

## 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			Dienstag, den 14.1.2020					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Jan 20	36,4	↗	3600	→	406	2600	↗	426
Feb 20	37,0	↗	3675	↗	413	2623	↗	446
Mrz 20	37,1	↗	3700	→	402	2624	↗	358
Apr 20	37,1	↘	3675	↘	332	2633	↗	146
Mai 20	37,1	↘	3680	↘	323	2638	↗	206
Jun 20	37,0	↘	3685	↘	286	2625	↗	114
Jul 20	37,5	↗	3775	↘	236	2630	↗	88
Aug 20	37,5	↗	3775	↘	266	2630	↗	89
Sep 20	37,6	↗	3800	↘	270	2630	↗	25
Okt 20	37,8	↗	3802	↘	96	2650	↗	17
Nov 20	37,8	↗	3796	↘	112	2650	↗	19
Dez 20	37,8	↗	3800	↘	45	2650	↗	14
Jan 21	37,6	↘	3800	↘	0	2625	→	0
Feb 21	37,3	↘	3800	↘	0	2600	→	0
Mrz 21	37,6	↘	3800	↘	0	2625	→	0
Apr 21	37,4	↘	3825	↘	0	2600	↘	0
Mai 21	37,4	↘	3825	↘	0	2600	↘	0
Jun 21	37,4	↘	3825	↘	0	2600	↘	0
Jul 21	37,4	↘	3825	↘	0	2600	↘	0
<b>Summe</b>					<b>3187</b>			<b>1948</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)