

## 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 7.9.2017					
Kontrakt Monat	Kieler Börsen- milch- wert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM- Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€ / t		Anz.	€ / t		Anz.
Sep 17	41,8	↘	6870	→	346	1635	↘	500
Okt 17	40,8	↘	6663	→	351	1632	↘	316
Nov 17	40,6	→	6625	→	402	1627	↗	268
Dez 17	39,5	↘	6408	↘	549	1623	↗	260
Jan 18	37,1	↗	5859	↗	231	1636	↗	332
Feb 18	36,2	→	5670	↗	207	1641	↘	275
Mrz 18	35,4	↘	5469	↘	193	1650	↘	340
Apr 18	35,1	↘	5250	↗	129	1720	↘	117
Mai 18	33,5	↘	4956	↘	108	1698	→	109
Jun 18	33,1	↘	4865	↘	99	1703	→	87
Jul 18	33,2	↗	4825	↗	39	1733	→	51
Aug 18	32,8	↗	4734	↗	36	1738	→	51
Sep 18	32,5	→	4650	→	35	1743	→	51
Okt 18	32,9	→	4725	→	48	1748	→	51
Nov 18	32,8	→	4700	→	31	1753	→	51
Dez 18	32,7	→	4675	→	21	1758	→	51
Jan 19	32,7	→	4650	→	0	1763	→	0
Feb 19	32,6	→	4625	→	0	1768	→	0
Mrz 19	32,6	→	4600	→	0	1775	→	0
<b>Summe</b>					<b>2825</b>			<b>2910</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)