

## 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			Donnerstag, den 6.6.2019					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Jun 19	32,3	↘	3900	↘	467	2065	↘	603
Jul 19	32,6	↘	3835	↘	274	2125	↘	489
Aug 19	32,5	↘	3826	↘	275	2125	↘	466
Sep 19	32,6	↘	3839	↘	265	2125	↘	344
Okt 19	33,5	↘	3952	↘	232	2160	↘	192
Nov 19	33,5	↘	3972	↘	206	2160	↘	167
Dez 19	33,5	↘	3957	↘	141	2160	↘	167
Jan 20	33,8	↘	4000	↘	143	2170	↘	2
Feb 20	34,7	↘	4125	↘	137	2200	→	3
Mrz 20	34,7	↘	4125	↘	137	2200	→	2
Apr 20	34,8	↘	4150	↘	0	2200	→	1
Mai 20	34,8	↘	4150	↘	0	2200	→	0
Jun 20	34,8	↘	4150	↘	0	2200	→	1
Jul 20	35,3	↘	4150	↘	0	2250	→	0
Aug 20	35,3	↘	4150	↘	0	2250	→	0
Sep 20	35,3	↘	4150	↘	0	2250	→	0
Okt 20	35,3	↘	4150	↘	0	2250	→	0
Nov 20	35,3	↘	4150	↘	0	2250	→	0
Dez 20	35,8	→	4250	→	0	2250	→	0
<b>Summe</b>					<b>2277</b>			<b>2437</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)