



**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

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.

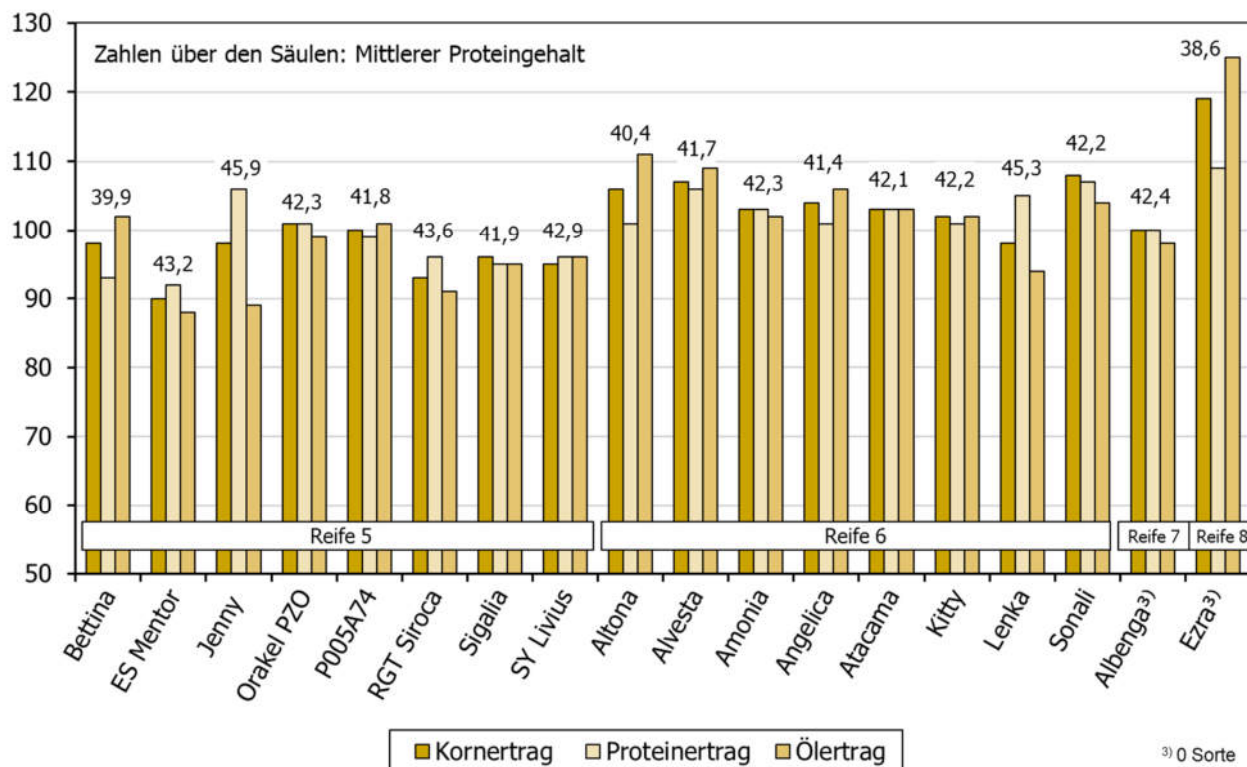
Bestellungen werden per Telefax +43 (0) 50555 – 34909 oder per E-Mail an office.npp@ages.at entgegengenommen. Abonnements werden automatisch verlängert, sofern nicht bis zum 31. März des Folgejahres eine Kündigung erfolgt ist.

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.

Ertrag, Rel%



Sojabohne Reifegruppe 00 – Ergebnisse in Südostösterreich und im Kärntner Becken von 2016 bis 2020

Sonnenblume – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Jugendentwicklung							Sclerotinia am Stängel				Tausendkornmasse		
		Jugendentwicklung	Blühbeginn	Reifezeit	Korbhaltung	Wuchshöhe	Lagerung	Stängelbruch	Phoma	Phomopsis	Sclerotinia am Stängel	Sclerotinia am Korb	Kornertrag	Ölgehalt	
ES Columbella, F	2014	5	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	6	7	5
ES Willis CLP, F ³⁾	2017	8	6	5	7	6	5	5	5	-	4	4	6	7	6
LG5697 CLP, F ³⁾	2019	6	8	8	6	7	6	-	4	-	6	5	7	4	6
NK Neoma, CH ¹⁾	2011	5	6	4	5	3	2	4	4	6	7	5	4	2	4
NK Stradi, CH	2014	4	6	7	4	5	4	5	4	4	6	4	7	7	7
P63LE75, USA ²⁾	2014	6	5	3	6	4	6	6	6	-	8	-	3	6	-
P63LL06, USA	2010	3	5	5	4	1	4	4	5	-	7	-	4	6	-
P63LL124, USA	2018	4	6	4	4	4	4	6	4	-	4	5	6	5	8
P63LL78, USA	2013	4	7	5	4	3	3	4	5	-	6	-	5	5	-
P64HE118, USA (HO) ²⁾	2016	7	7	8	4	7	5	4	4	-	3	5	5	8	5
P64HE133, USA (HO) ²⁾	2019	6	7	8	5	6	4	6	6	-	6	7	7	7	7
P64LL155, USA	2020	6	6	6	4	5	4	-	4	-	6	5	8	7	8
PR64F50, USA	2009	5	8	6	4	9	3	5	5	3	4	4	8	6	5
RGT Wolf, F	2019	7	5	6	5	2	2	5	4	-	5	7	7	5	9
Suman, CH ²⁾	2020	7	5	6	7	7	6	-	4	-	4	4	8	8	6
Sumiko, CH ²⁾	2017	7	5	5	4	5	4	6	4	-	5	4	7	7	8
SY Bacardi CLP, CH ³⁾	2016	6	6	6	7	5	4	5	4	-	6	4	7	4	5
SY Chronos, CH	2019	5	8	5	4	9	4	-	4	-	6	6	7	5	7
SY Gracia CLP, CH (HO) ³⁾	2019	6	7	7	6	6	4	-	5	-	3	-	6	5	4
Tutti, CH (HO)	2012	6	6	7	5	5	4	5	4	4	6	5	8	6	6

Sonnenblume – Ergebnisse von 2013 bis 2020

Sorte	Kornertrag, Rel%	Ölertrag, Rel%	Ölgehalt, % TS.	Prüfjahre
ES Columbella	96	96	±0,0	8
ES Willis CLP	96	96	+0,3	4
LG5697 CLP	101	101	+0,2	2
NK Stradi	102	105	+1,6	6
P63LL124	97	101	+2,0	2
P64HE118 (HO)	94	93	-0,4	3
P64HE133 (HO)	98	101	+1,5	3
P64LL155	105	110	+2,3	2
PR64F50	104	104	±0,0	8
RGT Wollf	99	105	+3,6	4
Suman	104	105	+1,1	2
Sumiko	100	104	+2,0	5
SY Bacardi CLP	101	101	-0,1	6
SY Chronos	100	102	+1,4	3
SY Gracia CLP (HO)	97	95	-0,7	2
Tutti (HO)	102	102	+0,1	7
Standardmittel, dt/ha %	40,3	19,3	51,7%	

HO = hoher Ölsäuregehalt

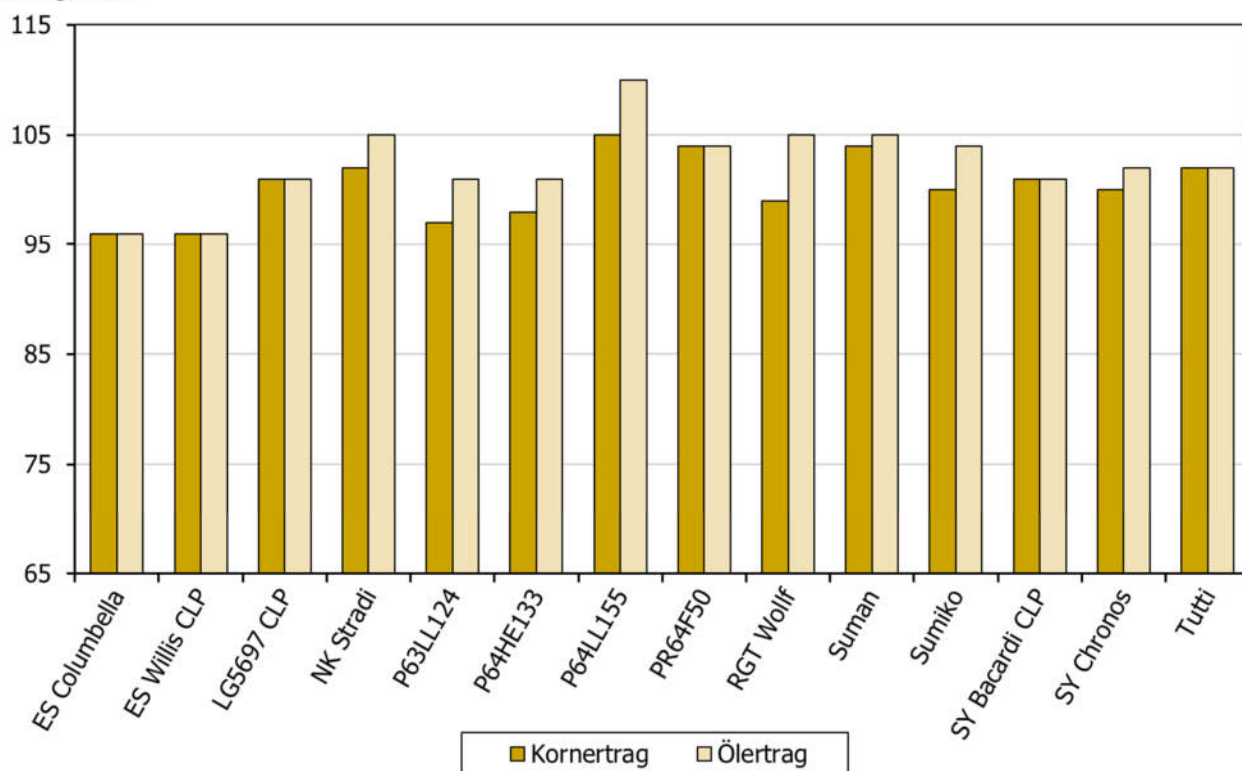
1) Resistent gegen das Herbizid „Pulsar 40“, Wirkstoff „Imazamox“

2) Resistent gegen das Herbizid „Express SX“, Wirkstoff „Tribenuron-Methyl“

3) Resistent gegen das Herbizid „Pulsar Plus“, Wirkstoff „Imazamox“

Versuchsstandorte: Fuchsenbigl, Großnondorf, Ginzersdorf, Mannswörth, Tulln/Absdorf, Wallern

Ertrag, Rel%



Sonnenblume – Korn- und Ölertrag von 2013 bis 2020