

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 25.10.2018		
Kontrakt Monat	Kieler Börsen- milch- wert*	Änd.	Butter Future	Änd.	OI	MM- Pulver Future	Änd.	OI			
	Ct / kg		€ / t			Anz.			€ / t	Anz.	
Okt 18	30,3	↘	4475	↘	743	1588	↘	475			
Nov 18	30,6	↘	4456	↘	461	1628	↘	747			
Dez 18	30,7	↘	4448	↘	485	1643	↘	1058			
Jan 19	30,8	↘	4421	↘	260	1668	↘	484			
Feb 19	30,9	↘	4420	↘	237	1672	↘	421			
Mrz 19	31,0	↘	4427	↘	204	1685	↘	409			
Apr 19	31,2	↘	4438	↘	107	1700	↘	222			
Mai 19	31,4	↘	4463	↘	101	1705	↘	192			
Jun 19	31,2	↘	4400	↘	109	1715	↘	362			
Jul 19	32,5	↗	4550	↗	18	1770	↗	7			
Aug 19	32,6	↗	4575	↗	23	1770	↗	7			
Sep 19	33,2	↗	4600	↗	21	1820	↗	0			
Okt 19	33,5	↗	4625	↗	15	1840	↗	0			
Nov 19	33,9	↗	4650	↗	15	1860	↗	0			
Dez 19	34,2	↗	4675	↗	10	1880	↗	0			
Jan 20	34,5	↗	4700	↗	0	1900	↗	0			
Feb 20	34,8	↗	4725	↗	0	1920	↗	0			
Mrz 20	35,1	↗	4750	↗	0	1940	↗	0			
Apr 20	33,0	→	4400	→	0	1890	→	0			
Summe					2809			4384			
* 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