

## 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 6.12.2019					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Dez 19	36,2	→	3538	→	314	2600	→	276
Jan 20	35,7	→	3500	↘	411	2570	→	426
Feb 20	36,2	↗	3523	↗	399	2613	↗	426
Mrz 20	36,1	↗	3524	↗	387	2598	→	332
Apr 20	36,3	↗	3561	↗	282	2603	→	140
Mai 20	36,4	→	3579	↗	274	2605	→	210
Jun 20	36,3	→	3588	↗	244	2595	→	116
Jul 20	37,3	↗	3663	↗	233	2660	→	86
Aug 20	37,4	↗	3680	↗	263	2660	→	86
Sep 20	37,5	↗	3695	↗	262	2660	→	22
Okt 20	37,8	→	3742	↗	78	2670	→	16
Nov 20	38,0	↗	3776	↗	92	2675	→	13
Dez 20	38,1	→	3788	→	43	2675	→	6
Jan 21	38,4	→	3800	→	0	2700	→	0
Feb 21	38,4	→	3800	→	0	2700	→	0
Mrz 21	38,4	→	3800	→	0	2700	→	0
Apr 21	38,4	→	3800	→	0	2700	→	0
Mai 21	38,4	→	3800	→	0	2700	→	0
Jun 21	38,4	→	3800	→	0	2700	→	0
<b>Summe</b>					<b>3282</b>			<b>2155</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)