



**Österreichische  
Beschreibende Sortenliste 2021  
Landwirtschaftliche Pflanzenarten**

**Republik Österreich**

Gemäß Saatgutgesetz 1997

Schriftenreihe 21/2021  
ISSN 1560-635X

## **Zitation der Beschreibenden Sortenliste**

AGES (Hrsg.), 2021: Österreichische Beschreibende Sortenliste 2021 Landwirtschaftliche Pflanzenarten. Schriftenreihe 21/2021, ISSN 1560-635X.

## **Beschreibende Sortenliste im Internet**

<https://www.ages.at/service/service-landwirtschaft/sorte>

<https://bsl.baes.gv.at>

<https://www.ages.at/service/service-landwirtschaft/agrar-online-tools/sortenfinder>

## **Medieninhaber, Herausgeber und Verleger**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Dr. Thomas Kickingner, Dr. Anton Reinl

## **Für den Inhalt verantwortlich**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Geschäftsfeld Ernährungssicherung  
Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion  
Dipl.-Ing. Klemens Mechtler, Dipl.-Ing. Michael Oberforster

## **Kontakt**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion  
Spargelfeldstraße 191  
A-1220 Wien

Telefon: +43 (0) 50555 – 34901

Telefax: +43 (0) 50555 – 34909

E-Mail: [office.npp@ages.at](mailto:office.npp@ages.at)

UID: ATU 54088605; Firmenbuch Nr.: FN 223056 z; DVR 0014541

<https://www.ages.at>

## **Bezugsbedingungen**

Die Gesamtausgabe der Österreichischen Beschreibenden Sortenliste erscheint einmal jährlich.  
Der Bezugspreis beträgt vorbehaltlich allfälliger Preisänderungen € 19,- inkl. MwSt. pro Exemplar.

Bestellungen werden per Telefax +43 (0) 50555 – 34909 oder per E-Mail an [office.npp@ages.at](mailto:office.npp@ages.at) entgegengenommen. Abonnements werden automatisch verlängert, sofern nicht bis zum 31. März des Folgejahres eine Kündigung erfolgt ist.

## **Bankverbindung**

BAWAG P.S.K. / IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 / BIC: BAWAATWW

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise oder Reproduktion auf fotomechanischem Wege, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

## Körnererbse – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Wuchstyp <sup>1)</sup>	Kornfarbe <sup>2)</sup>	Jugendentwicklung						Krankheiten					Kornertrag	Tausendkornmasse	Rohproteingehalt
				Auswinterung	Jugendentwicklung	Blühbeginn	Reifezeit	Wuchshöhe	Lagerung	Virosen	Fußkrankheiten	Mehltau	Rost	Ascochyta			
<b>Sommererbse Körnernutzung</b>																	
Angela, D	2006	R	g	-	8	2	5	5	3	3	4	6	6	5	4	7	5
Astronaut, F	2012	R	g	-	7	3	5	6	2	2	3	6	-	4	6	6	5
KWS Paradiso, D	2010	R	g	-	7	3	5	7	2	3	4	6	4	4	6	3	3
Lessna, D	2007	R	g	-	7	4	4	6	2	2	4	5	5	3	4	5	2
Stabil, CZ	2003	R	g	-	7	5	6	7	2	3	4	7	4	-	-	6	-
Tiberius, B	2012	R	g	-	8	7	7	8	2	1	-	-	-	-	8	7	2
Tip, CZ	2013	R	g	-	8	5	7	7	2	2	-	-	-	-	6	5	8
<b>Wintererbse Grünnutzung</b>																	
Pandora, USA	2014	B	g	8	6	8	7	7	8	3	-	-	-	-	-	2	-
Specter, USA	2015	R	g	6	7	9	8	8	7	3	-	-	-	-	-	3	-

<sup>1)</sup> B = Blatttyp, R = Rankentyp

<sup>2)</sup> g = gelb

Die exakte Vergleichbarkeit der Einstufungen besteht nur innerhalb von Sommer- bzw. Wintererbse

## Sommerkörnererbse – Ergebnisse von 2007 bis 2012

Sorte	Kornertrag, Rel%	Rohproteinertrag, Rel%	Rohproteingehalt, % TS.	Prüfjahre
Angela	97	99	+0,5	6
Astronaut	109	111	+0,4	3
KWS Paradiso	108	106	-0,5	4
Lessna	99	96	-0,8	5
Tiberius	118	113	-0,9	2
Tip	109	124	+2,7	2
Standardmittel, dt/ha %	43,6	8,6	23,2	

Versuchsstandorte: Fuchsenbigl, Großnondorf, Pottendorf, Grabenegg, Ritzlhof, Freistadt, Schönfeld, Hörzendorf, St. Andrä im Lavanttal