Getreidebilanz 2025/2026 Österreich - Vorschau

Stand: 10.11.2025 - Schätzung / Mengen in 1.000 t

Menge in 1.000 t	Hartweizen	Weichweizen	Gerste	Roggen	Hafer	Mais *)	Triticale	and. Getreide	Gesamt
Anbaufläche in 1.000 ha	25	255	121	27	20	213	47	21	729
Ertrag in dt/ha	58	63	67	53	40	114	62	35	62
Produktion	146	1.597	808	142	81	2.428	292	74	5.566
Verwendbare Produktion	144	1.573	796	140	79	2.367	287	72	5.458
Verbrauch am Hof	3	372	445	55	38	1.046	187	25	2.171
Verkaufbare Menge/Saldo	141	1.201	351	85	41	1.321	100	47	3.287
Anfangsbestand	25	271	100	32	10	293	7	2	740
Verfügbare Menge	166	1.472	451	117	51	1.614	107	49	4.027
Verbrauch/Markt	76	1.725	425	101	31	1.655	71	16	4.100
davon Verfütterung	0	216	161	7	26	373	22	5	810
Saatgut	3	16	13	4	1	0	4	4	45
Ernährung	73	638	1	88	3	15	0	7	825
Industrie	0	405	249	2	1	1.116	0	0	1.773
Bioethanol	0	450	0	0	0	150	43	0	643
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
Endbestand	24	280	110	30	15	290	15	2	766
davon Intervention	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Import	0	12	0	0	0	222	0	0	234
Export	12	76	20	0	3	10	0	0	121
Lieferungen aus and. MGS	76	1.339	286	25	20	606	5	0	2.357
Lieferungen in and. MGS	130	742	182	11	22	487	26	31	1.631
Nettoimportbedarf**)	65	-524	-74	-16	10	-334	29	31	-813

^{*)} Körnermais inkl. 10.370 ha CCM Fläche und Produktion von 114 dzt/ha als zusätzliche Verfütterung am Hof, exklusive 10.224 ha Saatmaisvermehrung

Stand: November 2025

^{**)} Nettoimportbedarf errechnet sich aus der Differenz aus "Verwendbarer Produktion" und der Summe aus "Verbrauch am Hof" und "Verbrauch am Markt". MGS = Mitgliedstaaten

Quelle: AMA, Statistik Austria, Anpassungen zur Hochrechnung für das Wirtschaftsjahr nach Expertenschätzungen