

## Kieler Börsenmilchwert

**Das Kieler ife Institut für Ernährungswirtschaft ermittelt täglich den Kieler Börsenmilchwert EEX.**

Der Kieler Börsenmilchwert EEX wird berechnet aus den Schlusskursen der an der European Energy Exchange (EEX) mit Sitz in Leipzig handelbaren Kontrakte für Butter und Magermilchpulver. Er kann nur berechnet werden, wenn beide Werte vorliegen, wenn also für Butter und Magermilchpulver Schlusskurse gebildet wurden. Der Wert wird berechnet nach der Methode des Kieler Rohstoffwertes.

Der Kieler Börsenmilchwert gilt für eine Standardmilch mit 4,0% Fett und 3,4% Eiweiß, ab Hof des Milcherzeugers, ohne Mehrwertsteuer.

Kieler Börsenmilchwert			Dienstag, den 14.5.2019					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Mai 19	33,0	→	4218	↘	342	2000	→	435
Jun 19	34,6	→	4274	↗	487	2130	↘	601
Jul 19	35,3	↘	4296	↘	279	2190	↘	476
Aug 19	35,4	↘	4299	↘	249	2196	↘	465
Sep 19	35,5	↘	4329	↗	241	2197	↘	340
Okt 19	35,7	↘	4354	↘	172	2198	↘	170
Nov 19	35,7	↘	4358	↘	157	2200	↘	167
Dez 19	34,8	↘	4318	↘	117	2125	↘	166
Jan 20	36,2	↘	4375	↘	23	2240	→	2
Feb 20	36,3	↘	4375	↘	17	2250	→	3
Mrz 20	36,3	↘	4375	↘	17	2250	→	2
Apr 20	36,4	→	4400	→	0	2250	→	1
Mai 20	36,4	→	4400	→	0	2250	→	0
Jun 20	34,9	→	4400	→	0	2100	→	0
Jul 20	36,4	→	4400	→	0	2250	→	0
Aug 20	36,4	→	4400	→	0	2250	→	0
Sep 20	36,4	→	4400	→	0	2250	→	0
Okt 20	36,4	→	4400	→	0	2250	→	0
Nov 20	36,4	→	4400	→	0	2250	→	0
<b>Summe</b>					<b>2101</b>			<b>2828</b>
* 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-ev.de								

### Ansprechpartner:

Dr. Henrike Burchardi

ife Institut für Ernährungswirtschaft Kiel, Fraunhoferstraße 13, D-24118 Kiel, Germany

Telefon: +49 (0)431-2609 8600 Fax: +49 (0)431-2609 8604 Email: [info@ife-ev.de](mailto:info@ife-ev.de)

Internet: [www.ife-ev.de](http://www.ife-ev.de)