

## 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 13.3.2020					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Mrz 20	32,3	→	3400	→	399	2300	→	363
Apr 20	29,5	↘	3350	↗	365	2044	↘	216
Mai 20	29,2	↘	3300	→	369	2044	↘	270
Jun 20	31,3	↗	3400	→	326	2203	↗	176
Jul 20	31,4	↗	3383	↗	353	2220	↗	248
Aug 20	30,6	↘	3388	↗	375	2142	↘	244
Sep 20	32,4	↗	3405	↗	379	2305	↗	224
Okt 20	32,1	↘	3425	↘	304	2275	→	219
Nov 20	32,4	↘	3470	↘	315	2275	→	197
Dez 20	32,6	↘	3468	↘	275	2300	→	195
Jan 21	33,2	→	3550	→	0	2325	→	0
Feb 21	33,6	→	3575	→	0	2350	→	0
Mrz 21	34,0	→	3600	→	0	2375	→	0
Apr 21	34,2	→	3600	→	0	2400	→	0
Mai 21	34,2	→	3600	→	0	2400	→	0
Jun 21	34,2	→	3600	→	0	2400	→	0
Jul 21	34,2	→	3600	→	0	2400	→	0
Aug 21	34,2	→	3600	→	0	2400	→	0
Sep 21	34,2	→	3600	→	0	2400	→	0
<b>Summe</b>					<b>3460</b>			<b>2352</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)