

## 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 9.10.2020					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Okt 20	31,4	→	3425	→	497	2213	→	762
Nov 20	31,8	↗	3450	↗	644	2246	↗	725
Dez 20	32,0	↗	3452	↗	686	2262	↗	765
Jan 21	31,9	↗	3398	↘	258	2279	↗	265
Feb 21	31,7	→	3388	↘	207	2260	↗	235
Mrz 21	32,0	↗	3400	→	159	2283	↗	226
Apr 21	32,0	→	3425	→	106	2275	→	122
Mai 21	32,1	→	3435	→	110	2280	→	122
Jun 21	32,2	→	3450	→	110	2285	→	147
Jul 21	32,3	→	3460	→	32	2290	→	40
Aug 21	32,4	→	3470	→	32	2295	→	40
Sep 21	32,5	→	3480	→	48	2300	→	0
Okt 21	32,6	→	3490	→	8	2305	→	0
Nov 21	32,7	→	3500	→	8	2310	→	0
Dez 21	32,8	→	3510	→	8	2315	→	0
Jan 22	32,9	→	3520	→	0	2320	→	0
Feb 22	33,0	→	3530	→	0	2325	→	0
Mrz 22	33,1	→	3540	→	0	2330	→	0
Apr 22	33,2	→	3550	→	0	2335	→	0
<b>Summe</b>					<b>2913</b>			<b>3449</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)