



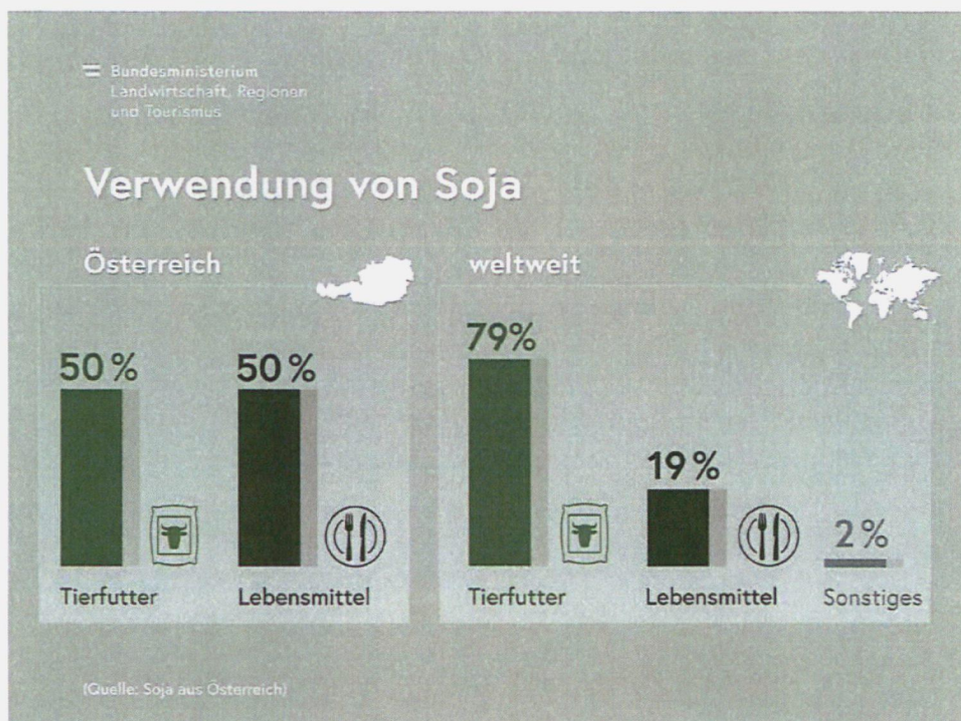
# MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

## Soja als Zweitfrucht: Chance unter veränderten Klimabedingungen

Der Klimawandel eröffnet neue Möglichkeiten für die Landwirtschaft in Oberösterreich, darunter auch den Anbau von Soja als Zweitfrucht nach Wintergetreidekulturen, wie Wintergerste. Diese Praxis erfordert jedoch spezifische Bedingungen und Anbaumethoden, um erfolgreich zu sein und Risiken zu minimieren.

Es können nur 0000- Sorten aus dem sehr frühen Reifebereich verwendet werden.



GVO freier Soja kommt in der Schweinehaltung in der Bioproduktion zum Einsatz und in speziellen Schweine Markenfleischprogrammen (Gustino Strohschwein, Gourmetfein, Hütthalers Hofkultur, ...)

Im 2 stufigen Tierwohlmodell TW 100 des AMA Gütesiegeprogramms (ca. 100 % mehr Platz) gilt unter anderen der Einsatz von europäischen Futtermitteln.



# MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER ÖÖ REGIONEN

## Masterplan AMA-Gütesiegel Schwein

Tierwohl ist für eine zukunftsfähige nachhaltige Schweinehaltung unverzichtbar

- Modul „Mehr Tierwohl“
  - Weiterentwicklung des Moduls und Integration verschiedener Ebenen
- AMA-Gütesiegel BASIS im Bezug auf Tierwohl weiter entwickeln
  - Optimierung der derzeitigen Haltungsform (z.B. Platzangebot, Beschäftigungsmaterial)
- Informationsmaßnahmen und Kennzeichnung
  - Konsumenteninformation zum Thema Tierwohl

Es braucht die Entwicklung in der Basis um etwas aus der Kritik zu kommen und starke Akzente im gehobenen Segment → Ziel 1 Mio. Tierwohlschweine bis 2030



## Mehr Tierwohl (2-stufiges Modul)

### Mehr Tierwohl (TW 100):

- ca. 100 % mehr Platz
- Auslauf und Außenklima
- Einstreute weiche Liegefläche (Stroh, Heu,..)
- Kastration unter Vollnarkose
- Kupierverbot
- Europäische Futtermittel (GVO frei)

### Tierwohl (TW 60):

- ca. 60 % mehr Platz (im Stall oder Auslauf)
- eingestreute Liegefläche (Stroh, Sägespäne etc.)
- Stroh/Heu als Beschäftigungsmaterial
- Anforderungen wie bisher im Modul „Mehr Tierwohl“



Die Eier- und Mastgeflügelproduktion erfolgt mittlerweile gentechnikfrei. Mehr als ein Viertel des importierten GVO freien Soja geht in die Geflügelhaltung.

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

Als Nebenprodukt der Ethanolgewinnung werden rd. 180.000 t Eiweißfuttermittel gewonnen, welche hauptsächlich in der Rinderhaltung Verwendung findet (Quelle: Agrana, LK OÖ).

Der Rapsanbau hat sich von über 50.000 ha in den 2010er Jahren auf nur mehr rd. 30.000 ha stark reduziert, die im Inland erzeugte Rapsmenge beträgt rd. 91.000 t.

In Oberösterreich wurden 2023 nur mehr rd. 7.200 ha Raps angebaut, größtenteils Rapso-Raps zur Ölgewinnung.

Sonnenblume bleibt konstant auf sehr niedrigen Niveau mit etwa 25.000 ha Anbaufläche in Österreich und knapp 60.000 t Ertrag, in Oberösterreich waren es 2023 rd. 720 ha zur Ölgewinnung. Die Rückstände aus der Ölgewinnung- Presskuchen dienen als Eiweißfuttermittel für die Tierhaltung und stammen aus den Ölmühlen wie in z. B. Enns, Bruck a.d. Leitha (Quelle: Fixkraft).

## **12) In welchen Bereichen der Tierhaltung kann aktuell keine GVO-Freiheit beim Futtermiteleinsetz in Oberösterreich garantiert werden?**

Futtermittel, bei welchen keine GVO Freiheit garantiert wird bzw. GVO enthalten sein kann, kommen hauptsächlich in der konventionellen Schweinehaltung/-mast zum Einsatz. Die übrigen Mengen in der Fütterung weiterer Nutztiere (Rindermast,...) und bei Heimtieren.

## **13) 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 Grünen Bericht 2023 des Landes Oberösterreich über den Zeitraum 2020- 2022 entnommen, weiters finden sich Daten in Marktberichten der AMA und Veröffentlichungen der Statistik Austria.

Die Daten für das Jahr 2019 sind der Anfragebeantwortung 2023 zu entnehmen.



# MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

## Anbau auf Ackerfläche in Oberösterreich (in ha)

	2020	2021	2022
Weichweizen	48.940	48.456	51.797
Durum	187	113	158
Roggen	6.113	5.458	5.442
Menggetreide + sonst. Getreide	3.057	3.224	3.514
Hafer	5.941	6.478	5.968
Triticale	15.707	14.973	15.185
Wintergerste	39.850	37.710	38.125
Sommergerste	1.253	1.774	1.860
<b>Summe Getreide</b>	<b>121.048</b>	<b>118.186</b>	<b>122.069</b>
Körnermais + CCM	50.991	53.203	52.611
Silomais	31.349	30.534	29.468
<b>Summe Mais</b>	<b>82.340</b>	<b>83.737</b>	<b>82.079</b>
Öllein	334	374	397
Körnererbse	253	251	323
Ackerbohne	1.559	1.513	1.726
Sojabohnen	15.034	15.395	20.214
Winterraps	7.094	7.185	7.330
Sonnenblumen	474	684	742
Ölkürbis	1.502	1.998	1.740
<b>Summe Öl und Eiweißpflanzen</b>	<b>26.250</b>	<b>27.400</b>	<b>32.472</b>
Kartoffel	1.325	1.320	1.239
Zuckerrüben	6.249	8.120	7.297
Feldfutter, Acker	28.850	27.124	23.982
Wechselwiese (Egart, Ackerweide)	7.838	7.448	7.086
SL Grünbrache	7.016	7.184	6.650
Sonstige Ackerflächen	3.508	3.595	3.224
Gemüse + Erdbeeren	1.996	1.887	2.049
Heil- und Gewürzpflanzen	1.657	1.730	1.134
<b>Summe Ackerfläche</b>	<b>288.077</b>	<b>287.731</b>	<b>289.281</b>

Quelle: LK Oberösterreich, teilweise Werte gerundet

## Erträge und Erzeugerpreise in Oberösterreich 2020–2022 (in dt/ha, netto in Euro/t)

	2020		2021		2022	
	Ertrag/ Preis					
Mahlweizen	76,2 / 149	72,2 / 227	78,4 / 278			
Wintergerste	77,3 / 121	70,7 / 172	77,6 / 256			
Körnermais	120,9 / 131	117,6 / 205	119 / 307			

Quelle: LK Oberösterreich, Statistik Austria

## Erzeugerpreise für Österreich 2020-2023

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

Landwirtschaftliche Erzeugerpreise Jahresdurchschnitt in Euro (netto ohne MwSt)						
Produkt	Mengen- einheit	2020	2021	2022	2023	Änd. zu Vj in %
Schweine, Klasse S - P	kg	1,71	1,60	2,00	2,41	20,5%
Ferkel	kg	2,49	2,16	2,46	3,55	44,3%
Jungtiere, Klasse E - P	kg	3,70	3,98	4,74	4,74	0,0%
Masthühner, lebend	100 kg	100,9	100,9	101,7	108,9	7,1%
Bodenhaltung, GWKL L	100 Stk.	12,6	13,5	17,3	18,4	6,4%
4,2 % Fett und 3,4 % Eiweiß	100 kg	37,5	39,4	50,1	51,7	3,2%
Mahlweizen, Protein mind. 12,5 %	1 000 kg	148,8	226,5	280,5	167,0	-40,5%
Futtergerste	1 000 kg	120,8	172,3	242,0	144,1	-40,5%
Körnermais	1 000 kg	130,6	205,0	295,5	163,1	-44,8%
Sojabohnen	1 000 kg	351,0	557,9	589,7	395,9	-32,9%
Ölraps	1 000 kg	353,6	495,1	581,9	383,3	-34,1%
Festkochende Sorten	1 000 kg	136,4	177,4	257,7	429,2	66,6%
Zuckergehalt real	1 000 kg	26,8	32,4	63,1	57,2	-9,4%
Wiesenheu, süß, gepresst	1 000 kg	183,0	177,6	200,3	200,5	0,1%

Quelle: Statistik Austria, 2024

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

## Ackerbauflächen je Bundesland; Ernte 2024 (inkl. Bioflächen) – 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	4.672	56	21.083	106	10	37	47	1	303	26.315	23.427	2.888	12
Weichweizen	33.641	3.043	144.861	49.429	263	6.396	157	9	680	238.479	247.424	-8.945	-4
Dinkel	1.232	226	5.236	1.233	19	482	28	189	21	8.666	9.324	-658	-7
Wintergerste	6.191	3.189	44.478	39.406	391	6.487	96	17	255	100.510	99.937	573	1
Sommergerste	1.032	1.047	20.518	942	149	791	119	0	29	24.627	22.801	1.826	8
Hafer	1.560	530	9.829	4.717	127	487	14	0	2	17.266	17.635	-369	-2
Roggen	2.933	619	21.736	5.156	64	1.329	109	8	128	32.082	38.432	-6.350	-17
Triticale	1.705	2.735	27.501	14.840	204	3.247	146	6	92	50.476	53.079	-2.603	-5
Menggetreide	739	163	4.935	2.547	23	281	7	0	8	8.703	9.081	-378	-4
Getreide ges.	53.705	11.608	300.177	118.376	1.250	19.537	723	230	1.518	507.124	521.140	-14.016	-3
Sorghum / Hirse	2.872	750	4.728	195	0	2.182	1	5	48	10.781	9.883	898	9
Körnermais	18.947	14.733	65.717	48.189	132	40.527	45	8	210	188.508	200.055	-11.547	-6
CCM	82	0	910	1.697	0	7.715	0	0	0	10.404	11.287	-883	-8
Silomais	2.196	8.031	28.878	31.466	1.023	10.701	2.922	1.235	0	86.452	84.173	2.279	3
Saatmais	2.490	23	3.824	1.522	0	1.075	0	0	0	8.924	10.258	-1.334	-13
Körnererbse	1.432	154	5.233	229	0	59	0	0	21	7.128	6.384	744	12
Ölraps	4.136	75	12.759	6.565	29	107	1	1	23	23.696	26.489	-2.793	-11
Olsonnenblume	3.887	150	17.686	548	0	375	2	1	34	22.683	24.183	-1.500	-6
Sojabohne	27.090	4.323	28.587	19.028	26	7.368	8	2	184	86.616	87.146	-530	-1
Ackerbohnen	637	71	4.358	2.094	7	164	3	1	20	7.355	6.526	829	13
Grünbrache	14.754	2.061	52.498	13.170	56	5.565	28	49	371	88.552	79.450	9.102	11
Summe Teil 1	132.218	41.979	525.355	243.079	2.523	95.375	3.733	1.532	2.429	1.048.223	1.066.974	-18.751	-2

Quelle: AMA

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 2024 (inkl. Bioflächen) – Teil 2

laut Mehrfachantrag 2024– Stand per 16.04.2024

in ha	Bgid.	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
<b>Summe Teil 2</b>	<b>21.010</b>	<b>14.229</b>	<b>130.741</b>	<b>43.595</b>	<b>2.318</b>	<b>28.444</b>	<b>3.413</b>	<b>922</b>	<b>962</b>	<b>245.634</b>	<b>228.908</b>	<b>16.726</b>	<b>7</b>
Sonstige Flächen	3.750	774	17.606	3.404	88	1.220	183	18	140	27.183	24.915	2.268	9
<b>Ackerflächen Gesamt *)</b>	<b>156.978</b>	<b>56.982</b>	<b>673.702</b>	<b>290.078</b>	<b>4.929</b>	<b>125.039</b>	<b>7.329</b>	<b>2.472</b>	<b>3.531</b>	<b>1.321.040</b>	<b>1.320.797</b>	<b>243</b>	<b>0</b>

Quelle: AMA

### 14) 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 der Abt. LFW keine Angaben vor.

Die Anzahl der bäuerlichen Biogasanlagen ist mit rd. 70 Anlagen konstant geblieben, die elektrische Gesamtleistung beträgt etwa 12 MW. 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 oö. Ackerfläche).

Raps aus Oberösterreich geht großteils in die Nahrungsmittelindustrie- „Rapso“, geringe Mengen zur Versprütung, 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 oö. Ackerfläche), in Pischelsdorf Bioethanol und Eiweißfuttermittel hergestellt.

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

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

In 338 bäuerlichen Biomasseanlagen mit einer thermischen Leistung von rd. 340 MW werden Hackschnitzel aus dem Wald verwertet. Das entspricht einer Holzmenge von etwa 1,1 Mio. SRM Hackgut, damit können minderwertige Qualitäten aus Borkenkäferschäden, Eschentriebsterben verwertet werden. Die Einsparung an Heizöl beträgt dabei 80 Mio. Liter.

## **15) 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?**

Es liegen hierzu keine neueren Daten vor, es wird auf die Beantwortung 2023 verwiesen. 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.



# MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

## 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

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 1 Landwirtschaftlicher Extensivobstbau 2020, Anzahl der Obstbäume**

Bundesland	gesamt	Apfel	Birne	Zwetschke	Kirsche	Marille	Walnuss	Sonstige <sup>1</sup>
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.



# MICHAELA LANGER-WENINGER

LANDESRÄTIN DER OÖ REGIONEN

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

Bundesland	Insgesamt <sup>1</sup>	davon Landwirtschaft	davon nicht Landwirtschaft <sup>1</sup>
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
<b>Österreich</b>	<b>4 196 000</b>	<b>2 303 146</b>	<b>1 893 000</b>

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

1) Werte gerundet.

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

Die bestehenden Fördermaßnahmen für den Anbau von Streuobstbäumen werden weitergeführt.

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 m<sup>2</sup> 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. Für das Jahr 2024