

## 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 23.11.2018					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Nov 18	30,7	→	4325	→	464	1695	→	747
Dez 18	30,6	↘	4275	→	483	1716	↘	1065
Jan 19	30,3	↘	4200	↘	339	1716	→	679
Feb 19	30,4	↘	4200	↘	313	1726	↘	577
Mrz 19	30,6	↘	4225	↘	267	1733	↘	568
Apr 19	31,4	↗	4325	↘	186	1767	↗	234
Mai 19	31,4	→	4325	↘	178	1770	↗	202
Jun 19	31,6	↘	4350	↘	180	1773	↗	372
Jul 19	31,7	→	4375	→	50	1775	→	132
Aug 19	31,9	→	4400	→	55	1785	→	132
Sep 19	32,2	→	4425	→	51	1800	→	185
Okt 19	32,4	→	4450	→	40	1810	→	120
Nov 19	32,6	→	4475	→	40	1820	→	120
Dez 19	32,9	→	4500	→	35	1830	→	120
Jan 20	33,1	→	4525	→	0	1840	→	0
Feb 20	33,3	→	4550	→	0	1850	→	0
Mrz 20	33,5	→	4575	→	0	1860	→	0
Apr 20	33,7	→	4600	→	0	1870	→	0
Mai 20	33,9	→	4625	→	0	1880	→	0
<b>Summe</b>					<b>2681</b>			<b>5253</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)