

Getreidebilanz 2025/2026 Österreich – Vorschau

Stand: 10.03.2026 – 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	465	55	38	1.076	187	25	2.221
Verkaufbare Menge/Saldo	141	1.201	331	85	41	1.291	100	47	3.237
Anfangsbestand	25	271	100	32	10	293	7	2	740
Verfügbare Menge	166	1.472	431	117	51	1.584	107	49	3.977
Verbrauch/Markt	68	1.744	361	97	33	1.613	71	16	4.003
davon Verfütterung	0	229	174	5	28	413	22	5	876
Saatgut	3	16	13	4	1	0	4	4	45
Ernährung	65	639	1	86	3	14	0	7	815
Industrie	0	405	172	2	1	1.043	0	0	1.623
Bioethanol	0	455	0	0	0	142	43	0	640
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
Endbestand	27	280	130	26	12	293	15	2	785
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	86	1.316	293	15	29	656	10	0	2.405
Lieferungen in and. MGS	145	700	213	9	32	546	31	31	1.707
Nettoimportbedarf**)	73	-543	-30	-12	8	-322	29	31	-766

*) 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