

Ölpreise und Agrarrohstoffpreise

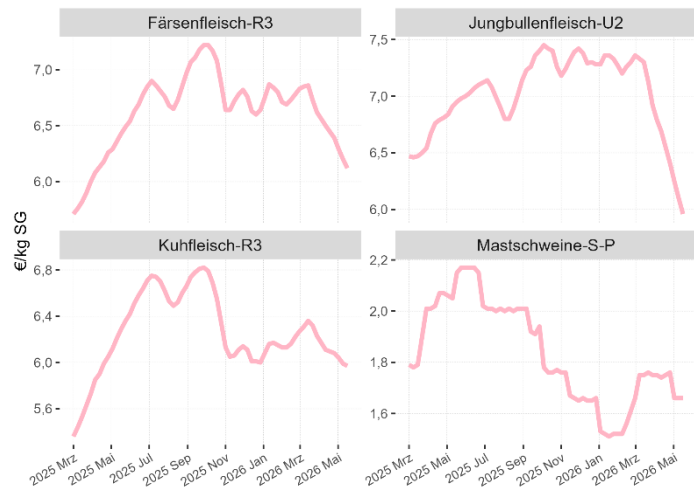
Die Steigerung des Ölpreises kann sich auf die Märkte für Agrarrohstoffe auswirken. Bei Körnermais und Soja konnte in der Vergangenheit ein Ansteigen des Preises infolge von Ölpreisschocks empirisch gezeigt werden (Wang et al. 2014). Körnermais ist über Bioethanol mit dem Ölpreis verknüpft, Raps und Soja über Biodiesel. Weizen wird in viel geringerem Ausmaß für die Ethanolproduktion verwendet, sodass eher der Kostenkanal über die Betriebsmittel Diesel und energieintensive stickstoffhaltige Düngemittel relevant ist, welcher erst zeitlich verzögert wirkt. Konsistent mit den Forschungsergebnissen reagieren die Körnermais-, Soja- und Rapspreise positiv im Vergleich zum Stand vor dem Irankrieg (vgl. vor/nach 1. März 2026 in Abbildung 3), während der Weizenpreis praktisch unverändert bleibt.

Ein weiterer Auftrieb der Preise für diese Agrarrohstoffe kann durch ein Abkühlen der Weltkonjunktur infolge hoher Ölpreise wieder gebremst werden, da sinkende ökonomische Aktivität mit geringerer Nachfrage nach Agrarrohstoffen einhergeht.

Wang, Y., C. Wu & L. Yang (2014): „[Oil price shocks and agricultural commodity prices.](#)“ *Energy Economics* 44, S. 22-35.

Fleisch

Abbildung 1: Erzeugerpreise für Rinder- und Schweinefleisch in Bayern



Details: netto, konventionell und öko, frei Eingang Schlachtstätte inkl. Zu- und Abschläge. Quelle: LfL-IQE, Amtliche Preisfeststellung.

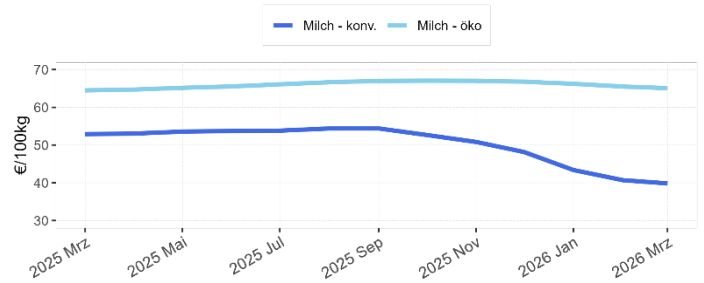
Tabelle 1: Niveau und Änderungen der Fleischpreise

€/kg SG	2026 KW19	2026 KW20	2026 KW21	W/W % Diff	2025 KW21	J/J % Diff
Färsenfleisch-R3	6,29	6,20	6,12	-1.3%	6,43	-4.8%
Jungbullenfleisch-U2	6,25	6,10	5,96	-2.3%	6,95	-14.2%
Kuhfleisch-R3	6,04	5,99	5,97	-0.3%	6,29	-5.1%
Mastschweine-S-P	1,66	1,66	1,66	+0.0%	2,15	-22.8%

Details und Quelle: siehe Abbildung 1.

Milch

Abbildung 2: Erzeugerpreise für Kuhmilch in Bayern



Details: netto, 4,0% Fett und 3,4% Eiweiß, Erzeugerstandort Bayern, monatliche Auszahlung inkl. Zu- und Abschläge, ohne Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen. Quellen: BLE MVO, LfL-IQE.

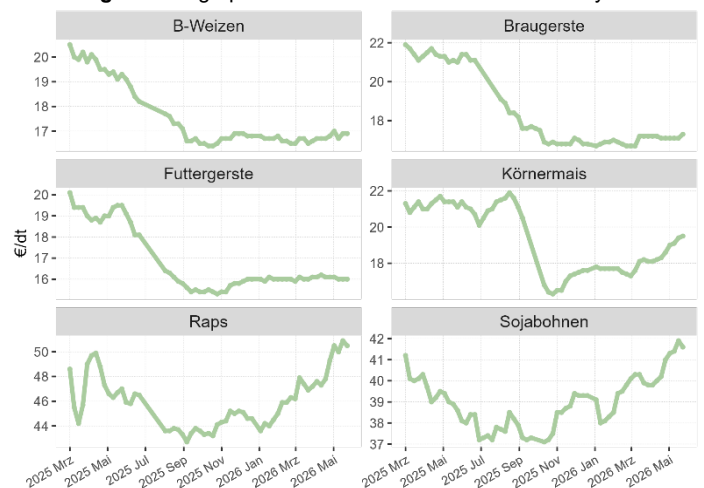
Tabelle 2: Niveau und Änderungen der Milchpreise

€/100 kg	2026 Jan	2026 Feb	2026 Mrz	M/M % Diff	2025 Mrz	J/J % Diff
Milch - konv.	43,38	40,69	39,83	-2.1%	52,89	-24.7%
Milch - öko	66,24	65,51	65,08	-0.7%	64,49	+0.9%

Details und Quelle: siehe Abbildung 2.

Getreide und Ölsaaten

Abbildung 3: Erzeugerpreise für Getreide und Ölsaaten in Bayern



Details: netto, konventionelle Ware, frei Lager Erfasser. Quelle: BBV Marktberichtstelle.

Tabelle 3: Niveau und Änderungen der Preise für Getreide und Ölsaaten

€/dt	2026 KW20	2026 KW21	2026 KW22	W/W % Diff	2025 KW22	J/J % Diff
B-Weizen	16,7	16,9	16,9	+0.0%	19,3	-12.4%
Braugerste	17,1	17,1	17,3	+1.2%	21,0	-17.6%
Futtergerste	16,0	16,0	16,0	+0.0%	19,5	-17.9%
Körnermais	19,1	19,4	19,5	+0.5%	21,1	-7.6%
Raps	50,0	50,9	50,5	-0.8%	47,0	+7.4%
Sojabohnen	41,4	41,9	41,6	-0.7%	38,6	+7.8%

Details und Quelle: siehe Abbildung 3.