

Stand: 17.04.2026
Ansprechpartner: Herr Jentzsch

Legende

↗	Wert höher
→	Wert gleich
↘	Wert niedriger

Ökologischer Landbau	aktueller Preis (o. MwSt.)					Veränderung (in %) im Vergleich zum Vorwert	
	Monat	Woche/ Monat	Ø oder WJ	Einheit	Bezug	Vorwoche/ -monat	Ø Vorjahr
Pflanzliche Erzeugung	2026	Wert	WJ 2024/25			Werte	
Qualitätsweizen	2026_03	46,70	48,13	€/dt	Deutschland	-7,8 ↘	-3,0 ↘
Dinkel Rohware	2026_03	45,44	48,30	€/dt	Deutschland	-4,4 ↘	-5,9 ↘
Roggen	2026_03	33,51	33,56	€/dt	Deutschland	-11,3 ↘	-0,2 →
Braugerste	2026_03	49,70	46,88	€/dt	Deutschland	+3,0 ↗	+6,0 ↗
Hafer	2026_03	34,71	41,93	€/dt	Deutschland	-4,6 ↘	-17,2 ↘
Futtergerste	2026_03	34,56	33,74	€/dt	Deutschland	-1,0 ↘	+2,4 ↗
Futterweizen	2026_03	37,16	35,04	€/dt	Deutschland	+2,0 ↗	+6,1 ↗
Körnermais	2026_03	38,29	35,47	€/dt	Deutschland	-2,2 ↘	+7,9 ↗
Futtererbsen	2026_03	52,28	52,28	€/dt	Deutschland	-3,6 ↘	-0,0 →
Ackerbohnen	2026_03	54,49	55,98	€/dt	Deutschland	+0,7 →	-2,7 ↘
Kartoffeln lose	2026_03	0,39	0,77	€/kg	Deutschland	+ 0 →	-49,2 ↘
Tierische Erzeugung	2026		MW 2025				
Rohmilch (4,0 % Fett, 3,4 % Eiweiß)	2026_02	65,39	65,24	ct/kg	Deutschland	-0,7 →	+0,2 →
Jungbullen E-P	2026_02	7,52	6,92	€/kg SG	Deutschland	+0,4 →	+8,7 ↗
Färsen E-P	2026_02	7,21	6,71	€/kg SG	Deutschland	+1,0 →	+7,4 ↗
Kühe E-P	2026_02	6,25	6,09	€/kg SG	Deutschland	+1,3 ↗	+2,7 ↗
Kälber	2026_02	8,52	7,37	€/kg SG	Deutschland	+1,2 ↗	+15,6 ↗
Mastschweine S-P	2026_02	4,70	4,69	€/kg SG	Deutschland	-0,6 →	+0,2 →
Sauen M 1	2026_02	2,71	2,91	€/kg SG	Deutschland	-4,2 ↘	-6,8 ↘
Ferkel alle Gewichtskategorien	2026_02	185,02	183,76	€/Stück	Deutschland	-1,0 ↘	+0,7 →
Lämmer sonstige Rassen	2026_02	9,21	8,53	€/kg SG	Deutschland	-3,1 ↘	+8,0 ↗
Futtermittel	2026		MW 2025				
MLF 18/4, mit Mais	2026_03	59,35	58,30	€/dt	Deutschland	+0,7 →	+1,8 ↗
Vormastfutter Schweine	2026_03	69,69	68,03	€/dt	Deutschland	+1,7 ↗	+2,4 ↗
Endmastfutter Schweine	2026_03	62,78	60,20	€/dt	Deutschland	+2,3 ↗	+4,3 ↗

Quellen:AMI (Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH), BLE (Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung); MW selbst errechnet