

## 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 11.9.2020					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Sep 20	30,9	→	3463	→	475	2145	→	558
Okt 20	31,0	↗	3463	↘	482	2162	↗	764
Nov 20	31,0	→	3450	↘	531	2162	↗	735
Dez 20	30,9	↘	3429	↘	565	2162	→	760
Jan 21	31,2	↘	3400	↘	233	2207	↗	165
Feb 21	31,3	↗	3400	↘	178	2219	↗	161
Mrz 21	31,3	↘	3400	↘	156	2215	↘	154
Apr 21	31,2	→	3407	→	56	2205	→	40
Mai 21	31,9	→	3550	→	60	2210	→	40
Jun 21	32,0	→	3550	→	60	2220	→	80
Jul 21	32,7	→	3575	→	7	2280	→	40
Aug 21	33,0	→	3600	→	7	2290	→	40
Sep 21	33,2	→	3625	→	7	2300	→	0
Okt 21	33,3	→	3625	→	7	2310	→	0
Nov 21	33,5	→	3650	→	7	2320	→	0
Dez 21	33,6	→	3650	→	7	2330	→	0
Jan 22	33,7	→	3650	→	0	2340	→	0
Feb 22	33,8	→	3650	→	0	2350	→	0
Mrz 22	33,8	→	3650	→	0	2350	→	0
<b>Summe</b>					<b>2838</b>			<b>3537</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)