

## 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			Mittwoch, den 30.9.2020					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Sep 20	31,1	↘	3473	↘	475	2163	↘	558
Okt 20	31,1	↘	3376	→	499	2214	↘	754
Nov 20	31,3	↗	3400	↗	547	2222	↘	692
Dez 20	31,5	↗	3400	↗	573	2234	↘	720
Jan 21	30,6	↘	3213	↘	233	2240	↗	265
Feb 21	30,8	↗	3220	↘	188	2249	↗	255
Mrz 21	31,2	↗	3260	→	155	2274	↗	246
Apr 21	30,9	→	3295	→	96	2232	→	82
Mai 21	30,9	→	3296	→	100	2230	→	82
Jun 21	31,0	→	3296	→	100	2233	→	122
Jul 21	32,7	→	3575	→	35	2280	→	40
Aug 21	33,0	→	3600	→	35	2290	→	40
Sep 21	33,2	→	3625	→	50	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>3107</b>			<b>3856</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)