

## 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			Freitag, den 28.8.2020					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Sep 20	30,8	↗	3438	↗	475	2140	↗	562
Okt 20	31,2	↗	3479	↗	461	2164	↘	766
Nov 20	31,3	→	3492	→	486	2169	↗	725
Dez 20	31,5	↗	3495	↗	488	2182	↗	736
Jan 21	31,7	↗	3487	↗	163	2205	↘	163
Feb 21	31,6	→	3480	↗	136	2205	↘	156
Mrz 21	31,8	↘	3500	↗	135	2209	↘	142
Apr 21	31,9	↘	3510	↘	30	2221	↗	40
Mai 21	31,7	↘	3520	↘	30	2195	↘	40
Jun 21	31,8	↘	3530	↘	30	2200	↘	80
Jul 21	31,9	↘	3540	↘	7	2205	↘	40
Aug 21	32,0	↘	3550	↘	7	2210	↘	40
Sep 21	32,1	↘	3560	↘	7	2215	↘	0
Okt 21	32,2	↘	3570	↘	7	2220	↘	0
Nov 21	32,3	↘	3580	↘	7	2225	↘	0
Dez 21	32,4	↘	3590	↘	7	2230	↘	0
Jan 22	32,5	↘	3600	↗	0	2235	↘	0
Feb 22	32,6	↘	3610	↗	0	2240	↘	0
Mrz 22	32,7	↗	3620	↗	0	2245	↗	0
<b>Summe</b>					<b>2476</b>			<b>3490</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)