

## 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			Donnerstag, den 14.9.2017					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Sep 17	41,6	↘	6859	↘	346	1623	↘	500
Okt 17	40,4	↗	6600	↗	378	1621	↘	316
Nov 17	39,8	↘	6500	↘	417	1614	↗	263
Dez 17	39,5	↘	6439	↘	664	1604	↘	255
Jan 18	36,9	↘	5868	↘	258	1613	↘	322
Feb 18	36,8	↗	5775	↗	238	1647	↗	271
Mrz 18	34,8	↘	5300	↘	219	1667	↗	328
Apr 18	34,8	↘	5214	↘	132	1707	↘	117
Mai 18	33,3	→	4900	→	111	1710	→	109
Jun 18	33,6	→	4900	→	104	1740	→	87
Jul 18	33,9	→	4825	→	42	1800	→	51
Aug 18	33,5	→	4725	→	38	1810	→	51
Sep 18	33,4	→	4650	→	35	1835	→	51
Okt 18	32,0	↘	4600	↘	48	1720	↗	51
Nov 18	31,6	↘	4500	↘	31	1730	↗	51
Dez 18	31,5	↘	4450	↘	21	1740	↗	51
Jan 19	31,4	↘	4400	↘	0	1750	↗	0
Feb 19	31,2	↘	4350	↘	0	1760	↗	0
Mrz 19	31,6	↘	4350	↘	0	1800	→	0
<b>Summe</b>					<b>3082</b>			<b>2874</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)