

## 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 19.12.2018					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Dez 18	30,8	↘	4288	↘	485	1750	→	1067
Jan 19	31,3	↘	4347	↘	359	1764	↗	608
Feb 19	31,9	↗	4425	→	358	1787	↗	491
Mrz 19	32,4	↗	4450	→	305	1826	↗	594
Apr 19	32,4	→	4500	→	221	1805	↘	328
Mai 19	32,6	↗	4525	→	213	1812	↗	323
Jun 19	32,3	↘	4550	→	227	1775	↘	486
Jul 19	33,3	↘	4575	→	62	1863	↘	173
Aug 19	33,4	↘	4600	→	67	1863	↘	174
Sep 19	34,1	→	4625	→	63	1915	→	210
Okt 19	34,4	↗	4650	→	52	1930	↗	121
Nov 19	34,6	→	4675	→	52	1945	→	120
Dez 19	34,9	↗	4700	→	35	1960	↗	121
Jan 20	35,3	→	4700	→	0	2000	→	0
Feb 20	35,5	→	4750	→	0	2000	→	0
Mrz 20	35,8	→	4800	→	0	2000	→	0
Apr 20	36,0	→	4850	→	0	2000	→	0
Mai 20	36,2	→	4900	→	0	2000	→	0
Jun 20	36,5	→	4950	→	0	2000	→	0
<b>Summe</b>					<b>2499</b>			<b>4816</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)