

## 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			Mittwoch, den 27.6.2018					
Kontrakt Monat	Kieler Börsen- milch- wert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM- Pulver Future	Änd.	OI
	Ct / kg		€/ t		Anz.	€/ t		Anz.
Jun 18	37,2	↗	5945	↗	333	1587	↗	284
Jul 18	34,6	→	5500	↘	347	1537	↗	433
Aug 18	34,6	↘	5481	↘	454	1543	↘	407
Sep 18	34,2	↘	5383	↘	446	1551	↗	419
Okt 18	34,2	↘	5375	↘	350	1555	↘	205
Nov 18	34,4	↘	5363	↘	150	1582	↘	231
Dez 18	34,4	↘	5350	→	141	1584	↘	169
Jan 19	34,4	↘	5225	→	17	1637	↘	92
Feb 19	34,9	↘	5300	→	13	1655	↘	90
Mrz 19	35,1	↘	5300	→	14	1675	↘	85
Apr 19	35,2	→	5250	→	4	1710	→	65
Mai 19	35,3	→	5250	→	3	1720	→	65
Jun 19	35,4	→	5250	→	2	1730	→	65
Jul 19	35,4	→	5250	→	1	1730	→	0
Aug 19	33,9	→	4900	→	0	1740	→	0
Sep 19	34,0	→	4900	→	0	1750	→	0
Okt 19	34,1	→	4900	→	0	1760	→	0
Nov 19	34,2	→	4900	→	0	1770	→	0
Dez 19	34,3	→	4900	→	0	1780	→	0
<b>Summe</b>					<b>2275</b>			<b>2610</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)