

## Getreidebilanz 2022/2023 Österreich – Vorschau

Stand 15.09.2023 – 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	269	122	34	20	205	51	20	744
Ertrag in dt/ha	51	58	62	49	42	101	56	30	56
<b>Produktion</b>	<b>117</b>	<b>1.560</b>	<b>756</b>	<b>167</b>	<b>84</b>	<b>2.071</b>	<b>286</b>	<b>60</b>	<b>5.101</b>
Verwendbare Produktion	114	1.521	737	162	82	2.019	278	59	4.972
Verbrauch am Hof	3	410	495	56	46	1.026	177	25	2.238
Verkaufbare Menge/Saldo	111	1.111	242	106	36	993	101	34	2.734
Anfangsbestand	33	313	90	34	16	377	6	2	871
Verfügbare Menge	144	1.424	332	140	52	1.370	107	36	3.605
Verbrauch/Markt	56	1.539	366	101	36	1.582	109	16	3.805
davon Verfüterung	0	187	160	4	30	365	48	5	799
Saatgut	3	16	13	4	1	0	4	4	45
Ernährung	53	601	1	90	4	17	0	7	773
Industrie	0	408	191	3	1	979	0	0	1.582
Bioethanol	0	327	0	0	0	220	55	0	602
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
<b>Endbestand</b>	<b>44</b>	<b>362</b>	<b>74</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>342</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>886</b>
davon Intervention	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Import	0	63	4	0	0	315	0	0	382
Export	8	63	12	1	4	9	0	0	97
Lieferungen aus and. MGS	87	1.209	300	20	22	707	18	0	2.363
Lieferungen in and. MGS	123	732	184	20	19	459	7	18	1.562
Nettoimportbedarf**)	55	-428	-124	5	0	-589	-8	18	-1.071

\*) inkl. 12.255 ha CCM-Fläche mit 101 dt / ha Produktion, exklusive 10.403 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 15.09.2023 – 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	108	56	30	57
<b>Produktion</b>	<b>136</b>	<b>1.593</b>	<b>763</b>	<b>171</b>	<b>61</b>	<b>2.279</b>	<b>297</b>	<b>60</b>	<b>5.360</b>
Verwendbare Produktion	132	1.554	744	167	60	2.222	289	59	5.227
Verbrauch am Hof	3	410	495	56	46	1.026	177	25	2.238
Verkaufbare Menge/Saldo	129	1.144	249	111	14	1.196	112	34	2.989
Anfangsbestand	44	362	74	38	15	342	9	2	886
Verfügbare Menge	173	1.506	323	149	29	1.538	121	36	3.875
Verbrauch/Markt	56	1.531	366	101	36	1.553	109	16	3.768
davon Verfüterung	0	187	160	4	30	365	48	5	799
Saatgut	3	16	13	4	1	0	4	4	45
Ernährung	53	601	1	90	4	17	0	7	773
Industrie	0	400	191	3	1	950	0	0	1.545
Bioethanol	0	327	0	0	0	220	55	0	602
andere	0	0	1	0	0	1	2	0	4
<b>Endbestand</b>	<b>47</b>	<b>440</b>	<b>80</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>410</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>1.055</b>
davon Intervention	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Import	0	63	4	0	0	315	0	0	382
Export	8	63	12	1	4	9	0	0	97
Lieferungen aus and. MGS	61	1.197	315	13	47	624	41	0	2.298
Lieferungen in and. MGS	123	732	184	15	19	505	39	18	1.635
Nettoimportbedarf**)	73	-387	-117	10	-22	-357	3	18	-779

\*) inkl. 11.287 ha CCM-Fläche mit 108 dt / ha Produktion, 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