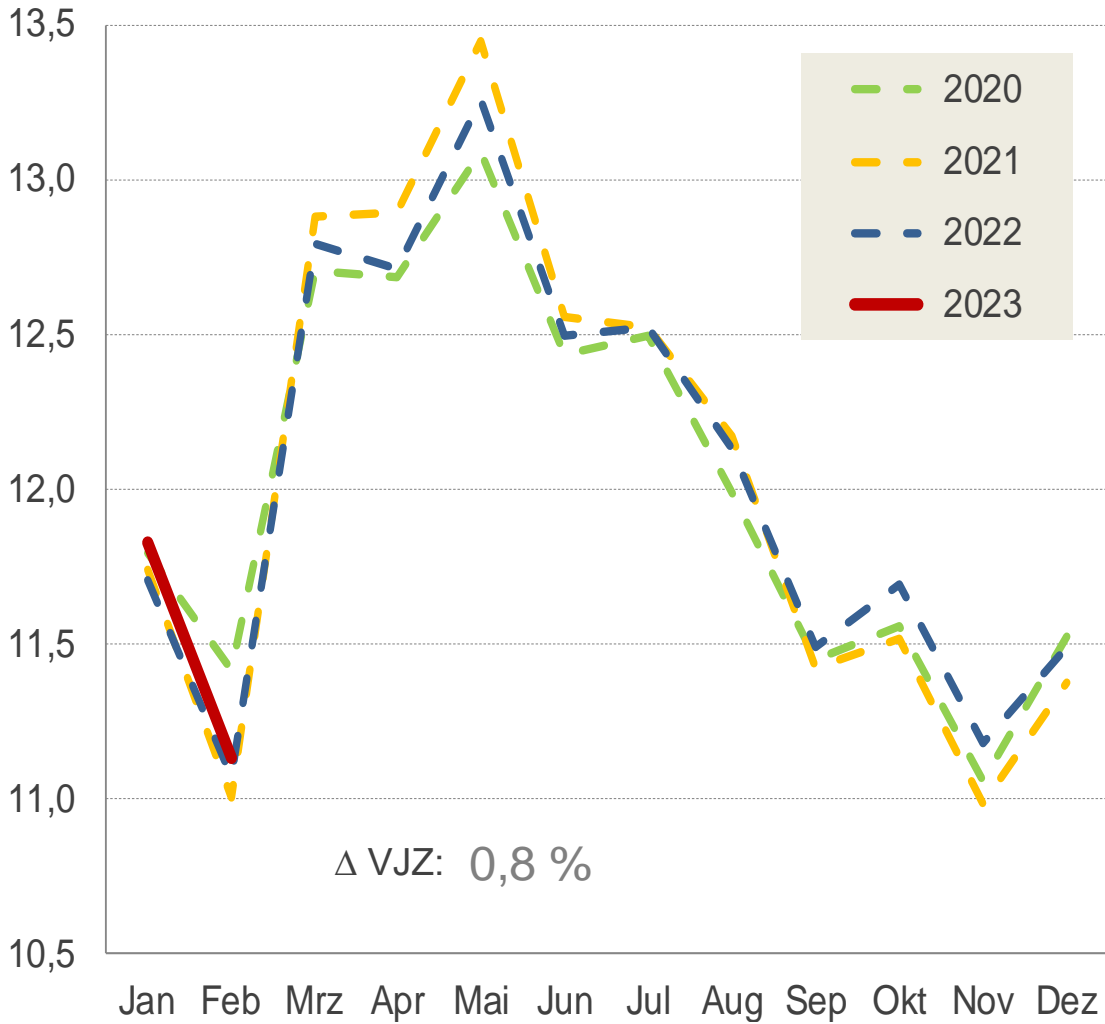
Anzahl Schlachtungen Kühe und Färsen in Deutschland & Bayern (1.000 Tiere)



Eigene Darstellung nach destatis



Milcherzeugung in der EU-27 in Mio t

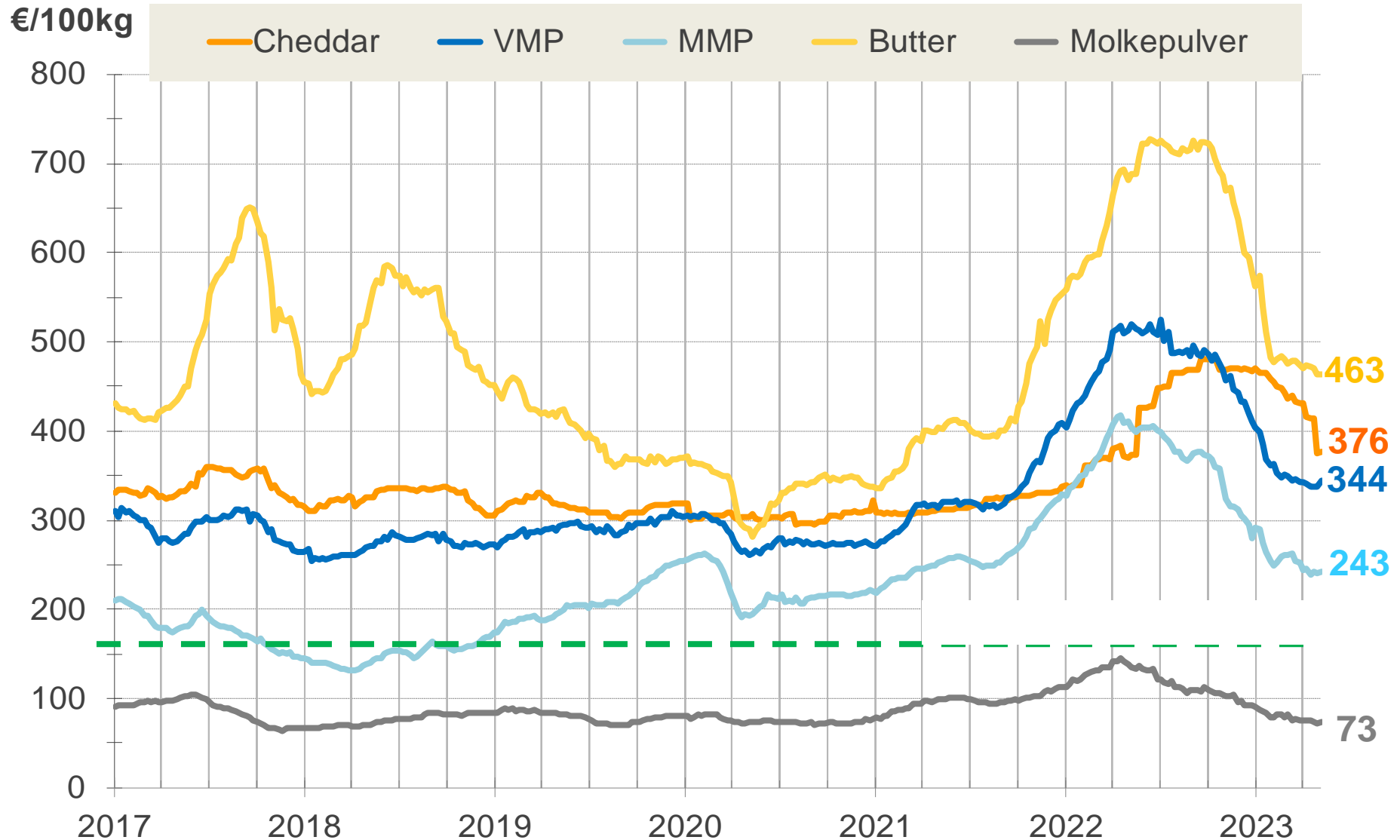


Land	Veränderung Jan - Mrz 2023 zu VJZ
Belgien	4,4 %
Dänemark	0,8 %
Frankreich	- 1,8 %
Irland	- 0,3 %
Italien	- 0,1 %
Niederlande*	4,4 %
Österreich*	- 0,3 %
Polen*	1,3 %
Spanien*	- 1,7 %
Tschechien	2,9 %

*VJZ Jan - Feb 2023

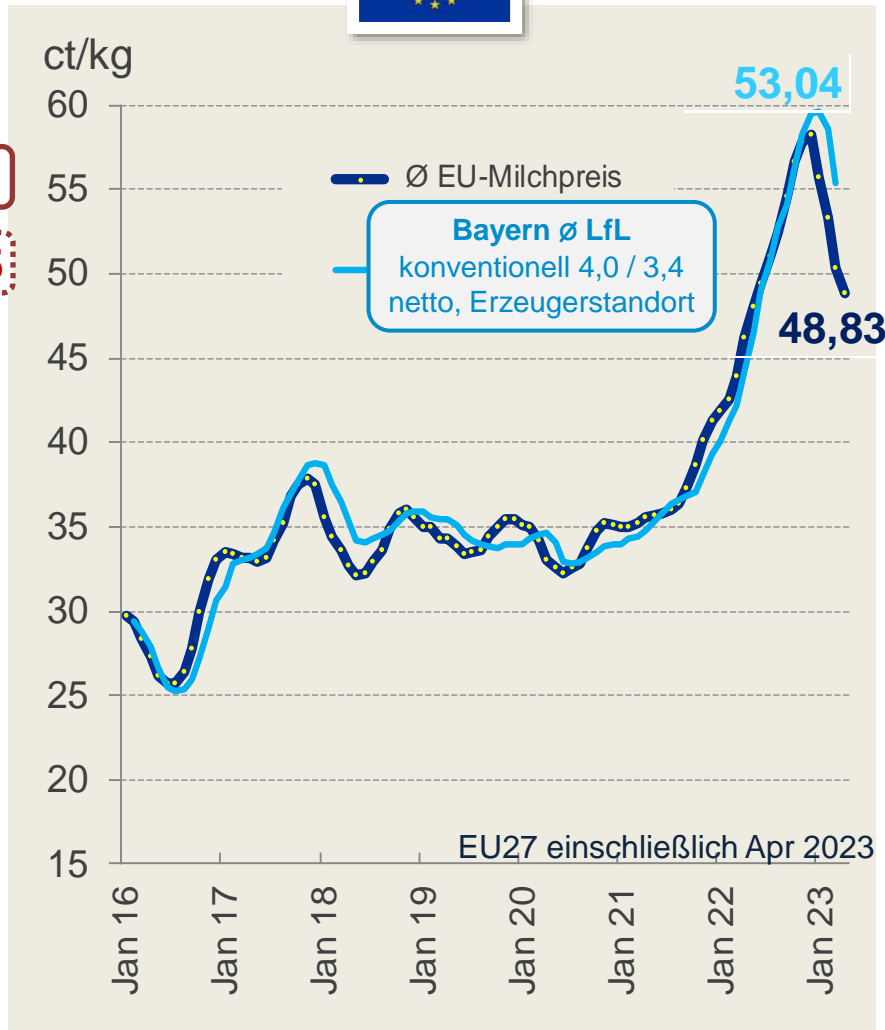
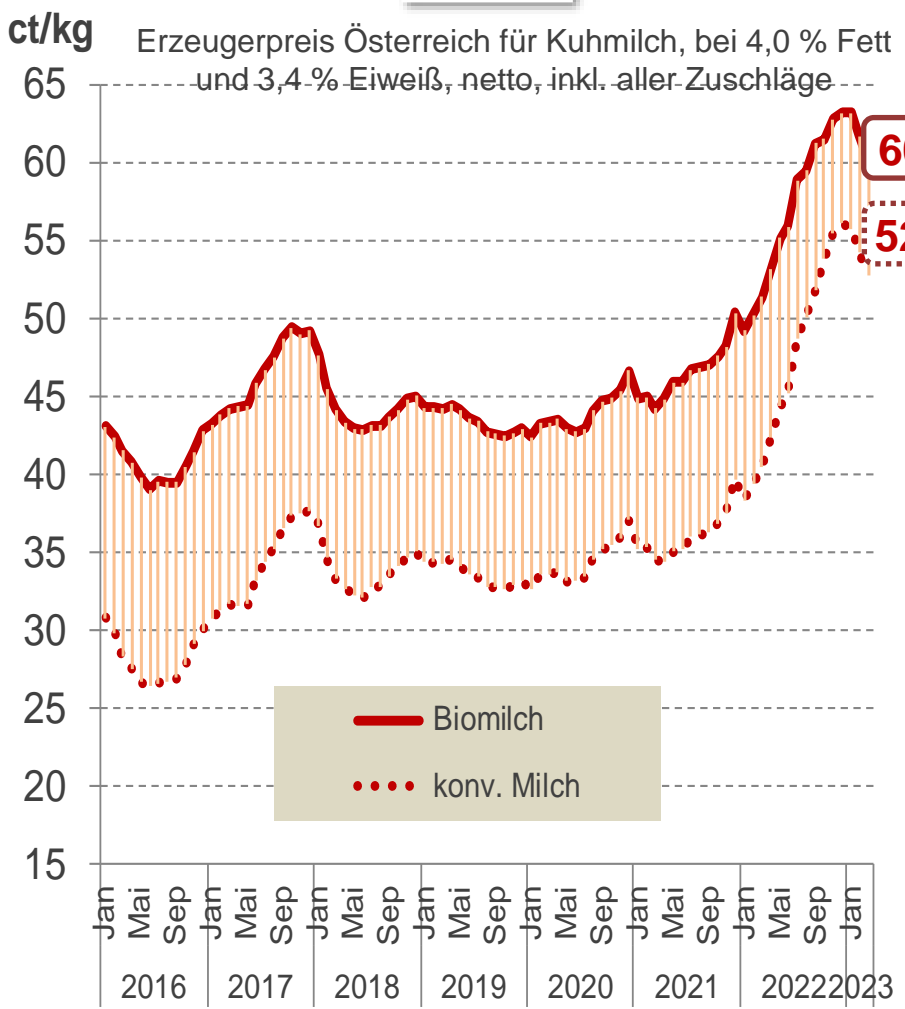
Eigene Darstellung nach Europäische Kommission

Durchschnittspreise EU der Hauptprodukte



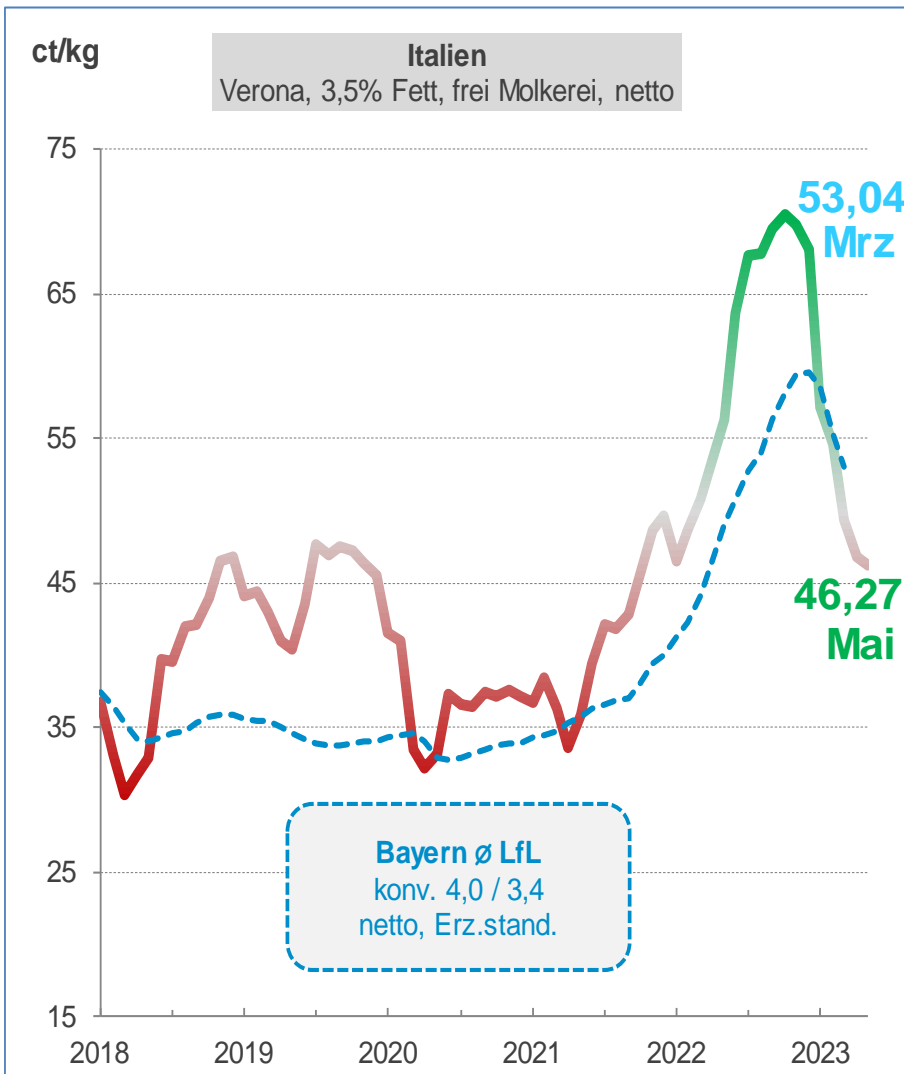
Eigene Darstellung nach Europäische Kommission

Milchpreise Österreich und EU27 bis einschließlich März 2023



Eigene Darstellung nach AMA, Europäische Kommission und BLE

Spotmarktpreis Italien und Wechselkurs (USD - €)

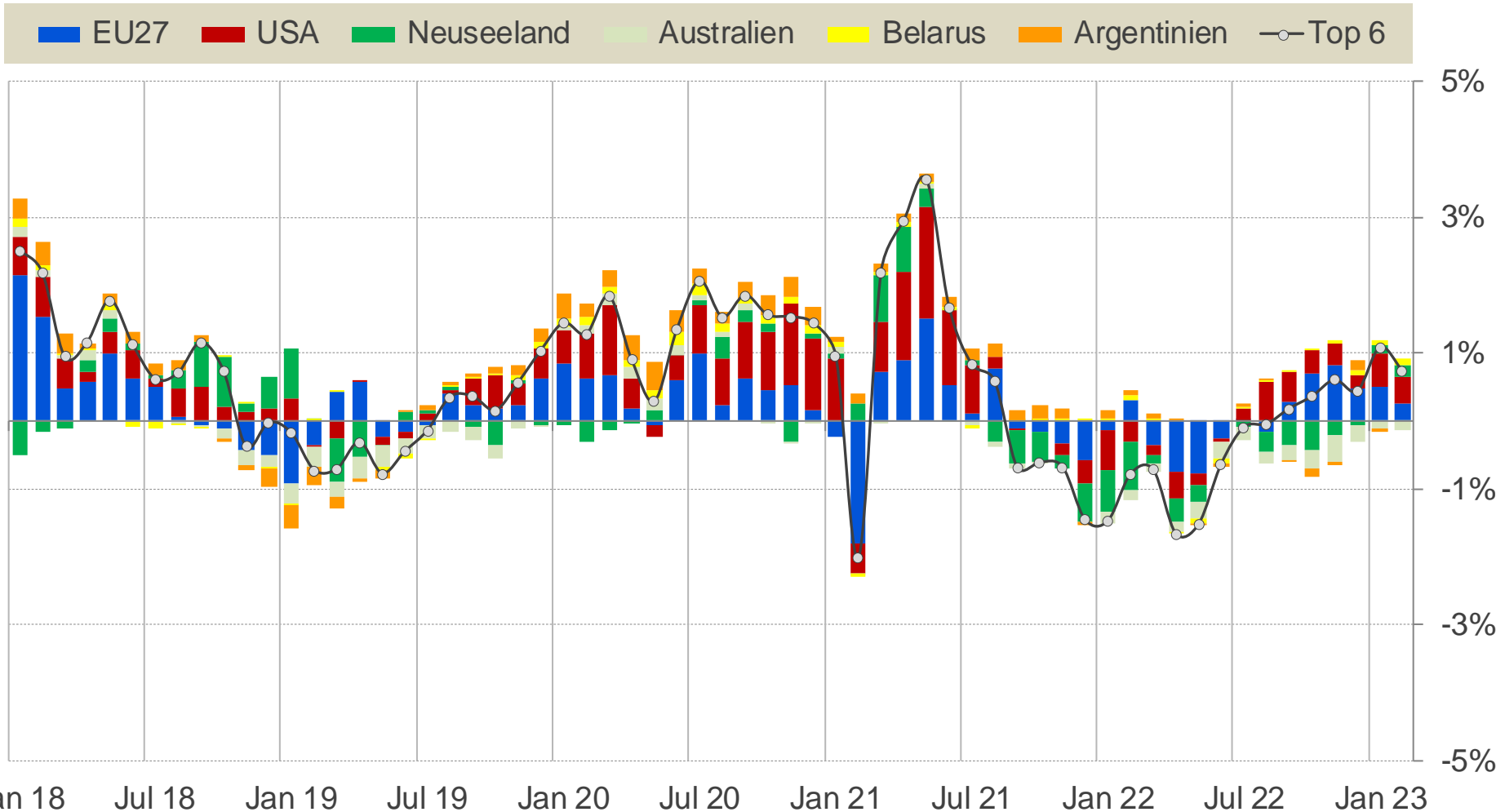


Eigene Darstellung nach CLAL und www.finanzen.net



Milcherzeugung in den Top 6 Exportländern

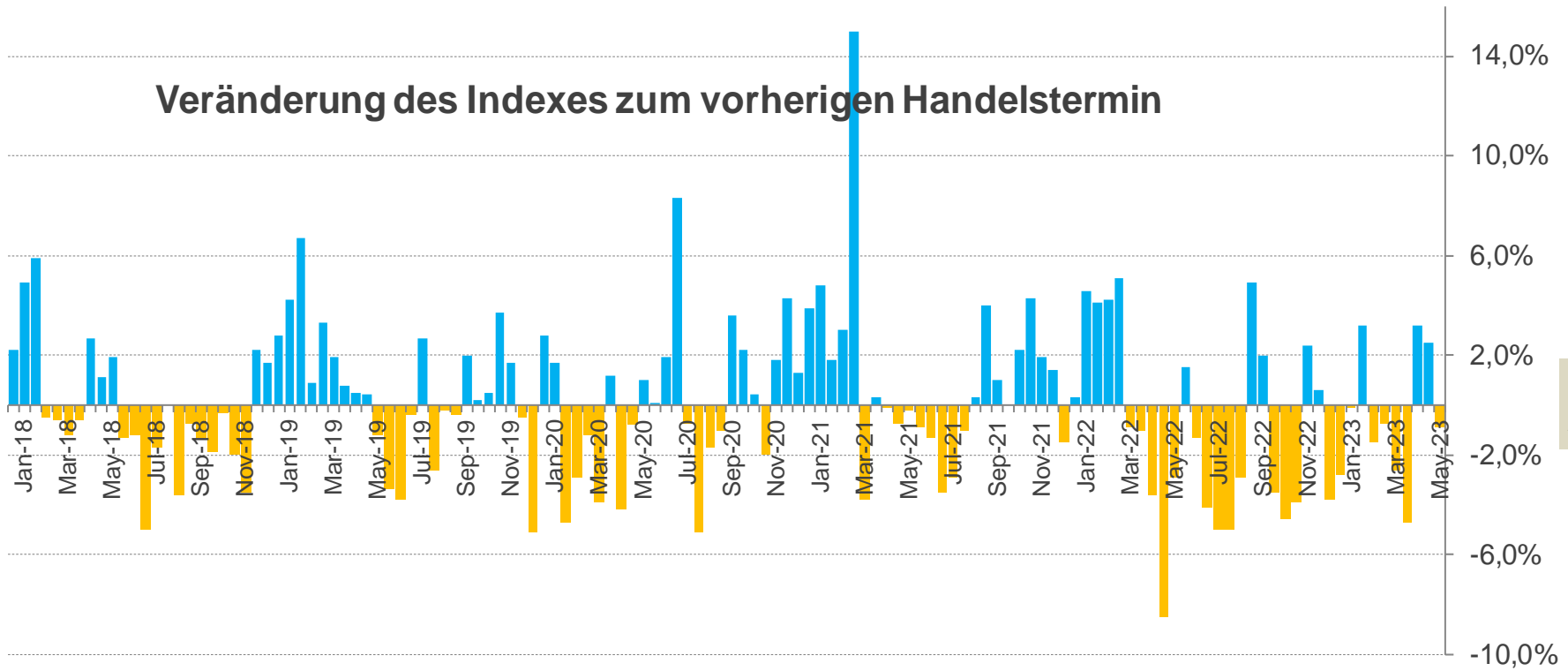
Veränderung der Milcherzeugung in den einzelnen Regionen
verglichen zum Vorjahresmonat



Eigene Darstellung nach CLAL und Europäische Kommission

Entwicklung des Global Dairy Trade Price Index

Veränderung des Indexes zum vorherigen Handelstermin



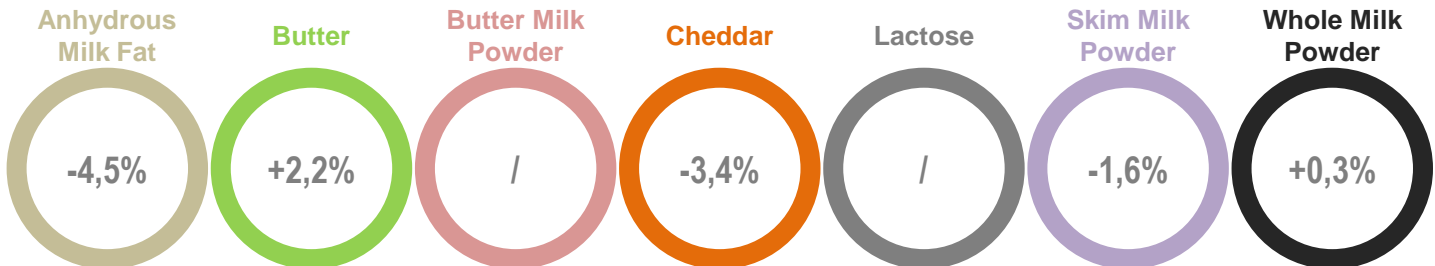
Event 332

16 May 2023

-0,9 %

Average price (USD/MT, FAS)

\$ 3 488



Eigene Darstellung nach GDT und Europäische Kommission

Außenhandel: Import Bayern

IMPORT Wert €

Jan - Mrz 2023	Milch und Milcherzeugnisse		Butter, Fettstoffe der Milch, Milchstreichfette		Käse	
	1.000€	Δ % 2023/22	1.000€	Δ % 2023/22	1.000€	Δ % 2023/22
Gesamt	257.935	5,3 %	16.397	7,5 %	350.960	20,2 %
davon EU 27	96,2%		99,8%		93,6%	

IMPORT Menge

Jan - Mrz 2023	Milch und Milcherzeugnisse		Butter, Fettstoffe der Milch, Milchstreichfette		Käse	
	t	Δ % 2023/22	t	Δ % 2023/22	t	Δ % 2023/22
Gesamt	314.071	- 8,8 %	2.648	- 13,1 %	51.941	- 9,5 %
davon EU 27	99,5%		100,0%		96,6%	



Eigene Darstellung nach destatis

Außenhandel: Export Bayern

EXPORT Wert €

Jan - Mrz 2023	Milch und Milcherzeugnisse		Butter, Fettstoffe der Milch, Milchstreichfette		Käse	
	1.000€	Δ % 2023/22	1.000€	Δ % 2023/22	1.000€	Δ % 2023/22
	355.812	12,3 %	28.802	3,8 %	542.923	14,9 %
	79,5%		89,7%		90,1%	

EXPORT Menge

Jan - Mrz 2023	Milch und Milcherzeugnisse		Butter, Fettstoffe der Milch, Milchstreichfette		Käse	
	t	Δ % 2023/22	t	Δ % 2023/22	t	Δ % 2023/22
	215.618	6,8 %	4.571	0,4 %	114.518	- 6,6 %
	88,0%		90,1%		90,5%	



Eigene Darstellung nach destatis

Abkürzungen

Ø	Durchschnitt	kg	Kilogramm
AMA	AgrarMarkt Austria	konv.	konventionelle Erzeugung
BLE	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	LfL	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
bio	ökologische Erzeugung	LfStat	Bayerisches Landesamt für Statistik
Brot	Brotware	Mio	Million (en)
BY	Bayern	MMP	Magermilchpulver
ct	Cent	Mrd	Milliarde (n)
DE	Deutschland	NZ	Neuseeland
Δ	Delta (Differenz)	NZD	Neuseeland Dollar
destatis	Statistisches Bundesamt	Süddt.	Süddeutsche
€	Euro	t	Tonnen
EU	Europäische Union	Tsd	Tausend
Futter	in Futterqualität	u.	und
GDT	Global Dairy Trade	USD	US Dollar
IEM	Institut für Ernährungswirtschaft und Märkte an der LfL	VJZ	Vorjahreszeitraum
inkl.	inklusive	VMP	Vollmilchpulver