

## 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			Dienstag, den 29.1.2019					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Jan 19	33,7	→	4475	→	365	1950	→	615
Feb 19	33,9	→	4450	→	426	1979	↘	497
Mrz 19	34,2	→	4488	→	371	1995	→	639
Apr 19	34,5	↗	4608	↗	245	1967	↗	376
Mai 19	34,2	→	4550	→	227	1967	↗	373
Jun 19	34,4	↗	4575	→	287	1975	↗	514
Jul 19	34,5	→	4600	→	89	1975	→	200
Aug 19	34,7	→	4625	→	83	1985	→	201
Sep 19	34,9	→	4650	→	95	1985	→	210
Okt 19	34,8	→	4638	→	71	1985	→	121
Nov 19	34,9	→	4638	→	59	1998	→	120
Dez 19	34,9	→	4638	→	46	1998	→	121
Jan 20	35,2	→	4700	→	6	2000	→	0
Feb 20	35,2	→	4700	→	0	2000	→	1
Mrz 20	35,2	→	4700	→	0	2000	→	0
Apr 20	35,2	→	4700	→	0	2000	→	1
Mai 20	35,2	→	4700	→	0	2000	→	0
Jun 20	35,2	→	4700	→	0	2000	→	0
Jul 20	35,5	→	4750	→	0	2000	→	0
<b>Summe</b>					<b>2370</b>			<b>3989</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)