

## 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 10.3.2020					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Mrz 20	33,8	→	3463	→	399	2425	→	363
Apr 20	32,2	→	3395	↗	365	2298	→	214
Mai 20	31,3	↘	3395	↘	369	2204	↘	268
Jun 20	31,5	↘	3395	↘	326	2225	↘	176
Jul 20	31,9	↘	3398	↘	353	2260	↘	248
Aug 20	32,1	↘	3430	↘	375	2270	↘	239
Sep 20	33,3	↘	3438	↘	379	2379	→	224
Okt 20	34,2	↗	3598	↗	294	2394	→	219
Nov 20	34,2	↗	3603	↗	308	2399	→	197
Dez 20	34,8	↗	3609	↗	258	2450	→	195
Jan 21	35,2	→	3600	→	0	2500	→	0
Feb 21	35,3	→	3625	→	0	2500	→	0
Mrz 21	35,5	→	3650	→	0	2500	→	0
Apr 21	36,0	→	3650	→	0	2550	→	0
Mai 21	36,0	→	3650	→	0	2550	→	0
Jun 21	36,0	→	3650	→	0	2550	→	0
Jul 21	36,0	→	3650	→	0	2550	→	0
Aug 21	36,0	→	3650	→	0	2550	→	0
Sep 21	36,0	→	3650	→	0	2550	→	0
<b>Summe</b>					<b>3426</b>			<b>2343</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)