

## 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 22.2.2019					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Feb 19	33,3	→	4338	→	449	1983	→	482
Mrz 19	33,2	↘	4318	↘	370	1978	↘	608
Apr 19	33,4	↘	4337	↘	323	1992	↗	388
Mai 19	33,7	↘	4344	↘	308	2022	↗	385
Jun 19	34,0	→	4389	↘	336	2030	↗	532
Jul 19	34,2	↘	4392	↘	140	2043	↗	227
Aug 19	34,4	↘	4395	↘	135	2058	↘	226
Sep 19	34,4	↘	4413	↘	145	2053	↘	236
Okt 19	35,1	↘	4500	→	125	2080	↘	125
Nov 19	35,5	↗	4500	→	113	2120	↗	122
Dez 19	35,5	→	4500	→	93	2125	↗	123
Jan 20	35,0	→	4450	→	6	2100	→	0
Feb 20	35,0	→	4450	→	0	2100	→	1
Mrz 20	35,0	→	4450	→	0	2100	→	0
Apr 20	35,0	→	4450	→	0	2100	→	1
Mai 20	35,0	→	4450	→	0	2100	→	0
Jun 20	35,0	→	4450	→	0	2100	→	0
Jul 20	35,0	→	4450	→	0	2100	→	0
Aug 20	35,0	→	4450	→	0	2100	→	0
<b>Summe</b>					<b>2543</b>			<b>3456</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)