

Inhaltsverzeichnis

I. LANDWIRTSCHAFTLICHE ARTEN (ZUGELASSENE SORTEN)

A. Getreide, Mais und Hirsearten

Winterhafer – <i>Avena sativa</i> L.	7
Sommerhafer – <i>Avena sativa</i> L.	7
Wintergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	7
Sommergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	8
Winterroggen – <i>Secale cereale</i> L.	9
Sommerroggen – <i>Secale cereale</i> L.	10
Wintertriticale – x <i>Triticosecale</i> Wittm.	10
Sommertriticale – x <i>Triticosecale</i> Wittm.	10
Winterweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	10
Sommerweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	12
Winterdurumweizen – <i>Triticum durum</i> Desf.	12
Sommerdurumweizen – <i>Triticum durum</i> Desf.	12
Winterdinkel – <i>Triticum spelta</i> L.	13
Mais – <i>Zea mays</i> L.	13
Sorghum – <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	16
Rispenhirse – <i>Panicum miliaceum</i> L.	17

B. Gräser

Rotes Straußgras – <i>Agrostis capillaris</i> L.	17
Wiesenfuchsschwanz – <i>Alopecurus pratensis</i> L.	17
Glatthafer – <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	17
Knautgras – <i>Dactylis glomerata</i> L.	17
Wiesenschwingel – <i>Festuca pratensis</i> Huds.	17
Ausläuferrotschwinge – <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>genuina</i> L.	18
Italienisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>non alternatum</i>	18
Westerwoldisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>alternatum</i>	18
Englisches Raygras – <i>Lolium perenne</i> L.	18
Bastardraygras – <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	19
Timothe – <i>Phleum pratense</i> L.	19
Wiesenrispe – <i>Poa pratensis</i> L.	19
Goldhafer – <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	20

C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Blaue Lupine – <i>Lupinus angustifolius</i> L.	20
Körnererbse – <i>Pisum sativum</i> L.	20
Futtererbse – <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i> (Dierb.) Alef.	21
Ackerbohne – <i>Vicia faba</i> L. (partim)	21
Saatwicke – <i>Vicia sativa</i> L.	21
Sojabohne – <i>Glycine max</i> (L.) Merrill	21

D. Kleinsamige Leguminosen

Luzerne – <i>Medicago sativa</i> L.	22
Alexandrinerklee – <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	23
Inkarnatklee – <i>Trifolium incarnatum</i> L.	23
Rotklee – <i>Trifolium pratense</i> L.	23
Weißklee – <i>Trifolium repens</i> L.	23
Persischer Klee – <i>Trifolium resupinatum</i> L.	24

E. Sonstige Futterpflanzen

Phazelie – <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	24
Ölrettich – <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	24

F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Sareptasenf – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	24
Winterraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim)	24
Sommerraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim)	25
Winterrübsen – <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	26
Hanf – <i>Cannabis sativa</i> L.	26
Winterkümmel – <i>Carum carvi</i> L.	26
Buchweizen – <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	26
Sonnenblume – <i>Helianthus annuus</i> L.	26
Lein – <i>Linum usitatissimum</i> L.	27
Wintermohn – <i>Papaver somniferum</i> L.	27
Sommermohn – <i>Papaver somniferum</i> L.	27
Gelbsenf – <i>Sinapis alba</i> L.	28
Ölkürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L.	28
Wurzelzichorie – <i>Cichorium intybus</i> L.	29

G. Beta Rüben

Zuckerrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Doell	29
Futterrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>crassa</i> Mansf.	30

H. Kartoffel

Kartoffel – <i>Solanum tuberosum</i> L.	30
--	----

II. GEMÜSEARTEN (ZUGELASSENE SORTEN)

Schalotte – <i>Allium ascalonicum</i> L. – Aggregatum-Gruppe	32
Winterzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe	32
Sommerzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe	32
Winterheckenzwiebel – <i>Allium fistulosum</i> L.	32
Knoblauch – <i>Allium sativum</i> L.	32
Sellerie – <i>Apium graveolens</i> L.	32
Weißkraut – <i>Brassica oleracea</i> L.	32
Paprika – <i>Capsicum annuum</i> L.	33
Gurke – <i>Cucumis sativus</i> L.	33
Karotte – <i>Daucus carota</i> L.	33
Kürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L.	33
Salat – <i>Lactuca sativa</i> L.	33
Kopfsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	34
Schnittsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	34
Kochsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	34
Tomate – <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	34
Petersilie – <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill.	34
Rettich – <i>Raphanus sativus</i> L.	35
Radieschen – <i>Raphanus sativus</i> L.	35
Riesenkürbis – <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne.	35
Feuerbohne – <i>Phaseolus coccineus</i> L.	35
Stangenbohne – <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	35

III. ENDE DER SORTENZULASSUNG UND ERSTRECKUNGSFRIST (LANDWIRTSCHAFTLICHE ARTEN)

36

IV. ENDE DER SORTENZULASSUNG UND ERSTRECKUNGSFRIST (GEMÜSEARTEN)

42

V. ADRESSVERZEICHNIS

43

<p style="text-align: center;">Österreichische Sortenliste 2010</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 Mitglieds-, 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 2010 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 2010 enthält mit Stand vom 15. Jänner 2010 insgesamt 1049 zugelassene Sorten.

Davon entfallen auf:

1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	276
Mais und Hirsearten	203
Gräser	99
Mittel- und Großsamige Leguminosen	91
Kleinsamige Leguminosen	53
Sonstige Futterpflanzen	10
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	128
Beta Rüben	66
Kartoffel	50

2. Gemüsearten:

Gemüse	73
--------	----

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

- Spalte 1: Sortenbezeichnung. Synonyme Bezeichnung(en) in Mitglieds-, 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 2010 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 2010 ist bei 126 gelöschten Sorten die Erstreckungsfrist gemäß § 59 (3) Saatgutgesetz 1997 noch nicht abgelaufen.

Davon entfallen auf:

1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	43
Mais und Hirsearten	24
Gräser	19
Mittel- und Großsamige Leguminosen	8
Kleinsamige Leguminosen	6
Sonstige Futterpflanzen	0
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	7
Beta Rüben	5
Kartoffel	12

2. Gemüsearten:

Gemüse	2
--------	---

Zulassung von Erhaltungssorten

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. 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 sowie für alle Erhaltungssorten der betreffenden Art eine Gesamtmenge 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.

Zwischen 21.2.2008 und 18.12.2009 wurden in Österreich 8 Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten registriert und in die Sortenliste eingetragen.

Pflanzenart	Sortenbezeichnung	Zulassungsdatum	Ursprungsregion
Winterweizen	Loosdorfer Austro Bankut Grannen	04.06.2008	Österreich
Winterweizen	Rinner Winterweizen	18.12.2009	Österreich
Winterdinkel	Steiners Roter Tiroler	18.12.2009	Österreich
Sommerweizen	Rubin	18.12.2009	Österreich
Sorghum	Kornberger Körnersirk	18.12.2009	Österreich
Rotklee	Steirerklee	20.03.2009	Österreich
Buchweizen	Kärntner Hadn	18.12.2009	Österreich
Lein	Öztaler	21.02.2008	Österreich