

## 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			Mittwoch, den 7.11.2018					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Nov 18	30,7	↘	4505	↘	461	1617	↘	747
Dez 18	30,8	→	4469	↗	472	1642	↗	1063
Jan 19	31,0	↗	4475	→	273	1661	↗	587
Feb 19	31,1	↗	4475	↘	261	1667	↗	478
Mrz 19	31,3	↗	4500	↗	218	1677	↗	469
Apr 19	31,4	↗	4500	→	135	1690	↗	222
Mai 19	31,7	↗	4550	→	135	1695	↗	192
Jun 19	32,0	↗	4600	→	143	1700	↗	362
Jul 19	32,6	→	4675	→	43	1728	↗	122
Aug 19	33,3	→	4675	→	48	1790	→	122
Sep 19	33,3	→	4675	→	46	1790	→	115
Okt 19	33,7	→	4775	→	40	1790	→	110
Nov 19	33,7	→	4775	→	40	1790	→	110
Dez 19	33,7	→	4775	→	35	1790	→	110
Jan 20	34,0	→	4800	→	0	1800	→	0
Feb 20	34,0	→	4800	→	0	1800	→	0
Mrz 20	34,0	→	4800	→	0	1800	→	0
Apr 20	34,0	→	4800	→	0	1800	→	0
Mai 20	34,0	→	4800	→	0	1800	→	0
<b>Summe</b>					<b>2350</b>			<b>4809</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)