

Inhaltsverzeichnis

Zulassung von Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten	7
Zulassung von Gemüsesorten, welche für besondere Bedingungen gezüchtet wurden.....	8

I. LANDWIRTSCHAFTLICHE ARTEN (ZUGELASSENE SORTEN)

A. Getreide, Mais und Hirsearten

Winterhafer – <i>Avena sativa</i> L.	9
Sommerhafer – <i>Avena sativa</i> L.	9
Wintergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	9
Sommergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	10
Winterroggen – <i>Secale cereale</i> L.	11
Sommerroggen – <i>Secale cereale</i> L.	11
Wintertriticale – x <i>Triticosecale</i> Wittm.	12
Sommertriticale – x <i>Triticosecale</i> Wittm.	12
Winterweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol	12
Sommerweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol	14
Winterdurumweizen – <i>Triticum durum</i> Desf.	14
Sommerdurumweizen – <i>Triticum durum</i> Desf.	14
Winterdinkel – <i>Triticum spelta</i> L.	14
Mais – <i>Zea mays</i> L.	15
Sorghum – <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	18
Rispenhirse – <i>Panicum miliaceum</i> L.	18

B. Gräser

Rotes Straußgras – <i>Agrostis capillaris</i> L.	19
Wiesenfuchsschwanz – <i>Alopecurus pratensis</i> L.	19
Glatthafer – <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	19
Knautgras – <i>Dactylis glomerata</i> L.	19
Wiesenschwingel – <i>Festuca pratensis</i> Huds.	19
Ausläuferrotschwingel – <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>genuina</i> L.	20
Italienisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>non alternativum</i>	20
Westerwoldisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>alternativum</i>	20
Englisches Raygras – <i>Lolium perenne</i> L.	20
Bastardraygras – <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	21
Timothe – <i>Phleum pratense</i> L.	21
Wiesenrispe – <i>Poa pratensis</i> L.	22
Goldhafer – <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	22

C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Blaue Lupine – <i>Lupinus angustifolius</i> L.	22
Körnererbse – <i>Pisum sativum</i> L.	22
Futtererbse – <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i> (Dierb.) Alef.....	23
Ackerbohne – <i>Vicia faba</i> L. (partim)	23
Saatwicke – <i>Vicia sativa</i> L.	23
Sojabohne – <i>Glycine max</i> (L.) Merrill	23

D. Kleinsamige Leguminosen

Hornklee – <i>Lotus corniculatus</i> L.	24
Luzerne – <i>Medicago sativa</i> L.	24
Alexandrinerklee – <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	25
Inkarnatklee – <i>Trifolium incarnatum</i> L.	25
Rotklee – <i>Trifolium pratense</i> L.	25
Weißklee – <i>Trifolium repens</i> L.	25
Persischer Klee – <i>Trifolium resupinatum</i> L.	26

E. Sonstige Futterpflanzen

Phazelie – <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	26
Ölrettich – <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	26

F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Sareptasenf – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	26
Winterraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim)	27
Sommerraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim)	27
Winterrübsen – <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	27
Hanf – <i>Cannabis sativa</i> L.	28
Winterkümmel – <i>Carum carvi</i> L.	28
Buchweizen – <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	28
Sonnenblume – <i>Helianthus annuus</i> L.	28
Lein – <i>Linum usitatissimum</i> L.	29
Wintermohn – <i>Papaver somniferum</i> L.	29
Sommermohn – <i>Papaver somniferum</i> L.	29
Gelbsenf – <i>Sinapis alba</i> L.	29
Ölkürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L.	30
Wurzelzichorie – <i>Cichorium intybus</i> L.	30

G. Beta Rüben

Zuckerrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Doell	30
Futterrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>crassa</i> Mansf.	31

H. Kartoffel

Kartoffel – <i>Solanum tuberosum</i> L.	32
--	----

II. GEMÜSEARTEN (ZUGELASSENE SORTEN)

Schalotte – <i>Allium ascalonicum</i> L. – Aggregatum-Gruppe	33
Winterzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe	33
Sommerzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe	33
Winterheckenzwiebel – <i>Allium fistulosum</i> L.	33
Knoblauch – <i>Allium sativum</i> L.	33
Sellerie – <i>Apium graveolens</i> L.	33
Rote Rübe – <i>Beta vulgaris</i> L.	33
Mangold – <i>Beta vulgaris</i> L.	34
Kohlrabi – <i>Brassica oleracea</i> L.	34
Krauskohl – <i>Brassica oleracea</i> L.	34
Weißkraut – <i>Brassica oleracea</i> L.	34
Wirsingkohl – <i>Brassica oleracea</i> L.	34
Paprika, Pfefferoni – <i>Capsicum annuum</i> L.	34
Zuckermelone – <i>Cucumis melo</i> L.	35
Gurke – <i>Cucumis sativus</i> L.	35
Karotte – <i>Daucus carota</i> L.	35
Kürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L.	35
Salat – <i>Lactuca sativa</i> L.	36
Kopfsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	36
Schnittsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	36
Kochsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	36
Tomate – <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	36
Petersilie – <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	37

Gemüseerbse – Pisum sativum L.	37
Rettich – Raphanus sativus L.	37
Radieschen – Raphanus sativus L.	38
Stoppelrübe – Brassica rapa L.	38
Riesenkürbis – Cucurbita maxima Duchesne	38
Feuerbohne – Phaseolus coccineus L.	38
Buschbohne – Phaseolus vulgaris L.	38
Stangenbohne – Phaseolus vulgaris L.	38

**III. ENDE DER SORTENZULASSUNG UND ERSTRECKUNGSFRIST
(LANDWIRTSCHAFTLICHE ARTEN)..... 39**

A. Getreide, Mais und Hirsearten.....	39
B. Gräser	43
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen	44
D. Kleinsamige Leguminosen	45
F. Öl-, Faser- und Handespflanzen.....	45
G. Beta Rüben	47
H. Kartoffel.....	48

**IV. ENDE DER SORTENZULASSUNG UND ERSTRECKUNGSFRIST
(GEMÜSEARTEN) 49**

V. ADRESSVERZEICHNIS 50

<p style="text-align: center;">Österreichische Sortenliste 2012</p> <p style="text-align: center;">für landwirtschaftliche Pflanzenarten und Gemüsearten</p>
--

Die Sortenliste basiert auf § 65 Saatgutgesetz 1997, BGBl. I Nr. 72/1997 zgd BGBl. I Nr. 83/2004. Der Sortenliste kommt deklarative (informative) Bedeutung zu, die Eintragung einer Sorte in die Sortenliste kann die Sortenzulassung nicht ersetzen. Inhaltlich ausschlaggebend ist allein die Sortenzulassung.

In die Sortenliste werden alle zugelassenen Sorten landwirtschaftlicher Arten und Gemüsearten (Saatgut) eingetragen. Ebenso werden in die Sortenliste jene Sorten von Gemüse eingetragen, die unter sinngemäßer Anwendung der Bestimmungen des 4. Teils des SaatG 1997, nach dem Pflanzgutgesetz, BGBl. I Nr. 73/1997 zgd BGBl. I Nr. 110/2002, zugelassen wurden. Diese Arten dürfen nur als Vermehrungsmaterial in Verkehr gebracht werden und werden in der Sortenliste mit einem besonderen Vermerk gekennzeichnet.

Die Sortenliste setzt sich aus einem öffentlichen und einem nichtöffentlichen Teil zusammen. Angaben über Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisse werden in den nichtöffentlichen Teil der Sortenliste eingetragen.

Der öffentliche Teil der Sortenliste, in den jedermann Einsicht nehmen kann, gliedert sich in 5 Abschnitte:

- I. Landwirtschaftliche Arten (Zugelassene Sorten)**
- II. Gemüsearten (Zugelassene Sorten)**
- III. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist (Landwirtschaftliche Arten)**
- IV. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist (Gemüsearten)**
- V. Adressverzeichnis**

Innerhalb der Arten bzw. Unterteilungen von Arten sind die Sorten in alphabetischer Reihenfolge angeführt.

Für die Abschnitte I und II weist die Liste 8 Spalten auf:

- Spalte 1: Sortenbezeichnung. Synonyme Bezeichnung(en) in Mitglied-, Vertrags- oder Drittstaaten in Klammer, soweit bekannt.
Sorten, die erstmals angeführt werden, sind durch ein + kenntlich gemacht.
Sortenbezeichnungen, die als Code gelten, sind durch ein ° gekennzeichnet.
- Spalte 2: Anmerkungen betreffend cytologische oder morphologische Kriterien, züchtungsbiologische Merkmale, Inhaltsstoffe, Nutzungsrichtungen oder Zulassungs-Auflagen.
- Spalte 3: Sorten-Nummer, unter der die Sorte beim Bundesamt für Ernährungssicherheit geführt wird.
- Spalte 4: Zulassungsdatum.
- Spalte 5: Antragsteller auf Sortenzulassung.
- Spalte 6: Züchter (Ursprungszüchter).
- Spalte 7: Verantwortlich für die Erhaltungszüchtung. Diese Einträge wurden in die Gemeinsamen Sortenkataloge der Europäischen Union gemeldet.
- Spalte 8: Gentechnisch verändert (Gv). Veröffentlichung gemäß Saatgut-Gentechnik-Verordnung BGBl. II Nr. 478/2001.
Mit Stand vom 15. Jänner 2012 enthält die Österreichische Sortenliste keine gentechnisch veränderte (transgene) Sorte.

Zu 5, 6, 7: Die Zahlen verweisen auf die laufende Nummer des Adressverzeichnisses.

Die Winterheckenzwiebelsorte "Gloria" wurde gemäß Pflanzgutgesetz 1997 zugelassen.

Ausgenommen die Sorten von Rispenhirse und Buchweizen wurden alle Nennungen in die Gemeinsamen Sortenkataloge der Europäischen Union (Gemeinsamer Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten, Gemeinsamer Sortenkatalog für Gemüsearten) durchgeführt.

Die Österreichische Sortenliste 2012 enthält mit Stand vom 15. Jänner 2012 insgesamt 1084 zugelassene Sorten.

Davon entfallen auf:

1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	254
Mais und Hirsearten	212
Gräser	110
Mittel- und Großsamige Leguminosen	82
Kleinsamige Leguminosen	46
Sonstige Futterpflanzen	10
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	119
Beta Rüben	65
Kartoffel	42

2. Gemüsearten:

Gemüse	144
--------	-----

Für die Abschnitte III und IV weist die Liste 9 Spalten auf:

- Spalte 1: Sortenbezeichnung. Synonyme Bezeichnung(en) in Mitglied-, Vertrags- oder Drittstaaten in Klammer, soweit bekannt.
Sortenbezeichnungen, die als Code gelten, sind durch ein ° gekennzeichnet.
- Spalte 2: Anmerkungen betreffend cytologische oder morphologische Kriterien, züchtungsbiologische Merkmale, Inhaltsstoffe, Nutzungsrichtungen oder Zulassungsaufgaben.
- Spalte 3: Sorten-Nummer, unter der die Sorte beim Bundesamt für Ernährungssicherheit geführt wird.
- Spalte 4: Datum der Beendigung der Sortenzulassung. Die Beendigung erfolgte durch Verzichtserklärung des Antragstellers auf Sortenzulassung oder Zeitablauf.
- Spalte 5: Antragsteller auf Sortenzulassung.
- Spalte 6: Züchter (Ursprungszüchter).
- Spalte 7: Verantwortlich für die Erhaltungszüchtung.
- Spalte 8: Erstreckungsfrist für die Anerkennung oder Zulassung und das Inverkehrbringen von Saatgut gemäß § 59 (3) Saatgutgesetz 1997 zgd BGBl. I Nr. 83/2004.
- Spalte 9: Gentechnisch verändert (Gv). Veröffentlichung gemäß Saatgut-Gentechnik-Verordnung BGBl. II Nr. 478/2001.
Mit Stand vom 15. Jänner 2012 enthält die Österreichische Sortenliste keine gentechnisch veränderte (transgene) Sorte.

Zu 5, 6, 7: Die Zahlen verweisen auf die laufende Nummer des Adressverzeichnisses.

Mit Stand vom 15. Jänner 2012 ist bei 251 gelöschten Sorten die Erstreckungsfrist gemäß § 59 (3) Saatgutgesetz 1997 noch nicht abgelaufen.

Davon entfallen auf:

1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	79
Mais und Hirsearten	53
Gräser	17
Mittel- und Großsamige Leguminosen	22
Kleinsamige Leguminosen	10
Sonstige Futterpflanzen	0
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	34
Beta Rüben	19
Kartoffel	13

2. Gemüsearten:

Gemüse	4
--------	---

Zulassung von Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten

In Hinblick auf die verbesserte Möglichkeit zur Erhaltung pflanzengenetischer Ressourcen in landwirtschaftlich genutzter Umgebung (in situ) wurde von der Europäischen Kommission am 20. Juni 2008 die Richtlinie 2008/62/EG erlassen. Diese sieht Ausnahmeregelungen für die Zulassung von Landsorten und anderen Sorten, welche an die natürlichen örtlichen und regionalen Gegebenheiten angepasst und von genetischer Erosion bedroht sind, sowie für das Inverkehrbringen von Saatgut bzw. Pflanzkartoffeln dieser Sorten vor.

Diese Erhaltungssorten können ohne amtliche Wert- und Registerprüfung zugelassen werden. Der Antragsteller muss eine ausreichende botanische Beschreibung vorlegen. Im Zulassungsverfahren sind insbesondere die Ergebnisse nichtamtlicher Prüfungen sowie Erkenntnisse, die aufgrund praktischer Erfahrung während des Anbaus, der Vermehrung und Nutzung gewonnen wurden zu berücksichtigen (§ 56 (5) Saatgutgesetz). Weiters können die Bezeichnungen von Erhaltungssorten, sofern sie vor dem 25. Mai 2000 bekannt waren, von den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 930/2000 abweichen. Für jede Erhaltungssorte einer Pflanzenart wird eine Höchstmenge (für 0,3%, 0,5% oder eine Fläche von 100 Hektar) sowie für alle Erhaltungssorten der betreffenden Art eine Gesamtmenge (höchstens 10% des bei der betreffenden Pflanzenart jährlich verwendeten Saatgutes) für das Inverkehrbringen von Saatgut bzw. Pflanzkartoffeln festgelegt. Das Saatgut bzw. die Pflanzkartoffeln werden in einer vom Bundesamt für Ernährungssicherheit festgelegten Ursprungsregion in Verkehr gebracht.

Mit Stand vom 15. Jänner 2012 sind in Österreich 10 Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten registriert. Bei der betreffenden Art sind sie mittels Fußnote gekennzeichnet.

Pflanzenart	Sortenbezeichnung	Zulassungsdatum	Ursprungsregion
Winterroggen	Lungauer Tauern 2	20.12.2011	Österreich
Winterweizen	Rinner Winterweizen	18.12.2009	Österreich
Winterweizen	Rosso	20.12.2011	Österreich
Winterdinkel	Steiners Roter Tiroler	18.12.2009	Österreich
Sommerweizen	Rubin	18.12.2009	Österreich
Mais	Vorarlberger Riebelmais	20.12.2011	Österreich
Sorghum	Kornberger Körnersirk	18.12.2009	Österreich
Rotklee	Steirerklee	20.03.2009	Österreich
Buchweizen	Kärntner Hadn	18.12.2009	Österreich
Lein	Ötztaler	21.02.2008	Österreich

Zulassung von Erhaltungssorten bei Gemüse und von Gemüsesorten, welche für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet werden

Am 26. November 2009 wurde von der Europäischen Kommission die Richtlinie 2009/145/EG erlassen. Sie beinhaltet Ausnahmeregelungen für die Zulassung von Gemüselandsorten und anderen Sorten, die traditionell an besonderen Orten und in besonderen Regionen angebaut werden und von genetischer Erosion bedroht sind (Erhaltungssorten), sowie von Gemüsesorten, die an sich ohne Wert für den Anbau zu kommerziellen Zwecken sind, aber für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet werden (auch Garten- oder Liebhabersorten genannt), sowie für das Inverkehrbringen von Saatgut dieser Landsorten und anderen Sorten. Wie bei landwirtschaftlichen Pflanzenarten handelt es sich um ein vereinfachtes Registrierungsverfahren. Sofern der Antragsteller eine ausreichende Beschreibung und ergänzende Angaben zum Zulassungsantrag vorlegt, wird auf eine amtliche Prüfung verzichtet. Die Bezeichnungen von Erhaltungssorten sowie Garten- oder Liebhabersorten können, sofern sie vor dem 25. Mai 2000 bekannt waren, von den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 930/2000 abweichen. Saatgut von Erhaltungssorten kann nur in der festgelegten Ursprungsregion in Verkehr gebracht werden, derzeit ist allerdings keine derartige Gemüsesorte registriert. Bei den für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchteten Gemüsesorten gibt es keinerlei Gebietsbeschränkungen, jedoch hat die Vermarktung des Saatgutes in Kleinpackungen zu erfolgen.

Mit Stand vom 15. Jänner 2012 sind in Österreich 72 Gemüsesorten, welche für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet wurden, registriert.

Pflanzenart	Sortenbezeichnung	Zulassungsdatum
Sommerzwiebel	Rote Wiener	17.12.2010
Rote Rübe	Bernstein	17.12.2010
Mangold	Feurio	17.12.2010
Kohlrabi	Blauer Speck	17.12.2010
Krauskohl	Roter Grünkohl	17.12.2010
Weißkraut	Oststeirerkraut	17.12.2010
Wirsingkohl	Wiener Winter	17.12.2010
Paprika, Pfefferoni	Aciburun, Antalya'dan, Cornetto, Croccanti rossi, Elefant, Leutschauer Schotenpfeffer, Mustafa, Ochsenhorn, Paradeisfrüchtiger Gelber, Pilunca, Roter Augsburger, Sarit gat, Somborckina, Sweet Chocolate, Türkischer Gewürzpaprika, Turuncu Spiral, Wieser Milder, Yesil Tatli	17.12.2010
Zuckermelone	Streits Freiland Grüngenetzt	17.12.2010
Gurke	Dekan	17.12.2010
Karotte	Lange Loiser	17.12.2010
Salat	Chinesische Keule, Gelber Kaiser, Grüner aus Maria Lankowitz, Redbone, Roter Butterhäuptl	17.12.2010
Tomate	Auriga, Black Plum, Brandywine Sherry, Charlie Green, Clou, Dattelwein, De Berao, Dorada, Fuzzy Wuzzy, Gelbe Johannisbeere, German Gold, Green Zebra, Ida Gold, Justens Gelbe, Lilac, Naama, Ochsenherz Orange, Ochsenherz Österreicher, Olena Ukrainian, Paul Robson, Primavera, Red Cavern, Resi, Shimmeig Creg, Silbertanne, Tigerette Cherry, Tschernij Prinz, Valencia, White Beauty, Yellow Stuffer	17.12.2010
Petersilie	Walser Petersilie	17.12.2010
Gemüseerbse	Haubners Siegerin	17.12.2010
Radieschen	Grazer Treib	17.12.2010
Stoppelrübe	Stoppelrübe aus der Wildschönau	17.12.2010
Riesenkürbis	Herrenkürbis Bauer	17.12.2010
Feuerbohne	Ober-Wolfsbacher Feuerbohne	17.12.2010
Buschbohne	Etsdorfer	17.12.2010
Stangenbohne	Bregenzer, Posthörnchen	17.12.2010