

## 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			Montag, den 26.10.2020					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Okt 20	31,3	↗	3402	→	497	2203	→	755
Nov 20	30,6	→	3340	→	651	2164	↘	697
Dez 20	30,4	↘	3300	↘	703	2160	↘	722
Jan 21	30,2	↘	3250	↘	340	2168	↗	516
Feb 21	30,1	↘	3250	↘	287	2160	↘	495
Mrz 21	30,2	↘	3250	↘	238	2163	↘	488
Apr 21	30,8	↘	3340	→	106	2180	↘	132
Mai 21	30,9	→	3342	→	110	2190	↘	122
Jun 21	31,0	→	3343	→	110	2200	↘	127
Jul 21	31,6	↘	3410	→	32	2230	↘	40
Aug 21	31,7	↘	3420	→	32	2240	↘	40
Sep 21	31,9	→	3430	→	48	2250	↘	0
Okt 21	32,2	↘	3465	→	8	2260	↘	0
Nov 21	32,3	↘	3475	→	8	2270	↘	0
Dez 21	32,4	↘	3475	→	8	2280	↘	0
Jan 22	33,1	↗	3525	→	0	2325	→	0
Feb 22	33,1	↗	3525	→	0	2325	→	0
Mrz 22	33,1	↗	3525	→	0	2325	→	0
Apr 22	33,1	↗	3525	→	0	2325	→	0
<b>Summe</b>					<b>3178</b>			<b>4134</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)