



MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

12) Wie hat sich der Anbau von Feldfrüchten in Oberösterreich seit 2010 nach Art, Fläche und Ertrag entwickelt und wie stellen sich parallel dazu die Preisentwicklungen dar?

Die nachfolgenden Daten sind dem jeweiligen Grünen Bericht des Landes Oberösterreich entnommen. Der noch aktuelle Bericht stammt aus dem Jahr 2020 und behandelt den Zeitraum 2017-2019.

Der neue Grüne Bericht 2023 erscheint im Herbst und behandelt den Zeitraum 2020-2022. Die aktuellen Daten zu 2023 stammen aus den Auswertungen zum MFA 2023 der AMA.

Anbaufläche in Oberösterreich 2011–2013 (in ha)

	2011	2012	2013
Winterweizen	50.405	50.080	49.585
Winterroggen	6.083	6.040	6.995
Wintergerste	36.411	36.450	36.675
Triticale	16.169	15.260	15.835
Sommergerste	4.841	5.310	4.660
Hafer	8.586	8.510	7.585
Körnermais	50.759	52.060	53.590
Getreide gesamt (inkl. Körnermais)	178.416	179.150	180.055
Körnerraps	12.304	12.710	13.655
Sojabohne	13.492	12.250	12.520
Körnererbsen	630	560	410
Ackerbohnen	2.349	2.260	2.440
Öl-/Eiweißpflanzen insgesamt	31.299	30.120	30.870

Quelle: Statistik Austria, AMA, LK OÖ

Erträge und Erzeugerpreise in Oberösterreich 2011–2013 (in dt/ha, netto in Euro/t)

	2011		2012		2013	
	Ertrag	Preis	Ertrag	Preis	Ertrag	Preis
Mahlweizen	75,4	175	64,6	230	63,2	170
Wintergerste	68,1	175	61,5	210	59,5	175
Körnermais	112,8	178	112,7	225	85,9	172
Raps	40,7	439	37,7	504	34,9	353
Sojabohne	29,2	339	29,9	464	24,7	400

Quelle: Statistik Austria, AMA, LK OÖ



MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

Anbau auf Ackerfläche in Oberösterreich 2014–2016 (in ha)

	2014	2015	2016
Weichweizen	50.849	51.723	52.978
Durum		123	96
Roggen	5.955	5.318	5.436
Menggetreide + sonst. Getreide	5.030	3.943	4.228
Hafer	7.874	7.795	7.204
Triticale	16.452	16.100	16.317
Wintergerste	36.350	37.489	39.039
Sommergerste	4.079	4.939	3.349
Körnermais + CCM	52.991	52.405	49.940
Silomais	28.634	28.799	29.895
Getreide und Mais insgesamt	208.214	208.634	208.482
Körnererbse	411	580	469
Ackerbohne	2.802	4.195	4.535
Sojabohnen	13.192	14.095	12.666
Winterraps	11.290	7.097	7.534
Sonnenblumen	391	286	282
Ölkürbis	213	707	1.865
Öl- und Eiweißpflanzen insgesamt	25.049	26.960	27.351
Kartoffel	1.381	1.175	1.255
Zuckerrüben	6.152	5.512	5.468
Feldfutter, Acker	29.161	28.918	27.064
Wechselwiese (Egart, Ackerweide)	8.099	7.750	8.846
SL Grünbrache	5.016	6.404	6.740
Sonstige Ackerflächen	1.944	2.529	3.339
Gemüse	1.441	1.483	1.540
Mohn, Heil- und Gewürzpflanzen	745	1.156	1.499
Ackerfläche insgesamt	291.395	290.521	291.579

Quelle: Statistik Austria, LK OÖ

Erträge und Erzeugerpreise in Oberösterreich 2014–2016 (in dt/ha, netto in Euro/t)

	2014		2015		2016	
	Ertrag	Preis	Ertrag	Preis	Ertrag	Preis
Mahlweizen	81,4	150	70,6	160	69,7	135
Wintergerste	69,5	140	62,5	145	68,4	125
Körnermais	105,5	140	79,0	175	108,5	140
Raps (Rapsopreis)	42,1	294	35,3	362	39,4	353
Sojabohne	26,6	385	21,9	336	32,4	336

Quelle: LK Oberösterreich, Statistik Austria

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, GEMEINDEN, ERNÄHRUNG,
FEUERWEHREN UND KATASTROPHENSCHUTZ

Landhausplatz 1, 4021 Linz | Telefon: +43 732 7720-11110 | LR.langer-weninger@ooe.gv.at
www.michaela-langer-weninger.at





MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

Land- und forstwirtschaftliche Erzeugerpreise (netto, Österreich)

	2009	2010	2011	2012	2013	13/12 in %
Pflanzliche Erzeugnisse (in Euro/1.000 kg)						
Mahlweizen	90,6	184,1	157,2	211,0	126,5	-40,1
Futtergerste	80,3	121,4	157,5	183,1	130,5	-28,7
Körnermais	93,8	178,9	148,8	221,0	146,7	-33,6
Zuckerrüben	26,3	28,8	37,8	40,6	35,2	-13,3
Ölraps	237,6	349,4	415,5	461,1	327,3	-29,0
Sojabohnen	271,5	323,2	345,8	466,8	372,8	-20,1
Tierische Erzeugnisse (in Euro bzw. Cent/kg)						
Milch (4,2 % F, 3,4 % E, in Cent)	29,2	31,8	35,5	33,9	37,6	11,0
Jungstiere Kl. E-P	3,12	3,16	3,53	3,84	3,78	-1,6
Mastschweine Kl. S-P	1,39	1,38	1,52	1,71	1,72	0,6
Ferkel	2,11	1,96	1,99	2,39	2,37	-0,8
Masthühner lebend (in Cent)	91,60	91,60	93,40	92,40	107,70	16,6
Forstliche Erzeugnisse (in Euro/FMO)						
Blochholz, Fi/Ta, Kl B Media 2b	72,1	83,7	93,7	95,7	99,1	3,6
Schleifholz, Fichte/Tanne	35,2	38,8	40,5	39,5	40,1	1,5

Quelle: Statistik Austria

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, GEMEINDEN, ERNÄHRUNG,
FEUERWEHREN UND KATASTROPHENSCHUTZ

Landhausplatz 1, 4021 Linz | Telefon: +43 732 7720-11110 | LR.langer-weninger@ooe.gv.at
www.michaela-langer-weninger.at





MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

Anbau auf Ackerfläche in Oberösterreich 2017–2019 (in ha)

	2017	2018	2019
Weichweizen	49.795	49.858	47.645
Durum	86	113	131
Roggen	5.216	5.670	6.033
Menggetreide + sonst. Getreide	4.038	3.445	2.865
Hafer	7.555	6.850	6.388
Triticale	16.532	16.736	16.419
Wintergerste	37.600	39.610	40.171
Sommergerste	3.651	2.680	1.914
Summe Getreide	124.473	124.962	121.566
Körnermais + CCM	50.738	49.827	51.467
Silomais	29.384	29.426	31.033
Summe Mais	80.122	79.253	82.500
Öllein	359	288	309
Körnererbse	359	331	248
Ackerbohne	4.225	3.200	1.756
Sojabohnen	16.130	15.795	15.546
Winterraps	8.556	9.043	8.069
Sonnenblumen	290	308	384
Ölkürbis	640	724	864
Summe Öl und Eiweißpflanzen	30.559	29.689	27.176
Kartoffel	1.306	1.327	1.300
Zuckerrüben	5.513	5.279	5.300
Feldfutter, Acker	25.855	26.036	28.300
Wechselwiese (Egart, Ackerweide)	7.667	8.372	8.382
SL Grünbrache	7.082	7.945	7.728
Sonstige Ackerflächen	2.917	2.572	3.224
Gemüse + Erdbeeren	1.640	1.914	1.922
Heil- und Gewürzpflanzen	1.900	1.716	1.412
Summe Ackerfläche	289.035	289.065	288.860

Quelle: LK Oberösterreich, teilweise Werte gerundet

Erträge und Erzeugerpreise in Oberösterreich 2017–2019 (in dt/ha, netto in Euro/t)

	2017		2018		2019	
	Ertrag	Preis	Ertrag	Preis	Ertrag	Preis
Mahlweizen	70	145	65	160	75	160
Wintergerste	73	130	70	140	77	140
Körnermais	98	145	108	152	110	150

Quelle: LK Oberösterreich, Statistik Austria

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, GEMEINDEN, ERNÄHRUNG,
FEUERWEHREN UND KATASTROPHENSCHUTZ

Landhausplatz 1, 4021 Linz | Telefon: +43 732 7720-11110 | LR.langer-weninger@ooe.gv.at
www.michaela-langer-weninger.at





MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

Land- und forstwirtschaftliche Erzeugerpreise Österreich

	2015	2016	2017	2018	2019	Differenz zu Vj. in %
Pflanzliche Erzeugnisse (in Euro/1.000 kg netto)						
Mahlweizen	137,19	115,46	144,57	154,07	146,25	-5,1
Futtergerste	118,03	102,27	116,03	136,88	123,15	-10,0
Körnermais	145,98	126,47	140,17	140,09	127,86	-8,7
Zuckerrüben	26,82	27,88	28,63	25,17	29,97	19,1
Ölraps	334,79	341,15	332,52	321,87	343,77	6,8
Sojabohnen	318,81	333,02	344,80	342,59	313,12	-8,6
Tierische Erzeugnisse (in Euro bzw. Cent/kg netto)						
Milch (4,2 % F, 3,4 % E, in Cent)	33,78	31,24	37,27	36,94	36,89	-0,1
Jungtiere Kl. E-P	3,83	3,74	3,87	3,88	3,73	-3,9
Mastschweine Kl. S-P	1,44	1,50	1,66	1,50	1,77	18,0
Ferkel	1,90	2,10	2,49	2,05	2,57	25,4
Masthühner lebend (in Cent)	107,66	107,66	107,66	105,39	100,85	-4,3
Forstliche Erzeugnisse (in Euro/FMO netto)						
Blochholz, Fi/Ta, Kl B Media 2b	92,2	89,9	90,7	88,2	76,9	-12,8
Faser-/Schleifholz, Fi/Ta	44,3	43,9	44,0	44,4	42,3	-4,7

Quelle: Statistik Austria, Juni 2020

Daten & Fakten der AgrarMarkt Austria für den Bereich Getreide und Olsaaten – K-O

Ackerbauflächen je Bundesland; Ernte 2023 (inkl. Bioflächen) – Teil 1

laut Mehrfachantrag 2023– Stand per 18.04.2023

in ha	Bgld.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich			
										2023	2022	Differenz in ha %	
Hartweizen	3.791	52	19.116	116	22	71	48	2	267	23.485	23.167	318	1
Weichweizen	35.945	3.338	148.914	51.221	284	6.715	161	7	813	247.398	244.501	2.897	1
Dinkel	1.805	275	5.178	1.221	18	597	39	171	14	9.318	25.230	-15.912	-63
Wintergerste	6.987	3.348	43.777	37.614	320	6.433	81	25	317	98.902	96.929	1.973	2
Sommergerste	540	959	18.610	1.554	158	870	123	2	49	22.865	25.614	-2.749	-11
Hafer	1.111	537	9.943	5.403	139	522	16	0	5	17.676	20.286	-2.610	-13
Roggen	4.050	766	25.782	5.828	53	1.605	114	6	224	38.428	34.334	4.094	12
Triticale	2.271	3.197	28.024	15.651	226	3.391	186	12	40	52.998	51.456	1.542	3
Menggetreide	926	146	4.616	2.968	23	332	11	1	27	9.050	8.961	89	1
Getreide ges.	57.426	12.618	303.960	121.576	1.243	20.536	779	226	1.756	520.120	530.478	-10.358	-2
Sorghum / Hirse	2.252	674	3.858	188	4	2.068	0	4	48	9.096	9.185	-89	-1
Körnermais	19.299	14.270	73.330	50.013	163	41.108	39	7	198	198.427	193.386	5.041	3
CCM	34	92	829	1.891	0	8.437	0	0	0	11.283	12.255	-972	-8
Silomais	2.470	7.788	27.449	29.806	936	10.717	2.821	1.207	0	83.194	82.437	757	1
Saatmais	3.592	29	4.680	1.590	0	899	0	0	5	10.795	10.403	392	4
Körnererbse	1.389	154	4.405	351	1	58	0	0	8	6.366	5.331	1.035	19
Ölraps	5.139	79	13.936	7.151	24	203	1	1	16	26.550	28.269	-1.719	-6
Olsonnenblume	4.166	156	18.577	756	0	361	3	1	74	24.094	24.376	-282	-1
Sojabohne	25.307	4.088	29.600	19.871	39	6.957	9	3	255	86.129	92.962	-6.833	-7
Ackerbohnen	381	78	3.644	2.141	13	184	4	0	32	6.477	5.998	479	8
Grünbrache	13.618	1.485	48.724	10.791	32	4.570	23	55	352	79.650	48.761	30.889	63
Summe Teil 1	135.073	41.511	532.992	246.125	2.455	96.098	3.679	1.504	2.744	1.062.181	1.043.841	18.340	2

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, GEMEINDEN, ERNÄHRUNG,
FEUERWEHREN UND KATASTROPHENSCHUTZ

Landhausplatz 1, 4021 Linz | Telefon: +43 732 7720-11110 | LR.langer-weninger@ooe.gv.at
www.michaela-langer-weninger.at





MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

Daten & Fakten der AgrarMarkt *Austria* für den Bereich Getreide und Ölsaaten – K-O

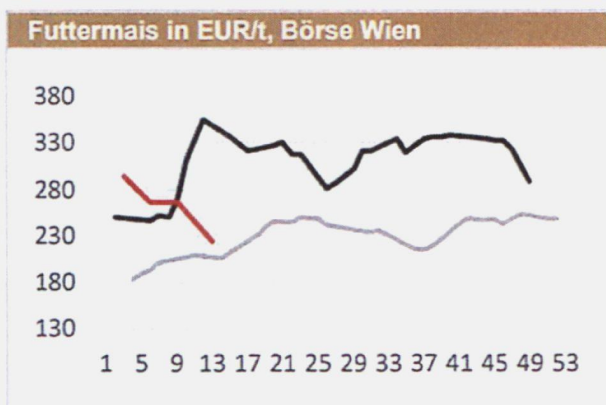
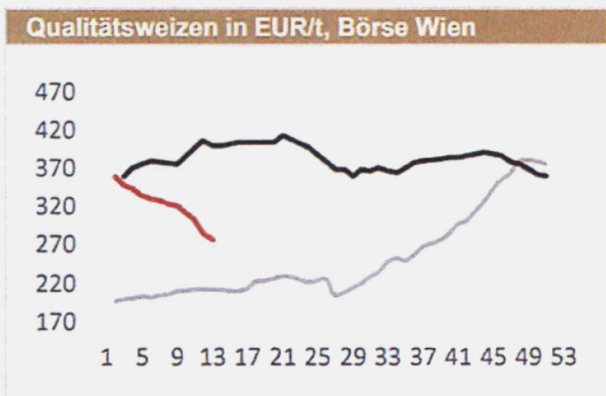
Ackerbauflächen je Bundesland; Ernte 2023 (inkl. Bioflächen) – Teil 2

laut Mehrfachantrag 2023– Stand per 18.04.2023

In ha	Bgld.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich			
										2023	2022	Differenz In ha	%
Ackerfutterflächen gesamt	11.991	13.431	50.758	28.153	2.081	16.863	2.209	755	102	126.343	139.318	-12.975	-9
Zuckerrüben	2.297	19	27.092	8.185	5	350	0	0	121	38.069	33.985	4.084	12
Frühkartoffeln	257	26	360	47	1	76	18	7	40	832	1.048	-216	-21
Speisekartoffeln	186	411	6.884	875	94	357	305	51	33	9.196	9.731	-535	-5
Speiseindustriekart.	713	4	2.339	108	0	60	3	0	17	3.244	3.402	-158	-5
Stärkeindustriekart.	0	0	5.323	75	0	17	0	0	0	5.415	5.318	97	2
Öllein	387	20	694	276	0	22	1	2	0	1.402	1.585	-183	-12
Öl- u. Speisekürbis	1.474	326	18.292	1.277	1	8.822	23	1	3	30.219	38.057	-7.838	-21
Feldgemüse Frischmarkt	946	223	6.062	995	45	489	611	83	315	9.769	10.203	-434	-4
Feldgemüse Verarbeitung	37	0	2.993	339	0	299	3	1	85	3.757	4.113	-356	-9
Kümmel	2	0	214	294	0	7	0	0	4	521	618	-97	-16
Zuckermais	88	5	493	219	0	3	0	1	19	828	794	34	4
Summe Teil 2	18.378	14.465	121.504	40.843	2.227	27.365	3.173	901	739	229.595	248.172	-18.577	-7
Sonstige Flächen	4.058	1.338	19.814	3.119	89	1.492	146	35	118	30.209	29.912	297	1
Ackerflächen Gesamt *)	157.509	57.314	674.310	290.087	4.771	124.955	6.998	2.440	3.601	1.321.985	1.321.925	60	0

Quelle: AMA

Die Preisentwicklung bei Getreide zeigt für das Jahr 2023 eine starke Abwärtsbewegung auf ein Preisniveau, wie es vor dem Ukrainekrieg war.



Legende: grau: 2021, schwarz: 2022, rot: 2023

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, GEMEINDEN, ERNÄHRUNG,
FEUERWEHREN UND KATASTROPHENSCHUTZ

Landhausplatz 1. 4021 Linz | Telefon: +43 732 7720-11110 | LR.langer-weninger@ooe.gv.at
www.michaela-langer-weninger.at





MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

13) Welcher Anteil an den in Oberösterreich produzierten Feldfrüchten (in Tonnen und Prozent) wird für die Gewinnung von Energieträgern bzw. chemischen Rohstoffen aufgewendet und welche Anbaufläche macht das umgelegt aus?

Zur Produktion von Feldfrüchten zur Gewinnung von Energieträgern und chem. Rohstoffen liegen uns keine Angaben vor.

Die landwirtschaftlichen Betriebe, welche ihre Feldfrüchte für diese Zwecke vermarkten, nennen die Ackerkulturen und Flächen im Rahmen des MFA. So kann z.B. Mais als Marktfrucht, an Biogasanlagen verkauft und verstromt werden, über die letztendliche Nutzung (Verstromung, Verfütterung, Konsumation, Verarbeitung) werden dabei keine Angaben gemacht.

Im Rahmen der Kontraktproduktion erfolgt die Produktion von Feldfrüchten für z.B. die Stärkeproduktion (Mais) mit Anbauflächen von 6.000- 8.000 ha (rd. 2,4 % der öö. Ackerfläche).

Raps aus Oberösterreich geht größtenteils in die Nahrungsmittelindustrie- „Rapso“, geringe Mengen zur Verspritzung, wobei hier der Rapskuchen als Futtermittel zurückbleibt.

Aus Weizen, der sich nicht zu Backware eignet, werden in kleineren Mengen aus Oberösterreich, geschätzt 1000 ha (0,3 % der öö. Ackerfläche), in Pischelsdorf Bioethanol und Eiweißfuttermittel hergestellt.

Über kleinflächige Alternativen (Hanf, Öle...) und deren Verwendung liegen keine Daten vor.

Aus der Herkunftsnachweisdatenbank (Quelle: Ökostrombericht 2021, econtrol) ist eine installierte Stromleistung der OÖ Biogasbetriebe von 14,143 MW ersichtlich. Aufgrund der gestiegenen Agrarproduktpreise nimmt Mais mittlerweile einen untergeordneten Anteil im Substratgemisch ein mit geschätzt 25 % oder rd. 1.400 ha (0,5 % der Ackerfläche), der überwiegende Anteil stammt aus organischen Abfällen, Wirtschaftsdünger aus der Tierhaltung, Ernteresten, Grünbrachen.



MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

14) Wie hat sich die Fläche an Streuobstwiesen und die Anzahl der darauf befindlichen Bäume in den letzten 10 Jahren in Oberösterreich und seinen Bezirken entwickelt?

Die Agrarstrukturerhebung 2020 enthält hierzu Daten auf Bundeslandebene.

Die Gegenüberstellung der Obstbaumdaten der Erhebungen 2010 und 2020 ist nicht unmittelbar möglich, da aufgrund geänderter Erhebungsmerkmale (2010: Betrieb ab 1 ha LN, 2020: Betriebe ab 3 ha LN) eine veränderte Grundgesamtheit vorliegt.

Obstbäume auf ehemals erfassten landwirtschaftlichen Betrieben werden nun nicht mehr erhoben, dies bedeutet allerdings nicht, dass die Bäume nicht mehr bestehen.

Eine Gegenüberstellung der Auswertungen aus den Vollerhebungen 2010 und 2020 zeigt für Oberösterreich eine Abnahme des geschätzten Obstbaumbestands von insgesamt 792.000 Bäumen im Jahr 2010 auf 660.500 Bäume im Jahr 2020.

Mit Ausnahme der Bundesländer Tirol und Wien gab es in allen anderen Bundesländern eine ähnliche Abnahme der Streuobstbäume.

Landwirtschaftlicher Extensivobstbau 2010, Anzahl der Obstbäume:

Bundesland	Äpfel	Birnen	Zwetschken	Sonst. Steinobst und Nüsse	Bäume gesamt
Burgenland	40.100	7.300	12.700	15.000	75.000
Kärnten	171.400	55.700	53.400	49.500	330.000
Niederösterreich	243.700	237.900	135.400	108.900	726.000
Oberösterreich	293.300	249.700	130.200	118.800	792.000
Salzburg	31.500	14.400	25.300	3.800	75.000
Steiermark	326.700	74.200	104.000	89.100	594.000
Tirol	33.800	13.100	16.900	11.200	75.000
Vorarlberg	19.100	12.900	4.600	6.500	43.000
Wien	200	80	80	250	600
Österreich	1.159.800	665.300	482.500	403.000	2.710.600

Q.: Statistik Austria, Agrarstrukturerhebung 2010, Expertenschätzung, Berechnung.
Rundungsdifferenzen technisch bedingt.

Tabelle 1: Landwirtschaftlicher Extensivobstbau 2012, Anzahl der Obstbäume (gerundet)

Quelle: Arge Streuobst, Rundbrief 2013

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, GEMEINDEN, ERNÄHRUNG,
FEUERWEHREN UND KATASTROPHENSCHUTZ

Landhausplatz 1, 4021 Linz | Telefon: +43 732 7720-11110 | LR.langer-weninger@ooe.gv.at
www.michaela-langer-weninger.at





MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

Tabelle 1 Landwirtschaftlicher Extensivobstbau 2020, Anzahl der Obstbäume

Bundesland	gesamt	Apfel	Birne	Zwetschke	Kirsche	Marille	Walnuss	Sonstige ¹
Bgld.	79 218	33 630	7 468	9 685	6 569	5 740	7 015	9 111
Ktn.	243 194	116 626	41 921	37 347	17 946	4 713	18 658	5 983
NÖ	575 680	191 230	165 214	91 626	36 580	26 923	30 738	33 369
OÖ	660 542	249 830	198 334	94 358	44 830	15 550	40 118	17 522
Sbg.	86 394	31 356	13 317	19 099	7 578	3 318	3 723	8 003
Stmk.	549 436	283 827	65 579	77 908	38 511	11 193	42 233	30 185
T	81 938	36 226	14 492	13 701	6 373	4 298	2 754	4 094
Vbg.	25 803	12 364	7 564	2 352	1 579	259	1 137	548
W	941	276	124	168	98	66	115	94
Österreich	2 303 146	955 365	514 013	346 244	160 064	72 060	146 491	108 909

Q: Statistik Austria, Agrarstrukturerhebung 2020.

1) Beinhaltet auch nicht anderweitig zugeordnete, gemischte Bestände.

Ergänzender Hinweis: Der bei der Agrarstrukturerhebung berücksichtigte landwirtschaftliche Extensivobstbau umfasst **ausschließlich den Baumbestand aktiver landwirtschaftlicher Betriebe**. Der private Sektor, zu welchem auch ehemalige landwirtschaftliche Bestände zählen, ist ausgenommen.

Laut ARGE Streuobst gibt es neben den Obstbäumen auf landwirtschaftlichen Betrieben geschätzt weitere rd. 400.000 Obstbäume auf nicht landwirtschaftlichen Liegenschaften.



MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

Tabelle 2 Extensivobstbau 2020, Anzahl der Obstbäume insgesamt (geschätzt)

Bundesland	Insgesamt ¹	davon Landwirtschaft	davon nicht Landwirtschaft ¹
Burgenland	283 000	79 218	204 000
Kärnten	405 000	243 194	162 000
Niederösterreich	959 000	575 680	384 000
Oberösterreich	1 065 000	660 542	405 000
Salzburg	123 000	86 394	37 000
Steiermark	845 000	549 436	296 000
Tirol	410 000	81 938	328 000
Vorarlberg	86 000	25 803	60 000
Wien	19 000	941	18 000
Österreich	4 196 000	2 303 146	1 893 000

Q: Statistik Austria, Agrarstrukturerhebung 2020 (Landwirtschaft); Statistik Austria/ARGE Streuobst, Schätzung des Gesamtbestandes.

1) Werte gerundet.

15) Welche Maßnahmen setzt das Land Oberösterreich zur Erhaltung und zum Ausbau von Streuobstwiesen aktuell und planen Sie künftig darüberhinausgehende Maßnahmen?

Im Rahmen der Flurneuordnung durch die Abt. Ländliche Neuordnung stellen ökologische Begleitmaßnahmen einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung und Verbesserung von Ökosystemen dar.

In den Jahren 2020 bis 2022 wurde in Zusammenarbeit mit den Bäuerinnen und Bauern eine Fläche von mehr als 8 ha mit ca. 14.000 Sträuchern, Laub- und Obstbäumen bepflanzt. Dabei kamen ausschließlich bodenständige Obstsorten und heimische Laubgehölze zum Einsatz. Darüber hinaus wurden auf 6.500 m² extensive Wiesenflächen angelegt.

Mit der Naturschutzaktion „Naturaktives Oberösterreich“ der Abt. Naturschutz soll die Ausstattung der Kulturlandschaft um Biotopstrukturen verbessert werden.

Die bestehende Maßnahme zur Förderung von Streuobstbäumen wird weitergeführt.



MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

Homepage Land Oberösterreich, Förderungen Umwelt und Natur – <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/35965.htm>

Naturschutzförderungsaktion "Naturaktives Oberösterreich"

Ziel der Förderung ist, neue Lebensräume für bedrohte Pflanzen- und Tierarten zu schaffen. Die Förderung soll einen Anreiz bieten, um die Ausstattung der Kulturlandschaft mit Biotopstrukturen zu erhöhen. In dieser Maßnahme können Vorhaben gefördert werden, wenn sie einen entsprechenden Mehrwert für die Biodiversität oder eine Bereicherung des Landschaftsbildes bewirken.

Für das Jahr 2023 sind 130.000,00 € Budgetmittel vorgesehen.

Die Anlage, Verjüngung und Ergänzung von Obstbaumreihen und Streuobstwiesen Hecken, Feld- und Ufergehölzen, Alleen und Baumreihen wird gefördert.

Gefördert werden bei Obstbäumen Nettokosten in der Höhe von maximal 25,00 € pro Baum. Bei Pflanzungen im „Naturpark Obst-Hügelland“, „Naturpark Bauernland – Irrsee, Mondsee, Attersee“, „Naturpark Attersee-Traunsee“ und „Naturpark Mühlviertel“ sind Nettokosten in der Höhe von maximal 30,00 € pro Baum förderbar.

Im Rahmen der ÖPUL Maßnahme Umweltgerechte und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung UBB gilt die Verpflichtung zur Erhaltung von Obstbäumen, die als punktförmige Landschaftselemente erfasst wurden. Invekosdaten zu Landschaftselementen liegen nicht vor.

Im Rahmen des Programms GAP 2023 werden Landschaftselemente/ Streuobstbäume als GLÖZ erhalten.

- 16) Wie viele landwirtschaftliche Betriebe in Oberösterreich hielten seit 2019 pro Jahr wie viele Schweine aufgliedert nach Bezirken und in Summe und**
- a) wie hoch ist dabei jeweils der Anteil der Schweine, die rein auf Spaltböden gehalten wurden,**
 - b) wie hoch ist dabei jeweils der Anteil der Schweine, die teilweise auf Spaltböden gehalten wurden,**
 - c) wie hoch ist dabei jeweils der Anteil der Schweine, die in anderen Haltungsformen gehalten wurden,**
 - d) wie hoch ist dabei jeweils der Anteil der Schweine, die nach Kriterien der biologischen Landwirtschaft gehalten wurden,**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, GEMEINDEN, ERNÄHRUNG,
FEUERWEHREN UND KATASTROPHENSCHUTZ

Landhausplatz 1. 4021 Linz | Telefon: +43 732 7720-11110 | LR.langer-weninger@ooe.gv.at
www.michaela-langer-weninger.at

