

## 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 28.1.2020					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Jan 20	36,7	↘	3600	→	406	2640	→	426
Feb 20	36,8	↘	3625	→	413	2640	→	446
Mrz 20	36,9	↘	3650	→	397	2640	→	358
Apr 20	36,7	↘	3651	↘	355	2613	↘	160
Mai 20	36,8	↘	3667	↘	348	2615	↘	222
Jun 20	36,7	↘	3660	↘	307	2616	↘	128
Jul 20	37,0	↘	3672	↘	238	2632	↘	92
Aug 20	37,8	↘	3753	↘	266	2675	→	89
Sep 20	37,8	↘	3766	↘	270	2675	→	25
Okt 20	38,1	↘	3800	→	96	2690	→	17
Nov 20	38,1	↘	3800	→	112	2690	→	19
Dez 20	38,1	↘	3800	→	45	2690	→	14
Jan 21	38,0	↘	3800	→	0	2675	→	0
Feb 21	38,0	↘	3800	→	0	2675	→	0
Mrz 21	38,0	↘	3800	→	0	2675	→	0
Apr 21	38,1	↘	3825	→	0	2675	→	0
Mai 21	38,1	↘	3825	→	0	2675	→	0
Jun 21	38,1	↘	3825	→	0	2675	→	0
Jul 21	38,1	↘	3825	→	0	2675	→	0
<b>Summe</b>					<b>3253</b>			<b>1996</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)