

## Getreidebilanz 2023/2024 Österreich – Vorschau

Stand 28.02.2024 – 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
<b>Produktion</b>	<b>136</b>	<b>1.593</b>	<b>763</b>	<b>171</b>	<b>61</b>	<b>2.131</b>	<b>297</b>	<b>60</b>	<b>5.212</b>
Verwendbare Produktion	134	1.569	751	168	60	2.078	292	59	5.111
Verbrauch am Hof	3	430	490	57	36	1.053	187	25	2.281
Verkaufbare Menge/Saldo	131	1.139	261	111	24	1.025	105	34	2.830
Anfangsbestand	44	362	74	38	15	341	9	2	885
Verfügbare Menge	175	1.501	335	149	39	1.366	114	36	3.715
Verbrauch/Markt	61	1.681	428	103	32	1.258	98	16	3.677
davon Verfüterung	0	216	229	6	28	356	47	5	887
Saatgut	3	16	13	4	1	0	4	4	45
Ernährung	58	619	1	90	2	14	0	7	791
Industrie	0	405	184	3	1	732	0	0	1.325
Bioethanol	0	425	0	0	0	155	45	0	625
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
<b>Endbestand</b>	<b>50</b>	<b>408</b>	<b>142</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>292</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>955</b>
davon Intervention	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Import	1	43	21	0	0	90	0	0	155
Export	10	42	13	1	4	2	0	0	72
Lieferungen aus and. MGS	132	1.385	495	23	25	679	10	0	2.749
Lieferungen in and. MGS	187	798	268	23	21	583	17	18	1.915
Nettoimportbedarf**)	70	-542	-167	8	-8	-233	7	18	-847

\*) 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