

## 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 7.8.2018					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Aug 18	35,4	→	5600	→	428	1563	→	424
Sep 18	36,0	→	5700	↘	445	1575	→	521
Okt 18	36,6	↗	5750	↗	523	1613	→	330
Nov 18	36,7	↗	5750	↗	361	1625	→	451
Dez 18	37,1	↗	5700	↗	321	1688	↗	307
Jan 19	36,7	→	5600	→	49	1695	→	127
Feb 19	36,1	↗	5388	→	42	1737	↗	115
Mrz 19	36,2	↗	5400	↗	39	1740	↗	105
Apr 19	35,2	→	5200	→	22	1733	→	65
Mai 19	35,3	→	5150	→	20	1770	→	65
Jun 19	35,5	→	5150	→	16	1785	→	65
Jul 19	35,3	→	5100	→	1	1790	→	0
Aug 19	35,3	→	5100	→	0	1790	→	0
Sep 19	35,7	→	5100	→	0	1830	→	0
Okt 19	35,9	→	5100	→	0	1845	→	0
Nov 19	36,0	→	5100	→	0	1860	→	0
Dez 19	36,2	→	5100	→	0	1875	→	0
Jan 20	36,3	→	5100	→	0	1890	→	0
Feb 20	36,5	→	5100	→	0	1905	→	0
<b>Summe</b>					<b>2267</b>			<b>2575</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)