

## 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 31.7.2018					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Aug 18	34,3	↗	5450	↗	428	1525	↗	424
Sep 18	34,7	↗	5450	↗	445	1570	↘	521
Okt 18	35,4	↗	5475	↗	478	1625	↗	320
Nov 18	35,3	↗	5475	↗	333	1610	↘	441
Dez 18	34,9	↗	5425	↗	293	1594	↘	297
Jan 19	35,0	↗	5350	↗	49	1638	↗	127
Feb 19	34,6	↗	5250	↗	39	1650	↗	115
Mrz 19	34,3	↗	5150	↘	36	1663	↗	105
Apr 19	34,3	↗	5100	→	20	1685	↗	65
Mai 19	34,4	↗	5100	→	20	1700	↗	65
Jun 19	34,6	↗	5100	→	16	1715	↗	65
Jul 19	34,7	↗	5100	↗	1	1730	↗	0
Aug 19	34,9	↗	5100	↗	0	1745	↗	0
Sep 19	35,0	↗	5100	↗	0	1760	↗	0
Okt 19	35,2	↗	5100	↗	0	1775	↗	0
Nov 19	35,3	↗	5100	↗	0	1790	↗	0
Dez 19	35,5	↗	5100	↗	0	1805	↗	0
Jan 20	35,6	↗	5100	↗	0	1820	↗	0
Feb 20	35,8	↗	5100	↗	0	1835	↗	0
<b>Summe</b>					<b>2158</b>			<b>2545</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)