



**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.

Ölkürbis – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Sorteneigenschaften			Blüh- und Reifezeit			Krankheitsresistenz				Ertrag		Kornqualität	
		Sortentyp ¹⁾	Wuchstyp ²⁾	Beschalung ³⁾	Jugendentwicklung	Blühbeginn weibliche Blüten	Reifezeit	Virosen	Blattnekrosen	Mehltau	Fruchtfäule	Kornertrag	Ölertrag	Tausendkornmasse	Ölgehalt
Beppo, NZ	2010	H	R	ub	5	4	1	6	6	6	7	5	5	6	4
Camillo, NZ	2014	H	R	ub	3	5	1	6	6	5	5	6	5	3	4
GL Atomic, A	2018	H	BR	ub	6	5	4	6	4	7	5	7	7	5	8
GL Classic, A	2011	F	R	ub	5	5	5	6	4	6	4	5	5	6	5
GL Ferdinand, A	2020	H	B	ub	7	4	6	5	4	5	3	7	8	8	8
GL Inka, A	2017	H	R	ub	6	6	3	6	6	7	6	7	7	5	7
GL Maja, A	2014	H	B	ub	6	2	4	5	5	7	5	6	6	6	6
GL Maximal, A	2008	H	BR	ub	-	4	6	5	4	5	4	6	6	6	7
GL Opal, A	2008	H	BR	ub	4	3	5	4	6	6	3	6	6	5	6
GL Oskar, A	2012	H	BR	ub	5	3	7	5	4	6	4	6	7	8	7
GL Planet, A	2014	H	B	ub	7	3	6	5	5	7	5	7	7	6	6
GL Rudolf, A	2020	H	B	ub	7	3	6	5	4	5	3	8	8	7	7
GL Rustikal, A	2010	H	BR	ub	5	4	6	5	5	6	3	7	7	7	7
GL Sonne, A	2017	H	BR	ub	6	4	4	7	4	7	5	7	7	7	8
GL Venus, A	2017	H	BR	ub	6	4	4	5	4	6	4	7	7	6	8
GL Vincent, A	2019	H	B	b	5	4	7	5	5	4	5	8	6	6	2
Gleisdorfer Diamant, A	2005	H	R	ub	-	4	4	4	-	6	2	6	5	5	6
Gleisdorfer Ölkürbis, A	1969	F	R	ub	-	5	5	6	5	5	6	4	4	4	6
Retzer Gold, A	1999	F	R	ub	-	5	5	7	6	5	7	4	4	4	6

¹⁾ F = freiabblühende Sorte, H = Hybridsorte

²⁾ B = Buschtyp, R = Rankentyp, BR = Zwischentyp

³⁾ ub = unbeschalt, b = beschalt

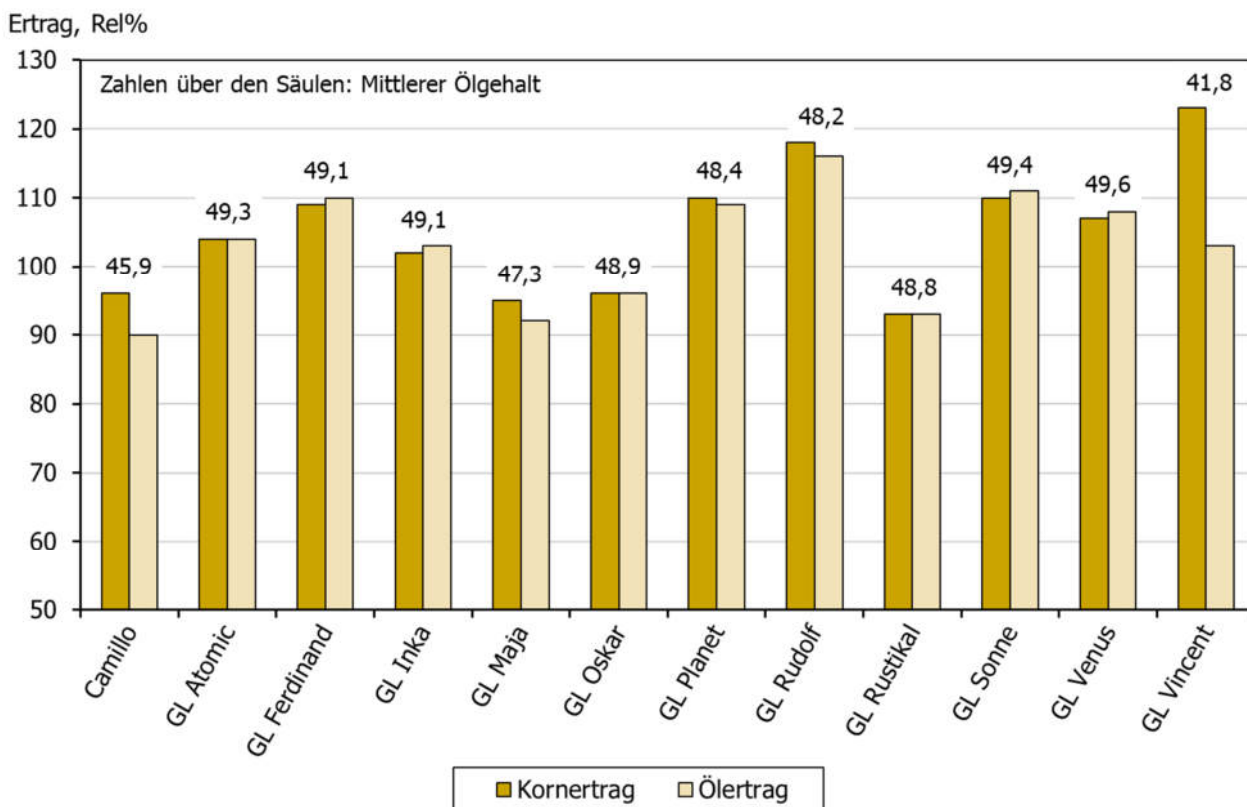
Ölkürbis – Ergebnisse von 2015 bis 2020

Sorte	Kornertrag, Rel%		Ölertrag, Rel%		Ölgehalt, % TS.	Prüfjahre
	Niederösterreich	Südburgenland, Steiermark	Niederösterreich	Südburgenland, Steiermark		
Camillo	96	74	90	69	-3,2	3
GL Atomic	104	104	104	104	+0,4	4
GL Ferdinand	109	112	110	112	+0,3	2
GL Inka	102	97	103	97	-0,2	5
GL Maja	95	92	92	90	-1,5	2
GL Oskar	96	93	96	94	±0,0	3
GL Planet	110	98	109	96	-1,0	3
GL Rudolf	118	115	116	114	-0,6	2
GL Rustikal	93	99	93	99	-0,3	6
GL Sonne	110	100	111	100	±0,0	5
GL Venus	107	105	108	106	+0,3	4
GL Vincent ¹⁾	123	112	103	92	-8,8	2
Standardmittel, dt/ha %	9,9	12,6	4,4	5,5	48,5	

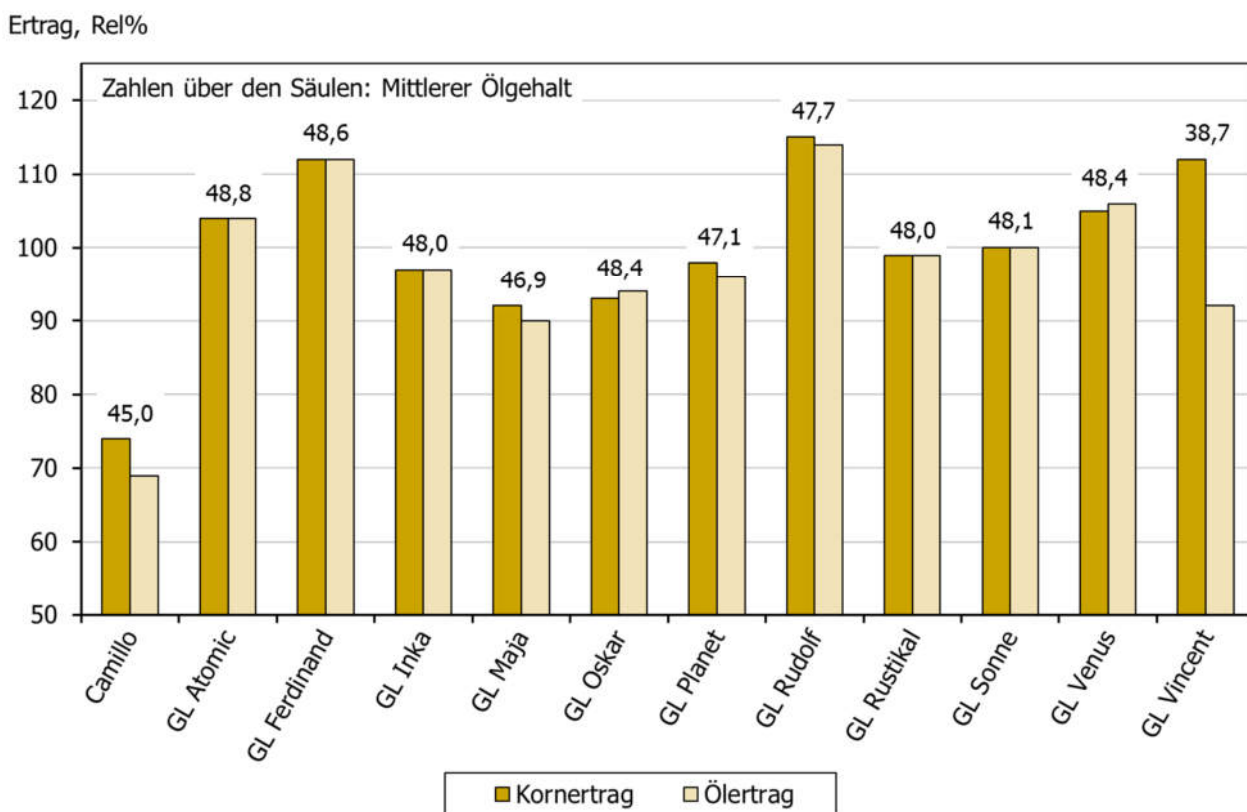
¹⁾ Beschaltete Körner

Versuchsstandorte Niederösterreich: Großnondorf, Grabenegg

Versuchsstandorte Südburgenland, Steiermark: Jennersdorf, Dobl, Gleisdorf, Vogau



Ölkürbis – Ergebnisse in Niederösterreich von 2015 bis 2020



Ölkürbis – Ergebnisse im Südburgenland und in der Steiermark von 2015 bis 2020