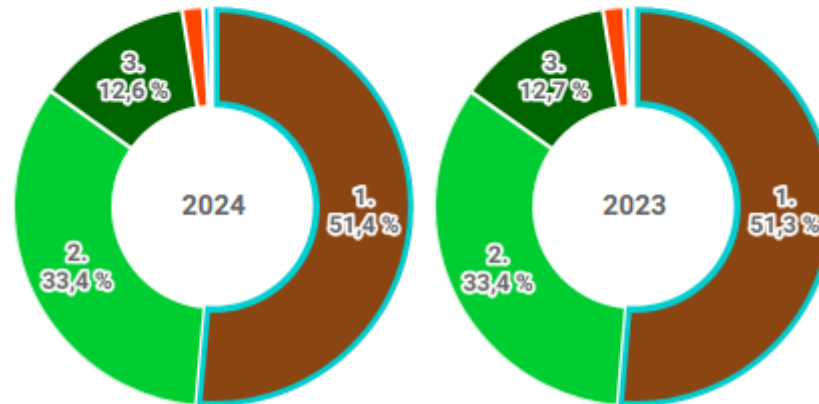


ANBAUTIPPS HERBSTANBAU 2024

Petra Doblmaier



📊 Grafik

Feldstücknutzungsart	Fläche [ha]		Veränd. [%]
	2024	2023	Fläche
Beantragte Flächen: 51,4 % Konventionell + Bio			
1. Ackerland	1.321.014	1.320.785	0,0
2. Grünland	859.513	860.063	-0,1
3. Almen	324.755	326.583	-0,6
4. Weingartenflächen	43.462	43.972	-1,2
5. Spezialkulturen	14.457	14.140	+2,2
6. Gemeinschaftsweide	5.820	5.870	-0,9
Sonstige	1.430	1.297	+10,2
Summe (inkl. Sonstige)	2.570.451	2.572.709	-0,1

BIO-Ackerbauflächen je Bundesland; Ernte 2024 – Teil 1

laut Mehrfachantrag 2024– Stand per 16.04.2024

in ha	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich			
										2024	2023	Differenz in ha	%
Hartweizen	1.199	10	2.186	44	3	6	3	0	38	3.489	3.446	43	1
Weichweizen	11.160	633	26.167	2.389	45	719	15	1	138	41.267	43.592	-2.325	-5
Dinkel	1.125	204	3.836	989	15	193	20	40	8	6.430	7.017	-587	-8
Wintergerste	1.935	381	5.986	2.019	62	445	13	8	37	10.886	11.625	-739	-6
Sommergerste	603	73	1.680	155	68	55	6	0	11	2.651	1.955	696	36
Hafer	1.219	183	5.264	1.321	66	144	8	0	2	8.207	7.179	1.028	14
Roggen	1.109	278	8.407	1.673	45	345	54	5	9	11.925	14.398	-2.473	-17
Triticale	1.162	740	6.422	3.448	51	620	19	1	90	12.553	13.498	-945	-7
Menggetreide	619	73	3.988	1.126	19	132	1	0	7	5.965	6.034	-69	-1
Getreide ges.	20.131	2.575	63.936	13.164	374	2.659	139	55	340	103.373	108.744	-5.371	-5
Sorghum / Hirse	1.451	32	1.278	30	0	10	0	2	15	2.818	1.853	965	52
Körnermais	4.390	1.397	7.133	1.700	8	562	1	2	40	15.233	17.859	-2.626	-15
CCM	0	0	3	4	0	14	0	0	0	21	22	-1	-5
Silomais	61	630	1.084	983	68	341	84	38	0	3.289	3.057	232	8
Saatmais	322	0	801	10	0	0	0	0	0	1.133	1.999	-866	-43
Körnererbse	1.211	117	2.642	66	0	19	0	0	16	4.071	3.562	509	14
Ölraps	14	15	76	93	0	3	0	1	0	202	182	20	11
Ölsonnenblume	1.813	52	3.547	305	0	100	1	1	4	5.823	6.286	-463	-7
Sojabohne	14.202	1.379	14.897	2.205	2	645	0	0	152	33.482	32.176	1.306	4
Ackerbohnen	621	71	3.811	1.556	5	83	1	1	0	6.149	5.070	1.079	21
Grünbrache	6.534	533	14.417	1.927	15	491	11	9	83	24.020	21.533	2.487	12
Summe Teil 1	50.750	6.801	113.625	22.043	472	4.927	237	109	650	199.614	202.343	-2.729	-1

Quelle: AMA

BIO-Flächen sind Flächen der ÖPUL-Maßnahme «Biologische Wirtschaftsweise»

Ackerbauflächen je Bundesland; Ernte 2024 (inkl. Bioflächen) – Teil 2

laut Mehrfachantrag 2024– Stand per 16.04.2024

in ha	Bglid.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich			
										2024	2023	Differenz in ha	%
Ackerfutterflächen gesamt	13.078	13.124	52.190	29.152	2.064	16.679	2.211	735	149	129.382	128.418	964	1
Zuckerrüben	2.987	21	31.428	9.491	6	389	1	0	149	44.472	36.164	8.308	23
Frühkartoffeln	235	35	453	55	2	73	17	5	0	875	868	7	1
Speisekartoffeln	284	449	7.869	877	127	416	324	72	53	10.471	9.162	1.309	14
Speiseindustriekart.	885	0	2.464	133	0	74	5	0	43	3.604	3.255	349	11
Stärkeindustriekart.	0	0	4.970	68	0	1	0	0	0	5.039	5.420	-381	-7
Öllein	280	19	676	252	0	23	2	0	0	1.252	1.462	-210	-14
Öl- u. Speisekürbis	1.950	343	20.017	1.450	1	9.916	28	2	23	33.730	29.030	4.700	16
Feldgemüse Frischmarkt	1.115	236	6.480	1.187	118	600	815	105	374	11.030	9.851	1.179	12
Feldgemüse Verarbeitung	67	1	3.284	329	0	264	6	2	171	4.124	3.925	199	5
Kümmel	30	0	228	354	0	6	0	0	0	618	529	89	17
Zuckermais	99	1	682	247	0	3	4	1	0	1.037	824	213	26
Summe Teil 2	21.010	14.229	130.741	43.595	2.318	28.444	3.413	922	962	245.634	228.908	16.726	7
Sonstige Flächen	3.750	774	17.606	3.404	88	1.220	183	18	140	27.183	24.915	2.268	9
Ackerflächen Gesamt *)	156.978	56.982	673.702	290.078	4.929	125.039	7.329	2.472	3.531	1.321.040	1.320.797	243	0

Quelle: AMA

TRENDS 2024 BIO ACKERBAU ÖSTERREICH

- Die gesamte Bio Ackerfläche in Österreich ist von 277.693 ha auf 279796 ha gestiegen, das ist ein Plus von 2103 ha oder 1%.
- Abnahme bei Saatmais -43%, Körnermais -15%, Roggen -17%, Öllein -12%, Kümmel -18%;
- Zunahme bei Sorghum/Hirse +52%, Zuckerrübe +31% Sommergerste +36%, Öl- und Speisekürbis +21%, Hafer und Erbse +14%;

TRENDS OBERÖSTERREICH 2024

- Die gesamte Bio Ackerfläche in Oberösterreich hat um 318 ha auf 33.613 ha zugenommen, das ist ein Anstieg um 0,94%;
- Winterweichweizen wurde mit 2.389 ha angebaut, hier wurde die Anbaufläche um 368 ha verringert;
- Die Dinkel Anbaufläche liegt 2024 bei 989 ha, hier konnte wieder eine leichte Steigerung zum Vorjahr um 21 ha erzielt werden.
- Verluste auch in OÖ bei der Anbaufläche von Roggen, hier werden in Oberösterreich aktuell 1673 ha angebaut, das ist eine Verringerung der Anbaufläche um 220 ha.

HINWEISE

BIONET ANBAUBROSCHÜREN

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

GRÜNE SCHRIFT: NEUE SORTEN



WINTERWEICHWEIZEN



- Die Fläche von Winterweichweizen hat in Oberösterreich um 368 ha auf 2389 ha abgenommen.
- **Sorten (Premiumweizen/Qualitätsweizen)**
- Prostdorfer: ALESSIO, ARNOLD, CAPO, CHRISTOPH, MANDARIN, TOBIAS;
Mahlweizen TILLSANO mit Steinbrandtoleranz
- Die Saat: ARISTARO, AXARO, EDELMANN, EHOGOLD, TILLIKO, IZALCO, **EKONOM**
- Saatbau: ADAMUS, *ARMINIUS*, *AURELIUS*,

WINTERTRITICALE

- Bio-Triticale wurde in Oberösterreich um 42 ha weniger angebaut als im Vorjahr, insgesamt 3448 ha.
- **Sorten:**
- Die Saat: *BREHAT*, *CAPPRICIA*
- Saatbau: *CLAUDIUS*, *TRIAMANT*, *TRIMONDO*, *LUMACO neu*
- Probstdorfer: *PRESTO*, *TRICANTO*, *BELCANTO*
- *SU LAURENTIUNS neu*



WINTERROGGEN

- Beim Winterroggen gab es ein Minus der Anbaufläche um 220 ha auf 1673 ha im Jahr 2024.
- **Sorten**
- Prostdorfer: AMILO; DANKOWSKIE TURKUS, *KWS FLORANO*, **KWS DETECTOR neu**
- Die Saat: ELIAS
- Saatbau: *DUKATO*, KWS TAYO (Hybridroggen), *SCHLÄGLER ROGGEN*

WINTERGERSTE



- Bio-Wintergerste wird 2024 in OÖ um 122 ha mehr kultiviert, das sind 2019 ha.
- **Sorten**
- Saatbau: *ADALINA* mz, *LENTIA* zz, *MONROE* zz/Braugerste, *SONJA* zz/Braugerste,
- Die Saat: **MILENA (resistent gegen Gelbverzwergungsvirus) zz neu**, *KWS DONAU* zz/Braugerste,
- Probestdorfer: *FINOLA* mz, *ZITA* zz, *BIANCA* zz, **NOVIRA mz neu (resistent gegen Gelbverzwergungsvirus)**, **CREMONA mz neu**

WINTERDINKEL

- Die Anbaufläche von Dinkel ist im Vergleich zum Vorjahr um 21 ha auf 989 ha gestiegen.
- **Sorten**
- Probstdorfer Saatzucht: ATTERGAUER DINKEL, *LOHENGRIN*
- Die Saat: OSTRO, ZOLLERNPERLE, **STEINERS ROTER TIROLER neu**,
- Saatbau: *EBNERS ROTKORN*, *ZOLLERN SPELZ*, HILDEGARD, **PARACELSUS neu**



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 stieg der Anbau der Ackerbohne um 158 ha.
- Sorten
- *ARABELLA*, *ALICE* (Die Saat)

- *AUGUSTA* (Probstdorfer)

- 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 122 ha im Jahr 2023 auf 66 ha im Jahr 2024 abgenommen.
- **Sorten**
- *FLOKON weißblühend* (Die Saat)
- FURIOUS weißblühend (Probstdorfer)

WINTERRAPS

- Die Anbaufläche betrug 2024 in Oberösterreich 93 ha, das sind um 10 ha mehr als 2023.
- **Sorten**
- *RANDY, PIROL* (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!
- Im Frühjahr 2024 gab es viele Fälle mit Gelbverzwergungsvirus bei der Wintergerste nicht zu früh anbauen!
- Achtung Steinbrand- Originalsaatgut bzw. geprüftes Saatgut bei den gefährdeten Kulturen einsetzen!

**DAS TEAM DER BIOBERATUNG WÜNSCHT EUCH ALLEN
EINE ERFOLGREICHE ERNTE 2024**