

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 13.12.2018		
Kontrakt Monat	Kieler Börsen- milch- wert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM- Pulver Future	Änd.	OI			
	Ct / kg								€ / t	Anz.	€ / t
Dez 18	31,2	→	4325	→	485	1757	↗	1067			
Jan 19	31,7	↘	4346	→	359	1795	↘	640			
Feb 19	32,0	↘	4375	→	363	1809	↘	536			
Mrz 19	31,9	↘	4325	→	315	1819	↘	630			
Apr 19	32,5	→	4418	→	186	1836	↘	338			
Mai 19	32,6	↘	4445	→	178	1840	↘	333			
Jun 19	33,6	↗	4585	→	180	1874	↗	496			
Jul 19	33,3	↘	4500	→	50	1882	↘	173			
Aug 19	33,4	↘	4525	→	55	1878	↘	173			
Sep 19	34,0	→	4550	→	51	1926	→	210			
Okt 19	34,3	→	4575	→	40	1940	→	120			
Nov 19	34,6	→	4600	→	40	1960	→	120			
Dez 19	34,9	→	4625	→	35	1980	→	120			
Jan 20	35,2	→	4650	→	0	2000	→	0			
Feb 20	35,3	→	4675	→	0	2000	→	0			
Mrz 20	35,5	→	4700	→	0	2000	→	0			
Apr 20	35,5	→	4700	→	0	2000	→	0			
Mai 20	35,5	→	4700	→	0	2000	→	0			
Jun 20	35,5	→	4700	→	0	2000	→	0			
Summe					2337			4956			
* 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

Internet: www.ife-ev.de