



#### **Impressum**

Medieninhaber und Herausgeber:

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft, Stubenring 1, 1010 Wien

Autorinnen und Autoren: Abteilung II/5: DI Maximilian Pock, Julian Hackenberg

Grafikdesign: Julian Hackenberg

Fotonachweis: Cover: BML/Alexander Haiden (S. 1)

Wien, 2023

#### **Copyright und Haftung:**

Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig.

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des Bundeskanzleramtes und der Autorin / des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin / des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Rückmeldungen: Ihre Überlegungen zu vorliegender Publikation übermitteln Sie bitte an planthealth@bml.gv.at.

#### Gesamtausmaß der Feldanerkennungsflächen der einzelnen Kulturarten in Österreich 2013–2022 (in Hektar)

Kulturart	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Winterhafer							3	5	11	31
Sommerhafer	708	700	711	717	680	875	892	806	762	659
Ebners Nackthafer									17	18
Wintergerste	2.686	2.807	2.567	2.515	2.386	2.868	3.335	3.278	2.709	2.564
Sommergerste	2.557	2.559	2.509	2.042	1.840	1.801	1.581	1.434	1.329	1.026
Winterroggen	1.657	1.524	1.510	1.263	1.288	1.388	1.590	1.785	1.415	1.326
Sommerroggen	7	6	11	12	16	53	37	118	27	21
Wintertriticale	1.953	2.113	2.112	1.959	2.038	2.281	2.346	2.161	1.613	1.789
Sommertriticale	41	34	20	81	68	51	84	62	46	31
Winterweizen, Weichweizen	7.952	7.900	7.265	7.241	6.221	7.032	7.401	6.811	5.787	6.152
Sommerweizen, Weichweizen	335	318	364	311	353	401	361	223	330	244
Winterdurumweizen	280	300	338	601	480	611	467	382	525	682
Sommerdurumweizen	708	677	770	904	783	710	391	402	482	460
Winterdinkel	329	465	654	796	510	463	452	623	1.037	964
Sommerdinkel					3					15
Mais	8.927	9.641	8.391	8.898	8.114	8.916	9.644	10.017	10.893	10.494
Rispenhirse	55	53	76	35	22	17	35	47	73	42
Sorghumhirse									2	2
Rotes Straussgras					5	5	5	10	16	14
Wiesenfuchsschwanz	27	37	37	28	28	26	26	26	29	17
Glatthafer	67	72	74	90	82	80	89	106	170	207
Knaulgras	52	71	70	132	137	106	125	169	179	148
Wiesenschwingel	2	10	53	56	70	60	65	73	82	123
Westerwoldisches Raygras	39	58	44	27	23	5	26	28	28	16
Italienisches Raygras	10	10		22	21	30	37	38	32	21
Englisches Raygras	41	122	154	56	30	45	42	147	126	109
Bastardraygras	65	88	93	34	30	15	65	76	76	77
Timothe									13	18
Goldhafer	85	87	86	84	52	82	97	118	127	69
Weiße Lupine										71
Blaue Lupine										10
Winterkörnererbse										89
Sommerkörnererbse	516	492	596	660	726	800	852	670	734	722
Futtererbse	5	1	7	23	12	13	30	71	63	64
Ackerbohne	556	662	739	772	682	952	777	578	530	449
Saatwicke	17	17	7	78	42	55	36	41	23	10

Kulturart	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Zottelwicke	14	16	11	15	32	13	16	15	72	9
Sojabohne	3.189	3.578	4.447	4.076	3.824	4.121	4.194	4.682	5.004	6.256
Luzerne	35	30	9	10	18	25	60	86	98	73
Rotklee	241	267	264	313	364	549	555	647	477	380
Persischer Klee										1
Hornklee		22	46	61	70	58	45	40	35	19
Phazelie	40	95	81	88	15	27	35	10	189	76
Ölrettich	7	5	37	16	14	12	2		14	
Saflor										32
Winterkörnerraps	339	201	167	275	215	216	344	303	169	165
Sommerfutterraps	76	36	54	32	32	41	46	36	24	40
Sonnenblume										42
Rübsen	22	19	17	31	34		31	41	77	55
Öllein	13	11	11	26	28	6	10	46	65	100
Wintermohn	3	1	0	0	3	13	29	31	26	28
Sommermohn	10	8	18	21	5	8	14	14	13	16
Ölkürbis	267	786	1.056	1.341	626	402	491	1.174	1.303	1.063
Buchweizen	192	140	357	412	413	472	387	516	366	319
Wurzelzichorie	21	31	7	14	12	15	15	13	12	22
Gelbsenf	69	68	40	226	98	109	197	116	156	85
Winterkümmel	8	14	15	5	13	10	8	16	27	18
Zuckerrübe	320	359	264	296	290	324	284	217	198	211
Kartoffel	1.571	1.571	1.650	1.657	1.701	1.339	1.703	1.753	1.753	1.668
Summe	36.108	38.080	37.808	38.349	34.550	37.501	39.326	40.060	39.363	39.427
Summe Getreide (inkl. Mais)	28.193	29.098	27.297	27.373	24.802	27.467	28.619	28.156	27.056	26.517
Summe Hackfrüchte	1.891	1.930	1.914	1.954	1.991	1.663	1.987	1.970	1.951	1.878
Summe Gräser	387	555	611	529	477	454	578	789	879	819
Summe Kleins. Leguminosen	275	319	320	383	453	632	660	773	609	473
Summe Mittel- u. Großs. Leg.	4.297	4.765	5.807	5.623	5.318	5.954	5.904	6.057	6.425	7.680
Summe Öl- u. Faserpflanzen	1.017	1.314	1.742	2.384	1.481	1.292	1.541	2.305	2.239	1.984
Summe sonstige Futterpflanzen	47	100	117	104	29	39	37	10	204	76

Quelle: Bundesamt für Ernährungssicherheit (BAES), Zahlen gerundet

### Gesamtausmaß der Feldanerkennungsflächen 2022 in den einzelnen Bundesländern (in Hektar)

Kulturart	Bgld.	Ktn.	NÖ	oö	Sbg.	Stmk.	Tirol	Wien	Vlbg.	Österreich
Ackerbohne	37	35	205	118	-	54	-	-	-	449
Bastardraygras	-	-	8	32	-	37	-	-	-	77
Blaue Lupine	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10
Buchweizen	74	21	67	157	-	-	-	-	-	319
Ebners Nackthafer	9	-	7	2	-	-	-	-	-	18
Englisches Raygras	-	-	-	87	-	22	-	-	-	109
Futtererbse	14	-	50	-	-	-	-	-	-	64
Gelbsenf	6	-	80	-	-	-	-	-	-	85
Glatthafer	-	-	-	207	-	-	-	-	-	207
Goldhafer	-	-	-	69	-	1	-	-	-	69
Hornklee	-	-	-	19	-	-	-	-	-	19
Italienisches Raygras	-	-	-	21	-	-	-	-	-	21
Kartoffel	-	23	1.270	51	37	225	63	-	-	1.668
Knaulgras	-	-	57	57	-	34	-	-	-	148
Luzerne	-	-	57	16	-	-	-	-	-	73
Mais	3.804	25	4.151	1.597	-	917	-	-	-	10.494
Ölkürbis	26	8	845	-	-	185	-	-	-	1.064
Öllein	8	-	76	10	-	-	-	6	-	100
Persischer Klee	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Phazelie	48	-	27	-	-	-	-	-	-	76
Rispenhirse	-	-	42	-	-	-	-	-	-	42
Rotes Straussgras	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14
Rotklee	-	25	63	265	-	27	-	-	-	380
Rübsen	-	-	-	55	-	-	-	-	-	55
Saatwicke	-	1	9	-	-	-	-	-	-	10
Saflor	-	-	32	-	-	-	-	-	-	32
Sojabohne	631	472	3.130	1.415	4	571	-	34	-	6.256
Sommerdinkel	-	-	15	-	-	-	-	-	-	15
Sommerdurumweizen	72	-	388	-	-	-	-	-	-	460
Sommergerste	6	113	835	12	9	50	1	-	-	1.026
Sommerhafer	20	92	194	319	-	33	-	-	-	659
Sommerkörnererbse	106	66	531	-	-	-	-	19	-	722
Sommermohn	-	-	9	7	-	-	-	-	-	16
Sommerraps	-	25	4	1	-	10	-	-	-	40
Sommerroggen	-	-	21	-	-	-	-	-	-	21
Sommertriticale	-	-	31	-	-	-	-	-	-	31

Kulturart	Bgld.	Ktn.	NÖ	oö	Sbg.	Stmk.	Tirol	Wien	Vlbg.	Österreich
Sommerweizen, Weichweizen	20	52	139	3	-	30	-	-	-	244
Sonnenblume	42	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Sorghumhirse	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Timothe, Wiesenlieschgras	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18
Weiße Lupine	7	-	34	30	-	-	-	-	-	71
Westerwoldisches Raygras	-	-	-	11	-	5	-	-	-	16
Wiesenfuchsschwanz	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17
Wiesenschwingel	-	-	2	121	-	-	-	-	-	123
Winterdinkel	106	39	488	232	-	96	3	-	-	964
Winterdurumweizen	83	-	584	-	-	-	-	15	-	682
Wintergerste	134	256	1.268	724	-	156	-	25	-	2.564
Winterhafer	-	-	31	-	-	-	-	-	-	31
Winterkörnererbse	-	-	89	-	-	-	-	-	-	89
Winterkümmel	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18
Wintermohn	-	-	22	6	-	-	-	-	-	28
Winterraps	-	17	91	42	-	15	-	-	-	165
Winterroggen	89	75	801	299	2	46	-	14	-	1.326
Wintertriticale	-	227	1.000	394	-	168	-	-	-	1.789
Winterweizen, Weichweizen	527	419	3.852	1.281	1	68	-	4	-	6.152
Wurzelzichorie	-	-	22	-	-	-	-	-	-	22
Zottelwicke	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9
Zuckerrübe	-	-	211	-	-	-	-	-	-	211
Summe	5.869	1.994	20.846	7.730	53	2.751	67	116	0	39.427

Quelle: Bundesamt für Ernährungssicherheit (BAES), Zahlen gerundet

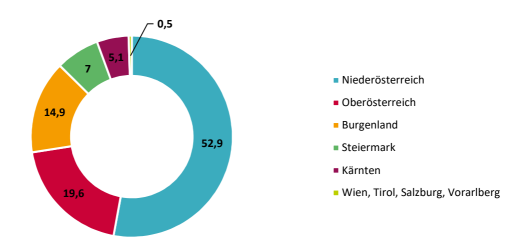
#### BIO-Saatguterzeugung – Feldanerkennungsflächen 2022 nach Bundesländern (in Hektar)

Ackerbohne	Kulturart	Bgld.	Ktn.	NÖ	0Ö	Sbg.	Stmk.	Tirol	Wien	Vlbg.	Österreich
Blaue Lupine   Commertable   Commertable	Ackerbohne	13	35	145	77	-	10	-	-	-	281
Published Raygras	Bastardraygras	-	-	8	8	-	-	-	-	-	17
Futlererbse	Blaue Lupine	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10
Futtererbse	Buchweizen	20	15	40	22	-	-	-	-	-	98
Gelbsenf 6 - 36 - - - - 4 4 4 2 2 2 - - - 2 2 2 2 - - - 2 2 2 - - - - 2 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Englisches Raygras	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
Glatthafer Kartoffel C. C	Futtererbse	14	-	25	-	-	-	-	-	-	38
Kartoffel - - 198 18 28 1 5 - 25 25 - - - 25 - - - - 25 - - - - 25 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Gelbsenf	6	-	36	-	-	-	-	-	-	42
Knaulgras - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Glatthafer	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20
Luzerne - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </th <th>Kartoffel</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>198</th> <th>18</th> <th>28</th> <th>1</th> <th>5</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>250</th>	Kartoffel	-	-	198	18	28	1	5	-	-	250
Mais 453 1188 37 . . . 1679   Nackthafer 9 . 7 2 . . . . 18   Ölkürbis . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . <th< th=""><th>Knaulgras</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>25</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>25</th></th<>	Knaulgras	-	-	-	25	-	-	-	-	-	25
Nackthafer 9 - 7 2 - - - 18   Ölkürbis - - 68 - - - - 68   Öllein - - 20 - - - 6 26   Persischer Klee - 1 - - - - 6 26   Persischer Klee - 1 - - - - - 1   Phazelie 48 - 15 - - - - 63   Rispenhirse - 21 - - - - 63   Rotes Straussgras - - 21 - - - - 7   Rote Straussgras - - 1 9 - - - - 1 1   Saltingenhirse - - 1 - - - - - -	Luzerne	-	-	57	16	-	-	-	-	-	73
Ölleürbis - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Mais	453	-	1188	37	-	-	-	-	-	1679
Öllein - - 20 - - - 6 2 26   Persischer Klee - 1 - - - - 6 2 1   Phazelie 48 - 15 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< th=""><th>Nackthafer</th><th>9</th><th>-</th><th>7</th><th>2</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>18</th></t<>	Nackthafer	9	-	7	2	-	-	-	-	-	18
Phazelie 48 - 15 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ölkürbis	-	-	68	-	-	-	-	-	-	68
Phazelle 48 - 15 - - - - - - 13 - - - - - - - - - 2 2 1 - - - - - 1 2 1 2 1 - - - - 1 1 1 1 - - - - - 1 1 1 - - - - - 1 1 1 - - - - - 1 1 - - - - - 1 1 - - - - - 1 1 - - - - - 1 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <th< th=""><th>Öllein</th><th>-</th><th>-</th><th>20</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>6</th><th>-</th><th>26</th></th<>	Öllein	-	-	20	-	-	-	-	6	-	26
Rispenhirse - - 21 - - - - 2 2 7 - - - - 7 - - - - 7 7 - - - - 7 7 7 - - - 7 7 7 - - - - 7 7 7 - - - - 7 7 18 7 - - - - 18 9 - - - - - - - - - 10 10 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Persischer Klee	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Rotes Straussgras - - - 7 - - - - - 1 9   Rotklee - - 25 50 113 - - - - 189   Saatwicke - 1 9 - - - - - 10   Saflor 1 9 - - - - - 14   Sojabohne 256 47 1074 177 - 4 - 29 - 1587   Sommerdurumweizen 9 - 32 - - - - - 4   Sommerhafer - 12 31 - - - - - 4   Sommerweizen, Weichweizen - 16 42 - - - - - - - - - - - - - - - - - <th>Phazelie</th> <th>48</th> <th>-</th> <th>15</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>63</th>	Phazelie	48	-	15	-	-	-	-	-	-	63
Rotklee - 25 50 113 - - - - 189   Saatwicke - 1 9 - - - - - 10   Saflor - 14 - - - - - 14   Sojabohne 256 47 1074 177 - 4 - 29 - 1587   Sommerdurumweizen 9 - 32 - - - - - 41   Sommergerste - 12 31 - 5 - - - 48   Sommerkörnererbse - 47 104 - - - - - 151   Sommerweizen, Weichweizen - 16 42 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Rispenhirse	-	-	21	-	-	-	-	-	-	21
Saatwicke - 1 9 - - - - - 1 10   Saflor - - 14 - - - - - - 14   Sojabohne 256 47 1074 177 - 4 - 29 - 1587   Sommerdurumweizen 9 - 32 - - - - - 41   Sommergerste - 12 31 - 5 - - - 48   Sommerhafer - 28 59 93 - 3 - - - 183   Sommerkörnererbse - 47 104 - - - - - 151   Sommerweizen, Weichweizen 42 - - - - - - - - - - - - - - - - -	Rotes Straussgras	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
Saflor - - 14 - - - - - 14 - - - - - 1587   Sommerdurumweizen 9 - 32 - - - - - 4 - 29 - 1587   Sommerdurumweizen 9 - 32 - - - - - 41   Sommergerste - 12 31 - 5 - - - - 48   Sommerhafer - 28 59 93 - 3 - - - 183   Sommerkörnererbse - 47 104 - - - - - - 151   Sommerweizen, Weichweizen - 16 42 - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< th=""><th>Rotklee</th><th>-</th><th>25</th><th>50</th><th>113</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>189</th></t<>	Rotklee	-	25	50	113	-	-	-	-	-	189
Sojabohne 256 47 1074 177 - 4 - 29 - 1587   Sommerdurumweizen 9 - 32 - - - - - 41   Sommergerste - 12 31 - 5 - - - - 48   Sommerhafer - 12 59 93 - 3 - - - 48   Sommerkörnererbse - 47 104 - - - - - - 151   Sommerweizen, Weichweizen - 16 42 - - - - - - - 58   Sonnenblume 42 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< th=""><th>Saatwicke</th><td>-</td><td>1</td><td>9</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>10</td></t<>	Saatwicke	-	1	9	-	-	-	-	-	-	10
Sommerdurumweizen 9 - 32 - - - - - 41   Sommergerste - 12 31 - 5 - - - 48   Sommerhafer - 28 59 93 - 3 - - - 183   Sommerkörnererbse - 47 104 - - - - - 151   Sommerweizen, Weichweizen - 16 42 - - - - - - 158   Sonnenblume 42 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <	Saflor	-	-	14	-	-	-	-	-	-	14
Sommergerste - 12 31 - 5 - - - 48   Sommerhafer - 28 59 93 - 3 - - - 183   Sommerkörnererbse - 47 104 - - - - - - 151   Sommerweizen, Weichweizen - 16 42 - - - - - - - 58   Sonnenblume 42 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <	Sojabohne	256	47	1074	177	-	4	-	29	-	1587
Sommerhafer - 28 59 93 - 3 - - - 183   Sommerkörnererbse - 47 104 - - - - - 151   Sommerweizen, Weichweizen - 16 42 - - - - - - 58   Sonnenblume 42 - - - - - - - - 42   Sorghumhirse 1 - 1 - - - - - - 2 2   Timothe - - 12 6 - - - - - 18   Weiße Lupine - - 12 6 - - - - - 18   Wiesenschwingel - - 4 - - - - - - 16	Sommerdurumweizen	9	-	32	-	-	-	-	-	-	41
Sommerkörnererbse - 47 104 - - - - - - 151   Sommerweizen, Weichweizen - 16 42 - - - - - - 58   Sonnenblume 42 - - - - - - - 42   Sorghumhirse 1 - 1 - - - - - - 2 - 2 2 2 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Sommergerste	-	12	31	-	5	-	-	-	-	48
Sommerweizen, Weichweizen - 16 42 - - - - - 58   Sonnenblume 42 - - - - - - 42   Sorghumhirse 1 - 1 - - - - - - 2 2 2   Timothe - - - - - - - - - 18   Weiße Lupine - - 12 6 - - - - - 18   Wiesenfuchsschwanz - - 4 - - - - - 4   Wiesenschwingel - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </th <th>Sommerhafer</th> <th>-</th> <th>28</th> <th>59</th> <th>93</th> <th>-</th> <th>3</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>183</th>	Sommerhafer	-	28	59	93	-	3	-	-	-	183
Weichweizen 16 42 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <	Sommerkörnererbse	-	47	104	-	-	-	-	-	-	151
Sorghumhirse 1 - 1 - - - - - - - 2 2 18   Timothe - - - 18 - - - - - 18   Weiße Lupine - - 12 6 - - - - - 18   Wiesenfuchsschwanz - - 12 6 - - - - - - 18   Wiesenschwingel - - 12 6 - - - - - - - 18		-	16	42	-	-	-	-	-	-	58
Timothe - - - 18 - - - - 18   Weiße Lupine - - 12 6 - - - - - 18   Wiesenfuchsschwanz - - - 4 - - - - - 4   Wiesenschwingel - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Sonnenblume	42	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Weiße Lupine - - 12 6 - - - - - 18   Wiesenfuchsschwanz - - - 4 - - - - 4   Wiesenschwingel - - - - - - - - - - 16	Sorghumhirse	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Wiesenfuchsschwanz - - - 4 - - - - 4   Wiesenschwingel - - - 16 - - - - - 16	Timothe	-	-	-	18	-		-	-		18
Wiesenschwingel - - 16 - - - - 16	Weiße Lupine	-	-	12	6	-	-	-	-	-	18
	Wiesenfuchsschwanz	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Winterdinkel 86 39 330 80 <b>534</b>	Wiesenschwingel	-	-	-	16	-	-	-	-	-	16
	Winterdinkel	86	39	330	80	-	-	-	-	-	534

Kulturart	Bgld.	Ktn.	NÖ	0Ö	Sbg.	Stmk.	Tirol	Wien	Vlbg.	Österreich
Winterdurumweizen	43	-	124	-	-	-	-	-	-	167
Wintergerste	8	28	235	28	-	-	-	18	-	318
Winterhafer	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
Winterkörnererbse	-	-	27	-	-	-	-	-	-	27
Winterroggen	9	41	247	91	2	5	-	14	-	409
Wintertriticale	-	63	295	58	-	-	-	-	-	416
Winterweizen, Weichweizen	143	43	1164	65	1	-	-	-	-	1416
Zottelwicke	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
Summe	1160	442	5699	994	37	22	5	67	0	8426

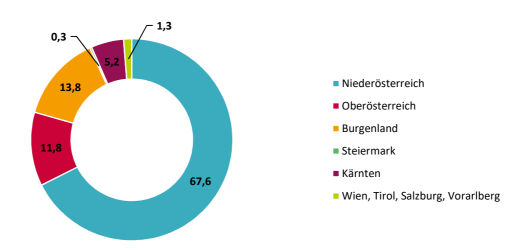
Quelle: Bundesamt für Ernährungssicherheit (BAES), Zahlen gerundet

### Anteile der Bundesländer an der gesamten Vermehrungsfläche (in %)



Quelle: Bundesamt für Ernährungssicherheit (BAES)

## Anteile der Bundesländer an der Bio-Vermehrungsfläche (in %)



Quelle: Bundesamt für Ernährungssicherheit (BAES)

# Absatz und Umsatz der österreichischen Saatgutwirtschaft im Wirtschaftsjahr 2021/2022

Konventionell	Kulturarten		Menge in kg	Menge in Pkg*	Preis**	Summe in Mio. €	in %
Getreide	Winterweizen		14.980.379		0,88	13,18	
	Winterdurumweizen		1.470.120		1,13	1,66	
	Wintergerste	Zweizeilig	6.345.592		0,84	5,33	
		Mehrzeilig Linie	3.278.010	-	0,84	2,75	
		Mehrzeilig Hybrid		2.322	62,00	0,14	
	Winterroggen	Populationssorten	1.667.904	-	0,85	1,42	
		Hybridroggen		53.464	60,00	3,21	
	Wintertriticale		4.596.055		0,88	4,04	
	Winterhafer		41.850	-	1,07	0,04	
	Dinkel		190.440	_	1,50	0,29	
	Sommerdurumweizen		554.510	-	1,05	0,58	
	Sommerweichweizen		416.445	_	0,79	0,33	
	Sommergerste		2.178.770		0,72	1,57	
	Sommertritcale		129.230	_	0,70	0,09	
	Sommerhafer		1.079.265		0,64	0,69	
	Rispenhirse		29.495	-	0,40	0,01	
	Sorghumhirse			8.038	145,00	1,17	
Getreide Gesamt				_		36,51	22,1
Öl- und	00-Raps	Liniensorte		259	130,00	0,03	
Eiweißpflanzen		Hybridsorte		9.741	330,00	3,21	
	Soja			193.576	69,00	13,36	
	Körnererbse			11.543	25,00	0,29	
	Ackerbohne			5.490	30,00	0,16	
	Sonnenblume			20.436	135,00	2,76	
Öl- und Eiweiß- pflanzen Gesamt						19,82	12,0
Mais				474.468	120,00	56,94	34,5
Zuckerrübe***				37.000	290,00	10,73	6,5
Futterpflanzen***			3.625.000		8,00	29,00	17,5
Kartoffel			20.470.716		0,60	12,28	7,4
Gesamtsumme						165,28	100,0

<sup>\*</sup> Packungen (1 Pkg Mais, Ackerbohne: 50.000 Korn = 15 kg; 1 Pkg Sonnenblume: 75.000 Korn = 7,5 kg; 1 Pkg Zuckerrübe: 100.000 Korn = 2,5 kg; 1 Pkg Hybridgerste:

700.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg Hybridroggen: 850.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg 00-Raps: 1,5 MIO Korn = 10 kg; 1 Pkg Sorghumhirse: 300.000 Korn = 10,5 kg; 1 Pkg Soja: 150.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg Körnererbse: 100.000 Korn = 25 kg)

Anm.: ohne Gemüsesaatgut, da dieses infolge vornehmlich ausländischer Produktionen quantitativ wie wertmässig schwer erfassbar ist

<sup>\*\*</sup> Preisannahmen auf Basis von unverbindl. empfohlenen Händlerangaben inkl. Ust.

<sup>\*\*\*</sup> Schätzung

Bio	Kulturarten		Menge in kg	Menge in Pkg*	Preis**	Summe in Mio. €	in %
Getreide	Winterweizen		4 520 580		1,15	5,20	
	Winterdurumweizen		321 630		1,25	0,40	
	Wintergerste	Zweizeilig	498 220		1,08	0,54	
		Mehrzeilig Linie	445 660		1,08	0,48	
		Mehrzeilig Hybrid			k.A.	0,00	
	Winterroggen	Populationssorten	980 840		1,06	1,04	<u>.</u>
		Hybridroggen		3.982	100,00	0,40	<u> </u>
	Wintertriticale		1 320 680		1,10	1,45	
	Winterhafer		11 820		1,30	0,02	
	Dinkel		471 630		1,70	0,80	<u> </u>
	Sommerdurumweizen		132 690		1,16	0,15	<u> </u>
	Sommerweichweizen		138 070		1,02	0,14	<u> </u>
	Sommergerste		265 750		0,90	0,24	
	Sommertritcale		10 530		0,87	0,01	
	Sommerhafer		633 790		0,87	0,55	
	Rispenhirse		21 790		0,44	0,01	
	Sorghumhirse		4 520 580	133	k.A.	k.A.	
Getreide Gesamt						11,43	47,7
Öl- und	00-Raps	Liniensorte		65	214,00	0,01	
Eiweißpflanzen		Hybridsorte			k.A.	0,00	
	Soja			61.627	83,00	5,12	
	Körnererbse			6.240	35,00	0,22	
	Ackerbohne			9.569	35,00	0,33	
	Sonnenblume			3.682	180,00	0,66	
Öl- und Eiweiß- pflanzen Gesamt						6,35	26,5
Mais				32.343	150,00	4,85	20,3
Zuckerrübe***							
Futterpflanzen***							
Kartoffel			1.889.455		0,70	1,32	5,5
Gesamtsumme						23,95	100

<sup>\*</sup> Packungen (1 Pkg Mais, Ackerbohne: 50.000 Korn = 15 kg; 1 Pkg Sonnenblume: 75.000 Korn = 7,5 kg; 1 Pkg Zuckerrübe: 100.000 Korn = 2,5 kg; 1 Pkg Hybridgerste:

700.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg Hybridroggen: 850.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg 00-Raps: 1,5 MIO Korn = 10 kg; 1 Pkg Sorghumhirse: 300.000 Korn = 10,5 kg; 1 Pkg Soja: 150.000

Korn = 30 kg; 1 Pkg Körnererbse: 100.000 Korn = 25 kg)

Anm.: ohne Gemüsesaatgut, da dieses infolge vornehmlich ausländischer Produktionen quantitativ wie wertmässig schwer erfassbar ist

k.A.: keine Angabe

 $<sup>\</sup>hbox{\it ** Preisannahmen auf Basis von unverbindl. empfohlenen H\"{a}ndlerangaben inkl. Ust.}\\$ 

<sup>\*\*\*</sup> Schätzung

Gesamt	Kulturarten		Menge in kg	Menge in Pkg*	Summe in Mio. €	in %
Getreide	Winterweizen		19 500 959		18,38	
	Winterdurumweizen		1 791 750		2,06	
	Wintergerste	Zweizeilig	6 843 812		5,87	
		Mehrzeilig Linie	3 723 670		3,23	_
		Mehrzeilig Hybrid		2 322	0,14	
	Winterroggen	Populationssorten	2 648 744		2,46	
		Hybridroggen		57 446	3,61	
	Wintertriticale		5 916 735		5,50	
	Winterhafer		53 670		0,06	
	Dinkel		662 070		1,09	
	Sommerdurumweizen		687 200		0,74	
	Sommerweichweizen		554 515		0,47	
	Sommergerste		2 444 520		1,81	
	Sommertritcale		139 760		0,10	
	Sommerhafer		1 713 055		1,24	
	Rispenhirse		51 285		0,02	
	Sorghumhirse			8 171	1,17	
Getreide Gesamt					47,94	25,3
Öl- und Eiweißpflanzen	OORaps	Liniensorte		324	0,05	_
		Hybridsorte		9 741	3,21	
	Soja			255 203	18,47	
	Körnererbse			17 783	0,51	
	Ackerbohne			15 059	0,50	
	Sonnenblume			24 118	3,42	
Öl- und Eiweißpflanzen Gesamt					26,16	13,8
Mais				506 811	61,79	32,7
Zuckerrübe***				37 000	10,73	5,7
Futterpflanzen***			3 625 000		29,00	15,3
Kartoffel			22 360 171		13,61	7,2
Gesamtsumme					189,23	100,0

<sup>\*</sup> Packungen (1 Pkg Mais, Ackerbohne: 50.000 Korn = 15 kg; 1 Pkg Sonnenblume: 75.000 Korn = 7,5 kg; 1 Pkg Zuckerrübe: 100.000 Korn = 2,5 kg; 1 Pkg Hybridgerste:

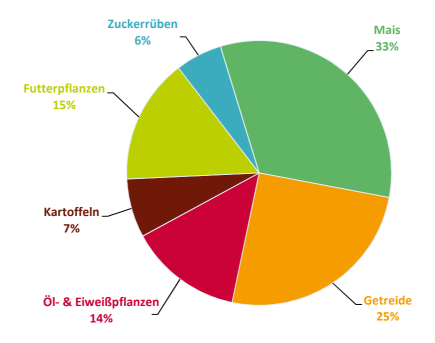
700.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg Hybridroggen: 850.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg 00-Raps: 1,5 MIO Korn = 10 kg; 1 Pkg Sorghumhirse: 300.000 Korn = 10,5 kg; 1 Pkg Soja: 150.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg Körnererbse: 100.000 Korn = 25 kg)

Anm.: ohne Gemüsesaatgut, da dieses infolge vornehmlich ausländischer Produktionen quantitativ wie wertmässig schwer erfassbar ist

 $<sup>\</sup>hbox{\it ** Preisannahmen auf Basis von unverbindl. empfohlenen H\"{\it andlerangaben inkl. Ust.}}$ 

<sup>\*\*\*</sup> Schätzung

#### Umsatz der österreichischen Saatgutwirtschaft im Wirtschaftsjahr 2021/2022 (189,23 Mio. Euro)



Quelle: BML, Zahlen gerundet

### Saatgutabsatz und Saatgutwechsel in Österreich, Anbau 2021/2022, Ernte 2022

Kulturarten	Fläche in ha	Absatz von Z-Saatgut in kg	Durchschnittliche Saatmenge bei Reinsaat in kg/ha	Fläche mit Z- Saatgut in ha	Anteil Fläche mit Z-Saatgut in % (Saatgutwechsel)	Saatgut- bedarf in kg
	Α	В	С	D=B/C	E=D/Ax100	F=AxC
Weizen						
Weichweizen	244 501	18 509 520	160	115 685	47%	39 120 160
Dinkel	25 230	1 885 565	190	9 924	39%	4 793 700
Durumweizen	23 167	2 376 390	180	13 202	57%	4 170 060
Gerste						
Wintergerste	96 929	10 173 570	145	70 163	72%	14 054 705
Sommergerste	25 614	2 444 520	170	14 380	56%	4 354 380
Roggen	34 334	3 301 650	115	28 710	84%	3 948 410
Triticale	51 456	5 417 100	160	33 857	66%	8 232 960
Hafer	20 286	1 742 150	125	13 937	69%	2 535 750
Mais	298 481	7 602 165	22	345 553	100%	6 566 582
Rispen-/ Sorghumhirse	9 185	137 081	17	8 064	88%	156 145
Sojabohne	92 962	7 656 090	125	61 249	66%	11 620 250
Winter-00-Raps	28 269	111 680	4	27 920	99%	113 076
Ölsonnenblume	24 376	180 885	5	36 177	100%	121 880
Körnererbse	5 331	444 575	225	1 976	37%	1 199 475
Ackerbohne	5 998	225 885	205	1 102	18%	1 229 590
Kartoffel	19 499	22 360 171	2.400	9 317	48%	46 797 600

 $\underline{3b7aec28ec0b/Getreideanbauflaechen\_in\_Oesterreich\_2023\_inkl\_Bioflaechen-2-Auswertung.pdf}$ 

Saatmenge in kg/ha: Durchschnittswert auf Basis der Beschreibenden Sortenliste der AGES 2023: https://bsl.baes.gv.at/pdf-version/

Absatzmengen von Z-Saatgut in kg errechnet aus den Verkaufsstatistiken der Vereinigung der Pflanzenzüchter und Saatgutzüchter Österreichs

Quelle: Vereinigung der Pflanzenzüchter und Saatgutkaufleute Österreichs; Bundesamt für Ernährungssicherheit (BAES)

## Außenhandel von Z-Saatgut im Wirtschaftsjahr 2021/2022

Einfuhren										
Kulturarten		Intra-EU	aus Drittstaaten	kg bzw. Pkg*	Preis je kg bzw. Pkg in €	Summe in €				
Winterweizen		519.360	0	kg	0,60	311 616				
Winterdurumweizen		0	0	kg	k.A.	0				
Wintergerste	Zweizeilig	192.260	0	kg	0,60	115 356				
	Mehrzeilig Linie	171.200	0	kg	0,60	102 720				
	Mehrzeilig Hybrid	24.000	0	Packungen	k.A.	k.A.				
Winterroggen	Populationssorten	270.000	0	kg	0,60	162 000				
	Hybridroggen	1.176	0	Packungen	k.A.	k.A.				
Winterhafer		0	0	kg	k.A.	0				
Wintertriticale		95.520	0	kg	0,65	62 088				
Dinkel		0	0	kg	k.A.	0				
00-Raps	Liniensorte	88	0	Packungen	k.A.	k.A.				
	Hybridsorte	43.942	850	Packungen	220,00	9 854 240				
Sommerdurumweizen		25.600	0	kg	0,75	19 200				
Sommerweichweizen		303.200	0	kg	0,50	151 600				
Sommergerste		90.120	0	kg	0,55	49 566				
Sommertriticale		80.000	0	kg	0,55	44 000				
Sommerhafer		54.260	0	kg	0,50	27 130				
Soja		97.910	0	Packungen	40,00	3 916 400				
Körnererbse		8.700	0	Packungen	18,00	156 600				
Ackerbohne		1.430	0	Packungen	22,00	31 460				
Ölsonnenblume		359.804	264.000	Packungen	75,00	46 785 300				
Mais		455.973	60.447	Packungen	70,00	36 149 400				
Rispenhirse		80	0	kg	k.A.	k.A.				
Sorghumhirse		8.687	0	Packungen	75,00	651 525				
Kartoffel		7.263.955	0	kg	0,45	3 268 780				
Gesamt						101 858 981				

<sup>\*</sup> Packungen (1 Pkg Mais, Ackerbohne: 50.000 Korn = 15 kg; 1 Pkg Sonnenblume: 75.000 Korn = 7,5 kg; 1 Pkg Zuckerrübe: 100.000 Korn = 2,5 kg; 1 Pkg Hybridgerste:

700.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg Hybridroggen: 850.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg 00-Raps: 1,5 MIO Korn = 10 kg; 1 Pkg Sorghumhirse: 300.000 Korn = 10,5 kg; 1 Pkg Soja: 150.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg Körnererbse: 100.000 Korn = 25 kg)

Saatgutmengen errechnet aus den Verkaufsstatistiken der Vereinigung der Pflanzenzüchter und Saatgutzüchter Österreichs; Preise: RWA

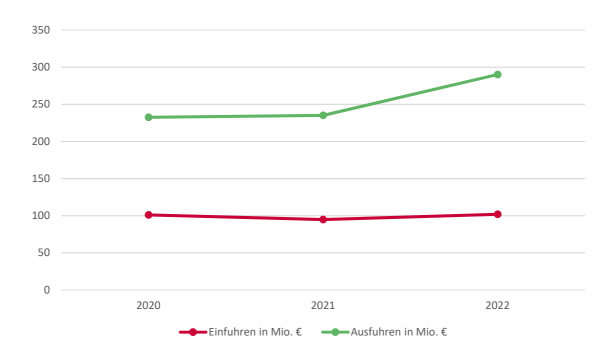
		Au	sfuhren			
Kulturarten		Intra-EU	in Drittstaaten	kg bzw. Pkg*	Preis je kg bzw. Pkg in €	Summe in €
Winterweizen		6.302.080	22.800	kg	0,65	4 577 080
Winterdurumweizen		334.790	5.400	kg	1,00	638 430
Wintergerste	Zweizeilig	1.469.210	0	kg	0,70	1 918 105
	Mehrzeilig Linie	719.580	130.500	kg	0,70	544 229
	Mehrzeilig Hybrid	825	0	Packungen	k.A.	0
Winterroggen	Populationssorten	2.387.350	0	kg	0,70	1 884 449
	Hybridroggen	187.366	2.501	Packungen	55,00	63 107 715
Winterhafer		900	1.020	kg	0,80	6 120
Wintertriticale		1.717.150	0	kg	0,65	423 173
Dinkel		375.000	9.500	kg	1,10	871 624
00-Raps	Liniensorte	378	0	Packungen	110,00	521 180
	Hybridsorte	21.507	68.579	Packungen	190,00	15 972 730
Sommerdurumweizen		772.240	85.900	kg	0,75	584 400
Sommerweichweizen		499.340	279.600	kg	0,60	231 096
Sommergerste		559.290	32.600	kg	0,58	717 454
Sommertriticale		123.180	0	kg	0,55	38 368
Sommerhafer		696.640	79.500	kg	0,53	377 906
Soja		178.203	6.198	Packungen	45,00	11 571 660
Körnererbse		5.273	286	Packungen	19,00	19 284 278
Ackerbohne		5.806	1.250	Packungen	22,00	299 706
Ölsonnenblume		185.355	1.171.525	Packungen	75,00	72 690 075
Mais		1.376.719	368.699	Packungen	55,00	93 664 505
Rispenhirse		22.578	0	kg	0,35	7 280
Sorghumhirse		602	60	Packungen	80,00	131 920
Kartoffel		2.470.550	370.700	kg	k.A.	k.A.
Gesamt						290 063 482

<sup>\*</sup> Packungen (1 Pkg Mais, Ackerbohne: 50.000 Korn = 15 kg; 1 Pkg Sonnenblume: 75.000 Korn = 7,5 kg; 1 Pkg Zuckerrübe: 100.000 Korn = 2,5 kg; 1 Pkg Hybridgerste:

700.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg Hybridroggen: 850.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg 00-Raps: 1,5 MIO Korn = 10 kg; 1 Pkg Sorghumhirse: 300.000 Korn = 10,5 kg; 1 Pkg Soja: 150.000 Korn = 30 kg; 1 Pkg Körnererbse: 100.000 Korn = 25 kg)

Saatgutmengen errechnet aus den Verkaufsstatistiken der Vereinigung der Pflanzenzüchter und Saatgutzüchter Österreichs; Preise: RWA

# Außenhandel von Z-Saatgut der Wirtschaftsjahre 2020-2022 in Mio. Euro



Quelle: BML

