

## 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 19.3.2020					
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	28,2	→	3232	↘	366	1967	→	230
Mai 20	27,9	↘	3177	↘	379	1969	→	281
Jun 20	28,4	→	3190	↘	324	2008	→	190
Jul 20	29,1	↗	3217	↗	353	2065	→	360
Aug 20	29,3	↘	3232	↘	375	2080	→	356
Sep 20	29,5	→	3244	↘	379	2088	→	344
Okt 20	29,5	↘	3282	↘	344	2075	→	319
Nov 20	29,6	↘	3307	↘	355	2075	→	297
Dez 20	30,3	↘	3307	↘	325	2145	→	295
Jan 21	33,0	↘	3500	↘	0	2325	→	0
Feb 21	33,4	↘	3525	↘	0	2350	→	0
Mrz 21	33,8	↘	3550	↘	0	2375	→	0
Apr 21	34,3	→	3600	→	0	2400	→	0
Mai 21	34,3	→	3600	→	0	2400	→	0
Jun 21	34,3	→	3600	→	0	2400	→	0
Jul 21	34,3	→	3600	→	0	2400	→	0
Aug 21	34,3	→	3600	→	0	2400	→	0
Sep 21	34,3	→	3600	→	0	2400	→	0
<b>Summe</b>					<b>3599</b>			<b>3035</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)