

## 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			Montag, den 11.12.2017					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Dez 17	28,0	→	4250	→	661	1450	→	362
Jan 18	26,1	↘	3980	↘	689	1393	↘	468
Feb 18	26,0	→	3936	↗	490	1400	↘	414
Mrz 18	26,0	↘	3943	↗	444	1398	↘	400
Apr 18	25,9	↗	3900	↗	272	1408	↗	241
Mai 18	26,0	↗	3850	→	229	1438	↗	221
Jun 18	26,3	↗	3875	→	234	1463	↗	204
Jul 18	26,1	→	3900	→	63	1425	→	57
Aug 18	26,3	↘	3900	↘	81	1450	→	57
Sep 18	26,6	↘	3900	↘	74	1475	→	57
Okt 18	26,8	→	3900	→	49	1500	→	57
Nov 18	27,8	→	4050	→	46	1525	→	57
Dez 18	28,3	→	4100	→	46	1550	→	57
Jan 19	28,5	→	4100	→	0	1575	→	1
Feb 19	28,8	→	4100	→	0	1600	→	1
Mrz 19	29,0	→	4100	→	0	1625	→	1
Apr 19	29,3	→	4100	→	0	1650	→	0
Mai 19	29,5	→	4100	→	0	1675	→	0
Jun 19	29,8	→	4100	→	0	1700	→	0
<b>Summe</b>					<b>3378</b>			<b>2655</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)