



**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 Kickinger, 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 entgegen-
genommen. 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.

Ackerbohne – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Blütenfarbe ¹⁾	Jugendentwicklung							Krankheiten			Kornertrag	Tausendkorntmasse	Rohproteingehalt
			Auswinterung	Jugendentwicklung	Blühbeginn	Reifezeit	Wuchshöhe	Lagerung	Stängelbruch	Virosen	Rost	Botrytis			
Sommerackerbohne															
Alexia, A	2007	b	-	7	5	5	5	6	5	4	5	6	8	5	4
Birgit, D	2017	b	-	7	5	5	6	4	5	4	5	5	7	6	6
GL Emilia, A	2017	b	-	5	4	5	5	4	7	5	5	5	3	5	6
GL Jasmin, A	2019	b	-	5	4	8	4	4	5	2	2	3	9	7	4
GL Lucia, A	2018	b	-	8	5	7	7	4	5	4	3	3	8	8	5
GL Magnolia, A	2017	b	-	7	6	6	7	5	3	5	5	5	6	7	7
GL Sunrise, A	2017	w	-	6	4	6	3	3	5	3	3	5	6	6	8
Gloria, A	1993	w	-	5	5	5	3	5	6	5	6	5	3	5	9
Gracia, A	2007	b	-	6	4	6	5	3	3	3	5	5	6	7	3
Julia, A	2007	b	-	6	5	5	6	4	4	4	5	4	6	6	6
Winterackerbohne															
GL Alice, A	2017	b	7	7	5	5	7	5	5	4	3	6	7	8	5
GL Arabella, A	2017	b	7	7	3	3	5	4	5	5	4	6	6	7	5

¹⁾ b = bunt, w = weiß

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

Ackerbohne – Ergebnisse von 2016 bis 2019

Sorte	Kornertrag, Rel%	Rohproteinertrag, Rel%	Rohproteingehalt, % TS.	Prüfjahre
Sommerackerbohne				
Alexia	103	99	-1,4	4
Birgit	100	103	+0,7	2
GL Emilia	80	83	+1,5	2
GL Jasmin	110	108	-0,7	2
GL Lucia	102	102	±0,0	3
GL Magnolia	95	102	+1,9	3
GL Sunrise	98	105	+2,2	4
Gloria	80	90	+4,6	2
Julia	97	101	+1,4	4
Standardmittel, dt/ha %	29,7	7,7	30,5	
Winterackerbohne				
GL Alice	105	105	+0,1	2
GL Arabella	95	95	-0,1	2
Standardmittel, dt/ha %	38,5	9,9	29,7	

Versuchsstandorte: Goßnondorf, Grabenegg, Ritzlhof, Hagenberg, Freistadt, Schönfeld, Gleisdorf