

Getreidebilanz 2024/2025 Österreich – Vorschau

Stand 20.05.2025 – 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	81	1.715	431	100	32	1.490	71	16	3.936
davon Verfüterung	1	214	163	7	27	365	22	5	804
Saatgut	3	16	13	4	1	0	4	4	45
Ernährung	77	626	1	87	3	15	0	7	816
Industrie	0	404	253	2	1	1.016	0	0	1.676
Bioethanol	0	455	0	0	0	93	43	0	591
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
Endbestand	24	290	100	30	4	250	7	2	707
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	105	1.560	382	22	27	831	32	0	2.959
Lieferungen in and. MGS	147	834	214	16	17	545	9	35	1.817
Nettoimportbedarf**)	52	-684	-175	-25	-6	-633	-25	35	-1.461

*) Körnermais inkl. 10.410 ha CCM Fläche und Produktion von 101 dzt/ha als zusätzliche Verfütterung 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