

Getreidebilanz 2025/2026 Österreich – Vorschau

Stand: 05.06.2026 – 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	480	65	38	1.093	197	25	2.273
Verkaufbare Menge/Saldo	141	1.201	316	75	41	1.274	90	47	3.185
Anfangsbestand	25	271	100	32	10	293	7	2	740
Verfügbare Menge	166	1.472	416	107	51	1.567	97	49	3.925
Verbrauch/Markt	70	1.717	370	96	32	1.534	70	16	3.905
davon Verfüterung	0	229	171	4	27	411	21	5	868
Saatgut	3	16	13	4	1	0	4	4	45
Ernährung	67	629	1	85	3	14	0	7	806
Industrie	0	405	184	3	1	981	0	0	1.574
Bioethanol	0	438	0	0	0	127	43	0	608
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
Endbestand	38	350	162	26	23	314	15	2	930
davon Intervention	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Import	0	10	0	0	0	70	0	0	80
Export	14	48	16	0	2	6	0	0	86
Lieferungen aus and. MGS	96	1.330	305	20	27	753	10	0	2.541
Lieferungen in and. MGS	140	697	173	5	21	536	22	31	1.625
Nettoimportbedarf**)	71	-516	-54	-21	9	-260	20	31	-720

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