

## 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			Dienstag, den 7.2.2017					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Feb 17	32,0	↗	4100	↗	176	1950	↘	625
Mrz 17	32,2	↗	4075	↗	159	1979	↘	737
Apr 17	31,2	↗	3913	↘	220	1958	↗	444
Mai 17	31,2	↗	3875	↘	214	1978	↗	430
Jun 17	32,2	↗	4000	↗	218	2018	↗	358
Jul 17	32,4	↗	3857	↘	104	2103	↗	271
Aug 17	31,9	↗	3825	↗	89	2063	↗	247
Sep 17	31,7	↗	3775	→	85	2075	↗	218
Okt 17	32,7	↗	3725	→	68	2191	↗	74
Nov 17	32,9	↗	3775	↗	64	2187	↗	26
Dez 17	32,3	↗	3625	→	61	2199	↗	33
Jan 18	32,4	↗	3600	→	2	2225	↗	0
Feb 18	33,2	↗	3700	↗	3	2250	↗	0
Mrz 18	33,2	↗	3650	↗	2	2275	↗	0
Apr 18	33,0	↗	3550	→	1	2300	↗	0
Mai 18	33,2	↗	3550	→	1	2325	↗	0
Jun 18	33,5	↗	3550	→	1	2350	↗	0
Jul 18	33,5	↗	3550	→	0	2350	↗	0
Aug 18	33,5	↗	3550	→	0	2350	↗	0
<b>Summe</b>					<b>1468</b>			<b>3463</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)