

## 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			Freitag, den 25.8.2017					
Kontrakt Monat	Kieler Börsen- milch- wert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM- Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Aug 17	41,9	↘	6600	→	332	1775	→	535
Sep 17	42,0	↘	6750	→	335	1715	↘	500
Okt 17	41,6	↘	6775	→	339	1659	↘	326
Nov 17	42,0	↗	6859	↗	383	1664	↘	268
Dez 17	41,7	↗	6781	↗	543	1670	↘	260
Jan 18	40,3	↗	6400	↗	197	1702	↘	322
Feb 18	39,3	↘	6180	↗	187	1710	↘	265
Mrz 18	38,6	↘	6000	→	173	1727	↘	328
Apr 18	37,9	↘	5700	→	121	1788	↘	117
Mai 18	36,7	↘	5400	→	106	1809	↘	109
Jun 18	36,2	↗	5300	↗	96	1809	↘	87
Jul 18	33,9	↘	4904	↗	38	1770	→	42
Aug 18	33,5	↘	4800	→	35	1780	→	42
Sep 18	33,2	→	4700	→	35	1790	→	42
Okt 18	33,2	→	4675	→	48	1800	→	42
Nov 18	33,1	↘	4650	→	31	1810	→	42
Dez 18	33,1	↘	4625	→	21	1820	→	42
Jan 19	33,1	↘	4600	→	0	1830	→	0
Feb 19	33,1	→	4575	→	0	1840	→	0
<b>Summe</b>					<b>3020</b>			<b>3369</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)