



**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.

## Winterkörnerraps – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Frühjahrsentwicklung					Lagerung	Sclerotinia		Korntrag	Ölertrag	Tausendkornmasse		Glucosinolatgehalt
		Auswinterung	Blühbeginn	Reifezeit	Wuchshöhe	Sclerotinia		Phoma	Ölgehalt					
<b>Freiablühende Sorten (Liniensorten)</b>														
Amethyst, CH	2013	3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	7	3
Berny, A	2017	2	7	2	4	5	6	4	5	5	5	5	6	6
Harry, A	2012	3	6	4	4	5	6	5	6	5	4	6	4	4
Harvey, A	2018	3	6	3	5	5	5	4	4	5	5	4	7	5
Iggy, A	2018	3	6	3	4	6	5	5	5	6	6	5	4	6
Jeremy, A	2018	2	5	4	5	5	5	5	4	6	5	6	4	3
Randy, A	2017	3	7	2	4	4	5	4	5	5	5	6	4	5
Sammy, A	2010	3	7	2	6	4	5	4	3	4	4	5	4	6
Sidney, A	2013	3	5	6	7	6	6	3	3	5	5	6	4	2
<b>Halbzweig-Hybridsorten</b>														
PX126, USA	2018	3	3	7	7	4	2	3	3	5	6	5	7	3
PX128, USA	2019	3	3	7	6	4	3	4	3	6	7	5	7	3
PX131, USA	2019	3	3	6	7	4	3	3	3	6	7	6	8	3
PX133, USA	2020	3	3	4	5	3	4	6	6	6	7	5	6	2
<b>Hybridsorten</b>														
Absolut, F	2019	2	6	5	6	8	4	3	6	8	9	5	4	3
Ambassador, F	2019	2	5	5	5	6	4	4	4	8	9	6	6	3
Angelico, F	2017	2	5	5	7	7	3	5	3	8	8	5	5	5
Anniston, F	2017	2	7	5	4	7	3	5	6	7	8	4	5	3
Architect, F	2017	3	5	6	6	7	3	4	5	8	9	5	6	5
Arsenal, F	2013	2	6	4	4	6	4	4	5	5	6	5	6	2
Artemis, F	2019	2	5	6	5	8	3	3	4	8	9	6	7	4
DK Exception, USA	2017	3	4	6	6	7	3	4	4	8	8	4	5	3
DK Exmore, USA	2015	2	4	5	5	6	4	4	3	6	7	5	5	6
DK Expedient, USA	2017	3	6	5	7	7	3	2	3	7	8	5	7	5
DK Explicit, USA	2013	3	3	7	6	8	3	4	3	5	6	4	7	4
DK Expression, USA	2015	2	6	4	5	7	5	5	6	7	8	5	7	5
Duke, D	2020	2	5	4	5	6	3	2	3	7	9	4	8	5
Estelia, USA	2015	3	4	4	5	6	4	4	6	6	6	5	6	4
Gordon KWS, D	2015	3	5	6	5	7	4	4	4	6	7	5	6	6
Graf, USA	2013	3	7	3	5	7	6	3	4	6	6	4	6	4
Kinetic, F	2014	3	7	5	4	6	4	4	6	6	6	5	4	3
Ludger, D	2020	2	6	4	6	7	4	5	5	7	9	4	8	3
Naiad, USA	2014	2	4	5	5	6	4	3	3	5	4	4	5	4
Pantheon, USA	2014	3	5	4	4	7	4	3	4	7	7	5	5	4
Trezzor, F	2017	2	6	4	6	7	3	3	5	6	7	4	7	2

## Winterkörnerraps Freiabblühende Sorten (Linien Sorten) – Ergebnisse von 2016 bis 2019

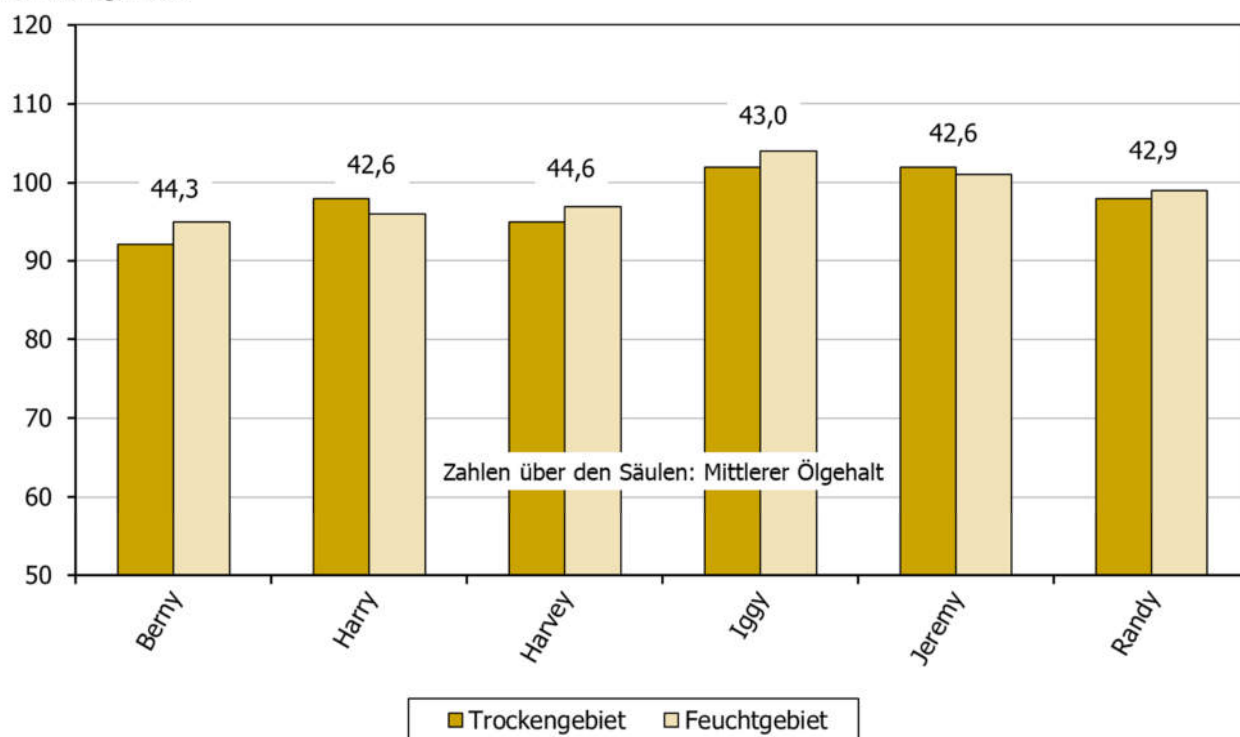
Sorte	Kornertrag, Rel%		Ölertrag, Rel%		Ölgehalt, % TS.	Prüffahre
	Trockengebiet	Feuchtgebiet	Trockengebiet	Feuchtgebiet		
Berny	92	95	95	98	+1,5	4
Harry	98	96	98	96	-0,1	3
Harvey	95	97	99	101	+1,9	4
Iggy	102	104	102	106	+0,3	3
Jeremy	102	101	101	101	-0,1	4
Randy	98	99	99	99	+0,1	4
Standardmittel, dt/ha %	41,7	53,6	16,3	20,8	42,7	

Versuchsstandorte:

Trockengebiet: Fuchsenbigl, Prellenkirchen, Unterwaltersdorf, Hohenau, Sigmundsherberg, Andau, Frauenkirchen

Feuchtgebiet: Grabenegg, Ritzlhof, Bad Wimsbach, Schönfeld

Kornertrag, Rel%



## Winterkörnerraps Freiabblühende Sorten (Linien Sorten) – Kornertrag und Ölgehalt von 2016 bis 2019

## Winterkörnerraps Halbzwerghybriden – Ergebnisse von 2016 bis 2020

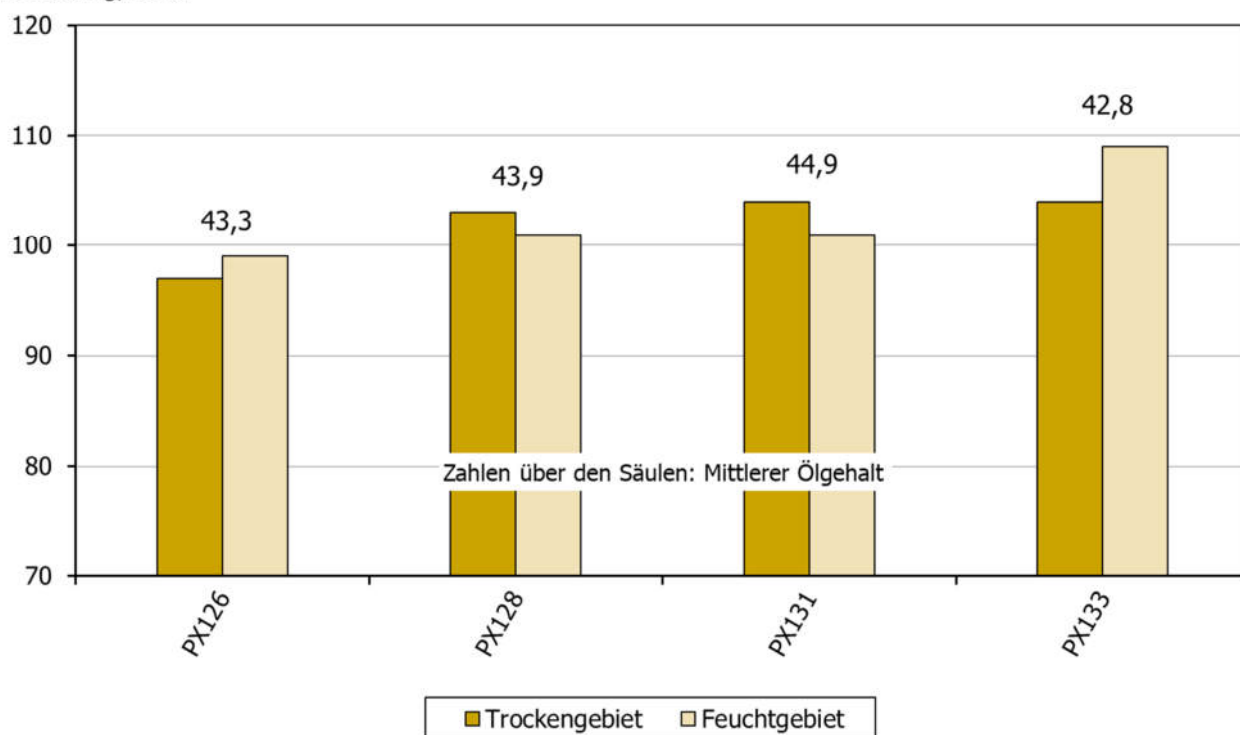
Sorte	Kornertrag, Rel%		Ölertrag, Rel%		Ölgehalt, % TS.	Prüffahre
	Trockengebiet	Feuchtgebiet	Trockengebiet	Feuchtgebiet		
PX126	97	99	96	98	-0,3	5
PX128	103	101	104	102	+0,3	4
PX131	104	101	107	104	+1,3	3
PX133	104	109	102	106	-0,8	2
Standardmittel, dt/ha %	30,7	53,8	11,9	22,0	43,6	

Versuchsstandorte:

Trockengebiet: Prellenkirchen, Groß-Enzersdorf, Hohenau, Mattersburg

Feuchtgebiet: Grabenegg, Ritzlhof, Bad Wimsbach, Schönfeld

Kornertrag, Rel%



## Winterkörnerraps Halbzwerghybriden – Kornertrag und Ölgehalt von 2016 bis 2020

## Winterkörnerraps Hybridsorten – Ergebnisse von 2016 bis 2020

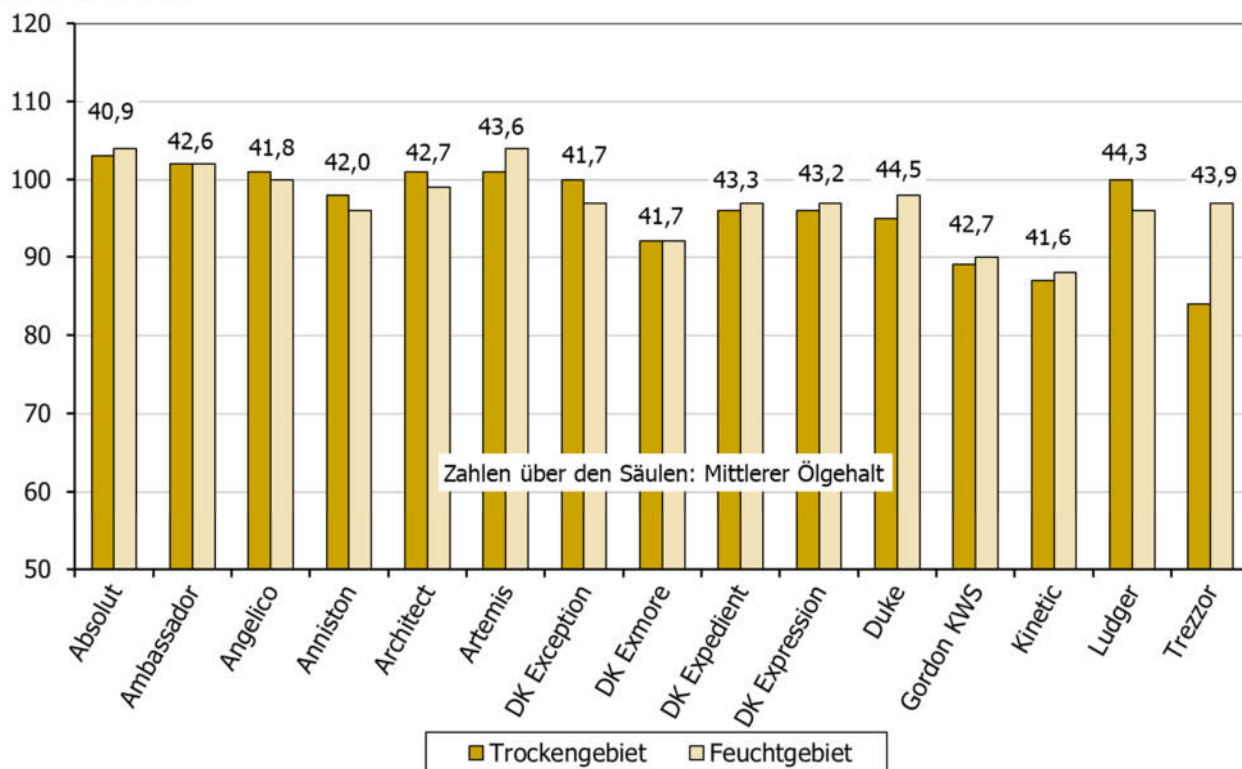
Sorte	Kornertrag, Rel%		Ölertrag, Rel%		Ölgehalt, % TS.	Prüffahre
	Trockengebiet	Feuchtgebiet	Trockengebiet	Feuchtgebiet		
Absolut	103	104	100	100	-1,3	4
Ambassador	102	102	102	104	+0,4	3
Angelico	101	100	100	99	-0,4	5
Anniston	98	96	98	95	-0,1	5
Architect	101	99	101	101	+0,5	5
Artemis	101	104	104	107	+1,4	3
DK Exception	100	97	99	96	-0,5	3
DK Exmore	92	92	91	91	-0,4	4
DK Expedient	96	97	99	100	+1,2	5
DK Expression	96	97	99	99	+1,0	4
Duke	95	98	100	103	+2,4	3
Gordon KWS	89	90	91	90	+0,5	4
Kinetic	87	88	86	87	-0,6	2
Ludger	100	96	105	100	+2,1	3
Trezzor	84	97	87	101	+1,8	3
Standardmittel, dt/ha %	45,3	58,2	17,4	22,6	42,2	

Versuchsstandorte:

Trockengebiet: Fuchsenbigl, Unterwaltersdorf, Hohenau, Sigmundsherberg, Andau, Frauenkirchen

Feuchtgebiet: Grabenegg, Ritzlhof, Bad Wimsbach, Schönfeld

Kornertrag, Rel%



## Winterkörnerraps Hybridsorten – Kornertrag und Ölgehalt von 2016 bis 2020