

An das  
BMLFUW Abt. II/3  
Stubenring 1  
1010 Wien

**Datum:** 5. 9. 2014  
**Kontakt:** Paul Freudenthaler  
**Telefon:** +43 (0) 505 55-41200, **Fax:** -41139  
**E-Mail:** paul.freudenthaler@ages.at  
**Unser Zeichen:**  
**Ihr Zeichen:**

### **Betreff: Sortenliste Seltene landwirtschaftliche Kulturpflanzen**

In die Liste der förderungswürdigen „Seltene landwirtschaftliche Kulturpflanzen“ wurden jene Sorten aufgenommen, die entweder vornehmlich typisch österreichisch verbreitete ältere Sorten oder Landsorten sind (z.B. Schlägler Roggen, Oberkärntner etc.) oder typische Lokalsorten darstellen. Bei vielen Arten erfolgt in der Landwirtschaft nur mehr der Anbau von Hybridsorten (z.B. Mais). Um die entsprechende genetische Breite zu erhalten bzw. zu fördern, wurden keine Hybridsorten in die Liste aufgenommen.

40 Sorten sind in der Österreichischen Sortenliste gelistet, davon 16 als Erhaltungssorte gem. RL 98/95. 27 Landsorten und ehemals gelistete Sorten, die nicht in der Sortenliste vertreten sind und in Österreich traditionell angebaut wurden.

Weitere 9 seltene Sorten bzw. Arten, die ohne Saatgutertifizierung handelbar sind (z.B. Emmer, Einkorn).

Von den förderbaren Sorten bzw. Arten erfolgt vielfach ein so geringer Anbau, sodass bei diesen Sorten keine Saatgutvermehrung stattfindet und die Landwirte die Sorten selbst erhalten und vermehren müssen. Durch den geringer Ertrag (keine Hybridsorten bzw. ältere ertragsschwächere Sorten) und den erhöhten Aufwand insbesondere auch für die z.T. eigene Saatgutvermehrung und bzw. die kleinen Mengen wurden die entsprechenden Prämien festgesetzt.

Dies entspricht der „on farm Erhaltung“ landw. Kulturpflanzen, wo das genetische Material nicht nur ex situ in einer Genbank liegt, sondern durch den Anbau auch eine Anpassung an die jeweiligen Standorte erfolgen kann, womit auch die genetische Breite des Materials erhalten bzw. gefördert und die genetische Erosion hintangehalten wird. Das europäische Kooperationsprogramm ECPGR hat für die on farm Erhaltung eine eigene task force eingerichtet.

[http://www.ecpgr.cgiar.org/working\\_groups/on\\_farm\\_conservation.html](http://www.ecpgr.cgiar.org/working_groups/on_farm_conservation.html)

In der beiliegenden Aufstellung der förderbaren seltenen Kulturpflanzen ist ersichtlich, welche Sorten Landsorten sind bzw. wann sie zugelassen waren bzw. noch sind.



Paul Freudenthaler

Sorte/Art	Lat.	Prämie	Sortenlistung
Chrysanth Hanserroggen	Secale cereale	(A)	seit 1956
Jaufenthaler	Secale cereale	(A)	Landsorte
Johannisroggen/Waldstaudenroggen (alle Herkünfte und Sorten)	Secale strictum	(A)	Landsorte
Kaltenberger	Secale cereale	(A)	Landsorte
Kärntner	Secale cereale	(A)	1954-1979
Lindorfer Roggen	Secale cereale	(A)	EHS seit 2013
Lungauer Tauern 2	Secale cereale	(A)	EHS seit 2012
Oberkärntner	Secale cereale	(A)	seit 1950
Pölstaler Winterroggen	Secale cereale	(A)	EHS seit 2014
Schlägler	Secale cereale	(A)	seit 1908
Tschemaks Veredelter Marchfelder	Secale cereale	(A)	1948-1984
Attergauer Bartweizen	Triticum aestivum	(A)	EHS seit 2013
Loosdorfer Austro Bankut Grannen	Triticum aestivum	(A)	1949-1968, EHS 2008-2010
Marienhofer Kolben	Triticum aestivum	(A)	1951-1966
Rinner Winterweizen	Triticum aestivum	(A)	1965-1974, EHS seit 2009
Ritzlhofer	Triticum aestivum	(A)	bis 1952
Rosso	Triticum aestivum	(A)	EHS seit 2012
Sipbachzeller	Triticum aestivum	(A)	Landsorte
Verbesserter St. Johanner	Triticum aestivum	(A)	1960-1982
Attergauer Dinkel	Triticum spelta	(A)	Lokalsorte seit 2013
Ebners Rotkorn	Triticum spelta	(A)	Lokalsorte seit 2000
Ostro	Triticum spelta	(A)	seit 1987
Steiners Roter Tiroler	Triticum spelta	(A)	EHS seit 2010
Tiroler Imperial (Fisser Gerste)	Hordeum vulgare	(A)	1951-1953, EHS seit 2014
Sechszellige Pumper	Hordeum vulgare	(A)	1951-1977
St. Leonharder	Secale cereale	(A)	Landsorte
Tiroler	Secale cereale	(A)	seit 1957
Kärntner Früher	Triticum aestivum	(A)	seit 1959
Rubin	Triticum aestivum	(A)	1964-1999, EHS seit 2010
Tiroler Begrannter Binkel	Triticum aestivum	(A)	Landsorte
Tiroler Früher Binkel	Triticum aestivum	(A)	1951-1961
Tiroler Mittelfrüher Binkel	Triticum aestivum	(A)	1951-1965

Fahnenhafer (alle Herkünfte und Sorten)	<i>Avena sativa</i>	(A)	Landsorte
Nackthafer (alle Herkünfte und Sorten)	<i>Avena nuda</i>	(A)	seltener Anbau
Obernberger Schwarzhafer	<i>Avena sativa</i>	(A)	Landsorte
Einkorn (alle Herkünfte und Sorten)	<i>Triticum monococcum</i>	(A)	Landsorte
Emmer (alle Herkünfte und Sorten)	<i>Triticum dicoccum</i>	(A)	Landsorte
Kornberger Körnersirk	<i>Sorghum bicolor</i>	(A)	1954-1995, EHS seit 2010
Pipsi	<i>Setaria italica</i>	(A)	1990-1995
Tiroler Rispenhirse	<i>Panicum miliaceum</i>	(A)	Landsorte
Alter Roter Hausmais	<i>Zea mais</i>	(B)	Landsorte
Gailtaler Weißmais	<i>Zea mais</i>	(B)	Landsorte
Gleisdorfer Edelmais	<i>Zea mais</i>	(B)	Landsorte
Kematener	<i>Zea mais</i>	(B)	Landsorte
Knillis Landmais	<i>Zea mais</i>	(B)	Landsorte
Pitztaler Gelb	<i>Zea mais</i>	(B)	Landsorte
Vorarlberger Riebelmais	<i>Zea mais</i>	(B)	EHS seit 2012
Anita	<i>Fagopyrum esculentum</i>	(A)	1994-1999
Bamby	<i>Fagopyrum esculentum</i>	(A)	seit 1990
Billy	<i>Fagopyrum esculentum</i>	(A)	seit 1997
Kärntner Hadn	<i>Fagopyrum esculentum</i>	(A)	EHS seit 2010
Pyra	<i>Fagopyrum esculentum</i>	(A)	seit 1997
Steirerklee (Erhaltungssorte)	<i>Trifolium pratense</i>	(A)	EHS seit 2009
Schabziegerklee (alle Herkünfte und Sorten)	<i>Trigonella caerulea</i>	(A)	Landsorte
Rotholzer	<i>Phaseolus vulgaris</i>	(B)	1981-1996
Ackersegen	<i>Solanum tuberosum</i>	(B)	1956-2006
Linzer Delikatess	<i>Solanum tuberosum</i>	(B)	seit 1975
Naglerner Kipfler	<i>Solanum tuberosum</i>	(B)	seit 1956
Mehlige Mühlviertler	<i>Solanum tuberosum</i>	(B)	EHS seit 2015
Stoppelrübe (alle Herkünfte und Sorten)	<i>Brassica rapa subsp. rapa</i>	(B)	Landsorte
Ötztaler	<i>Linum usitatissimum</i>	(A)	EHS seit 2009
Calena	<i>Camelina sativa</i>	(A)	Landsorte
Edel-Rot	<i>Papaver somniferum</i>	(A)	seit 1991
Edel-Weiß	<i>Papaver somniferum</i>	(A)	seit 1991
Florian	<i>Papaver somniferum</i>	(A)	seit 1996

Waldviertler Graumohn	Papaver somniferum	(A)	Landsorte
Weißsamiger Mohn	Papaver somniferum	(A)	Landsorte
Gelbe Laaer	Allium cepa	(B)	seit 1993
Laaer Rosa Lotte	Allium cepa	(B)	seit 2005
Rote Laaer	Allium cepa	(B)	seit 1993
Schneeweiße Unterstinkenbrunner	Allium cepa	(B)	seit 1996
Schoderleer Steckzwiebel	Allium cepa	(B)	seit 1996
Tundra	Allium cepa	(B)	seit 2005
Wiener Bronzekugel	Allium cepa	(B)	seit 1987
Wiro	Allium cepa	(B)	seit 1992
Laaer Rosa Lotte	Allium ascalonicum	(B)	seit 2005