

**Getreidebilanz 2025/2026 Österreich – Vorschau**

Stand: 12.09.2025 – 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	109	62	35	61
<b>Produktion</b>	<b>146</b>	<b>1.597</b>	<b>808</b>	<b>142</b>	<b>81</b>	<b>2.322</b>	<b>292</b>	<b>74</b>	<b>5.460</b>
Verwendbare Produktion	144	1.573	796	140	79	2.264	287	72	5.355
Verbrauch am Hof	3	380	440	51	39	1.113	205	25	2.256
Verkaufbare Menge/Saldo	141	1.193	356	89	40	1.151	82	47	3.099
Anfangsbestand	24	322	120	49	4	310	9	2	840
Verfügbare Menge	165	1.515	476	138	44	1.461	91	49	3.939
Verbrauch/Markt	81	1.715	431	100	32	1.647	71	16	4.093
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	1.116	0	0	1.776
Bioethanol	0	455	0	0	0	150	43	0	648
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
<b>Endbestand</b>	<b>24</b>	<b>310</b>	<b>110</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>260</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>747</b>
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	97	1.418	292	8	19	704	10	0	2.548
Lieferungen in and. MGS	147	834	214	16	23	545	23	31	1.833
Nettoimportbedarf**)	60	-522	-75	-11	8	-496	11	31	-994

\*) Körnermais inkl. 10.370 ha CCM Fläche und Produktion von 109 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

**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
<b>Produktion</b>	<b>138</b>	<b>1.433</b>	<b>707</b>	<b>128</b>	<b>66</b>	<b>2.020</b>	<b>255</b>	<b>77</b>	<b>4.824</b>
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 Verfütterung	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
<b>Endbestand</b>	<b>24</b>	<b>290</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>250</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>707</b>
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