

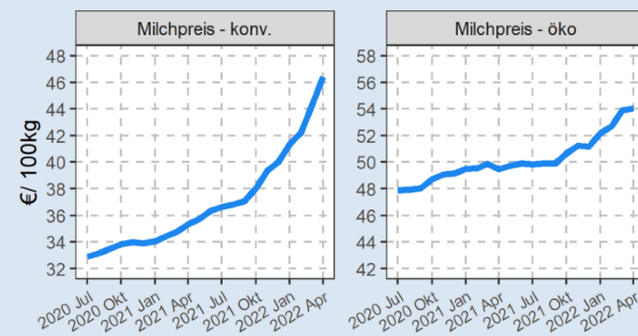
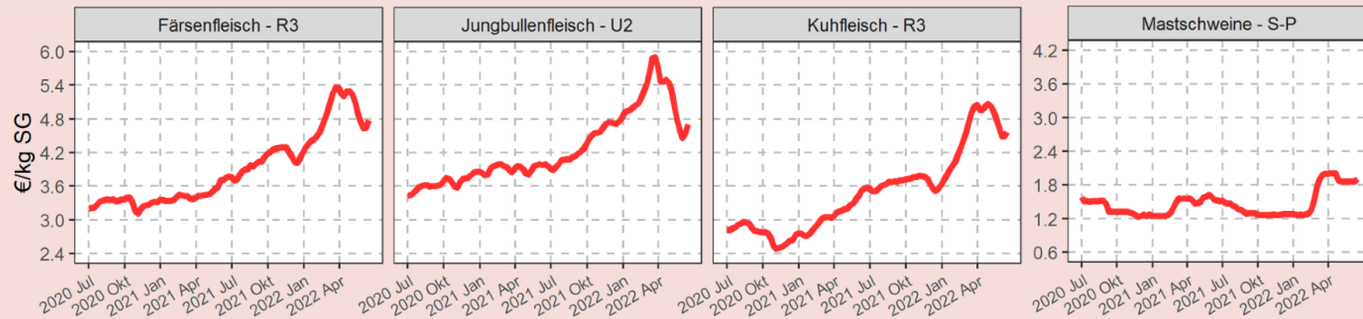
€/dt	2022 KW23	2022 KW24	2022 KW25	W/W % Diff	2021 KW25	J/J % Diff
B-Weizen				NA%	20,3	NA%
Braugerste				NA%	20,8	NA%
Futtergerste				NA%	19,7	NA%
Körnermais	32,3	31,6	31,1	-1,6%	24,6	+26,4%
Raps				NA%	54,3	NA%
Sojabohnen				NA%		NA%



Aktuelles Marktgeschehen – Bio-Rindfleisch:

Die Erzeugerpreise für Bio-Rindfleisch schießen seit vielen Monaten in die Höhe. Parallel zum konventionellen Rindfleisch erreichten sie Ende des Frühjahres Höchstwerte und verharren auf diesem hohen Niveau. Einige Vermarkter bezahlen inzwischen Preiszuschläge für Bio-Fleisch in Höhe von 0,80 – 1,00 €/kg SG gegenüber konventionellen Rindern, statt eigene Preise für Bio-Fleisch festzulegen. Die Erzeugerpreise für Jungbullen- und Färsenfleisch lagen im Durchschnitt aller Klassen im Mai 2022 bei rund 6,00 €/kg SG, für Kühe bei 5,40 €/kg SG. Auch im Einzelhandel steigen die Preise für Bio-Rindfleisch.

Christian Novak – IEM 6



€/kg SG	2022 KW23	2022 KW24	2022 KW25	W/W % Diff	2021 KW25	J/J % Diff
Färsenfleisch - R3	4,63	4,64	4,78	+3,0%	3,75	+27,5%
Jungbullenfleisch - U2	4,46	4,53	4,70	+3,8%	3,99	+17,8%
Kuhfleisch - R3	4,49	4,49	4,57	+1,8%	3,56	+28,4%
Mastschweine - S-P	1,86	1,86	1,90	+2,1%	1,53	+24,2%

€/100 kg	2022 Feb	2022 Mrz	2022 Apr	M/M % Diff	2021 Apr	J/J % Diff
Milchpreis - konv.	42,24	44,22	46,41	+5,0%	35,33	+31,4%
Milchpreis - öko	52,72	53,89	54,03	+0,3%	49,47	+9,2%

Getreide/Ölsaaten:

Erzeugerpreis, netto; konv. Ware, Bayern; frei Lager Erfasser; Quelle: BBV Marktberichtsstelle

Fleisch:

Erzeugerpreis, netto; konv. und öko; Bayern; Preis frei Eingang Schlachtstätte, inkl. Zu- und Abschläge; Quelle: LfL-IEM, Amtliche Preisfeststellung

Milch:

Erzeugerpreis, netto; 4,0% Fett, 3,4% Eiweiß; Erzeugerstandort Bayern; monatliche Auszahlung, ohne Abschlusszahlungen, Rückvergütungen, Milchpreisberichtigungen; Quelle: BLE MVO; LfL-IEM

Herausgeber:

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Ernährungswirtschaft und Märkte; E-Mail: Maerkte@LfL.bayern.de; Tel.: 08161 8640-1333;