

## 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 20.7.2017					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Jul 17	40,2	↘	6250	↘	186	1775	↘	455
Aug 17	40,2	↗	6310	↗	324	1743	↘	564
Sep 17	39,9	↗	6234	↗	288	1749	↗	525
Okt 17	39,8	↗	6209	↗	309	1750	↗	323
Nov 17	40,1	↗	6240	↗	314	1769	↗	268
Dez 17	40,3	↗	6193	↗	284	1812	↗	255
Jan 18	38,5	↗	5825	↗	148	1800	↘	321
Feb 18	37,4	↗	5575	→	145	1810	↗	263
Mrz 18	37,7	↗	5575	↗	139	1840	→	316
Apr 18	35,4	→	4975	→	102	1890	→	58
Mai 18	35,3	→	4875	→	91	1930	→	60
Jun 18	34,4	→	4700	→	65	1925	→	38
Jul 18	33,6	→	4525	→	37	1925	→	32
Aug 18	33,7	→	4525	→	35	1935	→	32
Sep 18	33,7	→	4525	→	35	1935	→	32
Okt 18	33,8	→	4425	→	52	1985	→	32
Nov 18	33,8	→	4425	→	21	1985	→	32
Dez 18	33,8	→	4425	→	21	1985	→	32
Jan 19	33,6	→	4400	→	0	1985	→	0
<b>Summe</b>					<b>2596</b>			<b>3638</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)