

## 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 28.5.2019					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Mai 19	32,4	→	4075	↘	342	2000	→	435
Jun 19	33,1	→	4013	↘	487	2100	→	603
Jul 19	33,8	↗	4050	↗	271	2150	→	476
Aug 19	33,8	↘	4000	↘	265	2175	→	463
Sep 19	34,1	↘	4054	↘	244	2175	↘	344
Okt 19	34,6	↗	4111	↘	226	2200	↗	170
Nov 19	34,7	↗	4135	↘	201	2200	↗	167
Dez 19	34,8	↘	4144	↘	133	2200	↘	166
Jan 20	35,3	↘	4200	↘	23	2230	→	2
Feb 20	35,6	↘	4225	↘	17	2250	→	3
Mrz 20	35,8	↗	4250	→	17	2250	→	2
Apr 20	35,8	↗	4250	→	0	2250	→	1
Mai 20	35,8	↗	4250	→	0	2250	→	0
Jun 20	35,8	↗	4250	→	0	2250	→	1
Jul 20	35,8	↗	4250	→	0	2250	→	0
Aug 20	35,8	↗	4250	→	0	2250	→	0
Sep 20	35,8	↗	4250	→	0	2250	→	0
Okt 20	35,8	↗	4250	→	0	2250	→	0
Nov 20	35,8	↗	4250	→	0	2250	→	0
<b>Summe</b>					<b>2226</b>			<b>2833</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)