

Getreidebilanz 2024/2025 Österreich – Vorschau

Stand 03.09.2024 – 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	108	51	35	55
Produktion	138	1.433	707	128	66	2.160	255	77	4.964
Verwendbare Produktion	136	1.412	696	126	65	2.106	251	76	4.868
Verbrauch am Hof	3	429	485	50	37	1.053	221	25	2.303
Verkaufbare Menge/Saldo	133	983	211	76	28	1.053	30	51	2.565
Anfangsbestand	39	357	122	46	6	272	11	2	855
Verfügbare Menge	172	1.340	333	122	34	1.325	41	53	3.420
Verbrauch/Markt	65	1.671	427	102	31	1.420	70	16	3.802
davon Verfütterung	0	214	229	6	27	347	19	5	847
Saatgut	3	16	13	4	1	0	4	4	45
Ernährung	62	611	1	89	2	15	0	7	787
Industrie	0	405	183	3	1	902	0	0	1.494
Bioethanol	0	425	0	0	0	155	45	0	625
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
Endbestand	49	330	100	46	6	250	11	2	794
davon Intervention	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Import	1	43	13	0	0	118	0	0	175
Export	12	37	11	0	3	6	0	0	69
Lieferungen aus and. MGS	112	1.388	386	36	24	781	47	0	2.774
Lieferungen in and. MGS	159	732	194	10	18	548	7	35	1.703
Nettoimportbedarf**)	68	-689	-216	-26	-3	-367	-40	35	-1.238

*) 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

Getreidebilanz 2023/2024 Österreich – Vorschau

Stand 29.05.2024 – 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	23	257	123	38	18	211	53	20	743
Ertrag in dt/ha	59	62	62	45	34	101	56	30	56
Produktion	136	1.593	763	171	61	2.131	297	60	5.212
Verwendbare Produktion	134	1.569	751	168	60	2.078	292	59	5.111
Verbrauch am Hof	3	429	485	50	37	1.053	221	25	2.303
Verkaufbare Menge/Saldo	131	1.140	266	118	23	1.025	71	34	2.808
Anfangsbestand	44	362	74	38	15	341	9	2	885
Verfügbare Menge	175	1.502	340	156	38	1.366	80	36	3.693
Verbrauch/Markt	65	1.671	427	102	31	1.326	70	16	3.708
davon Verfüterung	0	214	229	6	27	347	19	5	847
Saatgut	3	16	13	4	1	0	4	4	45
Ernährung	62	611	1	89	2	15	0	7	787
Industrie	0	405	183	3	1	808	0	0	1.400
Bioethanol	0	425	0	0	0	155	45	0	625
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
Endbestand	39	357	122	46	6	272	11	2	855
davon Intervention	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Import	1	43	13	0	0	118	0	0	175
Export	12	37	11	0	3	6	0	0	69
Lieferungen aus and. MGS	112	1.338	410	13	24	668	8	0	2.573
Lieferungen in and. MGS	172	818	203	21	22	548	7	18	1.809
Nettoimportbedarf**)	66	-531	-161	16	-8	-301	1	18	-900

*) Körnermais inkl. 11.287 ha CCM Fläche und Produktion von 101 dzt/ha als zusätzliche Verfüterung am Hof, exklusive 10.258 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