

## 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 4.9.2017					
Kontrakt Monat	Kieler Börsen- milch- wert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM- Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Sep 17	42,1	→	6825	→	339	1685	→	500
Okt 17	40,6	↘	6588	↘	376	1649	↘	316
Nov 17	40,8	↘	6606	↘	388	1655	↘	268
Dez 17	40,6	↘	6600	→	549	1638	↘	255
Jan 18	38,0	↘	5984	↘	218	1670	↘	322
Feb 18	38,3	↘	5979	↘	190	1705	→	265
Mrz 18	38,7	↘	6050	↘	190	1705	→	328
Apr 18	36,2	→	5400	→	118	1763	→	117
Mai 18	36,2	→	5400	→	104	1760	→	109
Jun 18	36,3	→	5400	→	97	1775	→	87
Jul 18	34,0	→	4900	→	38	1775	→	51
Aug 18	33,5	→	4800	→	35	1775	→	51
Sep 18	34,0	→	4900	→	35	1775	→	51
Okt 18	33,0	→	4700	→	48	1775	→	51
Nov 18	33,0	→	4700	→	31	1775	→	51
Dez 18	33,0	→	4700	→	21	1775	→	51
Jan 19	33,0	→	4700	→	0	1775	→	0
Feb 19	33,0	→	4700	→	0	1775	→	0
Mrz 19	33,0	→	4700	→	0	1775	→	0
<b>Summe</b>					<b>2777</b>			<b>2873</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)