



**Österreichische
Beschreibende Sortenliste 2020
Landwirtschaftliche Pflanzenarten**

Republik Österreich

Gemäß Saatgutgesetz 1997

Schriftenreihe 21/2020
ISSN 1560-635X

Zitation der Beschreibenden Sortenliste

AGES (Hrsg.), 2020: Österreichische Beschreibende Sortenliste 2020 Landwirtschaftliche Pflanzenarten. Schriftenreihe 21/2020, ISSN 1560-635X.

Beschreibende Sortenliste im Internet

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

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

<http://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

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

<http://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 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 ¹⁾	Kornfarbe ²⁾	Jugendentwicklung						Krankheiten					Kornertrag	Tausendkorntmasse	Rohproteingehalt
				Auswinterung	Jugendentwicklung	Blühbeginn	Reifezeit	Wuchshöhe	Lagerung	Virosen	Fußkrankheiten	Mehltau	Rost	Ascochyta			
Sommererbse Körnernutzung																	
Angela, D	2006	R	g	-	8	2	5	5	3	3	4	6	6	5	4	7	5
Astronauten, F	2012	R	g	-	7	3	5	6	2	2	3	6	-	4	6	6	5
Eso, CZ	2012	R	g	-	8	5	6	7	3	2	-	-	-	-	7	5	4
Kenzzo, F	2010	R	g	-	8	4	6	7	2	3	3	6	5	4	5	9	6
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
Wintererbse Körnernutzung¹⁾																	
James, F	2013	R	g	7	5	5	5	4	4	4	-	-	-	-	1	5	9
Wintererbse Grünnutzung¹⁾																	
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	-

1) B = Blatttyp, R = Rankentyp

2) 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.	Prüffahre
Angela	97	99	+0,5	6
Astronauten	109	111	+0,4	3
Eso	112	113	+0,1	2
Kenzzo	102	106	+0,7	4
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