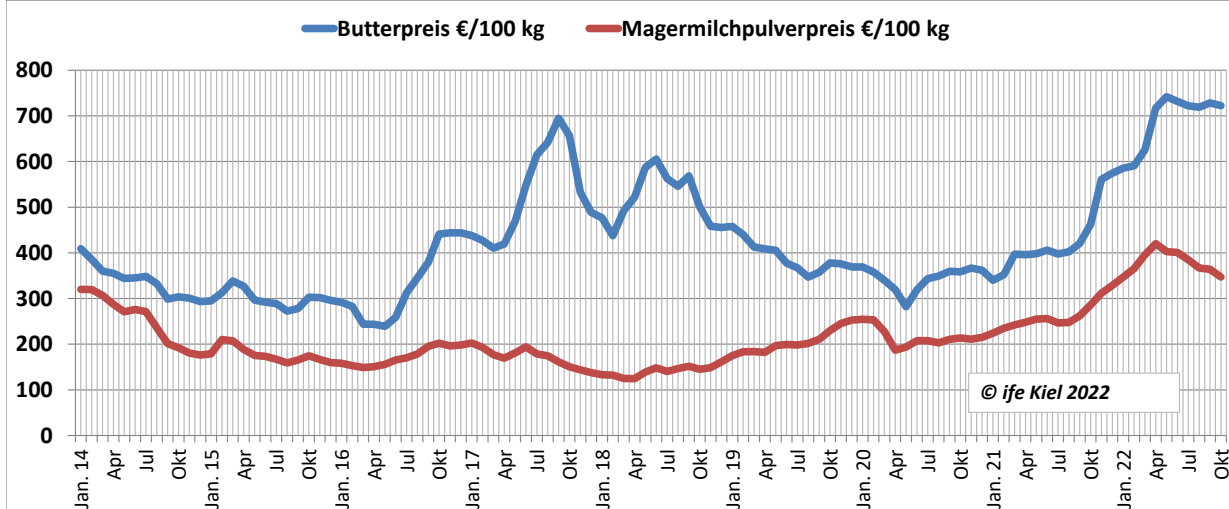
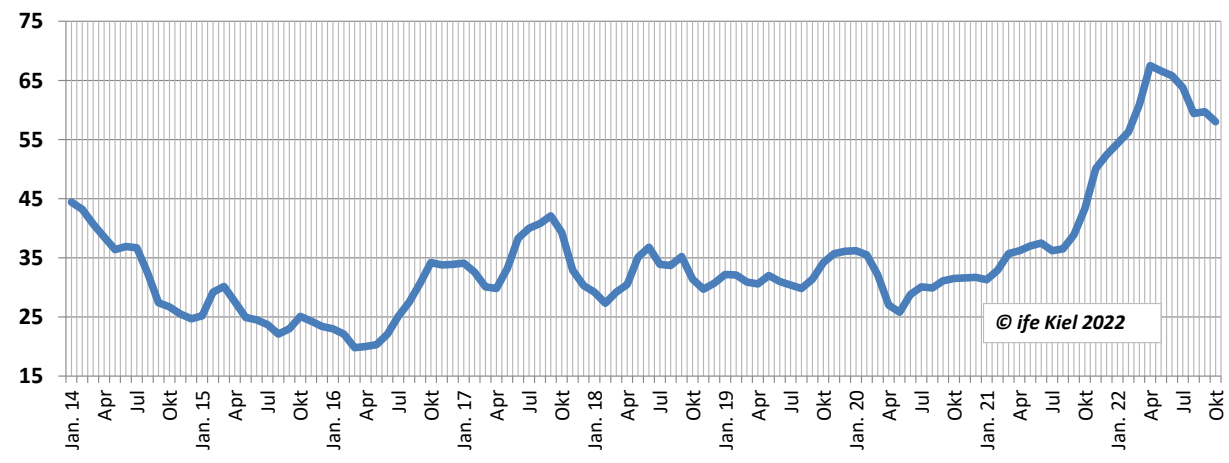
	Erlös Butter ct/kg	Erlös Magermilchpulver ct/kg	Fettwert ct/kg	Trend	Nichtfettwert ct/kg	Trend	Rohstoffwert Milch frei Rampe (4% Fett) ct/kg	Rohstoffwert Milch ab Hof (4% Fett) ct/kg	Trend
Oktober 21	462,8	286,2	20,4	↗	24,3	↗	44,7	43,3	↗
November 21	560,8	311,8	24,9	↗	26,6	↗	51,5	50,1	↗
Dezember 21	574,6	328,8	25,6	↗	28,2	↗	53,8	52,4	↗
Januar 22	585,3	346,6	26,1	↗	29,8	↗	55,9	54,3	↗
Februar 22	590,4	365,4	26,4	↗	31,5	↗	57,9	56,3	↗
März 22	625,5	395,7	28,0	↗	34,5	↗	62,5	60,9	↗
April 22	717,3	420,1	32,3	↗	36,8	↗	69,1	67,5	↗
Mai 22	741,9	402,9	33,5	↗	34,7	↘	68,2	66,6	↘
Juni 22	731,7	400,8	33,0	↘	34,4	↘	67,4	65,8	↘
Juli 22	721,9	384,8	32,6	↘	32,8	↘	65,4	63,8	↘
August 22	718,8	366,8	32,2	↘	28,8	↘	61,0	59,4	↘
September 22	728,3	363,9	32,6	↗	28,7	↘	61,3	59,7	↗
Oktober 22	722,3	347,3	32,4	↘	27,2	↘	59,6	58,0	↘



Rohstoffwert Milch, Cent je kg Milch, 4% Fett, 3,4% Eiweiß, ohne MwSt., ab Hof



Berechnungsbasis sind die Bruttoerlöse abgeleitet aus den durchschnittlichen Marktpreisen für Butter (geformt und lose) sowie für Magermilchpulver (Lebensmittel- und Futtermittelqualität), ohne Berücksichtigung langfristiger Kontrakte, auf Basis der Notierungen der Süddeutschen Butter- und Käsebörse in Kempten.

Der Rohstoffwert Milch gibt nicht den Milchzahlungspreis einer bestimmten Molkerei an, da er nur Erlöse aus Butter und Magermilchpulver zugrunde legt, keine Vertragslaufzeiten zwischen Weiterverarbeitern/Handel und Molkereien berücksichtigt und nur das hier gewählte Erlös-, Kosten- und Mengenszenario den Wert für den Rohstoff Milch ermittelt. Die Vollkosten berücksichtigen die Herstellungs-, Vertriebs- und Logistikkosten. Bei Magermilchpulver wird mit Laktose standardisierte Ware unterstellt. Der Rohstoffwert Milch ab Hof gilt für eine Standardmilch mit 4,0 % Fett und 3,4 % Eiweiß, ab Hof des Milcherzeugers, ohne Mehrwertsteuer, d.h. durchschnittliche Erfassungskosten und Nebenkosten der Erfassung vom Milcherzeuger bis zur Molkerei in Höhe von 1,6 Cent je kg Milch sind berücksichtigt. Der Rohstoffwert Milch frei Rampe lässt die Kostenposition Erfassungs- und Nebenkosten der Erfassung unberücksichtigt.

Seit August sind die bereits erhöhten Energiekosten nochmals um eine flexible Energiekostenkomponente in den variablen Herstellkosten erweitert worden. Diese beträgt für den Monat Oktober 2022: 2,3 Ct/kg Rohmilch durch höhere Kosten für Strom und Gas. Annahme für eine durchschnittliche Molkerei: 50% der Strom-/Gaspreise im Mittel 2021 (Altverträge) und 50% der aktuellen Strom-/Gaspreise im Oktober 2022 (Spotmarkt).

Alle Informationen zur Erhebung des Rohstoffwertes Milch werden sorgfältig recherchiert und aufbereitet. Eine Haftung wird ausgeschlossen.

Der Kieler Rohstoffwert Milch wird monatlich herausgegeben vom: © ife Institut für Ernährungswirtschaft Kiel, Wissenschaftspark Kiel, Fraunhoferstraße 13, D-24118 Kiel, Email: info@ife-ev.de, Internet: www.ife-ev.de

Quelle: ife Institut für Ernährungswirtschaft Kiel, eigene Berechnungen und Annahmen, Datenbasis: Mitteilungen der Süddeutschen Butter- und Käsebörse e.V., Kempten, 2022.