

## 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 2.2.2018					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Feb 18	27,8	↗	4346	↗	710	1390	→	572
Mrz 18	28,3	↗	4363	↗	637	1423	↗	469
Apr 18	28,2	↗	4350	↗	512	1425	↗	266
Mai 18	28,1	↘	4363	↘	358	1405	↘	210
Jun 18	28,4	↗	4390	↗	370	1423	↘	210
Jul 18	29,0	↘	4407	↗	129	1475	↘	123
Aug 18	29,3	↘	4409	↗	148	1504	↘	122
Sep 18	29,7	↗	4438	↗	144	1529	↘	131
Okt 18	30,0	↗	4444	↗	116	1556	↘	69
Nov 18	29,9	↘	4375	→	49	1583	↘	69
Dez 18	29,6	↘	4313	↘	49	1583	↘	57
Jan 19	30,5	→	4415	→	1	1625	→	1
Feb 19	30,8	→	4415	→	1	1650	→	1
Mrz 19	31,0	→	4400	↘	6	1675	→	1
Apr 19	31,3	→	4415	→	1	1700	→	0
Mai 19	31,5	→	4415	→	1	1725	→	0
Jun 19	31,8	→	4415	→	0	1750	→	0
Jul 19	32,1	→	4415	→	0	1775	→	0
Aug 19	32,1	→	4415	→	0	1775	→	0
<b>Summe</b>					<b>3232</b>			<b>2301</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)