

Getreidebilanz 2024/2025 Österreich – Vorschau

Stand 11.03.2025 – Schätzungen / 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	26	247	124	32	17	200	50	22	718
Ertrag in dt/ha	53	58	57	40	39	101	51	35	54
Produktion	138	1.433	707	128	66	2.020	255	77	4.824
Verwendbare Produktion	136	1.411	696	126	65	1.970	251	76	4.731
Verbrauch am Hof	3	380	440	51	39	1.113	205	25	2.256
Verkaufbare Menge/Saldo	133	1.031	256	75	26	857	46	51	2.475
Anfangsbestand	24	322	120	49	4	310	9	2	840
Verfügbare Menge	157	1.353	376	124	30	1.167	55	53	3.315
Verbrauch/Markt	80	1.710	435	102	32	1.482	69	16	3.926
davon Verfüterung	1	211	166	7	27	366	20	5	803
Saatgut	3	16	13	4	1	0	4	4	45
Ernährung	76	662	1	89	3	15	0	7	853
Industrie	0	404	254	2	1	1.003	0	0	1.664
Bioethanol	0	417	0	0	0	97	43	0	557
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
Endbestand	24	290	100	30	4	250	9	2	709
davon Intervention	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Import	1	13	2	0	0	290	0	0	306
Export	11	87	15	0	4	3	0	0	120
Lieferungen aus and. MGS	104	1.555	386	24	27	823	32	0	2.951
Lieferungen in and. MGS	147	834	214	16	17	545	9	35	1.817
Nettoimportbedarf**)	53	-679	-179	-27	-6	-625	-23	35	-1.451

*) Körnermais inkl. 10.410 ha CCM Fläche und Produktion von 101 dzt/ha als zusätzliche Verfüterung am Hof, exklusive 8.801 ha Saatmaisvermehrung

**) 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