

## 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			Donnerstag, den 17.9.2020					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Sep 20	31,1	↗	3475	↗	475	2163	↘	558
Okt 20	31,3	→	3444	↘	482	2194	↗	794
Nov 20	31,3	→	3440	↘	531	2202	↗	743
Dez 20	31,4	→	3437	↘	570	2215	↗	768
Jan 21	31,5	↘	3411	↘	239	2231	↘	214
Feb 21	31,5	↘	3412	↘	182	2233	↘	208
Mrz 21	31,6	↗	3424	↘	157	2236	↗	206
Apr 21	32,1	↘	3462	↘	68	2270	↗	44
Mai 21	32,0	↘	3462	↘	72	2263	→	44
Jun 21	32,1	↘	3464	↘	72	2263	→	84
Jul 21	32,7	→	3575	→	17	2280	→	40
Aug 21	33,0	→	3600	→	17	2290	→	40
Sep 21	33,2	→	3625	→	17	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>2920</b>			<b>3743</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)