

## 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			Montag, den 25.9.2017					
Kontrakt Monat	Kieler Börsenmilchwert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM-Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Sep 17	41,7	↘	6870	↗	346	1623	↘	500
Okt 17	40,5	↘	6663	↘	398	1601	↘	316
Nov 17	39,0	↗	6397	→	428	1577	↗	278
Dez 17	38,3	→	6282	→	692	1558	↘	256
Jan 18	36,6	↗	5898	↗	302	1570	↘	300
Feb 18	35,9	↗	5609	↗	232	1633	↗	265
Mrz 18	35,1	↗	5410	↗	205	1646	↗	328
Apr 18	34,4	↘	5196	↘	145	1685	→	167
Mai 18	32,8	↘	4860	↗	124	1675	↘	137
Jun 18	32,9	↗	4875	↗	115	1685	↘	117
Jul 18	33,2	↘	4784	↘	46	1748	↘	51
Aug 18	33,1	↘	4725	→	43	1767	↘	51
Sep 18	32,7	↘	4650	→	40	1763	↘	51
Okt 18	32,4	→	4650	→	44	1740	→	51
Nov 18	32,5	→	4650	→	44	1750	→	51
Dez 18	32,6	→	4650	→	44	1760	→	51
Jan 19	32,7	→	4650	→	0	1770	→	0
Feb 19	32,8	→	4650	→	0	1780	→	0
Mrz 19	33,0	→	4650	→	0	1800	→	0
<b>Summe</b>					<b>3248</b>			<b>2970</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)