

## 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 21.3.2019					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Mrz 19	32,4	→	4200	→	371	1950	→	610
Apr 19	32,7	↘	4400	→	344	1890	↘	368
Mai 19	32,9	↘	4425	→	374	1900	↘	375
Jun 19	33,1	↘	4450	→	483	1905	↘	543
Jul 19	34,1	↘	4572	↘	186	1944	↘	345
Aug 19	34,1	↘	4557	↗	179	1954	↘	337
Sep 19	34,4	↘	4638	↗	183	1940	↘	271
Okt 19	34,2	↘	4550	→	135	1970	↘	145
Nov 19	34,5	↘	4525	→	123	2003	↘	142
Dez 19	34,4	↘	4500	→	95	2010	↘	141
Jan 20	34,7	→	4475	→	6	2050	→	0
Feb 20	34,7	→	4475	→	0	2050	→	1
Mrz 20	34,7	→	4475	→	0	2050	→	0
Apr 20	34,6	→	4450	→	0	2050	→	1
Mai 20	34,6	→	4450	→	0	2050	→	0
Jun 20	34,6	→	4450	→	0	2050	→	0
Jul 20	34,6	→	4450	→	0	2050	→	0
Aug 20	34,6	→	4450	→	0	2050	→	0
Sep 20	34,6	→	4450	→	0	2050	→	0
<b>Summe</b>					<b>2479</b>			<b>3279</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)