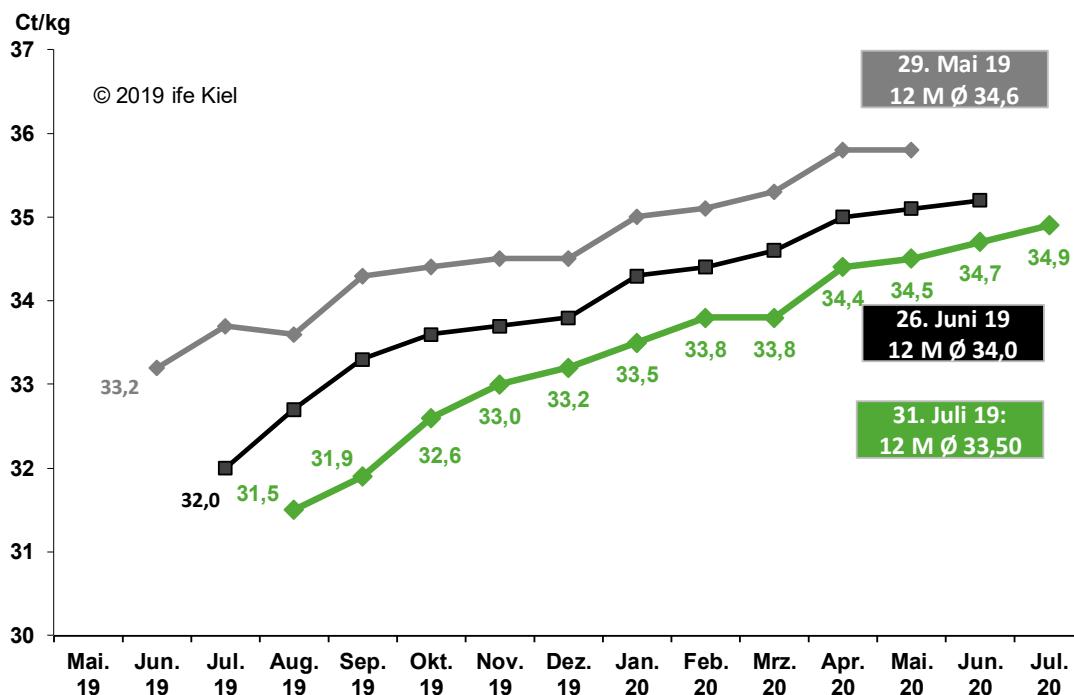


IGMILCHBAROMETER Juli 2019

- Ende Juli sinkt das aus den Börsenkursen der zukünftigen 12 Monate berechnete IGMilchbarometer¹ gegenüber dem Vormonat um 0,5 Ct oder 1,4% auf 33,5 Ct/kg Milch.
- Das IGMilchbarometer unterstützt die Milcherzeuger bei der aktuellen Einschätzung der zukünftigen Marktsituation und bei deren Milchmengenplanung für die nächsten Monate.
- Verantwortlich für die Veränderung der Barometerwerte sind die Preissenkungen der an der EEX-Börse für die zukünftigen zwölf Monate gehandelten Butter (-6,1%). Die positiven Veränderungen beim Magermilchpulver (+3,1%) konnten dies nicht überkompensieren.
- Die IGMilchbarometerkurve zeigt Ende Juli im Mittel wieder das Niveau wie zu Beginn dieses Jahres vom Ende Januar 2019. Allerdings haben sich seither die Einschätzungen für die zweite Jahreshälfte 2019 je nach Monat von August bis Dezember 2019 um -20 bis -23% bei den Butterpreisen und um -5 bis -9% bei den Börsenmilchwerten eingetrübt. Nur die Erwartungen bei Magermilchpulver stiegen für den genannten Zeitraum um +8 bis +12%. Erst wenn die Butterpreise ihre Schwächephase beenden, dürften die Erwartungen für die Börsenmilchwerte wieder wie im Januar bei 34,5 bis 35,0 Ct/kg Standardmilch liegen. Bisher sehen die nationalen und internationalen Preisentwicklungen danach aus, als wenn wir uns bezüglich dieses positiven Szenarios noch etwas gedulden müssen. Derzeit liegen die Preiserwartungen noch bei 31,5 bis 33,2 Ct/kg für die zweite Jahreshälfte 2019.

IGMilchbarometer in Ct/kg Standardmilch für die nächsten 12 Monate auf Basis des ife Börsenmilchwertes EEX



Quelle: © Berechnung ife Institut Kiel für den DRV und die IG Milch 2019

¹ Definiert sind diese Werte für eine Rohmilch ab Hof des Milcherzeugers mit 4,0% Fett und 3,4% Eiweiß und ohne Mehrwertsteuer. Die Werte des IGMilchbarometers basieren auf dem gleitenden Durchschnitt der ife Börsenmilchwerte, die auf der Grundlage der EEX Börsenpreise für Butter und Magermilchpulver für die jeweils nächsten 12 Monate am letzten Notierungstag eines Monats vom ife Institut in Kiel im Auftrag des Deutschen Raiffeisenverbandes e. V. und der Interessengemeinschaft Genossenschaftliche Milchwirtschaft (IG Milch) berechnet werden. Die Werte des Barometers geben nicht die künftige Entwicklung des Milchauszahlungspreises einer bestimmten Molkerei wieder, sondern stellen die externen Einschätzungen der Marktteilnehmer an der Warenterminbörse beim Terminhandel mit Butter und Magermilchpulver dar.

Hintergrundinformationen zu den IGMilchbarometerwerten

	Mai 19	Jun 19	Jul 19	Jul 19 : Jun 19
IGMilchbarometer (Ct/kg Milch)	34,6	34,0	33,5	-0,5 Ct -1,5%
EEX Butterpreise (EUR/t)	4.134	4.028	3.781	-247 € -6,1%
EEX MMP-Preise (EUR/t)	2.189	2.171	2.237	66 € 3,0%

Quelle: © Berechnung ife Institut Kiel für den DRV und die IG Milch 2019

Hintergrundinformationen zum IGMilchbarometer

Das IGMilchbarometer ist ein Frühindikator der möglichen künftigen Entwicklung des Milchmarkts. Das Barometer stellt laufend veränderte Erwartungen für den Milchmarkt dar. Dadurch wird die Markttransparenz erhöht. Die Milcherzeuger werden in der Markteinschätzung und ihrer daraus resultierenden Milchmengenplanung unterstützt.

Wichtig ist: Die Barometerwerte sind keine zukünftigen Milchpreise, sondern berechnete Werte, welche die Erwartungen der Marktteilnehmer an der Warenterminbörse EEX beim Terminhandel mit Butter und Magermilchpulver wiedergeben. Sie geben ausdrücklich nicht die künftige Entwicklung des Milchauszahlungspreises bestimmter Molkereien wieder und stellen auch keine Prognose der Mitglieder der Interessengemeinschaft Genossenschaftliche Milchwirtschaft oder des Deutschen Raiffeisenverbandes dar.

Grundlage des Barometers ist die Entwicklung des ife Börsenmilchwertes, der nach der Methode des Kieler Rohstoffwertes vom ife Institut berechnet wird. Dieser ist ein berechneter Zukunftswert für die Milch. Er gibt an, welchen Milchwert die Marktteilnehmer an der Milchterminbörse EEX (European Energy Exchange) in Leipzig in den zukünftigen Monaten erwarten. Er gilt für eine Standardmilch mit 4,0 % Fett und 3,4 % Eiweiß, ab Hof des Milcherzeugers, ohne Mehrwertsteuer, d.h. durchschnittliche Erfassungskosten vom Milcherzeuger bis zur Molkerei sind berücksichtigt. Berechnungsbasis sind die Warenterminkontraktpreise für Blockbutter und Magermilchpulver in Lebensmittelqualität an der EEX.

Die Werte für das IGMilchbarometer werden vom ife Institut in Kiel im Auftrag des Deutschen Raiffeisenverbandes e. V. und der Interessengemeinschaft Genossenschaftliche Milchwirtschaft ermittelt. Sie basieren auf dem gleitenden Durchschnitt der ife Börsenmilchwerte, die auf der Grundlage der EEX Börsenpreise für Butter und Magermilchpulver für die jeweils nächsten 12 Monate an einem Stichtag, dem letzten Notierungstag eines Monats, berechnet werden.

Im Barometer sind die Verläufe der Börsenmilchwerte für die jeweils letzten drei Monate dargestellt. Dadurch werden die sich von Monat zu Monat ändernden Markteinschätzungen der Börsenteilnehmer veranschaulicht.