



## Das ife Institut für Ernährungswirtschaft ermittelt täglich den ife Börsenmilchwert.

Der ife Börsenmilchwert wird berechnet aus den Schlusskursen der an der European Energy Exchange (EEX) mit Sitz in Leipzig handelbaren Kontrakte für Butter und Magermilchpulver. Der Berechnung liegt die Methode des Kieler Rohstoffwertes zugrunde. Der ife Börsenmilchwert gilt für eine Standardmilch mit 4,0% Fett und 3,4% Eiweiß, ab Hof des Milcherzeugers, ohne Mehrwertsteuer.

ife Börsenmilchwert				Freitag, den 30.5.2025						
Kontrakt Monat	Kieler Börsen- milch- wert*	Änd.		Butter Future	Änd.	OI		MM- Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg			€/t		Anz.		€/t		Anz.
Jun 25	50,2	K		7500	7	432		2423	K	827
Jul 25	51,0	7		7519	7	415		2488	7	808
Aug 25	50,7	Z		7462	Z	397		2488	Z	763
Sep 25	51,1	→		7500	Z	343		2510	<b>→</b>	732
Okt 25	51,7	Z		7425	Z	313		2605	7	459
Nov 25	52,0	Z		7425	Z	278		2635	7	446
Dez 25	51,4	Z		7275	Z	252		2645	7	452
Jan 26	50,4	K		7138	7	30		2607	K	369
Feb 26	50,1	K		7075	7	19		2607	K	343
Mrz 26	50,1	K		7025	7	17		2628	K	329
Apr 26	50,3	K		7050	<b>→</b>	1		2637	K	142
Mai 26	50,6	K		7050	<b>→</b>	1		2668	K	2
Jun 26	50,7	K		7050	<b>→</b>	0		2683	K	0
Jul 26	50,8	<b>→</b>		7050	<b>→</b>	0		2690	<b>→</b>	0
Aug 26	50,9	<b>→</b>		7050	<b>→</b>	0		2700	<b>→</b>	0
Sep 26	51,1	<b>→</b>		7050	<b>→</b>	0		2715	<b>→</b>	0
Okt 26	51,3	<b>→</b>		7075	<b>→</b>	0		2730	<b>→</b>	0
Nov 26	51,4	<b>→</b>		7075	<b>→</b>	0		2740	<b>→</b>	0
Dez 26	51,2	<b>→</b>		7000	<b>→</b>	0		2750	<b>→</b>	0
Summe						2498				5672
* Berechnung nach: Methode Kieler Rohstoffwert. 4.0% F., 3.4% Eiw., ab Hof. o. MwSt.										

\* Berechnung nach: Methode Kieler Rohstoffwert, 4,0% F., 3,4% Eiw., ab Hof, o. MwSt. Änd. = Änderung zu Vortag, OI = Open Interest (Anzahl der bestehenden Kontrakte)

Quelle: © ife Institut Kiel, www.ife-kiel.de

Ansprechpartnerin:

Dr. Henrike Burchardi

ife Institut für Ernährung und Ernährungswirtschaft Kiel, Fraunhoferstraße 13, 24118 Kiel

Telefon: +49 (0)431-2609 8600, Fax: +49 (0)431-2609 8604

Internet: www.ife-kiel.de