

Stand: 09.05.2025
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	2025	Wert	WJ 2023/24			Werte			
Qualitätsweizen	2025_04	51,05	49,11	€/dt	Deutschland	+5,0	↗	+4,0	↗
Dinkel Rohware	2025_04	45,30	39,06	€/dt	Deutschland	-10,5	↘	+16,0	↗
Roggen	2025_04	37,17	32,35	€/dt	Deutschland	+8,1	↗	+14,9	↗
Braugerste	2025_01	47,12	47,79	€/dt	Deutschland	-0,3	→	-1,4	↘
Hafer	2025_04	43,10	40,72	€/dt	Deutschland	-2,8	↘	+5,9	↗
Futtergerste	2025_04	39,28	27,92	€/dt	Deutschland	+2,1	↗	+40,7	↗
Futterweizen	2025_04	39,09	28,67	€/dt	Deutschland	-0,6	→	+36,4	↗
Körnermais	2025_04	38,21	33,05	€/dt	Deutschland	-0,6	→	+15,6	↗
Futtererbsen	2025_04	54,64	50,89	€/dt	Deutschland	-1,3	↘	+7,4	↗
Ackerbohnen	2025_04	58,67	55,15	€/dt	Deutschland	-1,9	↘	+6,4	↗
Kartoffeln lose	2025_04	0,76	0,75	€/kg	Deutschland	+ 0	→	+1,9	↗
Tierische Erzeugung	2024 und 2025		MW 2024						
Rohmilch (4,0 % Fett, 3,4 % Eiweiß)	2025_02	63,13	57,53	ct/kg	Deutschland	+1,4	↗	+9,7	↗
Jungbullen E-P	2025_03	6,49	5,46	€/kg SG	Deutschland	+3,2	↗	+18,9	↗
Färsen E-P	2025_03	6,23	5,23	€/kg SG	Deutschland	+4,2	↗	+19,2	↗
Kühe E-P	2025_03	5,61	4,44	€/kg SG	Deutschland	+7,3	↗	+26,4	↗
Kälber	2025_03	6,32	5,65	€/kg SG	Deutschland	+3,1	↗	+11,9	↗
Mastschweine S-P	2025_03	4,60	4,40	€/kg SG	Deutschland	+0,9	→	+4,6	↗
Sauen M 1	2025_03	2,96	2,72	€/kg SG	Deutschland	+3,1	↗	+8,7	↗
Ferkel alle Gewichtskategorien	2025_03	181,49	175,43	€/Stück	Deutschland	+2,5	↗	+3,5	↗
Lämmer sonstige Rassen	2025_03	7,95	7,79	€/kg SG	Deutschland	-7,2	↘	+2,0	↗
Futtermittel	2025		MW 2024						
MLF 18/4, mit Mais	2025_04	58,16	57,30	€/dt	Deutschland	-0,1	→	+1,5	↗
Vormastfutter Schweine	2025_04	68,28	62,42	€/dt	Deutschland	-0,4	→	+9,4	↗
Endmastfutter Schweine	2025_04	60,26	55,23	€/dt	Deutschland	+1,1	↗	+9,1	↗

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