

## 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 20.2.2020					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Feb 20	35,4	→	3550	→	413	2540	→	446
Mrz 20	34,9	↗	3525	↗	404	2498	→	462
Apr 20	34,7	↘	3515	↘	354	2488	↗	199
Mai 20	34,9	↗	3530	↘	344	2493	↗	291
Jun 20	35,2	↗	3593	↗	317	2498	↗	199
Jul 20	35,2	↘	3609	↗	259	2495	↘	139
Aug 20	35,2	↘	3593	↘	281	2498	↘	136
Sep 20	35,6	↘	3588	↘	285	2540	↘	91
Okt 20	35,7	↘	3625	↘	102	2533	↘	44
Nov 20	36,1	↘	3650	↘	132	2560	↘	29
Dez 20	36,3	→	3675	↗	67	2570	↘	26
Jan 21	36,4	↘	3675	→	0	2580	↘	0
Feb 21	36,6	↘	3700	→	0	2590	↘	0
Mrz 21	36,9	→	3725	→	0	2600	→	0
Apr 21	37,0	→	3750	→	0	2600	→	0
Mai 21	37,0	→	3750	→	0	2600	→	0
Jun 21	37,0	→	3750	→	0	2600	→	0
Jul 21	37,2	→	3800	→	0	2600	→	0
Aug 21	37,2	→	3800	→	0	2600	→	0
<b>Summe</b>					<b>2958</b>			<b>2062</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)