

ANBAUTIPPS HERBSTANBAU 2026

Petra Doblmaier

BIO-Ackerbauflächen je Bundesland; Ernte 2026 – Teil 1

laut Mehrfachantrag 2026– Stand per 16.04.2026

in ha	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich			
										2026	2025	Differenz in ha	%
Hartweizen	976	5	1.789	16	2	3	2	0	7	2.800	2.806	-6	0
Weichweizen	11.872	700	25.183	2.266	54	725	24	2	177	41.003	42.737	-1.734	-4
Dinkel	1.548	243	6.089	1.013	15	188	26	28	1	9.151	8.842	309	3
Wintergerste	2.028	446	5.728	2.066	80	529	12	10	35	10.934	9.629	1.305	14
Sommergerste	184	44	1.765	116	50	48	7	0	22	2.236	2.202	34	2
Hafer	1.396	163	6.388	1.504	53	127	8	0	2	9.641	10.414	-773	-7
Roggen	1.565	220	8.075	1.465	61	318	54	6	26	11.790	9.746	2.044	21
Triticale	985	816	5.677	3.249	50	617	11	3	51	11.459	10.982	477	4
Menggetreide	970	43	3.685	1.034	3	113	1	0	34	5.883	5.805	78	1
Getreide ges.	21.524	2.680	64.379	12.729	368	2.668	145	49	355	104.897	103.163	1.734	2
Sorghum / Hirse	554	18	1.053	28	0	4	0	0	17	1.674	2.401	-727	-30
Körnermais	4.175	1.299	8.078	1.852	3	548	2	1	97	16.055	15.981	74	0
CCM	0	1	19	9	0	2	0	0	0	31	30	1	3
Silomais	64	667	1.183	1.245	107	402	85	28	0	3.781	3.580	201	6
Saatmais	371	0	728	0	0	0	0	0	0	1.099	1.225	-126	-10
Körnererbse	729	125	2.022	58	1	12	0	0	6	2.953	3.426	-473	-14
Ölraps	15	25	84	110	0	1	0	0	0	235	235	0	0
Ölsonnenblume	2.036	65	4.114	310	0	94	1	0	17	6.637	5.815	822	14
Sojabohne	12.332	1.266	13.129	2.476	3	515	0	0	109	29.830	30.861	-1.031	-3
Ackerbohnen	628	55	2.637	1.305	6	124	1	0	7	4.763	5.799	-1.036	-18
Grünbrache	7.102	497	14.570	1.712	11	506	12	3	97	24.510	24.268	242	1
Summe Teil 1	49.530	6.698	111.996	21.834	499	4.876	246	81	705	196.465	196.784	-319	0

Quelle: AMA

BIO-Ackerbauflächen je Bundesland; Ernte 2026 – Teil 2

laut Mehrfachantrag 2026– Stand per 16.04.2026

in ha	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich			
										2026	2025	Differenz in ha	%
Ackerfutterflächen gesamt	7.531	3.793	23.904	9.850	1.007	3.833	289	165	92	50.464	50.210	254	1
Zuckerrüben	58	0	535	11	0	0	0	0	0	604	481	123	26
Frühkartoffeln	193	7	91	3	1	0	0	1	0	296	359	-63	-18
Speisekartoffeln	195	54	1.749	158	55	47	29	10	1	2.298	2.757	-459	-17
Speiseindustriekart.	7	0	261	0	0	0	0	0	0	268	347	-79	-23
Stärkeindustriekart.	0	0	794	15	0	0	0	0	1	810	593	217	37
Öllein	203	13	390	110	0	17	1	0	0	734	783	-49	-6
Öl- u. Speisekürbis	1.200	46	9.102	323	0	160	9	0	12	10.852	10.625	227	2
Feldgemüse Frischmarkt	575	31	2.081	325	15	97	91	32	44	3.291	3.339	-48	-1
Feldgemüse Verarbeitung	2	1	851	52	0	0	1	1	11	919	994	-75	-8
Kümmel	16	1	105	37	0	0	0	0	0	159	89	70	79
Zuckermais	11	0	178	129	0	0	1	0	0	319	298	21	7
Summe Teil 2	9.991	3.946	40.041	11.013	1.078	4.154	421	209	161	71.014	70.875	139	0
Sonstige Flächen	2.955	312	8.060	1.328	26	240	20	3	71	13.015	13.475	-460	-3
Ackerflächen Gesamt *)	62.476	10.956	160.097	34.175	1.603	9.270	687	293	937	280.494	281.134	-640	0

Quelle: AMA

TRENDS 2026 BIO ACKERBAU ÖSTERREICH

- Die gesamte Bio Ackerfläche in Österreich ist um 640 ha gesunken.
- Abnahme bei Weichweizen -4% (1734 ha), Hafer - 7% (773 ha), Körnererbse -14% (473 ha), Sojabohne – 3% (1031 ha), Ackerbohne -18% (1036 ha), Speisekartoffeln -17% (459 ha);
- Zunahme bei Roggen +21% (2044 ha), Wintergerste +14% (1305 ha), Ölsonnenblume +14% (822 ha), Öl- und Speisekürbis +2% (227 ha);

TRENDS OBERÖSTERREICH 2026

- Die gesamte Bio Ackerfläche in Oberösterreich hat um 29 ha auf 34.175 ha abgenommen, das ist ein Minus um 0,08%;
- Hafer wurde um 173 ha weniger angebaut, minus 10,32%, Ackerbohne minus 207 ha, das sind 13,69%;
- Die Soja Anbaufläche liegt 2026 bei 2476 ha, - 24 ha , fast gleich geblieben zum Vorjahr.
- Zulegen konnte in Oberösterreich 2026 die Wintergerste +128 ha (6,6%), Sonnenblume +35 ha (12,73%) und das Ackerfutter +230 ha (2,39%)

HINWEISE

BIONET ANBAUBROSCHÜREN

KURSIVE SCHRIFT: =LAUT
BIOSAATGUTDATENBANK
BIOVERFÜGBAR (OFT IM JULI
NOCH NICHT ALLE SORTEN
EINGEPFLEGT!)

GRÜNE SCHRIFT: NEUE SORTEN



Bioherbstanbau 2025

Informationen zu Sorten, Saatgut, und Kulturführung



WINTERWEICHWEIZEN



- Die Fläche von Winterweichweizen hat in Oberösterreich um 66 ha auf 2266 ha abgenommen. (Abnahme drittes Jahr in Folge)
- **Sorten (Premiumweizen/Qualitätsweizen)**
- Probestdorfer: *ALESSIO*, *ARNOLD*, *CAPO*, *CHRISTOPH*, *MANDARIN*, *TOBIAS*;
Mahlweizen *THALAMUS* und *TILLSANO* mit Steinbrandresistenz
- Die Saat: *ERNESTUS* (Mahlweizen), *ARISTARO* (gute Steinbrandtoleranz), *AXARO*,
EDELMANN, *EHOGOLD*, *TILLIKO* (Steinbrandresistenz), alle Qualitätsweizen
- Saatbau: *ADAMUS*, *ARMINIUS*, *AURELIUS*, **CHEVIGNON neu** (Futterweizen)

WINTERTRITICALE

- Bio-Triticale wurde in Oberösterreich um 8 ha weniger angebaut als im Vorjahr, insgesamt 3249 ha.
- **Sorten:**
- Die Saat: *BREHAT*, *RIVOLT*, *BICROSS neu*
- Saatbau: *CLAUDIUS*, *TRIAMANT*, *LUMACO*
- Probstdorfer: *PRESTO*, *TRICANTO*, *BELCANTO*, *SU LAURENTIUS*



WINTERROGGEN

- Beim Winterroggen gab es erneut ein Minus der Anbaufläche um 22 ha auf 1465 ha im Jahr 2026.
- **Sorten**
- Prostdorfer: *AMILO*; *DANKOWSKIE TURKUS*, KWS DETECTOR
- Die Saat: *ELIAS*, *KWS EMPHOR* (Hybridroggen),
- Saatbau: *DUKATO*, **SU BEBOP neu** , *SCHLÄGLER ROGGEN* (Populationsroggen), *SU FUTTURI* (Hybridroggen)

WINTERGERSTE



- Bio-Wintergerste wird 2026 in OÖ um 128 ha mehr kultiviert, das sind 2066 ha.
- **Sorten**
- Saatbau: *ADALINA mz*, *FASCINATION mz neu*, *MONROE zz*/Braugerste
- Die Saat: *ARTHENE zz neu*, MILENA (resistent gegen Gelbverzwergungsvirus) zz , AVUS zz (Braugerste), MILENA zz, SANDRA zz, *KWS DONAU zz*, *RGT MELA mz*, *RGT ALESSIA mz neu*
- Probstdorfer: *FINOLA mz*, BIANCA zz, FREDERICA mz, *INTEGRAL mz*, *LG CALVIN zz*

WINTERDINKEL



- Die Anbaufläche von Dinkel ist im Vergleich zum Vorjahr um 94 ha auf 1023 ha gesunken.
- **Sorten**
- Probstdorfer Saatzucht: *ATTERGAUER DINKEL, LOHENGRIN*
- Die Saat: *OSTRO, ZOLLERNPERLE, STEINERS ROTER TIROLER*
- Saatbau: *EBNERS ROTKORN, ZOLLERNSPELZ, PARACELSUS*

WINTERFORMEN VON EMMER UND EINKORN

- **Sorten**
- Emmer: ALLY (Saatbau),
- Einkorn: MV ALKOR (Saatbau)



- Für die Direktvermarktung, sonst unbedingt vor dem Anbau die Abnahme klären!

WINTERACKERBOHNE



- Leider keine Anbauauswertung möglich, da die AMA nicht zwischen Winter- und Sommerformen unterscheidet! Generell sank der Anbau der Ackerbohne um 207 ha.
- **Sorten**
- *ARABELLA*, *ALICE* (Die Saat)
- *AUGUSTA* , *FURIOUS neu*(Probstdorfer)
- *NEWTON neu* (Saatbau)
- Bestände der Winterackerbohne als auch der Sommerackerbohne sehen heuer bisher sehr gut aus!
- Auch ein Gemengeanbau von Winterweichweizen (30-35 kg/ ha) und Winterackerbohne (50 Körner/m²) ist möglich.

WINTERKÖRNERERBSE

- Auch in diesem Bereich wird nicht zw. Winter- und Sommerform unterschieden, der Anbau hat von 61 ha im Jahr 2025 auf 58 ha im Jahr 2026 abgenommen.
- **Sorten**
- FLOKON weißblühend (Die Saat)
- FURIOUS weißblühend (Probstdorfer)
- BALLTRAP neu weißblühend (Saatbau)

WINTERRAPS

- Die Anbaufläche beträgt 2026 in Oberösterreich 110 ha, das sind um 8 ha weniger als 2025.
- **Sorten**
- *RANDY (Saatbau)*
- Raps ist eine Kultur mit hohem Risiko!



SONSTIGES

- Menge für die Vermarktung bitte **unbedingt** vorher mit dem Käufer absprechen!
- Bitte bei konventionellen, ungebeizten Sorten nicht auf das Ansuchen bei der Bio-Kontrollstelle vergessen!
- Checkliste Vorsorgemaßnahmen beachten besonders bei neuen Lohnunternehmen etc.!
- Für den Biodiversitäts/Fruchtfolgerechner von Bio Austria die Datenfreigabe im eAMA durchführen!
- Achtung Steinbrand- Originalsaatgut bzw. geprüftes Saatgut bei den gefährdeten Kulturen einsetzen!

**DAS TEAM DER BIOBERATUNG WÜNSCHT EUCH
ALLEN EINE ERFOLGREICHE ERNTE 2026!**