

Sortenbeschreibung, Kartoffeln sehr früh bis früh 2024

Sorten nach Prüfdauer und alphabetisch geordnet

Sorte	Prüfjahr	Prüfdauer	Reifezeit	Speiseeigenschaften LfL			Krebs ³		Nematoden ^{3,4}					Resistenz gegen				Ertrag, Sortierung, Qualität						Knollenmerkmale						
				Geschmack	Kochtyp	Fleischfarbe gekocht	Resistenz gegen Patothyp	geringe Anfälligkeit für Patothyp	Ro1	Ro2, Ro3	Ro5	Pa2	Pa3	Blattrollvirus	Y-Virus ³	Krautfäule	Eisenfleckigkeit	Schorf	Knollenertrag	Marktwarenertrag o. Untergrößen	LKP-Marktware	Stärkegehalt	Übergrößen ²	Untergrößen	Beschädigungsempfindlichkeit	Schalenbeschaffenheit	Mängel in d. Formschönheit	Augentiefe	Knollenform	Keimruhe
Adorata	2022-2024	3	sfr	(+)	vf-f	hg	-	1,2	9	-	-	-	-		++	o	+	(+)	o	o	o	o	o	+	(+)	gl	(+)	fl	lgov	(+)
Annegret	2022-2024	3	sfr	(+)	vf-f	g	1	2,6,18	9	-	-	-	-		+	o	+	+	(-)	-	-	(-)	-	(-)	(+)	gl	(+)	fl	ov	+
Anuschka EU	2006-2024	>3	sfr-fr	+	f	tg	-	-	R	-	-	-	-	+		o	o	++	(-)	(-)	(-)	+	o	(+)	(+)	mi	+	fl	ov	+
Colomba EU	2014-2024	>3	sfr-fr	+	vf	hg	-	-	9	-	-	-	-	o		+	+	++	o	o	(+)	--	+	(+)	(+)	gl	+	fl	rdov	-
Goldmarie	2015-2024	>3	fr	+	f	g	-	-	9	-	-	-	-	+	+++	o	o	(+)	o	o	o	(+)	(-)	+	+	gl	+	sfl-fl	lgov	+
Lea	2019-2024	>3	sfr-fr	+	f	tg	-	1	9	-	-	-	-	o	(+)	(+)	o	++	o	o	(+)	o	o	o	(+)	gl	+	fl	ov	o
Musica EU	2010-2024	>3	fr-mfr	(+)	f	g	-	-	R	R	-	-	-					(+)	+	+	(+)	(+)	(+)	++	+	gl	+	fl	lgov	-
Zweijährige und einjährige Sorten - vorläufige Einstufung bzw. Trend																														
Sunny EU	2023-2024	2	sfr-fr	+	vf-f	g	-	-	-	-	-	-	-	o		o	+	+	-	-	--	o	-	o	(+)	gl	(+)	fl	lgov	o
Vindika	2023-2024	2	fr	+	f	tg	-	1	9	9	9	8	8	o	---	(-)	+	(+)	++	+++	++	(+)	-	(+)	+	gl	+	sfl-fl	lgov	o
Larissa	2024	1	fr				-	-	9	9	9	-	-												+				ov	

Quelle: Versuchsergebnisse LfL (Ertrag, Marktwarenertrag, Stärkegehalt, Sortierung, Geschmack) und Beschreibende Sortenliste 2023 Kartoffeln, Bundessortenamt;

²⁾ hoher Anteil wird positiv eingestuft, weil durch dieses Merkmal auch bei ungünstigen Bedingungen eine gewisse Sicherheit im Erreichen von Mindestanforderungen an die Knollengröße gegeben ist; ³⁾ nach BSA, - kein amtliches Ergebnis; ⁴⁾ R: resistent, r: teilresistent, 9: höchste Resistenzstufe, leere Zellen = keine Angabe, * Firmenangabe

Sorten, die in früheren Jahren geprüft wurden

Sorten alphabetisch

Sorte	Prüfjahr	Prüfdauer	Reifezeit	Speiseeigenschaften			Krebs ³		Nematoden ^{3,4}					Resistenz gegen				Ertrag, Sortierung, Qualität						Knollenmerkmale								
				Geschmack	Kochtyp	Fleischfarbe gekocht	Resistenz gegen Patothyp	geringe Anfälligkeit gegen Patot.	Ro1	Ro2, Ro3	Ro5	Pa2	Pa3	Blattrollvirus	Y-Virus	Krautfäule	Eisenfleckigkeit	Schorf	Knollenertrag	Marktwarenertrag o. Untergrößen	LKP-Marktware	Stärkegehalt	Hoher Anteil an Übergrößen	Geringer Anteil an Untergrößen ²	Beschädigungsempfindlichkeit	Schalenbeschaffenheit	Mängel in d. Formschönheit	Augentiefe	Knollenform	Keimruhe	Keimfreudigkeit	
Albertine	2020-2021	2	sfr	+	vf	hg	-	1	9	-	-	-	-	-	o	--	o	+	+	(+)	(+)		(-)	(-)	(+)	o	gl	+	fl	ov	+	
Anais EU	2013-2015	3	sfr	(+)	vf	g	-	-	-	-	-	-	-	-			O*	O*	O*	O			(-)	+	(+)	(+)*	gl		fl	rdov	O*	
Andrea EU	2013-2015	3	sfr-fr	+	f	g	-	-	-	-	-	-	-	-			(+)*	+	+	(-)			(+)	(-)	-	(+)*	gl		fl	ov-igov	+	
Annabelle EU	2018-2020	3	sfr-fr *	+	f	hg	-	-	R	R	-	-	-	++			o	(+)	(-)	(-)			o	o	++	(+)	gl	(+)	sfl-fl	lgov	-	
Avanti EU	2017-2019	3	sfr	(+)	vf	g	-	-	-	-	-	-	-	-			+		(+)	(+)	+		-	(+)	+	(+)	gl	+	fl	ov		
Biogold EU	2011-2012	2	sfr	(+)	m	hg	-	-	-	-	-	-	-	-			+						+	+	+				fl-mi	ov		
Bropanna	2017-2018	2	sfr	+	vf	g	-	-	-	-	-	-	-	+	+	(+)	O	+	(+)	O			(+)	-	--	(+)		+	fl	ov	(-)	(+)
Capri	2011-2012	2	sfr-fr	O	vf	g	-	-	-	-	-	-	-	(+)	(+)	+		+					(-)	(-)	(-)		gl	+	fl	ov	(-)	(+)
Christa	2007-2012	>3	sfr	O	vf	g	-	-	-	-	-	-	-	+	O	(-)	+	O	(-)				O	O	O	O	gen	+	fl	lgov	O	O
Corinna	2016-2023	>3	sfr	+	vf	g	-	-	9	-	-	-	-	(+)	+++	o	++	+	(+)	(+)	(-)		(-)	(+)	+	(+)	gl	(+)	sfl-fl	ov	(+)	
Finka	2004-2006	3	sfr-fr	++	vf	g	-	1,2	R	-	-	-	-	+	++	O	+	O	+				-	++	+	(-)	gen	+	fl	ov	O	O
Glorietta	2016-2018	3	sfr	++	f	tg	-	-	-	-	-	-	-	O	O	O	+	O	(-)				(+)	-	--	(+)	gl	+	sfl-fl	lgov	O	O

Sorten, die in früheren Jahren geprüft wurden – Fortsetzung

Sorten alphabetisch

Sorte	Prüfjahr	Prüfdauer	Reifezeit	Geschmack	Kochtyp	Fleischfarbe gekocht	Resistenz gegen Patothyp	geringe Anfälligkeit gegen Patot.	Ro1	Ro2, Ro3	Ro5	Pa2	Pa3	Blattrollvirus	Y-Virus	Krautfäule	Eisenfleckigkeit	Schorf	Knollenertrag	Marktwarenenertrag o. Untergrößen	LKP-Marktware	Stärkegehalt	Hoher Anteil an Übergrößen	Geringer Anteil an Untergrößen ²	Beschädigungsempfindlichkeit	Schalenbeschaffenheit	Mängel in d. Formschönheit	Augentiefe	Knollenform	Keimruhe	Keimfreudigkeit	
Irmi	2018	1	sfr	(+)	vf *	g *	-	-	-	-	-	-	-	+ *	++	O		+ *	(-)	(-)		-	o	+					sfl-fl	lgov		
Juwel	2006-2008	3	sfr-fr	O	vf	hg	-	-	R	-	-	-	-	-	++	O	+	+	O			(-)	+	++	(+)	gen	+	fl-mi	lgov	O	O	
Mascha	2019-2020	2	sfr	+	vf/f	g	1	-	9	-	-	-	-		+++	o	+	o	(-)	(-)		(+)	(+)	+	(+)	gl	(+)	sfl-fl	ov	-		
Mascha	2019-2020	2	sfr	+	vf/f	g	1	-	9	-	-	-	-		+++	o	+	o	(-)	(-)		(+)	(+)	+	(+)	gl	(+)	sfl-fl	ov	-		
Marion	2023	1	fr	+	f	g	1	-	9	-	-	-	-	(-)	-	-	+	o	+	(+)	++	+	-	o	+	gl	(+)	fl	ov	(+)		
Mikado EU	2021-2023	3	sfr	(+)	vf	hg	-	-	-	-	-	-	-			+	+	(+)	o	o	(-)	o	(-)	o	+	gl	+	sfl-fl	ov			
Maya EU	2019-2021	3	sfr	(+)	vf	g	-	-	-	-	-	-	-	+			+	+	-	-		(+)	(-)	0	(+)	gl	(+)	fl	rdov	-		
Paroli	2016-2020	>3	sfr	(+)	vf	g	1	-	9	-	-	-	-	o	+++	o	+	++	+	+		o	o	(+)	+	gl	(+)	fl	ov	(+)		
Solist	2008-2016/2018	1	sfr	+	vf	hg	-	-	R	-	-	-	-	+	O	O	+	+	---	---		o	(-)	(+)	(+)	gen	+	fl-mi	rdov	(+)	(-)	
Twinner EU	2019-2022	>3	sfr	+	vf-f	g	-	-	-	-	-	-	-					(+)	(-)	(-)	-	o	+	++	(+)		+		lgov*			
Wega	2014-2022	>3	fr	+	vf	g	1	-	R	-	-	-	-	+	+++	(+)	(+)	+	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	o	(+)	gl	+	fl	ov	+		

Zeichenerklärung für die Sortenbeschreibung:

Zeichen	Bedeutung
+++	sehr gut, sehr hoch, Untergrößen sehr gering, Keimfreudigkeit sehr hoch
++	gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, Untergrößen gering bis sehr gering
+	gut, hoch, Untergrößen gering
(+)	mittel bis gut, mittel bis hoch, Untergrößen gering bis mittel
O	mittel

Zeichen	Bedeutung
(-)	mittel bis schlecht, mittel bis gering, Untergrößen mittel bis hoch
-	schlecht, gering, Untergrößen hoch
--	schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, Untergrößen hoch bis sehr hoch
---	sehr schlecht, sehr gering, Untergrößen sehr hoch; Keimfreudigkeit sehr gering