

## 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 27.1.2017					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Feb 17	33,1	↘	4075	↘	177	2075	→	675
Mrz 17	31,3	↘	3947	↗	169	1949	↘	776
Apr 17	31,9	↗	3944	↗	232	2014	↘	408
Mai 17	31,9	↗	3899	↗	225	2035	↘	380
Jun 17	31,9	→	3896	↗	227	2033	↘	290
Jul 17	31,8	↘	3769	↗	103	2088	↘	210
Aug 17	32,3	↘	3775	↗	88	2127	↘	205
Sep 17	32,6	↘	3775	↗	85	2163	↘	173
Okt 17	31,9	↘	3650	↘	64	2150	↘	74
Nov 17	32,0	↘	3625	↘	62	2175	↘	26
Dez 17	32,2	↘	3600	↘	61	2200	↘	33
Jan 18	32,1	↘	3575	↘	2	2200	↘	0
Feb 18	32,1	↘	3575	↘	2	2200	↘	0
Mrz 18	32,1	↘	3575	↘	1	2200	↘	0
Apr 18	31,7	↘	3500	↘	1	2200	↘	0
Mai 18	31,7	↘	3500	↘	1	2200	↘	0
Jun 18	31,7	↘	3500	↘	1	2200	↘	0
Jul 18	31,7	↘	3500	↘	0	2200	↘	0
Aug 18	31,7	↘	3500	↘	0	2200	↘	0
<b>Summe</b>					<b>1501</b>			<b>3250</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)