

## 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 4.1.2019					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Jan 19	32,6	↗	4450	↗	373	1844	↗	633
Feb 19	33,4	↗	4575	↗	382	1873	↗	522
Mrz 19	33,4	↗	4550	↗	329	1881	↗	625
Apr 19	33,8	↗	4600	↘	225	1894	↗	351
Mai 19	34,1	→	4682	↘	217	1891	↗	346
Jun 19	34,2	↗	4684	↘	229	1898	↗	486
Jul 19	33,7	→	4663	↘	63	1855	→	193
Aug 19	34,5	↗	4700	↗	69	1919	↗	194
Sep 19	34,7	↗	4675	→	63	1950	↗	210
Okt 19	34,7	→	4675	↘	52	1950	→	121
Nov 19	35,0	↘	4750	↗	52	1950	↘	120
Dez 19	35,1	↘	4775	↗	35	1950	↘	121
Jan 20	35,6	↗	4775	↗	0	2000	→	0
Feb 20	35,6	→	4775	→	0	2000	→	0
Mrz 20	35,6	↘	4775	↘	0	2000	→	0
Apr 20	35,8	→	4800	→	0	2000	→	0
Mai 20	35,8	→	4800	→	0	2000	→	0
Jun 20	35,8	→	4800	→	0	2000	→	0
Jul 20	35,8	→	4800	→	0	2000	→	0
<b>Summe</b>					<b>2089</b>			<b>3922</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)