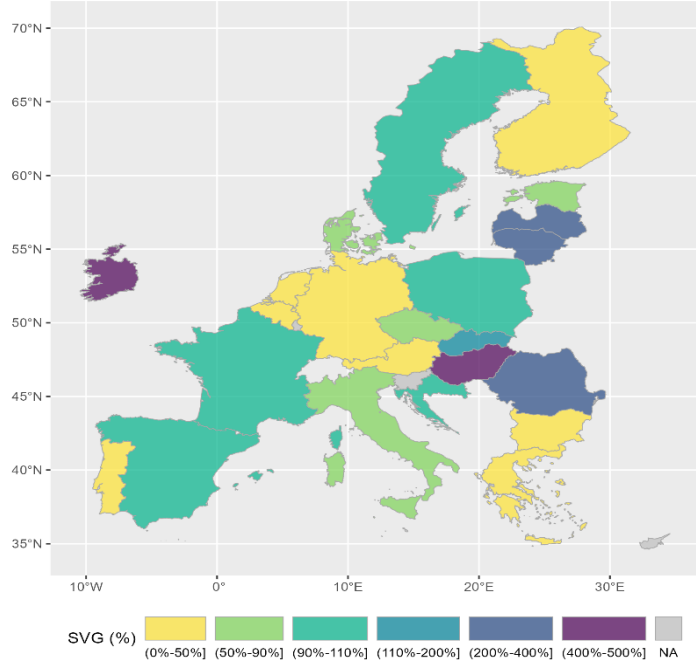


Versorgungslage Raps

In der EU lag der Selbstversorgungsgrad (SVG) für Raps im Wirtschaftsjahr 2024/25 bei 71,7% (EU-Kommission 2026a), d.h. die EU ist Nettoimporteur. Innerhalb der EU gibt es auf Länderebene eine große Streuung der SVG (Abbildung 1).

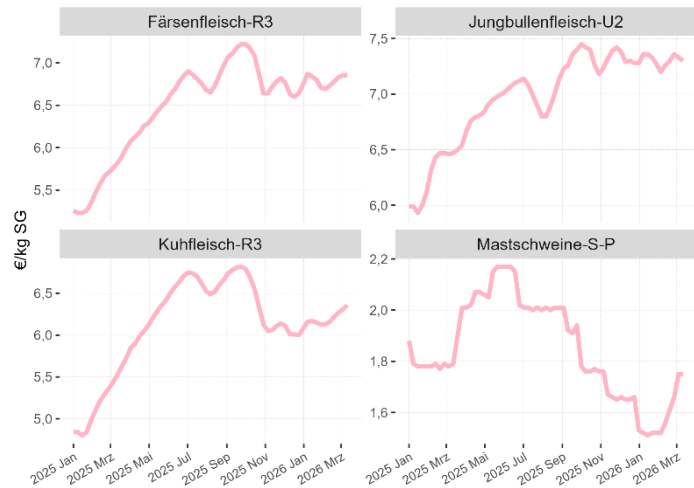
Abbildung 1: Selbstversorgungsgrade für Raps 2024/25 in der EU



Details: eigene Darstellung, Länder mit Inlandsverwendung $\geq 10.000t$, NA: nicht verfügbar. Datenquelle: EU-Kommission (2026b).

Fleisch

Abbildung 2: Erzeugerpreise für Rinder- und Schweinefleisch in Bayern



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

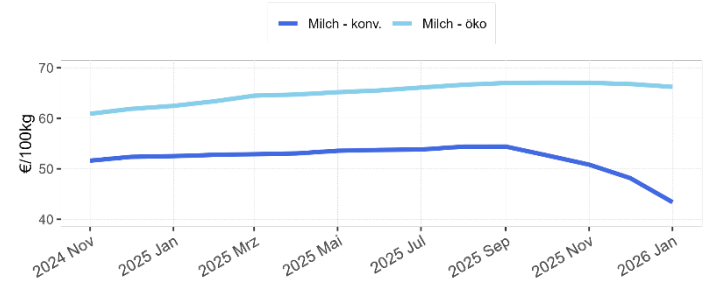
Tabelle 1: Niveau und Änderungen der Fleischpreise

€/kg SG	2026 KW10	2026 KW11	2026 KW12	W/W % Diff	2025 KW12	J/J % Diff
Färsenfleisch-R3	6,83	6,85	6,86	+0.1%	5,82	+17.9%
Jungbullenfleisch-U2	7,36	7,33	7,30	-0.4%	6,47	+12.8%
Kuhfleisch-R3	6,27	6,31	6,36	+0.8%	5,53	+15.0%
Mastschweine-S-P	1,66	1,75	1,75	+0.0%	1,79	-2.2%

Details und Quelle: siehe Abbildung 2.

Milch

Abbildung 3: 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.

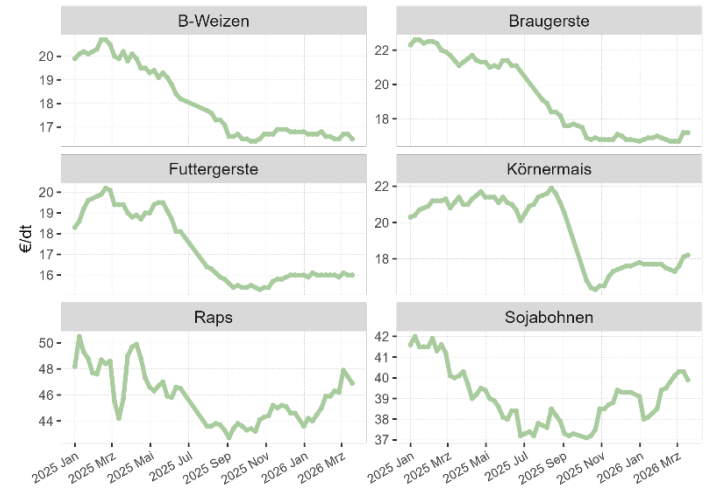
Tabelle 2: Niveau und Änderungen der Milchpreise

€/100 kg	2025 Nov	2025 Dez	2026 Jan	M/M % Diff	2025 Jan	J/J % Diff
Milch - konv.	50,82	48,16	43,38	-9.9%	52,51	-17.4%
Milch - öko	67,03	66,80	66,24	-0.8%	62,47	+6.0%

Details und Quelle: siehe Abbildung 3.

Getreide und Ölsaaten

Abbildung 4: 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 KW11	2026 KW12	2026 KW13	W/W % Diff	2025 KW13	J/J % Diff
B-Weizen	16,7	16,7	16,5	-1.2%	20,2	-18.3%
Braugerste	16,7	17,2	17,2	+0.0%	21,1	-18.5%
Futtergerste	16,1	16,0	16,0	+0.0%	19,4	-17.5%
Körnermais	17,6	18,1	18,2	+0.6%	21,4	-15.0%
Raps	47,9	47,4	46,9	-1.1%	45,7	+2.6%
Sojabohnen	40,3	40,3	39,9	-1.0%	40,1	-0.5%

Details und Quelle: siehe Abbildung 4.