

Beschreibende Sortenliste Kartoffel

2025

09.07.2025

Korrektur Seite 48, Triton (K4197):
Untergrößen 3

Korrektur, Seite 49, Wega (K3740):
Reifezeit 4, Krautfäule 5

Die vom Herausgeber gewählte Aufmachung der Broschüre darf ohne Genehmigung nicht verändert werden.

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber: Bundessortenamt
Osterfelddamm 80, 30627 Hannover

Bezug durch: Bundessortenamt
Osterfelddamm 80, 30627 Hannover

Telefon-Nr.: (0511) 9566-5732
Fax-Nr.: (0511) 9566-9600
Internet: www.bundessortenamt.de
E-Mail: bsl@bundessortenamt.de

ISSN 14 30-97 77

Vorwort

Das Saatgutverkehrsgesetz soll als Verbraucherschutzgesetz sicherstellen, dass der Saat- und Pflanzgutverbraucher im Handel hochwertiges Saat- und Pflanzgut guter Sorten erhält. Deswegen darf bei allen wichtigen landwirtschaftlichen Pflanzenarten und Gemüse nur Saat- und Pflanzgut von solchen Sorten vertrieben werden, die in der vom Bundessortenamt geführten Sortenliste oder im Sortenkatalog der Europäischen Union eingetragen sind.

Das amtliche Prüfungs- und Beratungssystem in Deutschland ist gekennzeichnet durch eine Arbeitsteilung zwischen dem Bund, vertreten durch das Bundessortenamt, und den Bundesländern. Das Bundessortenamt ist für die Sortenprüfung zum Zweck der Sortenzulassung und für die Herausgabe von Beschreibenden Sortenlisten zuständig. Das Bundessortenamt führt im Rahmen der Sortenzulassung bei der Kartoffel keinen Feldanbau mehr durch. Grundlage der Sortenbeschreibung der agronomischen Eigenschaften sind die Ergebnisse der Sortenprüfungen der Länderdienststellen. Dieses Prüfungssystem gewährleistet eine durchgängige Prüfung von der Anmeldung einer Sorte bis zur Empfehlung an den Landwirt. Es ist objektiv und garantiert die Chancengleichheit aller Sorten.

Das amtliche Prüfungssystem bei der Kartoffel wurde in 2015 auf neue Grundlagen gestellt. Das Bundessortenamt hat die Sortenprüfung vor der Zulassung einer Kartoffelsorte auf wesentliche Eigenschaften eingeschränkt.

Infolge dieser Veränderungen unterscheiden sich seit 2016 die Ausgaben der Beschreibenden Sortenliste „Kartoffel“ erheblich von den Ausgaben der früheren Jahre. Neben den zugelassenen Sorten werden auch Sorten beschrieben, die in einem anderen Mitgliedstaat der Europäischen Union eingetragen sind und die in Deutschland eine gewisse Bedeutung haben.

Eingeschränkt wurden die tabellarischen Sortenübersichten zum Beispiel zu den Koch- und Speiseeigenschaften. Seit der Aufhebung der Handelsklassenverordnung kann der Handel selbst bestimmen, wie die Koch- und Speiseeigenschaften im Verkauf bezeichnet werden. Eine Bindung an die Beschreibung einer Sorte in der Beschreibenden Sortenliste besteht nicht mehr.

Ziel der Neufassung der Beschreibenden Sortenliste ist es, auch bei veränderter Datengrundlage weiterhin eine möglichst umfassende Beschreibung der zugelassenen und im Handel befindlichen Sorten zu geben und damit zu einer neutralen Information des Verbrauchers beizutragen.

Inhalt

Vorwort	3
Alphabetische Sortenaufstellung	5
Resistenz und Anfälligkeit	27
Speisesorten, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (konventioneller Anbau)	43
Wirtschaftssorten, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (konventioneller Anbau).....	47
Speisesorten, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (ökologischer Anbau).....	49
Knollenmerkmale	50
Pflanzgutvermehrungsflächen im konventionellen Anbau im Bundesgebiet	62
Pflanzgutvermehrungsflächen im ökologischen Landbau im Bundesgebiet.....	73
Diagramm Anbaufläche/ Ertrag.....	76
Erhaltungssorten	78
Anschriftenverzeichnis	79

Alphabetische Sortenaufstellung

Aufgeführt werden alle mit Stand vom **30. Mai 2025** in Deutschland zugelassenen Kartoffelsorten sowie Sorten, die in einem anderen Land der Europäischen Union eingetragen wurden, von denen Pflanzgut in Deutschland anerkannt und vertrieben werden darf. Voraussetzung für die Sortenzulassung sind Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit. Außerdem muss die Sorte einen landeskulturellen Wert besitzen.

Die Sorten werden folgenden Rubriken zugeordnet:

In Deutschland zugelassen

Die Sorten dieser Rubrik wurden vom Bundessortenamt nach einer zweijährigen Prüfung zugelassen. In der Wertprüfung werden durch das Julius Kühn-Institut die Eigenschaften Kartoffelkrebsresistenz, Nematodenresistenz, Anfälligkeit für Y-Virus und Krautfäule festgestellt. Weitere Eigenschaften wie Knollenmerkmale und Reifezeit ergeben sich aus den Ergebnissen des Bundessortenamtes.

Neu zugelassene Sorten werden von den für die Sortenberatung zuständigen Stellen der Bundesländer in Landessortenversuchen weitergeprüft, um aus dem Gesamtangebot der vertriebsfähigen Sorten die für die jeweilige Region am besten geeignete Sorte herauszufinden.

Die gemeinsame Verrechnung der aus Wertprüfungen und den Sortenversuchen der Länder und ggf. anderer Institutionen gewonnenen Ergebnisse bildet die Grundlage der jährlichen Neueinstufung und Fortschreibung der wertbestimmenden Eigenschaften einer Sorte in der Beschreibenden Sortenliste. Die Ländereinrichtungen, Forschungsanstalten und andere Institutionen, die zu der Datenerhebung und Bereitstellung dieser Beschreibenden Sortenliste beigetragen haben, sind im Anhang aufgeführt.

Sorten, die in einem anderen EU-Land eingetragen sind (EU-Sorten)

Die Sorten dieser Rubrik sind in einem anderen Vertragsstaat der Europäischen Union auf ihren landeskulturellen Wert geprüft und zugelassen worden. Sie sind über den europäischen Sortenkatalog auch in Deutschland vertriebsfähig und es kann Pflanzgut dieser Sorten in Deutschland anerkannt werden. Soweit aus amtlichen deutschen Versuchen genügend Ergebnisse für eine Beschreibung der wertbestimmenden Eigenschaften solcher Sorten vorliegen, werden sie in der Tabelle „Ertrags- und Qualitätseigenschaften“ (ab Seite 43) mit aufgeführt.

Erhaltungssorten

In einem gesonderten Kapitel werden die Sorten aufgeführt, die nach der Erhaltungssortenverordnung zugelassen wurden. Da diese Sorten nicht auf ihre wertbestimmenden Eigenschaften geprüft wurden, können sie nicht beschrieben werden. Sorten dieser Rubrik werden in dieser Beschreibenden Sortenliste auf Seite 78 aufgeführt.

Innerhalb der Rubriken werden die Sorten unabhängig von dem Verwendungszweck oder der Reifegruppe alphabetisch aufgeführt. Hinter jeder Sorte finden sich Angaben zu Züchter, Bevollmächtigtem oder Vertreter sowie das Zulassungsjahr. Weiterhin aufgeführt sind die Reifegruppe und der Verwendungszweck (nach Angaben des Züchters).

Hinweise zu den Reifegruppen

Das Bundessortenamt teilt das Kartoffelsortiment in Reifegruppen anhand der Erfassung in der Registerprüfung ein.

Mittels gut bekannter Ecksorten werden die einzelnen Reifegruppen festgelegt. Sehr frühe Speisesorten sollten möglichst früh eine wirtschaftlich zufriedenstellende Menge transportfähiger Marktware in guter Speisequalität bringen. Die Frührodung soll vor der Krautabreife durchgeführt werden können. Bei den frühen, mittelfrühen und mittelspäten bis sehr späten Sorten ist der Zeitpunkt der Reife erreicht, wenn ca. 80 % der Pflanze abgestorben ist.

Bei der Beschreibung der Reifegruppen von nicht in Deutschland geprüften Sorten wird auf die amtliche Beschreibung im jeweiligen Mitgliedsstaat der EU und auf Züchterhinweise zugegriffen.

Hinweise zu dem Verwendungszweck einer Kartoffelsorte

Der Verwendungszweck einer Kartoffelsorte wird vom Züchter im Zulassungsantrag angegeben.

Speisesorten müssen hinsichtlich ihrer äußeren Knollenqualität sowie ihrer Koch- und Speiseeigenschaften bestimmten Qualitätsanforderungen genügen.

Wirtschaftssorten sollen einen möglichst hohen Stärkegehalt und einen hohen bis sehr hohen Stärkeertrag aufweisen. Sie sind überwiegend für die Herstellung von Stärke und Brennereiprodukten bestimmt.

In beiden Verwendungsgruppen können Sorten enthalten sein, die eine Eignung zur Herstellung von Kartoffelerzeugnissen, wie z.B. Chips oder Pommes frites, haben.

Alphabetische Sortenaufstellung

Abkürzungen siehe Klapptafel

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben			Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)		
In Deutschland zugelassene Sorten						
4 YOU ¹⁾	4347	2020	2352		fr	Sp
Adorata ^{1) 2)}	4318	2019	3052		sfr	Sp
Adretta	2915	1975	3052		mfr	Sp
Afra	2741	1990	7014		mfr	Sp
Agila	3582	2006	3052		fr	Sp
Agria	2539	1985	7014		mfr	Sp
Alanis	4203	2017	3941		msp-sp	Sp
Albatros	3160	1996	3052		mfr	Wi
Albertine	4207	2017	7485		sfr	Sp
Alcedo	4544	2024	3052		mfr	Wi
Alegria	3470	2003	3052		mfr	Sp
Amado	3420	2002	7485		msp-sp	Wi
Amanda	3576	2017	2352		mfr	Sp
American Rose	4177	2017	3052		msp-sp	Sp
Angelina	4548	2024	7485		msp-sp	Sp
Annalena	3933	2012	7485		mfr	Sp
Annegret ²⁾	4280	2018	3052		sfr	Sp
Antonia ²⁾	3701	2008	2050		mfr	Sp
Arthus	4457	2022	3052		mfr	Wi
Auris	4533	2024	3941		fr	Sp
Avenir	4459	2022	3052		msp-sp	Sp
Axenia	3911	2012	3052		fr	Sp
Ayla ²⁾	4353	2020	3052		msp-sp	Sp
Baby Lou	4189	2017	2352		fr	Sp
Baltic Blue	4545	2024	3052		mfr	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

		Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben			Reifegruppe	Verwendungszweck
			zugelassen seit	Züchter Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)		
In Deutschland zugelassene Sorten							
neu	Baltic Red	4587	2025	3052	(B) 8853	mfr	Sp
	Bavafit	4271	2018	2391		fr	Wi
	Bavatop ¹⁾	4272	2018	2391		msp-sp	Wi
	Beethoven	4460	2022	2352		mfr	Wi
	Belana ¹⁾	3340	2000	2050		fr	Sp
	Belmonda ¹⁾	3782	2010	2352		mfr	Sp
	Beo	4026	2014	3052		fr	Wi
	Berber	2455	1983	8848		sfr	Sp
	Berist	4546	2024	55		mfr	Sp
	Bettina	2684	1988	2391		mfr	Sp
	Bigrossa	3639	2007	307		mfr	Sp
	Birgit	3746	2009	55		fr	Sp
	Birte	3635	2007	3052		fr	Sp
	Blaue Anneliese	4193	2018	7543		msp-sp	Sp
	Borwina	3471	2003	3052		sfr	Sp
	Boss ¹⁾	4352	2020	55		mfr	Wi
	Calisto	4501	2023	7485		mfr	Sp
	Carlos	4500	2023	2352		mfr	Wi
	Caruso	3488	2004	2352		mfr	Wi
	Cascada	3741	2009	3052		mfr	Sp
	Chenoa	4201	2017	3941		mfr	Sp
	Cilena	2364	1981	7014		fr	Sp
	Coco	4537	2024	2352		mfr	Sp
	Colette	3107	1995	10846		sfr	Sp
	Columbia ¹⁾	4401	2021	7485		mfr	Sp
	Concordia	3702	2008	7485		mfr	Sp
	Cordula	4549	2024	7485		fr	Sp
	Corinna ^{1) 2)}	4095	2015	7485		sfr	Sp
	Curtis	4532	2024	3941		fr	Sp
	Damaris	3867	2011	3052		mfr	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben			Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)		
In Deutschland zugelassene Sorten						
	Ditta	2821	1991	7014	mfr	Sp
	Django	3599	2006	2391	fr	Wi
	Eldena	3376	2001	7485	mfr	Wi
	Elfe	3456	2003	7485	fr	Sp
	Elise	4506	2023	7485	mfr	Sp
	Emiliana ¹⁾	4266	2018	7485	mfr	Sp
	Etana	4138	2016	7485	msp-sp	Sp
	Eurodelta ¹⁾	4343	2020	7485	mfr	Wi
neu	Eurofit	4592	2025	7485	mfr	Wi
neu	Euomira	4593	2025	7485	msp-sp	Wi
	Europura	4503	2023	7485	msp-sp	Wi
	Euroresa ¹⁾	3798	2010	7485	msp-sp	Wi
	Eurostarch	3554	2005	7485	msp-sp	Wi
neu	Euroterra	4595	2025	7485	mfr	Wi
	Exquisa	2837	1992	55	mfr	Sp
	Fabricia ¹⁾	4454	2022	7485	fr	Sp
	Fasan	3205	1997	3052	msp-sp	Sp
	Favola	4267	2018	7485	mfr	Wi
	Festien	3359	2000	4356 (B) 7621	msp-sp	Wi
	Filipa ¹⁾	4453	2022	7485	sfr	Sp
	Finka	3384	2001	7485	sfr	Sp
neu	Fiona	4588	2025	3052	mfr	Sp
	Florentina ¹⁾	4402	2021	7485	fr	Sp
	Floridana	4264	2018	7485	mfr	Sp
	Franca ¹⁾	4404	2021	7485	fr	Sp
	Francis	4304	2019	3941	fr	Sp
	Gala ¹⁾	3419	2002	3052	fr	Sp
	Geraldine	4504	2023	7485	sfr	Sp
	Godzilla	4199	2017	55	mfr	Wi
	Goldmarie ^{1) 2)}	3983	2013	3052	fr	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben			Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)		
In Deutschland zugelassene Sorten						
Granola	2041	1975	8592	(B) 10845	msp-sp	Sp
Gunda	3289	1999	7485		fr	Sp
Harrier	4509	2023	3052		msp-sp	Wi
Heidemarie	4350	2020	7543		mfr	Sp
Heiderot	4200	2017	7543		msp-sp	Sp
Horizon	3716	2020	9142		msp-sp	Wi
Hydra ¹⁾	4458	2022	3052		msp-sp	Wi
Ikarus	4268	2018	3052		mfr	Sp
Ina	4551	2024	7485		msp-sp	Sp
Islara	4403	2021	7485		mfr	Wi
Jelly ¹⁾	3423	2002	7485	(B) 10845	msp-sp	Sp
Jola	4543	2024	3052		fr	Sp
Jonas ¹⁾	4348	2020	2352		msp-sp	Wi
Joris	4531	2024	3941		mfr	Sp
Jul ^{1) 2)}	4302	2019	2352		mfr	Sp
Jumbo	3435	2002	307		mfr	Wi
Jutta ¹⁾	4495	2023	2391		sfr	Sp
Juventa ^{1) 2)}	4209	2017	7485		mfr	Sp
Juwel	3494	2004	2391		sfr	Sp
Karelia ¹⁾	4137	2016	7485		mfr	Sp
neu	Karlana	2932	1988	3052	fr	Sp
	Kerren	4550	2024	7485	mfr	Sp
	Kiebitz	3683	2009	3052	fr	Wi
	Kilian	4534	2025	2391	mfr	Wi
	Kimi	4541	2024	3052	mfr	Wi
	Krone	3425	2002	2391	mfr	Sp
	Kuba ¹⁾	3539	2005	10807	mfr	Wi
	Kuras ¹⁾	3236	2002	7014	msp-sp	Wi
	Lady Rosetta	3520	2004	9142	mfr	Wi
	Laura	3248	1998	7485	mfr	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben			Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)		
In Deutschland zugelassene Sorten						
Lea ^{1) 2)}	4300	2019	2352	(B) 10807	sfr	Sp
Leyla	2644	1988	7014		sfr	Sp
Lilly ¹⁾	3860	2011	2352		mfr	Sp
Linda	3664	2010	7543		mfr	Sp
Linus	4196	2017	3052		msp-sp	Sp
Liora	4192	2017	3052		sfr	Sp
Lisana ¹⁾	4126	2016	2391		fr	Sp
Loreen	4079	2015	3052		mfr	Sp
Lotta	4508	2023	3052		mfr	Sp
Ludmilla	3694	2008	2352		fr	Sp
Lukas ¹⁾	4349	2020	2352		mfr	Wi
Macarena ¹⁾	4285	2018	3294		mfr	Sp
neu Madita	4596	2025	10763		fr	Sp
Mammut	4463	2022	2391		msp-sp	Wi
Marabel	2898	1993	7014		fr	Sp
Marabou	4542	2024	3052		mfr	Wi
Mariola	3796	2010	7485		mfr	Sp
Marion ^{1) 2)}	4312	2019	7485		fr	Sp
Marlie	4341	2020	7485		mfr	Sp
Mary Ann ¹⁾	4307	2019	3052		mfr	Sp
Mascha	3988	2013	3052	sfr	Sp	
Maxi ¹⁾	3514	2004	307	msp-sp	Wi	
Maxilla	2920	1981	3052	msp-sp	Wi	
Meister	4133	2016	55	mfr	Sp	
Melanie	4452	2022	7485	mfr	Sp	
Melia	4547	2024	10763	mfr	Sp	
Melissa ¹⁾	4456	2022	7485	sfr	Sp	
Merle ^{1) 2)}	4303	2019	2352	mfr	Sp	
Mia ¹⁾	4128	2016	3052	fr	Sp	
Milenia	4553	2024	7485	fr	Sp	

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben			Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)		
In Deutschland zugelassene Sorten						
Moa	4399	2021	3052		fr	Wi
Mogli ¹⁾	4413	2021	307		msp-sp	Wi
Montana	3992	2013	7485		mfr	Sp
Montis	4305	2019	3941		mfr	Sp
Moritz	4284	2018	55		msp-sp	Wi
Mungo	3745	2009	55		mfr	Wi
Natalia ¹⁾	4298	2019	2352		fr	Sp
Nevadina	4311	2019	7485		fr	Sp
Nixe ¹⁾	4083	2015	3052		fr	Sp
Nordlicht ¹⁾	4028	2014	3052		msp-sp	Wi
Odysseus	4277	2018	2352		msp-sp	Wi
Olivia ^{1) 2)}	4309	2019	7485		mfr	Sp
Omega	3498	2004	7485		mfr	Sp
Opal	3489	2004	2352		mfr	Wi
Osira	3750	2009	7485		sfr	Sp
Ottawa	3875	2011	7485		mfr	Sp
Oxania	3914	2012	3052		mfr	Wi
Papageno	4278	2018	2352		mfr	Wi
Paroli	4082	2015	3052		sfr	Sp
Penni	3792	2010	3052		fr	Sp
Petra ¹⁾	4316	2019	2391		fr	Sp
Picus	4306	2019	3052		msp-sp	Wi
Pirol	3334	2000	3052		mfr	Sp
Pocahontas	4276	2018	2352		mfr	Sp
Polly ^{1) 2)}	4398	2021	3052		mfr	Sp
Primus	4354	2020	3052		fr	Wi
Priska	4265	2018	7485		fr	Wi
Purple Pelisse	4178	2017	3052		fr	Sp
Quarta	2229	1979	7014		mfr	Sp
Queen Anne	3921	2012	2352		fr	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben			Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)		
In Deutschland zugelassene Sorten						
Rambo ¹⁾	4134	2016	55		msp-sp	Wi
Ramona	3993	2013	7485		mfr	Sp
Red Emmalie	4104	2019	7543		mfr	Sp
Red Fantasy	3588	2006	7485		msp-sp	Sp
Ricarda	4031	2014	7485		mfr	Sp
Rikea	2500	1984	3052		fr	Sp
Rilana	4342	2020	7485		mfr	Sp
Rita	2664	1988	307		sfr	Sp
Rodriga	3536	2005	2352		fr	Sp
Rosan	4319	2019	3052		mfr	Sp
Rosara	2805	1990	2352		sfr	Sp
Salome	3369	2001	3052		sfr	Sp
Samoa	4507	2023	3052		mfr	Sp
Sandra ¹⁾	4317	2019	2391		mfr	Sp
neu Santoria	4594	2025	7485		fr	Sp
Saphia	3912	2012	3052		mfr	Sp
Saratoga Russet	4502	2023	7485		msp-sp	Sp
Satina	2885	1993	2352		mfr	Sp
Saturna	1484	1970	7014		msp-sp	Sp
Selma	1802	1972	2391		mfr	Sp
Serafina	3155	1996	3052		fr	Sp
Sevim ¹⁾	3985	2013	2391		msp-sp	Sp
Simonetta ^{1) 2)}	4206	2017	7485		mfr	Sp
Sinatra	4346	2020	2352		mfr	Wi
Sissi	3642	2007	2391		fr	Sp
Smilla	4538	2024	2352		fr	Sp
Solara	2728	1989	7014		mfr	Sp
Solist ¹⁾	3312	1999	3052		sfr	Sp
Sommergold	2597	1987	55		mfr	Wi
Soraya	3679	2008	3052		mfr	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben			Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)		
In Deutschland zugelassene Sorten						
neu	Sorentina	4029	2014	7485	mfr	Wi
	Stärkeprofi ¹⁾	3648	2007	55	mfr	Wi
	Stefanie	3734	2009	3052	sfr	Sp
	Svea	4586	2025	3052	sfr	Sp
	Swing	4084	2015	3052	mfr	Sp
	Talent	3583	2006	3052	mfr	Sp
	Tamino	4416	2021	2352	fr	Wi
	Taormina ^{1) 2)}	4455	2022	7485	mfr	Sp
	Tarzan	4279	2018	2352	msp-sp	Wi
	Terrana	3371	2001	3052	sfr	Wi
neu	Tessa	3984	2013	3052	mfr	Sp
	Theda	4552	2024	7485	msp-sp	Sp
	Theresa	4094	2016	7485	mfr	Sp
	Tokio	4129	2016	3052	mfr	Sp
	Tomensa	2731	1989	7014	fr	Wi
	Torenia ¹⁾	3930	2012	7485	mfr	Sp
	Toscana	3573	2017	2352	mfr	Sp
	Travis	4397	2021	3941	mfr	Sp
	Triton ¹⁾	4197	2017	3052	msp-sp	Wi
	Tuba	4591	2025	2352	mfr	Sp
	Uta	4496	2023	2391	mfr	Sp
	Varuna	4308	2019	7485	mfr	Wi
	Venezia	3749	2009	7485	sfr	Sp
	Verdi ¹⁾	3454	2003	2352	mfr	Wi
	Vindika ^{1) 2)}	4344	2020	7485	fr	Sp
	Vineta	2999	1994	7485	sfr	Sp
	Violetta	4103	2019	7543	msp-sp	Sp
	Virginia	4313	2019	7485	msp-sp	Sp
	Vitus	4400	2021	3052	fr	Sp
	Vivat	4340	2020	2391	fr	Wi

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben			Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer	Bevollmächtigter (B) Vertreter (V)		
In Deutschland zugelassene Sorten						
Wanda	4536	2024	2352		fr	Sp
Wega ^{1) 2)}	3740	2010	3052		fr	Sp
Wendy	3868	2011	3052		mfr	Sp
Zorba	3406	2006	11099		sfr	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben		Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer		
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten					
7 Four 7	4395	2018	4497	mfr	Sp
Abilene Russet	4288	2016	3941	msp-sp	Wi
Adeline ¹⁾	4527	2020	703	msp-sp	Wi
Alberta	4286	2009	3294	mfr	Sp
Aletta	4671	2023	703	msp-sp	Wi
Alexandra	3844	2008	7485	fr	Sp
Alicante	4577	2016	4391	mfr	Wi
Allians ²⁾	3566	2003	7485	mfr	Sp
Allora	4074	2012	3052	fr	Sp
Allure	3131	1990	2057	msp-sp	Wi
Ally	4742	2023	7010	mfr	Sp
Almonda ²⁾	3649	2013	2352	mfr	Sp
Alouette ¹⁾	4381	2015	481	msp-sp	Sp
Althea	4439	2018	7389	msp-sp	Wi
Altus	4159	2008	9154	msp-sp	Wi
Alverstone Russet	4443	2017	7389	msp-sp	Wi
Amarock	4674	2020	703	msp-sp	Wi
Amora	3666	2000	2980	fr	Sp
Amyla	3565	1999	4096	msp-sp	Wi
Anais	3846	1997	9388	sfr	Sp
Anett	4242	2015	1707	sfr	Sp
Annabelle ¹⁾	3667	2002	7389	sfr	Sp
Antora	4679	2024	703	msp-sp	Wi
Anuschka ^{1) 2)}	3627	2003	7485	sfr	Sp
Arany Chipke	4529	2013	10692	mfr	Wi
Arcade	3708	1996	2980	mfr	Sp
Ardeche ¹⁾	4486	2018	4391	msp-sp	Wi
Armedi	4734	2022	481	msp-sp	Wi
Aromata	4163	2013	8888	sfr	Sp
Arsenal	4153	2010	4391	msp-sp	Wi

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben		Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer		
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten					
Artemis	4683	1999	481	mfr	Sp
Asterix	2979	1991	7389	msp-sp	Sp
Astra	4619	2012	7010	mfr	Wi
Augusta	3358	2003	7485	fr	Sp
Aurora	6387	1978	2060	mfr	Wi
Austin	4289	2016	3941	mfr	Wi
Avamond ¹⁾	4474	2020	703	mfr	Wi
Avanti	4294	2013	9549	sfr	Sp
Avarna	3960	2005	703	msp-sp	Wi
Avatar	4373	2018	9154	msp-sp	Wi
Aveka	3622	2001	703	msp-sp	Wi
Aveline	4639	2023	703	msp-sp	Wi
Avenger	4675	2020	703	msp-sp	Wi
Aventor	4680	2024	703	msp-sp	Wi
Aventra	4160	2006	9154	msp-sp	Wi
Avenue	4006	2011	9154	msp-sp	Wi
Axion ¹⁾	4002	2008	703	msp-sp	Wi
Babylon	4390	2017	4391	msp-sp	Sp
Baccara	3429	2006	7485	fr	Sp
Balatoni Rózsa	4571	2022	10830	fr	Sp
Ballerina	3770	2004	2700	sfr	Sp
Baltic Fire	4391	2018	3052	mfr	Sp
Baltic Rose ¹⁾	4323	2016	3052	mfr	Sp
Barcelona	4481	2011	10077	msp-sp	Sp
Basa	4569	2017	10692	fr	Sp
Basin Russet	4436	2016	4391	mfr	Wi
Belami ¹⁾	4575	2018	8782	mfr	Sp
Bellarosa	3525	2002	7485	fr	Sp
Bellinda	3718	2006	7485	mfr	Sp
Belmira	4717	2022	7010	mfr	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben		Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer		
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten					
Bernadette	3407	2002	1707	fr	Sp
Bernina ¹⁾	4070	2012	7485	mfr	Sp
Beyonce	4479	2020	481	mssp-sp	Wi
Bintje	6020	1935	5233	mfr	Sp
Blaue St. Galler	3777	2007	8445	mfr	Sp
Blazer Russet	4374	2018	3941	mfr	Wi
BMC	4673	2017	703	mssp-sp	Wi
Bohemia	4053	2011	7926	mfr	Sp
Bonza	3472	2005	55	mssp-sp	Wi
Boryna	4334	2012	4860	mssp-sp	Wi
Botond	4570	2015	10830	sfr	Wi
Brooke	4251	2008	9790	mfr	Wi
Bropanna	4204	2014	2391	sfr	Sp
Camel	4244	2013	105	mfr	Sp
Camelia	4530	2021	7390	mfr	Sp
Capri	3699	1976	2391	sfr	Sp
Captiva	4069	2012	7485	mfr	Sp
Capucine ¹⁾	4219	2017	4096	mfr	Sp
Cara	4181	1972	4397	mfr	Sp
Cardyma	4437	2019	7389	mssp-sp	Wi
Carolus	4329	2013	481	mssp-sp	Sp
Carrera	3523	2001	7389	fr	Sp
Catania	4011	2011	7485	sfr	Sp
Challenger	3903	2007	7389	mfr	Sp
Charlene	3878	2011	4510	mfr	Sp
Chateau ¹⁾	4435	2017	481	fr	Sp
Christel	4050	2011	1707	mfr	Sp
Clearwater Russet	4473	2020	3941	mssp-sp	Wi
Colomba ¹⁾	4098	2011	7389	sfr	Sp
Connect	4121	2013	4497	mssp-sp	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben		Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer		
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten					
Coronada	4067	2012	7485	fr	Sp
Crisper	4245	2010	8782	fr	Wi
Dali	3964	1997	8292	mfr	Sp
Darling ²⁾	4385	2018	7010	mfr	Sp
Dartiest	4241	2013	9673	msp-sp	Wi
Désirée	678	1962	7389	mfr	Sp
Diamant	2439	1982	4391	msp-sp	Sp
Dirigent	4005	2011	2447	msp-sp	Wi
Donald	3399	1996	9549	fr	Sp
Donata	4108	2013	7485	mfr	Sp
Ebexa	4672	2023	703	msp-sp	Wi
Edison	4335	2017	2352	mfr	Sp
Edony	4447	2012	4096	msp-sp	Wi
El Mundo	4102	2012	8888	mfr	Sp
Elaia	4216	2019	4096	msp-sp	Wi
Ella	4710	2025	10396	mfr	Sp
Emanuelle ^{1) 2)}	4446	2020	7389	mfr	Sp
Endeavour	4056	2012	4497	mfr	Wi
Eris	4143	2016	9306	msp-sp	Wi
Erstling	199	1964	253	sfr	Sp
Euroflora ¹⁾	3774	2007	7485	msp-sp	Wi
Eurogrande	3905	2009	7485	msp-sp	Wi
Eurostar	4164	2014	8888	msp-sp	Wi
Eurotonda	4175	2014	7485	msp-sp	Wi
Euroviva ¹⁾	4238	2015	7485	msp-sp	Wi
Everest	3779	2005	8888	mfr	Sp
Fabiola	3958	2005	650	mfr	Sp
Falcon	4620	2021	7010	mfr	Wi
Folva	3075	1989	2700	msp-sp	Sp
Fonia	4743	2023	7389	msp-sp	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben		Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer		
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten					
Fontane ¹⁾	3621	2001	6871	mfr	Wi
Forza	4297	2009	4497	fr	Sp
Furia	4392	2017	4096	mssp-sp	Wi
Gaya ^{1) 2)}	4568	2020	4497	mssp-sp	Sp
Georgina	3968	2010	7485	mssp-sp	Sp
Gerona	4488	2018	2980	mssp-sp	Sp
Glorietta ¹⁾	4068	2012	7485	sfr	Sp
Golden river	4740	2025	10692	mfr	Sp
Gourmetessa	4001	2009	55	sfr	Sp
Granada	3650	2014	2352	mfr	Sp
Graziosa	4480	2017	650	mfr	Sp
Gwenne	3879	2011	4096	fr	Sp
Hannibal	3816	2018	9306	mfr	Wi
Hansa	14	2013	224	mfr	Sp
Harry	4450	2018	10408	mfr	Sp
Helios	4638	2023	2352	mssp-sp	Wi
Herbstgold ²⁾	4640	2019	650	mfr	Sp
Hermans	4678	2024	703	mssp-sp	Wi
Hermes	3362	1972	650	mfr	Wi
Honorata	4047	2012	7485	mfr	Wi
Innovator ¹⁾	3561	1998	7389	fr	Wi
Invictus	4744	2024	7389	mfr	Wi
Isabelia	4010	2011	7485	fr	Sp
Ivory Russet	4155	2010	7389	fr	Wi
Janke	4440	2007	10077	mfr	Wi
Jasia	3538	1999	10807	mssp-sp	Wi
Jazzy	3876	2011	1305	sfr	Sp
Jubilat ¹⁾	4292	2011	4860	mssp-sp	Wi
Julinka	4049	2012	7485	fr	Sp
Jurata ¹⁾	4003	2021	7485	mfr	Wi

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben		Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer		
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten					
Kardal	2849	1988	703	msp-sp	Wi
Kaszub	4293	2012	4860	msp-sp	Wi
King Russet	4528	2018	4497	mfr	Wi
KIS Slavník	4387	2015	7848	mfr	Sp
La Vie ¹⁾	4380	2019	7390	fr	Sp
Labella	4119	2008	4497	fr	Sp
Lady Alicia	4643	2020	1305	mfr	Wi
Lady Amarilla	3828	2008	1305	fr	Wi
Lady Anna	4158	2011	1305	mfr	Wi
Lady Britta	4253	2009	1305	sfr	Wi
Lady Christl	3045	1996	1305	fr	Sp
Lady Claire	3562	2001	1305	fr	Wi
Lady Forte	4600	2022	1305	mfr	Wi
Lady Jane ¹⁾	4558	2020	1305	msp-sp	Wi
Lady Terra	4444	2017	1305	msp-sp	Wi
Lanorma	4055	2006	9320	mfr	Sp
Laperla	4120	2010	4497	sfr	Sp
Larissa	4237	2015	7485	mfr	Sp
Laudine	4287	2016	650	fr	Sp
Leonata KWS	4485	2015	9549	mfr	Wi
Leoni	4118	2004	4497	sfr	Sp
Levante ²⁾	4478	2019	4391	msp-sp	Sp
Levinata KWS	4442	2015	105	mfr	Wi
Libra	4713	2023	10810	fr	Sp
Liliana	3747	2011	7485	sfr	Sp
Loreley	4331	2017	4391	fr	Sp
Lugano	4441	2019	4391	fr	Wi
Lunarossa	4378	2015	3294	mfr	Sp
Luneba	4559	2020	4096	msp-sp	Wi
Madeira ¹⁾	4066	2012	7485	mfr	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben		Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer		
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten					
Madeleine	3778	2005	524	mfr	Sp
Madison	4016	2011	7485	fr	Wi
Madrid	4482	2018	10077	mssp-sp	Sp
Magda	3719	2000	7926	sfr	Sp
Malvina	4168	2011	9603	fr	Sp
Marilyn	3965	2006	8292	mfr	Sp
Mariska	4000	2010	524	mfr	Sp
Markies ¹⁾	3890	1997	524	mssp-sp	Wi
Marylou	4046	2011	4357	sfr	Sp
Maya	4383	2018	7010	sfr	Sp
Meera	4448	2018	10648	mfr	Sp
Megan	4165	2010	9603	mfr	Sp
Meireska	4426	2015	650	mfr	Sp
Melody ¹⁾	3665	2000	1305	mssp-sp	Sp
Messina	4246	2011	4123	mssp-sp	Wi
Mikado ^{1) 2)}	4484	2018	7010	fr	Sp
Milva	3230	1998	7485	mfr	Sp
Miranda	3526	2001	2352	mfr	Sp
Monika	3897	2007	8832	sfr	Sp
Monique	4110	2013	7485	fr	Sp
Morris	4642	2023	7389	fr	Wi
Musica	3887	2008	1305	mfr	Sp
Nafida	3962	2009	4096	mssp-sp	Wi
Nandina	3904	2009	7485	sfr	Sp
Napoleon	4641	2022	4391	mssp-sp	Wi
Nena ²⁾	4572	2021	7010	mfr	Sp
Noblesse	4243	2015	7389	mfr	Sp
Nofy	4449	2018	481	mfr	Wi
Nola	4723	2022	4497	mfr	Sp
Nomade	3522	1997	7513	mssp-sp	Wi

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben		Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer		
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten					
Norman	4576	2022	7389	mfr	Wi
Novano	4065	2012	2447	msp-sp	Wi
Odett	4322	2016	1703	mfr	Sp
Opera	3825	2007	7389	mfr	Sp
Orwell	4355	2019	9790	mfr	Wi
Oscar	4681	2024	10648	mfr	Sp
Osiris	3585	2010	1703	sfr	Sp
Otolia ^{1) 2)}	4161	2023	7485	mfr	Sp
Palace ¹⁾	4578	2020	4391	mfr	Wi
Partner ¹⁾	4430	2019	3052	mfr	Wi
Pelikan	4076	2012	3052	msp-sp	Wi
Plasent	4051	2007	2059	msp-sp	Wi
Plasettie	3901	2009	2059	msp-sp	Sp
Plasinka	4052	1999	2059	msp-sp	Wi
Plasstärke	4101	2007	2059	msp-sp	Wi
Platina	3134	1996	85	mfr	Sp
Poseidon ¹⁾	4433	2019	3941	msp-sp	Wi
Prada ¹⁾	4394	2017	4497	sfr	Sp
Premiere	2489	1979	4017	sfr	Sp
Primabelle	4328	2015	742	sfr	Sp
Primavera	4333	2009	10077	fr	Sp
Princess	3148	1998	2352	fr	Sp
Punchy	4296	2019	4096	mfr	Wi
Quintera	4627	2022	10810	mfr	Wi
Rainbow	4086	2015	10252	msp-sp	Sp
Ramos	4004	2002	8888	mfr	Sp
Ranomi	4230	2015	4391	fr	Sp
Red Anna	3899	2005	3052	mfr	Sp
Red Lady	3570	2003	2352	mfr	Sp
Red Scarlett	4389	2000	7389	mfr	Sp

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben		Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer		
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten					
Red Sonia	3970	2010	7485	sfr	Sp
Regina ¹⁾	3908	2009	7485	mfr	Sp
Reza	4746	2025	4497	mfr	Sp
Royal	3833	2007	2700	msp-sp	Wi
Rubin river	4741	2025	10692	fr	Sp
Rumba	3776	2007	7485	mfr	Wi
Russet Burbank	2696	1987	1430	msp-sp	Wi
Sagitta	4100	2007	7389	mfr	Wi
Salinero	4290	2016	9549	mfr	Sp
San Francisco	4573	2022	9007	msp-sp	Wi
Sanibel	4173	2014	7485	sfr	Sp
Sanjava	4099	2013	2391	fr	Sp
Santera ¹⁾	4384	2017	9549	mfr	Sp
Saprodi ¹⁾	4231	2014	9007	msp-sp	Wi
Sarion	4235	2014	9007	msp-sp	Wi
Sarpo Mira	4114	2002	7010	mfr	Sp
Sassy	3900	2003	4096	mfr	Wi
Sava	6395	1981	2700	msp-sp	Sp
Scala ¹⁾	4526	2019	9007	msp-sp	Wi
Scarlet	4185	2007	9673	msp-sp	Wi
Senata ¹⁾	4574	2022	9007	msp-sp	Wi
Senna	3830	2008	7010	mfr	Sp
Sereno ¹⁾	4487	2020	9007	msp-sp	Wi
Seresta	3192	2024	4334	msp-sp	Wi
Serum Star	4377	2018	9210	msp-sp	Wi
Sieglinde	49	1950	7485	fr	Sp
Signum	3712	2005	8228	msp-sp	Wi
Simphony	4233	2013	9007	msp-sp	Wi
Sinora	3891	1998	8228	sfr	Wi
Skawa ¹⁾	3608	2000	10807	msp-sp	Wi

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben		Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer		
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten					
Skonto	3660	2007	2447	msp-sp	Wi
Smaragd	3711	2004	2795	msp-sp	Wi
Sofista	3668	2004	2795	msp-sp	Wi
Solo	4063	2012	2391	sfr	Sp
Spinela	4166	2010	9603	msp-sp	Sp
Sprinter ¹⁾	4376	2017	9210	msp-sp	Wi
Spunta	6407	1967	4122	mfr	Sp
Stayer	3959	2009	1413	msp-sp	Wi
Stratos	3963	2009	9007	msp-sp	Wi
Sunita ¹⁾	4156	2013	7389	sfr	Sp
Sunny ¹⁾	4629	2022	10810	fr	Sp
Sunshine	4123	2013	3252	sfr	Sp
Supernova	4706	2021	4397	mfr	Sp
Supporter	4234	2012	9007	msp-sp	Wi
Suzan	4048	2010	7926	sfr	Sp
Taisiya	4117	2012	4497	msp-sp	Sp
Talentine	4228	2013	7389	sfr	Sp
Taurus	4250	2008	7389	msp-sp	Wi
Telma	4633	2021	4096	msp-sp	Wi
Tentation	4085	2015	9388	fr	Sp
Thalessa	4105	2013	7485	mfr	Wi
Thalia	4704	2022	4391	msp-sp	Sp
Thor	4170	2012	7010	msp-sp	Wi
Tiger	4438	2019	7389	mfr	Wi
Tilbury	4124	2016	4096	msp-sp	Wi
Titanium	4475	2017	1305	msp-sp	Wi
Tokai	4624	2021	7010	msp-sp	Wi
Tosca	3632	2001	650	msp-sp	Sp
Trabant	4386	2013	650	msp-sp	Wi
Triple7	4445	2018	7389	mfr	Wi

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

Sorten- bezeichnung	Kenn- Nr. K	Ergänzende Angaben		Reifegruppe	Verwendungszweck
		zugelassen seit	Züchter Nummer		
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten					
Twinner	4372	2017	4391	sfr	Sp
Twister ^{1) 2)}	4434	2018	481	fr	Sp
Ultra	3567	2000	1232	mfr	Sp
Valdivia	4382	2013	650	mfr	Sp
Valery	3906	2009	7485	mfr	Sp
Valetta	3482	2004	2352	sfr	Sp
Valfi	3807	2005	8865	mssp-sp	Sp
Ventura	3487	2006	2352	mfr	Sp
Vermont	4476	2018	9154	sfr	Wi
Victoria	3405	1997	666	mfr	Sp
Violet Star	4745	2022	650	mssp-sp	Sp
Virgil	4682	2022	11114	mssp-sp	Wi
Vitabella	4008	2011	8888	sfr	Sp
VR 808	4007	2008	8888	mfr	Wi
Westamyl	3631	2001	7926	mfr	Wi
Wotan	4169	1992	7010	mssp-sp	Wi
Xerxes	4425	2014	650	mssp-sp	Wi
Ydun	4252	2014	7010	mssp-sp	Wi
Zuzanna	3769	2007	7485	mfr	Wi

¹⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des konventionellen Anbaus beschrieben.

²⁾ In Ertrags- und Qualitätseigenschaften des ökologischen Landbaus beschrieben.

Erläuterungen zu Resistenz und Anfälligkeit

Die Angaben zur Krebs- und Nematodenresistenz stehen in Verbindung mit der deutschen Kartoffelschutzverordnung. Die Sorten werden mit Angabe ihrer Resistenzen außerdem im Bundesanzeiger veröffentlicht. In den Tabellen werden alle in Deutschland zugelassenen Sorten aufgeführt. Bei den EU-Sorten werden nur die Sorten aufgeführt, die durch das Julius Kühn-Institut geprüft wurden.

Krebsresistenz

Der Kartoffelkrebs, der durch den bodenbürtigen Pilz *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. verursacht wird, gehörte in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts in Deutschland zu den wichtigsten Kartoffelkrankheiten. Mit Ausnahme der Wurzel können alle Organe der Kartoffelpflanze befallen werden. Die Folgen der Infektion sind starke Ertrags- und Qualitätsminderungen des Erntegutes. Durch die Ausbildung von Dauersporangien kann der Pilz unter den klimatischen Bedingungen in Deutschland mehr als 15 Jahre im Boden überleben. Die Ausbreitung des Krebserregers über große Entfernungen erfolgt meistens mit kontaminiertem oder infiziertem Pflanzgut. In fast allen Ländern mit Kartoffelanbau wird der Kartoffelkrebs als Quarantäne-Schaderreger eingestuft. Neben phytosanitären und quarantänetechnischen Maßnahmen bedeutet Sortenresistenz eine der sichersten Vorkehrungen gegen eine Infektion von Kartoffelknollen und -pflanzen. Durch die Ausbildung von Pathotypen wird die Züchtung von resistenten Sorten erschwert.

Die Krebsresistenzprüfung wird vom Julius Kühn-Institut nach der Glynne-Lemmerzähl-Methode unter Laborbedingungen durchgeführt. Seit 1997 wird die Krebsresistenz der Sorten mit den Pathotypen 1, 2, 6 und 18 ermittelt. Sorten mit Resistenz gegen den Pathotyp 18 verfügen ebenso über eine Resistenz gegen den Pathotyp 8. Liegt kein amtliches Ergebnis vor, ist dies durch „-“ gekennzeichnet.

Laut Verordnung zur Bekämpfung des Kartoffelkrebesses und der Kartoffelzystennematoden vom 6. Oktober 2010 (BGBL I S. 1383) dürfen auf krebsbefallenen Flächen keine Kartoffeln angebaut werden. In einem zusätzlichen Sicherheitsbereich um die befallene Fläche herum, dürfen jedoch Sorten angebaut werden, die gegen die auf der befallenen Fläche festgestellten Pathotypen oder alle Pathotypen resistent sind.

Derzeit verfügen 40% der in Deutschland zugelassenen bzw. in einem anderen EU-Land eingetragenen Sorten über Resistenz gegen Pathotyp 1 des Kartoffelkrebesses, jedoch nur 4% der Sorten über zusätzliche Resistenzen gegen die Pathotypen 2, 6 und/oder 18.

Als zusätzliche phytosanitäre Maßnahme können, insbesondere in befallsfreien Regionen mit einem erhöhten Risiko für das Auftreten von Kartoffelkrebs, neben krebsresistenten

Sorten auch solche mit einer geringen Anfälligkeit angebaut werden. Bei Befall bilden diese Sorten keine oder nur kleine Krebswucherungen aus, die deutlich weniger Dauersporangien enthalten als die Wucherungen hochanfälliger Sorten.

Nematodenresistenz

Resistente Kartoffelsorten haben die Eigenschaft, die Vermehrung von Kartoffelzystennematoden zu begrenzen. Durch den Anbau resistenter Sorten wird die Verseuchungsdichte auf niedrigem Niveau gehalten. Hohe Verseuchungsdichten vermögen auch resistente Sorten zu schädigen. Sorten, die auf Befall mit geringeren Ertragseinbußen reagieren, bezeichnet man als tolerant. Als Quarantäneschädlinge unterliegen die Kartoffelzystennematoden, *Globodera rostochiensis* und *Globodera pallida*, den Bestimmungen der Richtlinie 2007/33/EG und der Verordnung zur Bekämpfung des Kartoffelkrebses und der Kartoffelzystennematoden vom 6. Oktober 2010 (BGBl. I S. 1383). Gemäß dieser Verordnung dürfen resistente Kartoffelsorten der Resistenznoten 7, 8, 9 oder R im Rahmen amtlicher Bekämpfungsprogramme angebaut werden.

Die Nematodenresistenz der Sorten wird durch das Julius Kühn-Institut im Rahmen der beim Bundessortenamt laufenden zweijährigen Wertprüfung auf Basis der o. g. Verordnung getestet. Für Kartoffelsorten, die vor dem 13. Oktober 2010 geprüft wurden, erfolgt die Einstufung mit „R“ für resistent und „r“ für teilresistent. Für die nach dem genannten Termin geprüften Kartoffelsorten wird der Resistenzgrad mit einer Resistenznote von 1 bis 9 angegeben, wobei 9 für den höchsten Resistenzgrad steht (siehe Bewertungsskala). Die Resistenzprüfung erfolgt mittels eines EU-weit einheitlichen Prüfverfahrens. Dazu wird in einem standardisierten Topfversuch unter Gewächshausbedingungen die Veränderung einer vorgegebenen Verseuchungsdichte unter dem Einfluss der zu prüfenden Sorten ermittelt und mit derjenigen unter der Vergleichssorte Désirée verglichen. Für die Pathotypen Ro1, Ro5 und Pa3 werden EU-weit einheitliche Populationen verwendet. In Deutschland werden seit 2014 keine Prüfungen mehr auf Resistenz gegenüber dem Pathotyp Ro4 durchgeführt (keine Unterscheidbarkeit zu Ro1).

Die Angabe „-“ bedeutet, dass kein Ergebnis vorliegt.

Bewertungsskala:

Relative Anfälligkeit % ^{*)}	Bewertungszahl
< 1	9
1,1 - 3	8
3,1 - 5	7
5,1 - 10	6
10,1 - 15	5
15,1 - 25	4
25,1 - 50	3
50,1 - 100	2
> 100	1

^{*)} Basis ist die Anfälligkeit der Sorte 'Désirée' (Relative Anfälligkeit = Endpopulation unter Testsorte/Endpopulation unter der Standardsorte x 100).

Virusanfälligkeit

Die Prüfung auf Virusanfälligkeit wird durch das Julius Kühn-Institut im Rahmen der Wertprüfung getestet.

Kartoffelviren verringern die Vitalität der Pflanze und schwächen dadurch ihre Ertragsleistung. Das Kartoffelvirus Y (PVY, Potato Virus Y) wird als besonders gefährlich angesehen. Es kann hohe Ertragsverluste verursachen und zudem die Qualität der Knollen mindern.

PVY wird nicht persistent von zahlreichen Blattlausarten übertragen. Auf Grund des unmittelbaren, kurzfristigen Übertragungsmechanismus erzielen Insektizidbehandlungen nur einen begrenzten Bekämpfungserfolg. Als wichtigste Maßnahme gegen das Virus gilt der Anbau von gering anfälligen oder resistenten Kartoffelsorten. Die Züchtung extrem Y-resistenter Sorten gelang durch das Einkreuzen eines Resistenzgens von speziellen Wildkartoffelarten. Zwar kann das Virus die Kartoffelpflanzen resistenter Sorten noch infizieren, die Vermehrung oder der Transport zu anderen Zellen ist jedoch unterbunden. Sowohl das Kartoffelkraut als auch die Kartoffelknollen bleiben während der gesamten Vegetationsperiode frei von PVY.

Das Y-Kartoffelvirus wird in die Stammgruppen O, N und C unterteilt, von denen die ersten beiden wirtschaftlich bedeutsam sind. PVY^O ist der gewöhnliche PVY-Stamm, der vermutlich gemeinsam mit der Kartoffel nach Deutschland gelangte. PVY^N wurde erstmals in den 50er Jahren in Deutschland nachgewiesen, scheint jedoch in Abhängigkeit von den

Bedingungen und der Kartoffelsorte mittlerweile umfangreicher als die O-Stammgruppe aufzutreten.

Inzwischen haben sich zwei weitere Stämme der PVY^N-Stammgruppe etabliert, die als PVY^{NTN} und PVY^{NW} bezeichnet werden. Der NTN-Stamm kann Knollenringnekrosen verursachen und somit die Qualität der Speiseware deutlich herabsetzen.

Der Nachweis der PVY-Infektion sowie eine Zuordnung zu den Stammgruppen erfolgt im serologischen Test (ELISA). Die Unterscheidung der N-Stammgruppe in PVY^{NTN} und PVY^{NW} ist derzeit nur auf der Basis von molekulargenetischen Methoden möglich.

Der Nachweis der Y-Resistenz erfolgt im Pfropfversuch mit PVY-infizierten Tabak- und gesunden Kartoffelpflanzen.

Krautfäuleanfälligkeit

Die Prüfung auf Krautfäuleanfälligkeit wird ebenfalls durch das Julius Kühn-Institut geprüft. Die Anfälligkeit wird mit den Noten 1 bis 9 ausgedrückt. Je niedriger die Note, desto geringer ist die Krautfäuleanfälligkeit. Liegen keine oder nicht mehr genügend Ergebnisse für eine Einstufung vor, wird dies durch einen „-“ gekennzeichnet.

Sorten- bezeichnung	Krebs		Resistenz gegen Pathotyp Nematoden					Anfälligkeit	
	Resistenz gegen Pathotyp	Geringe Anfälligkeit gegen Pathotyp	Ro1	Ro2/ Ro3	Ro5	Pa2	Pa3	Y-Virus	Krautfäule

In Deutschland zugelassene Sorten

4 YOU	-	-	9	-	-	8	8	9	7
Adorata	-	1,2	9	-	-	-	-	2	5
Adretta	1	-	-	-	-	-	-	2	-
Afra	1	2,6	R	-	-	-	-	5	5
Agila	-	-	R	-	-	-	-	2	-
Agria	-	1	R	-	-	-	-	3	-
Alanis	-	1,6,18	9	-	-	-	-	2	3
Albatros	1	-	R	-	-	-	-	1	5
Albertine	-	1	9	-	-	-	-	9	5
Alcedo	1	-	9	-	-	-	-	1	7
Alegria	-	-	R	-	-	-	-	1	-
Amado	-	1	9	R	-	R	7	2	5
Amanda	1,6	-	R	-	-	R	R	8	-
American Rose	-	-	-	-	-	-	-	9	6
Angelina	-	1, 2, 6	9	-	-	-	-	8	6
Annalena	-	-	9	-	-	-	-	1	6
Annegret	1	2,6,18	9	-	-	-	-	3	5
Antonia	-	-	R	-	-	-	-	1	5
Arthus	1	-	9	-	-	7	6	1	5
Auris	-	1, 2, 6	9	4	-	-	-	8	4
Avenir	-	-	9	-	-	-	-	2	6
Axenia	1	2	9	-	-	-	-	1	6
Ayla	1	2	9	8	8	-	-	7	5
Baby Lou	-	1	9	-	-	-	-	1	6
Baltic Blue	-	-	9	-	-	-	-	8	7
Baltic Red	-	1	9	-	-	9	9	1	7
Bavafit	-	1,2,6	9	-	-	-	-	1	6
Bavatop	1	2,6,18	9	8	6	-	6	1	4
Beethoven	1	2	8	-	-	-	-	1	6
Belana	-	-	R	-	-	-	-	1	6

Sorten- bezeichnung	Krebs		Resistenz gegen Pathotyp Nematoden					Anfälligkeit	
	Resistenz gegen Pathotyp	Geringe Anfälligkeit gegen Pathotyp	Ro1	Ro2/ Ro3	Ro5	Pa2	Pa3	Y-Virus	Krautfäule

In Deutschland zugelassene Sorten

Belmonda	1	-	R	-	-	-	-	8	4
Beo	-	-	9	-	-	-	-	6	6
Berber	1	-	R	-	-	-	-	9	5
Berist	-	2, 6	-	-	-	-	-	1	7
Bettina	1	-	R	R	R	-	-	1	4
Bigrossa	-	-	R	R	R	-	-	2	-
Birgit	-	-	R	-	-	-	-	2	4
Birte	-	-	R	-	-	-	-	1	-
Blaue Anneliese	-	-	7	8	6	-	-	9	4
Borwina	-	-	R	-	-	-	-	2	-
Boss	1	2	9	-	-	8	7	1	4
Calisto	-	-	9	-	-	8	8	1	6
Carlos	1	-	9	6	5	-	-	1	3
Caruso	-	-	R	-	-	-	-	3	-
Cascada	1	2	R	-	-	-	-	2	5
Chenoa	-	1,6	9	-	-	-	-	9	5
Cilena	-	-	R	-	-	-	-	9	5
Coco	1	-	9	-	-	-	-	1	5
Colette	1	2,6	R	-	-	-	-	3	-
Columbia	-	1	7	-	-	-	-	1	5
Concordia	-	1	R	-	-	-	-	2	6
Cordula	-	-	9	-	-	-	-	1	6
Corinna	-	-	9	-	-	-	-	1	5
Curtis	1	2	9	7	-	-	-	9	4
Damaris	1	-	9	9	8	-	-	1	5
Ditta	1	2,6	R	-	-	-	-	7	5
Django	1,2,6,18	-	R	-	-	-	-	1	3
Eldena	1	2,6	R	-	-	-	-	1	4
Elfe	-	-	R	-	-	-	-	3	-
Elise	1	-	9	9	9	-	-	1	6

Sorten- bezeichnung	Krebs		Resistenz gegen Pathotyp Nematoden					Anfälligkeit	
	Resistenz gegen Pathotyp	Geringe Anfälligkeit gegen Pathotyp	Ro1	Ro2/ Ro3	Ro5	Pa2	Pa3	Y-Virus	Krautfäule

In Deutschland zugelassene Sorten

Emiliana	1	18	9	-	-	-	-	1	5
Etana	-	-	9	-	-	9	8	8	6
Eurodelta	1,6,18	2	9	-	-	8	8	1	5
Eurofit	1,6,18	2	9	8	8	9	9	1	6
Euomira	1	2,6,18	9	8	8	9	9	2	5
Europura	1	2	9	8	8	9	9	1	5
Euroresa	1	-	R	-	-	-	-	1	4
Eurostarch	1	2,6	R	-	-	-	-	1	-
Euroterra	1	-	9	9	9	9	9	1	4
Exquisa	1	-	R	-	-	-	-	1	5
Fabricia	-	-	9	8	8	-	-	1	7
Fasan	1	-	R	-	-	-	-	1	5
Favola	-	-	9	-	-	-	-	8	5
Festien	-	-	R	R	-	R	R	1	3
Filipa	-	-	9	8	8	-	-	1	5
Finka	-	1,2	R	-	-	-	-	4	5
Fiona	-	1	9	-	-	-	-	1	7
Florentina	1	-	9	-	-	-	-	9	6
Floridana	-	-	9	-	-	-	-	5	5
Franca	1	-	9	9	8	-	-	1	6
Francis	-	-	9	-	-	-	-	7	6
Gala	1	2,6	R	-	-	-	-	1	6
Geraldine	-	1	9	-	-	-	-	1	5
Godzilla	1	-	9	-	-	8	8	1	5
Goldmarie	-	-	9	-	-	-	-	1	5
Granola	-	-	R	-	-	-	-	4	-
Gunda	1	2,6,18	R	-	-	-	-	6	4
Harrier	1	-	9	-	-	-	-	1	7
Heidemarie	1	2	-	-	-	-	-	1	3
Heiderot	-	-	8	9	8	-	-	6	5

Sorten- bezeichnung	Krebs		Resistenz gegen Pathotyp Nematoden					Anfälligkeit	
	Resistenz gegen Pathotyp	Geringe Anfälligkeit gegen Pathotyp	Ro1	Ro2/ Ro3	Ro5	Pa2	Pa3	Y-Virus	Krautfäule

In Deutschland zugelassene Sorten

Horizon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hydra	1,2,6,18	-	9	9	-	9	8	1	5
Ikarus	1	6,18	9	-	-	-	-	3	5
Ina	-	-	9	9	9	9	9	1	5
Islara	1	2	9	-	-	-	-	1	6
Jelly	1	2,6	R	R	R	-	-	3	5
Jola	-	-	9	-	-	-	-	4	6
Jonas	-	-	8	-	-	9	8	1	4
Joris	1	2, 6	9	9	7	8	8	8	5
Jule	1	-	9	-	-	-	-	2	5
Jumbo	-	-	R	R	R	-	-	1	5
Jutta	-	1, 18	9	8	8	-	-	1	5
Juventa	-	-	9	9	9	8	8	9	5
Juwel	-	-	R	-	-	-	-	2	-
Karelia	1	2,6	9	-	-	8	8	1	5
Karlana	1	-	R	-	-	-	-	4	7
Kerren	-	-	9	-	-	-	-	1	6
Kiebitz	1	-	R	-	-	-	-	4	5
Kilian	1	2	9	-	-	-	-	8	6
Kimi	1	-	9	-	-	-	-	2	7
Krone	-	1	R	-	-	-	-	4	5
Kuba	1,2,6,18	-	R	-	-	-	-	1	-
Kuras	-	-	R	-	-	-	-	-	-
Lady Rosetta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laura	-	1	R	R	R	-	-	2	5
Lea	-	1	9	-	-	-	-	4	4
Leyla	1	2,6	R	-	-	-	-	6	6
Lilly	-	1	9	-	-	-	-	5	5
Linda	-	-	-	-	-	-	-	9	4
Linus	1	6	-	-	-	-	-	1	5

Sorten- bezeichnung	Krebs		Resistenz gegen Pathotyp Nematoden					Anfälligkeit	
	Resistenz gegen Pathotyp	Geringe Anfälligkeit gegen Pathotyp	Ro1	Ro2/ Ro3	Ro5	Pa2	Pa3	Y-Virus	Krautfäule

In Deutschland zugelassene Sorten

Liora	-	1,6	9	-	-	-	-	1	6
Lisana	1	-	9	-	-	-	-	1	6
Loreen	-	-	9	-	-	-	-	1	6
Lotta	-	1	9	-	-	-	-	2	6
Ludmilla	1	-	R	-	-	-	-	9	4
Lukas	1	2	7	7	7	8	8	1	5
Macarena	1	-	9	-	-	-	-	8	5
Madita	1	-	-	-	-	-	-	2	4
Mammut	1	-	9	-	9	9	6	1	5
Marabel	-	-	R	-	-	-	-	2	6
Marabou	1, 2, 6, 18	-	9	9	8	9	8	6	7
Mariola	-	-	R	-	-	-	-	1	3
Marion	1	-	9	-	-	-	-	7	7
Marlie	-	-	9	-	-	-	-	9	6
Mary Ann	-	6	9	-	-	-	-	1	5
Mascha	1	-	9	-	-	-	-	1	5
Maxi	-	-	R	-	-	-	-	1	-
Maxilla	1	-	-	-	-	-	-	2	6
Meister	1	18	9	-	-	-	-	1	6
Melanie	1	-	9	-	-	-	-	6	6
Melia	-	1	-	-	-	-	-	1	3
Melissa	1	-	9	-	-	-	-	1	5
Merle	-	-	9	9	8	-	-	7	5
Mia	1	-	9	-	-	-	-	4	6
Milenia	-	1	9	-	-	-	-	1	6
Moa	1	2	9	8	8	9	8	1	6
Mogli	-	1	9	-	-	-	-	1	3
Montana	-	1	8	8	8	-	-	1	5
Montis	1	-	9	-	-	-	-	8	4
Moritz	-	-	9	9	9	8	5	1	5

Sorten- bezeichnung	Krebs		Resistenz gegen Pathotyp Nematoden					Anfälligkeit	
	Resistenz gegen Pathotyp	Geringe Anfälligkeit gegen Pathotyp	Ro1	Ro2/ Ro3	Ro5	Pa2	Pa3	Y-Virus	Krautfäule

In Deutschland zugelassene Sorten

Mungo	1	-	R	R	R	-	-	7	4
Natalia	1	2	9	-	-	-	-	1	8
Nevadina	-	-	9	-	-	-	-	4	7
Nixe	1	-	9	-	-	-	-	3	6
Nordlicht	1	-	9	7	-	-	6	1	5
Odysseus	-	-	9	-	-	-	-	7	5
Olivia	-	-	9	9	9	8	8	1	4
Omega	1	2,6	R	-	-	-	-	1	-
Opal	-	-	R	-	-	-	-	2	-
Osira	-	-	R	-	-	-	-	1	6
Ottawa	-	-	9	-	-	-	-	1	5
Oxania	1	-	9	-	-	-	-	1	-
Papageno	1	2,6	9	-	-	8	8	1	4
Paroli	1	-	9	-	-	-	-	1	5
Penni	1	6	R	-	-	-	-	2	6
Petra	1	-	9	-	-	-	-	1	6
Picus	1	-	9	-	-	-	-	1	5
Pirol	1	2,6	R	-	-	-	-	6	5
Pocahontas	1	2	8	-	-	-	-	6	5
Polly	1	2	9	-	-	-	-	1	5
Primus	-	1	9	-	-	-	-	9	6
Priska	-	-	9	-	-	-	-	6	6
Purple Pelisse	-	-	-	-	-	-	-	9	7
Quarta	1	-	R	-	-	-	-	7	-
Queen Anne	1	-	9	-	-	-	-	1	5
Rambo	-	1,2,6,18	9	-	9	5	-	1	5
Ramona	1	-	9	9	9	-	-	2	5
Red Emmalie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Fantasy	1	-	R	-	-	-	-	1	-
Ricarda	1	-	9	5	4	-	-	1	5

Sorten- bezeichnung	Krebs		Resistenz gegen Pathotyp Nematoden					Anfälligkeit	
	Resistenz gegen Pathotyp	Geringe Anfälligkeit gegen Pathotyp	Ro1	Ro2/ Ro3	Ro5	Pa2	Pa3	Y-Virus	Krautfäule

In Deutschland zugelassene Sorten

Rikea	1	6	R	-	-	-	-	4	-
Rilana	-	1	9	9	9	8	6	6	5
Rita	-	-	R	-	-	-	-	3	6
Rodrigo	1	2,6,18	R	-	-	-	-	3	-
Rosan	-	-	9	-	-	-	-	1	5
Rosara	1	2	R	-	-	-	-	2	5
Salome	-	-	R	-	-	-	-	1	5
Samoa	-	-	9	-	-	-	-	3	5
Sandra	1,2	6,18	9	-	-	-	-	1	5
Santoria	-	1	9	-	-	-	-	1	5
Saphia	1	-	9	-	-	-	-	1	5
Saratoga Russet	-	-	9	-	-	-	-	1	5
Satina	1	2,6	R	-	-	-	-	6	4
Saturna	1	-	R	-	-	-	-	9	4
Selma	1	-	-	-	-	-	-	9	5
Serafina	-	1	R	-	-	-	-	2	-
Sevim	-	-	9	9	8	-	-	1	6
Simonetta	-	2,18	9	-	-	-	-	9	5
Sinatra	1	2	9	8	-	-	-	9	6
Sissi	1	-	R	R	R	-	-	2	-
Smilla	-	1	9	9	8	9	9	2	7
Solara	-	-	R	-	-	-	-	1	5
Solist	-	-	R	-	-	-	-	5	5
Sommergold	1	2	R	-	-	-	-	3	5
Soraya	-	-	R	-	-	-	-	1	5
Sorentina	1	-	9	-	-	-	-	1	6
Stärkeprofi	-	-	R	-	-	-	-	1	-
Stefanie	1,2,6,18	-	R	-	-	-	-	5	5
Svea	-	1	9	-	-	-	-	6	5
Swing	-	1,6	9	-	-	-	-	2	6

Sorten- bezeichnung	Krebs		Resistenz gegen Pathotyp Nematoden				
	Resistenz gegen Pathotyp	Geringe Anfälligkeit gegen Pathotyp	Ro1	Ro2/ Ro3	Ro5	Pa2	Pa3

In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten

Adelinde	-	-	9	9	-	9	9
Aletta	-	-	9	9	-	9	9
Alexandra	-	-	9	R	-	-	-
Allians	-	1	R	-	-	-	-
Allora	-	-	9	-	-	-	-
Almonda	-	-	R	-	-	-	-
Altus	-	-	-	-	-	R	R
Alverstone Russet	1	-	-	-	-	-	-
Annabelle	-	-	R	R	-	-	-
Anuschka	-	-	R	-	-	-	-
Aromata	-	-	9	9	-	R	8
Arsenal	-	-	9	-	-	R	R
Augusta	1	-	R	-	-	-	-
Austin	1	-	9	-	-	-	-
Avamond	-	-	9	9	-	9	9
Avarna	1	18	R	R	-	R	R
Avatar	-	-	9	9	-	9	9
Aveka	-	-	R	-	-	R	R
Aveline	-	-	9	9	-	9	9
Avenger	-	-	9	9	-	9	9
Aventra	-	-	R	R	-	R	R
Axion	1	2,6,18	R	R	-	R	R
Baccara	-	-	R	R	-	-	-
Bellarosa	1	-	R	-	-	-	-
Bellinda	-	-	R	-	-	-	-
Bernadette	1	6	R	-	-	-	-
Bernina	1	-	9	-	-	-	-
BMC	-	-	9	9	-	9	9
Bonza	1,2,6	-	R	-	-	-	-
Captiva	1	-	9	9	9	-	-

Sorten- bezeichnung	Krebs		Resistenz gegen Pathotyp Nematoden				
	Resistenz gegen Pathotyp	Geringe Anfälligkeit gegen Pathotyp	Ro1	Ro2/ Ro3	Ro5	Pa2	Pa3

In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten

Catania	-	-	9	-	-	-	-
Colomba	-	-	9	-	-	-	-
Coronada	1	-	9	9	-	-	-
Dartiest	-	-	9	-	-	-	6
Désirée	1	-	-	-	-	-	-
Donata	1	-	9	-	-	-	-
Ebexa	-	-	9	9	-	9	9
Edison	-	-	9	-	-	-	-
Euroflora	1	-	R	R	-	R	R
Eurogrande	1	-	9	R	9	R	R
Eurotonda	1	2,6,18	9	-	-	R	9
Euroviva	-	-	9	-	-	8	8
Forza	-	-	R	-	-	R	R
Georgina	-	-	9	8	-	-	-
Glorietta	1	-	9	-	-	-	-
Granada	1	-	R	-	-	-	-
Helios	-	-	9	-	-	-	8
Honorata	1	-	9	-	-	-	-
Innovator	-	-	-	-	-	R	R
Isabelia	-	-	9	-	-	-	-
Ivory Russet	-	-	R	6	-	-	-
Jasia	-	-	R	-	-	-	-
Julinka	-	-	9	-	-	-	-
Jurata	-	1	9	-	-	-	-
Kardal	1	-	R	R	-	-	-
Larissa	-	-	9	9	9	-	-
Liliana	-	-	R	-	-	-	-
Madeira	1	-	9	-	-	-	-
Madison	-	-	9	-	-	-	-
Milva	-	-	R	-	-	-	-

Sorten- bezeichnung	Krebs		Resistenz gegen Pathotyp Nematoden				
	Resistenz gegen Pathotyp	Geringe Anfälligkeit gegen Pathotyp	Ro1	Ro2/ Ro3	Ro5	Pa2	Pa3

In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten

Miranda	1	-	R	-	-	-	-
Monique	-	-	9	-	-	-	-
Musica	-	-	R	R	-	-	-
Nandina	1	-	9	-	-	-	-
Noblesse	-	-	8	-	-	-	-
Novano	-	-	9	7	-	R	9
Osiris	-	-	R	-	-	-	-
Otolia	1,6,18	-	9	8	-	-	-
Plasstärke	-	-	R	R	-	R	R
Poseidon	1	-	9	5	-	8	7
Premiere	1	-	R	-	-	-	-
Princess	-	-	R	-	-	-	-
Privileg	-	-	8	-	-	-	-
Red Lady	1	-	R	-	-	-	-
Red Sonia	1	-	9	9	9	-	-
Regina	1	-	9	-	-	-	-
Rumba	1	2	R	-	-	-	-
Sagitta	-	-	R	-	-	-	-
Sanibel	1	-	9	-	-	-	-
Saprodi	-	-	9	9	-	9	9
Sarion	-	-	9	9	-	9	9
Scarlet	-	-	R	R	-	R	R
Seresta	-	-	R	R	-	R	R
Simphony	-	-	9	8	-	9	9
Smaragd	-	-	R	-	-	R	-
Sofista	-	-	R	9	-	R	R
Stratos	-	-	R	R	-	R	R
Sunita	-	-	9	-	-	-	-
Sunshine	-	-	9	-	-	-	-
Supporter	-	-	9	9	-	9	9

Sorten- bezeichnung	Krebs		Resistenz gegen Pathotyp Nematoden				
	Resistenz gegen Pathotyp	Geringe Anfälligkeit gegen Pathotyp	Ro1	Ro2/ Ro3	Ro5	Pa2	Pa3

In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten

Suzan	-	-	9	-	-	-	-
Thalessa	-	-	9	-	-	-	-
Valery	-	-	9	-	-	-	-
Valetta	-	2,6	R	-	-	-	-
Ventura	-	1	R	-	-	-	-
Vermont	-	-	9	9	-	9	9
Zuzanna	1	-	R	-	-	-	-

Beschreibung der Ertrags- und Qualitätseigenschaften

Die Speise- und Wirtschaftskartoffelsorten sind in der Beschreibung der Ertrags- und Qualitätseigenschaften getrennt dargestellt, da für beide Nutzungsrichtungen unterschiedliche Sorteneigenschaften von Bedeutung sind. Bei den Speisesorten beschreibt die Note der Reifezeit den Zeitraum zwischen dem Pflanztermin und dem Absterben der Pflanze, während bei den Wirtschaftssorten der Absterbegrad zur Ernte beschrieben wird. Diese Daten stammen aus den Landessortenversuchen in Deutschland. Anders als bei der Beschreibung der Reifegruppe (Seite 7 ff) werden die Reifezeit und der Absterbegrad jährlich an vielen Standorten festgestellt und können sich somit im Laufe der Zeit auch ändern. Die Reifegruppe wird nur einmalig erfasst und dauerhaft festgeschrieben.

Auf Grundlage der Ergebnisse aus den Landessortenversuchen im ökologischen Landbau sind in einer weiteren Darstellung Speisekartoffelsorten in ihren Ertrags- und Qualitätseigenschaften dargestellt.

Eine Beschreibung der Ertrags- und Qualitätseigenschaften erfolgt nur bei den Sorten und Eigenschaften, für die aus den Landessortenversuchen eine ausreichende Datenbasis vorhanden ist. Die Auflistung ist alphabetisch ohne eine Unterscheidung zwischen Sorten die in Deutschland mit landeskulturellem Wert zugelassen sind, oder Sorten die in einem anderen EU-Land eingetragen sind (EU Sorten).

Die Ausprägung einer Eigenschaft wird jeweils mit den Noten 1 – 9 ausgedrückt. Dabei bedeuten niedrige Noten eine geringe und hohe Noten eine starke Ausprägung der betreffenden Eigenschaft. Soweit eine Eigenschaft mangels ausreichender Datenbasis nicht oder nicht mehr beschrieben werden kann, wird die Ausprägungsstufe durch ein „-“ ersetzt.

Bei vielen Sorten ist mangels Datengrundlage eine vollständige Beschreibung häufig nicht möglich.

Speisesorten, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (konventioneller Anbau)

Sorten- bezeichnung	Reifezeit	Anfälligkeit für:		Neigung zu		Ertrag, Sortierung, Qualität				
		Schorf	Rhizoctonia	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
4 YOU	-	3	2	-	-	6	4	3	5	6
Adorata	-	-	-	-	-	6	5	3	4	5
Alouette	-	5	2	-	-	6	6	3	5	6
Annabelle	-	3	2	3	5	5	3	3	4	5
Anuschka	-	2	2	-	5	5	3	3	5	5
Baltic Rose	-	-	-	-	-	6	5	3	5	6
Belami	-	3	3	3	-	6	5	3	5	6
Belana	4	4	2	4	4	5	3	4	5	5
Belmonda	5	-	-	-	-	8	5	3	6	8
Bernina	4	-	-	-	-	6	6	3	4	5
Capucine	-	4	-	-	-	5	3	4	6	5
Chateau	-	4	2	-	5	6	3	3	5	5
Colomba	-	2	-	-	4	6	5	3	4	5
Columbia	-	5	3	-	-	7	6	3	5	6
Corinna	4	3	1	3	4	6	4	4	4	5
Emanuelle	5	3	2	-	4	6	3	3	5	5
Emiliana	5	5	3	4	-	5	3	5	5	5
Fabricia	-	-	2	-	-	7	6	4	4	6
Filipa	-	-	-	-	-	6	4	4	4	5
Florentina	-	4	3	-	-	6	5	3	4	5
Franca	-	5	4	-	-	6	4	4	4	5
Gala	-	-	-	-	-	5	3	5	5	5
Gaya	-	-	-	-	-	7	8	3	5	6
Glorietta	-	3	2	-	5	5	3	3	5	5
Goldmarie	-	-	-	-	-	6	3	3	5	5

Speisesorten, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (konventioneller Anbau)

Sorten- bezeichnung	Reifezeit	Anfälligkeit für:		Neigung zu		Ertrag, Sortierung, Qualität				
		Schorf	Rhizoctonia	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
Jelly	6	-	-	-	-	7	6	3	6	7
Jule	4	2	3	3	4	6	2	5	4	6
Jutta	-	-	-	-	-	5	4	3	4	5
Juventa	5	-	-	-	-	6	3	4	5	6
Karelia	5	-	-	-	-	7	4	3	6	7
La Vie	-	-	-	3	-	6	2	4	5	5
Lea	3	2	2	3	4	5	3	4	4	5
Lilly	5	3	2	3	4	6	3	4	5	5
Lisana	-	-	-	-	-	6	3	4	4	5
Macarena	-	7	2	-	-	6	5	3	4	5
Madeira	5	6	2	3	4	6	3	5	5	6
Marion	-	5	2	-	5	6	2	5	5	6
Mary Ann	5	4	4	3	5	6	2	4	5	6
Melissa	-	-	-	-	-	6	2	5	5	6
Melody	-	-	-	-	-	7	4	3	5	5
Merle	6	3	3	3	5	7	3	4	5	6
Mia	-	-	-	-	-	6	4	4	4	5
Mikado	-	-	-	-	5	6	4	4	4	5
Natalia	-	-	-	-	-	6	4	3	4	5
Nixe	-	-	-	-	-	6	3	3	5	6
Olivia	5	-	-	3	-	6	3	4	6	6
Otolia	5	-	4	5	5	6	5	3	5	6
Petra	-	-	-	-	-	6	7	3	5	6
Polly	5	7	3	3	5	7	6	3	6	7
Prada	-	5	-	-	5	6	4	4	4	5

Speisesorten, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (konventioneller Anbau)

Sorten- bezeichnung	Reifezeit	Anfälligkeit für:		Neigung zu		Ertrag, Sortierung, Qualität				
		Schorf	Rhizoctonia	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
Regina	5	5	2	3	4	6	3	5	5	5
Sandra	-	-	-	-	-	6	7	3	5	6
Santera	5	4	3	3	4	6	3	3	4	5
Sevim	5	-	-	-	-	7	6	3	5	6
Simonetta	5	-	2	4	4	6	5	3	5	6
Solist	-	-	-	-	4	5	3	3	4	4
Sunita	-	3	2	3	4	6	5	3	4	5
Sunny	-	-	-	-	-	6	3	5	4	5
Taormina	-	3	2	3	-	7	7	3	5	6
Torenia	5	-	-	-	-	7	4	3	4	6
Twister	-	3	2	-	-	6	6	3	4	5
Vindika	-	4	2	3	-	6	3	4	5	6
Wega	-	3	2	4	4	6	4	3	4	5

Wirtschaftssorten, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (konv. Anbau)

Sortenbezeichnung	Absterbegrad zur Ernte	Ertrag, Sortierung, Qualität				
		Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
Adelinde	3	7	4	2	6	7
Ardeche	5	6	5	2	6	6
Avamond	3	7	3	3	6	8
Axion	5	7	3	3	6	8
Bavatop	4	6	3	2	7	8
Boss	6	5	3	4	7	6
Eurodelta	7	4	2	6	6	5
Euroflora	-	6	5	2	6	7
Euroresa	-	5	5	3	7	7
Euroviva	4	8	4	2	6	9
Fontane	-	6	5	4	6	6
Hydra	-	4	4	2	7	6
Innovator	-	4	5	3	5	3
Jonas	4	8	5	2	6	9
Jubilat	-	6	4	2	7	8
Jurata	-	7	-	-	6	6
Kuba	-	6	3	3	6	7
Kuras	-	8	4	4	6	7
Lady Jane	-	6	-	-	6	7
Lukas	7	4	2	4	7	5
Markies	-	6	-	-	5	6
Maxi	-	6	2	5	6	6
Mogli	-	4	2	6	7	6
Nordlicht	4	5	4	-	7	7
Palace	-	8	-	-	6	8

Wirtschaftssorten, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (konv. Anbau)

Sortenbezeichnung	Absterbegrad zur Ernte	Ertrag, Sortierung, Qualität				
		Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
Partner	7	4	2	4	6	5
Poseidon	-	7	-	-	6	7
Rambo	3	7	3	4	6	7
Saprodi	4	5	3	3	7	7
Scala	-	6	2	4	7	7
Senata	-	5	-	-	6	6
Sereno	3	5	3	4	7	6
Skawa	-	5	4	3	7	6
Sprinter	4	4	3	3	8	7
Stärkeprofi	-	5	4	4	6	6
Triton	5	6	3	3	7	7
Verdi	-	5	-	-	6	6

Speisesorten, Ertrags- und Qualitätseigenschaften (ökologischer Anbau)

Sorten- bezeichnung	Reifezeit	Anfälligkeit für		Rhizoctonia	Ertrag, Sortierung, Qualität				
		Krautfäule	Schorf		Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
Adorata	-	-	4	2	6	6	2	5	5
Allians	-	-	-	-	6	2	4	5	6
Almonda	4	5	4	1	6	3	4	6	6
Annegret	-	-	-	-	5	2	8	5	5
Antonia	4	5	4	2	6	1	8	6	5
Anuschka	-	-	3	5	5	4	4	5	5
Ayla	-	-	-	-	6	3	3	6	7
Corinna	-	-	-	-	6	3	3	4	5
Darling	-	-	-	-	5	2	5	5	5
Emanuelle	3	5	3	1	6	3	2	5	6
Gaya	-	5	-	-	7	6	3	5	6
Goldmarie	-	5	5	4	5	3	3	5	5
Herbstgold	4	5	4	1	6	5	5	5	5
Jule	3	5	3	7	6	1	7	5	6
Juventa	-	-	-	-	6	2	5	5	6
Lea	2	5	3	2	6	2	4	5	5
Levante	-	-	-	-	8	4	3	6	7
Marion	-	5	5	1	7	1	8	6	6
Merle	-	-	-	-	6	1	6	5	5
Mikado	-	5	6	4	6	2	6	5	5
Nena	-	5	-	-	6	3	7	6	6
Olivia	-	-	-	-	7	2	5	6	7
Otolia	-	4	4	3	8	4	3	6	7
Polly	4	5	5	3	7	5	2	6	7
Simonetta	4	5	3	2	7	5	2	5	6
Taormina	-	5	3	2	9	7	3	5	7
Twister	-	-	4	-	7	5	3	4	6
Vindika	3	5	4	1	7	2	4	5	7
Wega	4	5	4	2	6	3	4	4	5

Knollenmerkmale

Die Beschreibung der Knollenmerkmale basiert auf den Ergebnissen der Prüfung des Bundesortenamtes auf Homogenität, Unterscheidbarkeit und Beständigkeit. In der folgenden Tabelle sind nur die Sorten aufgeführt, die in dieser Prüfung geprüft wurden und eine Zulassung besitzen.

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
4 YOU	flach	rundoval	gelb	glatt	dunkelgelb
Adorata	flach	langoval	gelb	glatt	hellgelb
Adretta	flach bis mittel	rund	gelb	mittel	mittelgelb
Afra	flach	oval	gelb	rau	mittelgelb
Agila	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	hellgelb
Agria	flach	langoval	gelb	mittel	mittelgelb
Alanis	flach	oval	gelb	mittel	hellgelb
Albatros	mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Albertine	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Alcedo	mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Alegria	flach	oval	gelb	mittel	hellgelb
Amado	mittel bis tief	rundoval	gelb	mittel	weiß
Amanda	flach	oval	gelb	mittel	hellgelb
American Rose	flach	sehr lang	rot	glatt	rot gescheckt
Angelina	flach	rund	gelb	glatt	dunkelgelb
Annalena	flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Annegret	flach	oval	gelb	glatt	dunkelgelb
Antonia	sehr flach bis flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
Arthus	flach	langoval	gelb	mittel	cremefarben
Auris	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	hellgelb
Avenir	sehr flach bis flach	langoval	gelb	mittel	mittelgelb
Axenia	flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Ayla	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	hellgelb
Baby Lou	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Baltic Blue	flach	lang	blau	mittel	blau
Baltic Red	sehr flach bis flach	oval	rot mit gelben Augen	glatt	dunkelgelb
Bavafit	flach	oval	gelb	glatt	hellgelb
Bavatop	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Beethoven	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	cremefarben
Belana	sehr flach bis flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Belmonda	flach	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Beo	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Berber	flach bis mittel	oval	gelb	glatt	hellgelb
Berist	flach	langoval	gelb	mittel	mittelgelb
Bettina	flach	oval	gelb	mittel	hellgelb
Bigrossa	sehr flach bis flach	langoval	rot mit gelben Augen	mittel	mittelgelb
Birgit	sehr flach bis flach	oval	rot mit gelben Augen	mittel	dunkelgelb
Birte	flach	rundoval	gelb	mittel	dunkelgelb

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
Blaue Anneliese	flach	oval	blau	glatt	blau
Borwina	flach	rundoval	gelb	glatt	mittelgelb
Boss	flach	oval	gelb	rau	mittelgelb
Calisto	flach	langoval	gelb	mittel	cremefarben
Carlos	flach bis mittel	rundoval	gelb	rau	cremefarben
Caruso	flach bis mittel	rundoval	gelb	rau	hellgelb
Cascada	flach	oval	gelb	mittel	dunkelgelb
Chenoa	flach	lang	gelb	rau	hellgelb
Cilena	flach	lang	gelb	mittel	mittelgelb
Coco	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Colette	sehr flach bis flach	langoval	gelb	mittel	hellgelb
Columbia	flach	rundoval	gelb	glatt	mittelgelb
Concordia	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Cordula	flach	rundoval	gelb	glatt	mittelgelb
Corinna	sehr flach bis flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Curtis	flach bis mittel	oval	gelb	glatt	hellgelb
Damaris	flach	oval	gelb	mittel	hellgelb
Ditta	flach	langoval	gelb	mittel	mittelgelb
Django	mittel	rundoval	gelb	glatt	weiß
Eldena	flach bis mittel	oval	gelb	mittel	hellgelb
Elfe	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Elise	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
Emiliana	flach	oval	gelb	mittel	dunkelgelb
Etana	sehr flach bis flach	langoval	gelb	rau	hellgelb
Eurodelta	mittel	rundoval	gelb	mittel	cremefarben
Eurofit	mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Euomira	mittel bis tief	rund	gelb	mittel	weiß
Europura	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	cremefarben
Euroresa	mittel bis tief	rundoval	gelb	rau	hellgelb
Eurostarch	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	weiß
Euroterra	mittel bis tief	rund	gelb	mittel	cremefarben
Exquisa	flach	lang	gelb	glatt	mittelgelb
Fabricia	flach	rundoval	gelb	glatt	mittelgelb
Fasan	flach bis mittel	rundoval	gelb	rau	hellgelb
Favola	flach bis mittel	oval	gelb	mittel	hellgelb
Festien	tief	rund	gelb	mittel	weiß
Filipa	flach	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Finka	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Fiona	flach	oval	gelb	glatt	dunkelgelb
Florentina	flach bis mittel	oval	gelb	glatt	hellgelb
Floridana	flach	rundoval	gelb	glatt	hellgelb
Franca	sehr flach bis flach	rundoval	gelb	glatt	mittelgelb

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
Francis	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	hellgelb
Gala	flach	rundoval	gelb	glatt	mittelgelb
Geraldine	sehr flach bis flach	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Godzilla	tief	rundoval	gelb	rau	hellgelb
Goldmarie	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Granola	flach bis mittel	rundoval	gelb	rau	hellgelb
Gunda	flach bis mittel	oval	gelb	glatt	hellgelb
Harrier	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Heidemarie	flach bis mittel	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Heiderot	flach	langoval	rot	mittel	rot
Horizon	mittel bis tief	rundoval	hellbeige	rau	hellgelb
Hydra	mittel bis tief	rundoval	gelb	rau	cremefarben
Ikarus	flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Ina	flach bis mittel	rundoval	gelb	glatt	mittelgelb
Islara	mittel	rundoval	gelb	rau	cremefarben
Jelly	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Jola	sehr flach bis flach	oval	gelb	glatt	dunkelgelb
Jonas	flach bis mittel	rundoval	gelb	rau	weiß
Joris	flach bis mittel	rundoval	gelb	glatt	hellgelb

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
Jule	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Jumbo	mittel	rundoval	gelb	glatt	hellgelb
Jutta	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Juventa	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Juwel	flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Karelia	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Karlana	flach bis mittel	rundoval	gelb	rau	hellgelb
Kerren	flach bis mittel	langoval	gelb	rau	weiß
Kiebitz	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Kilian	flach	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Kimi	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Krone	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Kuba	mittel	oval	gelb	mittel	hellgelb
Kuras	tief	rund	gelb	mittel	weiß
Lady Rosetta	mittel bis tief	rundoval	rot mit gelben Augen	rau	cremefarben
Laura	sehr flach bis flach	oval	rot mit gelben Augen	glatt	dunkelgelb
Lea	flach	oval	gelb	glatt	dunkelgelb
Leyla	flach	oval	gelb	mittel	dunkelgelb
Lilly	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Linda	flach bis mittel	langoval	gelb	mittel	mittelgelb
Linus	flach bis mittel	langoval	gelb	mittel	hellgelb

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
Liora	flach	oval	gelb	glatt	dunkelgelb
Lisana	flach bis mittel	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Loreen	flach bis mittel	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Lotta	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Ludmilla	flach	lang	gelb	rau	cremefarben
Lukas	mittel	rundoval	gelb	mittel	cremefarben
Macarena	flach	langoval	rot mit gelben Augen	glatt	mittelgelb
Madita	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Mammut	mittel	oval	gelb	mittel	hellgelb
Marabel	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Marabou	flach	oval	gelb	rau	cremefarben
Mariola	sehr flach bis flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Marion	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Marlie	flach	oval	gelb	mittel	dunkelgelb
Mary Ann	sehr flach bis flach	oval	gelb	glatt	dunkelgelb
Mascha	sehr flach bis flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Maxi	mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Maxilla	mittel	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Meister	flach bis mittel	langoval	gelb	mittel	weiß
Melanie	flach	langoval	gelb	mittel	cremefarben
Melia	sehr flach bis flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
Melissa	sehr flach bis flach	rundoval	gelb	glatt	mittelgelb
Merle	flach	oval	gelb	glatt	dunkelgelb
Mia	flach	rundoval	gelb	glatt	dunkelgelb
Milenia	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Moa	flach bis mittel	oval	gelb	rau	hellgelb
Mogli	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	cremefarben
Montana	flach	oval	gelb	glatt	dunkelgelb
Montis	sehr flach bis flach	lang	gelb	mittel	mittelgelb
Moritz	mittel	rund	gelb	rau	hellgelb
Mungo	flach bis mittel	oval	gelb	rau	weiß
Natalia	flach	oval	gelb	glatt	hellgelb
Nevadina	flach	oval	gelb	glatt	hellgelb
Nixe	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Nordlicht	mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Odysseus	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Olivia	sehr flach bis flach	oval	gelb	glatt	dunkelgelb
Omega	flach	rundoval	gelb	rau	mittelgelb
Opal	mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Osira	mittel bis tief	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Ottawa	flach	oval	gelb	mittel	hellgelb

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
Oxania	mittel	rundoval	gelb	mittel	cremefarben
Papageno	mittel	rundoval	gelb	rau	hellgelb
Paroli	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Penni	flach	rundoval	gelb	glatt	mittelgelb
Petra	flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Picus	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Pirol	flach	rundoval	gelb	rau	mittelgelb
Pocahontas	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Polly	flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Primus	sehr flach bis flach	oval	gelb	mittel	cremefarben
Priska	flach bis mittel	rundoval	gelb	glatt	mittelgelb
Purple Pelisse	flach bis mittel	lang	blau	glatt	blau
Quarta	flach bis mittel	oval	gelb mit roten Augen	mittel	mittelgelb
Queen Anne	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Rambo	mittel	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Ramona	flach	oval	rot mit gelben Augen	glatt	mittelgelb
Red Emmalie	flach	lang	rot	mittel	rot
Red Fantasy	flach	langoval	rot mit gelben Augen	mittel	dunkelgelb
Ricarda	flach bis mittel	oval	rot mit gelben Augen	glatt	weiß
Rikea	flach	oval	gelb	glatt	hellgelb
Rilana	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
Rita	mittel	rundoval	gelb	mittel	mittelgelb
Rodriga	flach	oval	rot mit gelben Augen	glatt	hellgelb
Rosan	flach	oval	rot mit gelben Augen	mittel	mittelgelb
Rosara	flach	langoval	rot	glatt	mittelgelb
Salome	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Samoa	flach	oval	gelb	mittel	dunkelgelb
Sandra	flach	langoval	rot mit gelben Augen	glatt	mittelgelb
Santoria	flach	oval	gelb	glatt	dunkelgelb
Saphia	flach	langoval	gelb	mittel	hellgelb
Saratoga Russet	flach	oval	gelb	mittel	hellgelb
Satina	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Saturna	mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Selma	flach	langoval	gelb	mittel	mittelgelb
Serafina	flach	langoval	gelb	glatt	hellgelb
Sevim	flach bis mittel	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Simonetta	flach	langoval	gelb	mittel	dunkelgelb
Sinatra	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	weiß
Sissi	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	dunkelgelb
Smilla	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Solara	flach bis mittel	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Solist	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
Sommergold	tief	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Soraya	flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Sorentina	flach bis mittel	rundoval	gelb	rau	mittelgelb
Stärkeprofi	mittel bis tief	rundoval	gelb	mittel	weiß
Stefanie	flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Svea	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	dunkelgelb
Swing	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Talent	flach	langoval	gelb	mittel	mittelgelb
Tamino	flach bis mittel	rundoval	gelb	rau	hellgelb
Taormina	flach	oval	gelb	rau	hellgelb
Tarzan	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Terrana	mittel	rundoval	gelb	mittel	cremefarben
Tessa	flach	oval	gelb	mittel	hellgelb
Theda	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Theresa	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Tokio	flach bis mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Tomensa	mittel bis tief	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Torenia	flach	langoval	gelb	mittel	mittelgelb
Toscana	sehr flach bis flach	oval	gelb	glatt	mittelgelb
Travis	flach	lang	gelb	mittel	hellgelb
Triton	mittel	rundoval	gelb	rau	hellgelb

Sorten- bezeichnung	Augentiefe	Knollen- form	Schalenfarbe	Glattheit der Schale	Fleischfarbe, roh
Tuba	flach	oval	gelb	glatt	hellgelb
Uta	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Varuna	mittel	rundoval	gelb	mittel	hellgelb
Venezia	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	mittelgelb
Verdi	mittel bis tief	rundoval	gelb	mittel	cremefarben
Vindika	sehr flach bis flach	langoval	gelb	glatt	dunkelgelb
Vineta	flach bis mittel	rundoval	gelb	rau	mittelgelb
Violetta	flach	lang	blau	mittel	blau
Virginia	flach	oval	gelb	glatt	cremefarben
Vitus	flach	langoval	gelb	rau	weiß
Vivat	flach bis mittel	oval	gelb	mittel	hellgelb
Wanda	flach bis mittel	oval	rot	mittel	hellgelb
Wega	flach	oval	gelb	glatt	dunkelgelb
Wendy	flach	oval	gelb	mittel	mittelgelb
Zorba	flach	lang	gelb	glatt	hellgelb

Pflanzgutvermehrungsflächen im konventionellen Anbau im Bundesgebiet

Die Darstellung der Übersicht über die mit Erfolg felddesichtigten Vermehrungsflächen in Deutschland für die Jahre 2021 bis 2024 listet alle Sorten auf, die in Deutschland zugelassen sind. Dargestellt wird die Summe der unter konventionellen und ökologischen Bedingungen angelegten Vermehrungsflächen. Für das Jahr 2025 werden die zur Felddesichtigung angemeldeten Vermehrungsflächen des noch laufenden Erntejahres (können noch Änderungen unterliegen) aufgeführt. EU-Sorten werden nur aufgeführt, wenn deren Vermehrungsfläche im Jahr 2025 über 10 ha liegt, es sei denn, die EU-Sorten sind in ihren Ertrags- und Qualitätseigenschaften beschrieben.

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In Deutschland zugelassene Sorten						
4 YOU	2020	1	3	5	11	2
Adorata	2019	2	3	6	9	23
Adretta	1975	40	24	19	2	3
Afra	1990	36	41	36	33	29
Agila	2006	26	25	21	23	30
Agria	1985	555	508	406	343	409
Alanis	2017	<1	7	7	10	9
Albatros	1996	155	144	111	134	154
Albertine	2017	2	3	4	6	5
Alcedo	2024	-	-	-	1	5
Alegria	2003	24	27	36	51	48
Amado	2002	103	100	81	81	79
Amanda	2017	159	166	112	81	93
American Rose	2017	-	<1	<1	<1	<1
Angelina	2024	-	-	-	4	7
Annalena	2012	66	59	49	32	35
Annegret	2018	2	2	2	-	-
Antonia	2008	130	144	112	93	97
Arthus	2022	-	<1	1	6	20
Auris	2024	-	-	-	<1	1
Avenir	2022	-	<1	1	4	16

* 2025 zur Felddesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In Deutschland zugelassene Sorten						
Axenia	2012	6	3	4	1	2
Ayla	2020	3	4	2	8	5
Baby Lou	2017	31	36	29	30	44
Baltic Blue	2024	-	-	-	<1	<1
Baltic Red	2025	-	-	-	-	5
Bavafit	2018	3	7	6	7	17
Bavatop	2018	24	36	42	43	60
Beethoven	2022	-	3	8	21	95
Belana	2000	708	687	655	617	621
Belmonda	2010	185	123	100	91	90
Beo	2014	38	34	33	31	53
Berber	1983	7	7	6	6	6
Berist	2024	-	-	-	<1	<1
Bettina	1988	9	10	10	10	3
Bigrossa	2007	20	15	14	6	6
Birgit	2009	29	26	28	27	28
Birte	2007	2	2	2	2	<1
Blaue Anneliese	2018	2	3	4	3	<1
Borwina	2003	7	6	7	5	<1
Boss	2020	1	1	2	<1	-
Calisto	2023	-	-	<1	1	4
Carlos	2023	-	-	3	13	61
Caruso	2004	116	145	141	166	184
Cascada	2009	13	3	4	6	5
Chenoa	2017	42	70	123	165	209
Cilena	1981	41	33	28	26	19
Coco	2024	-	-	-	1	5
Colette	1995	11	10	6	7	1
Columbia	2021	<1	1	6	20	33
Concordia	2008	37	49	46	53	49
Cordula	2024	-	-	-	1	6
Corinna	2015	168	222	287	301	371
Curtis	2024	-	-	-	1	2
Damaris	2011	7	8	16	11	5
Ditta	1991	59	37	27	24	20
Django	2006	10	13	8	9	8

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In Deutschland zugelassene Sorten						
Eldena	2001	160	171	132	114	130
Elfe	2003	18	20	15	14	16
Elise	2023	-	-	<1	2	8
Emiliana	2018	43	44	49	90	72
Etana	2016	3	4	1	2	31
Eurodelta	2020	4	18	25	35	32
Eurofit	2025	-	-	-	-	<1
Euromira	2025	-	-	-	-	<1
Europura	2023	-	-	<1	4	30
Euroresa	2010	234	225	208	212	316
Eurostarch	2005	163	115	100	117	115
Euroterra	2025	-	-	-	-	<1
Exquisa	1992	-	-	-	-	-
Fabricia	2022	-	<1	2	9	12
Fasan	1997	71	60	72	89	98
Favola	2018	22	51	60	85	89
Festien	2000	-	-	-	-	-
Filipa	2022	-	<1	<1	1	9
Finka	2001	23	26	24	18	20
Fiona	2025	-	-	-	-	4
Florentina	2021	<1	1	<1	2	2
Floridana	2018	9	8	5	<1	-
Franca	2021	<1	4	16	26	42
Francis	2019	20	30	56	64	100
Gala	2002	479	412	362	395	369
Geraldine	2023	-	-	<1	2	2
Godzilla	2017	19	29	41	37	39
Goldmarie	2013	140	102	98	111	142
Granola	1975	51	50	42	52	55
Gunda	1999	21	23	11	12	12
Harrier	2023	-	-	1	1	10
Heidmarie	2020	6	5	3	2	1
Heiderot	2017	5	5	6	4	4
Horizon	2020	75	72	<1	-	14
Hydra	2022	-	<1	1	3	14
Ikarus	2018	20	22	31	54	54

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In Deutschland zugelassene Sorten						
Ina	2024	-	-	-	1	4
Islara	2021	1	2	6	25	92
Jelly	2002	451	402	376	430	514
Jola	2024	-	-	-	3	9
Jonas	2020	6	13	16	29	45
Joris	2024	-	-	-	1	3
Jule	2019	71	97	127	166	216
Jumbo	2002	6	7	2	-	-
Jutta	2023	-	-	2	5	9
Juventa	2017	29	31	41	47	68
Juwel	2004	27	25	18	15	17
Karelia	2016	97	123	108	97	106
Karlana	1988	182	202	186	167	148
Kerren	2024	-	-	-	2	3
Kiebitz	2009	140	95	60	62	73
Kilian	2025	-	-	-	-	<1
Kimi	2024	-	-	-	<1	<1
Krone	2002	47	39	34	18	22
Kuba	2005	158	127	97	71	83
Kuras	2002	354	326	214	172	202
Lady Rosetta	2004	125	112	82	105	93
Laura	1998	231	246	278	253	240
Lea	2019	31	65	124	181	319
Leyla	1988	27	24	24	23	20
Lilly	2011	244	241	221	211	253
Linda	2010	89	59	27	42	28
Linus	2017	62	66	64	73	108
Liora	2017	2	2	1	<1	-
Lisana	2016	31	16	11	17	13
Loreen	2015	1	<1	<1	-	-
Lotta	2023	-	-	1	4	17
Ludmilla	2008	39	37	47	34	39
Lukas	2020	9	6	7	4	2
Macarena	2018	-	-	-	-	-
Madita	2025	-	-	-	-	<1
Mammut	2022	-	1	4	10	9

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In Deutschland zugelassene Sorten						
Marabel	1993	266	225	216	248	220
Marabou	2024	-	-	-	1	9
Mariola	2010	15	17	13	12	13
Marion	2019	1	1	3	5	-
Marlie	2020	1	3	3	9	3
Mary Ann	2019	17	33	23	28	9
Mascha	2013	1	2	<1	<1	-
Maxi	2004	9	8	3	3	2
Maxilla	1981	8	8	5	2	1
Meister	2016	14	9	11	3	<1
Melanie	2022	-	<1	1	2	3
Melia	2024	-	-	-	7	5
Melissa	2022	-	<1	<1	1	2
Merle	2019	8	22	66	74	99
Mia	2016	27	35	38	68	42
Milenia	2024	-	-	-	1	1
Moa	2021	2	9	21	43	41
Mogli	2021	-	<1	2	3	2
Montana	2013	77	60	61	61	88
Montis	2019	3	6	13	19	28
Moritz	2018	13	10	14	13	11
Mungo	2009	7	6	<1	-	<1
Natalia	2019	4	5	6	8	7
Nevadina	2019	3	3	5	4	10
Nixe	2015	32	49	39	38	26
Nordlicht	2014	50	22	12	6	4
Odysseus	2018	25	64	44	20	49
Olivia	2019	11	12	16	15	25
Omega	2004	63	65	38	37	71
Opal	2004	110	111	67	111	114
Osira	2009	21	20	13	8	11
Ottawa	2011	-	<1	<1	-	-
Oxania	2012	-	-	-	-	-
Papageno	2018	92	72	71	137	176
Paroli	2015	52	53	49	77	76
Penni	2010	9	7	10	8	4

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In Deutschland zugelassene Sorten						
Petra	2019	1	2	3	6	14
Picus	2019	29	34	42	60	73
Pirol	2000	181	148	91	43	103
Pocahontas	2018	10	11	7	11	6
Polly	2021	1	5	15	12	23
Primus	2020	1	3	6	3	7
Priska	2018	26	49	50	67	102
Purple Pelisse	2017	<1	-	<1	<1	-
Quarta	1979	54	43	41	5	9
Queen Anne	2012	187	138	132	140	169
Rambo	2016	14	8	7	7	9
Ramona	2013	8	16	11	7	5
Red Emmalie	2019	<1	3	3	3	2
Red Fantasy	2006	54	50	71	63	59
Ricarda	2014	24	19	12	1	-
Rikea	1984	-	-	-	-	-
Rilana	2020	2	8	20	41	35
Rita	1988	4	4	4	1	-
Rodriga	2005	2	-	-	-	-
Rosan	2019	<1	1	<1	-	-
Rosara	1990	12	17	21	17	15
Salome	2001	48	46	41	37	47
Samoa	2023	-	-	2	4	8
Sandra	2019	4	8	8	14	12
Santoria	2025	-	-	-	-	<1
Saphia	2012	16	7	12	17	10
Saratoga Russet	2023	-	-	1	2	9
Satina	1993	11	6	6	1	1
Saturna	1970	37	31	16	9	4
Selma	1972	9	7	5	2	<1
Serafina	1996	-	-	-	-	-
Sevim	2013	41	42	43	35	32
Simonetta	2017	114	159	198	228	292
Sinatra	2020	1	<1	<1	-	-
Sissi	2007	30	34	31	18	16
Smilla	2024	-	-	-	2	10

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In Deutschland zugelassene Sorten						
Solara	1989	20	25	21	17	16
Solist	1999	83	86	69	34	15
Sommergold	1987	21	12	<1	-	-
Soraya	2008	207	188	241	231	244
Sorentina	2014	75	115	67	50	65
Stärkeprofi	2007	93	66	64	57	69
Stefanie	2009	1	2	1	<1	-
Svea	2025	-	-	-	-	1
Swing	2015	-	-	-	<1	-
Talent	2006	16	19	17	11	13
Tamino	2021	3	8	11	13	23
Taormina	2022	-	1	3	14	35
Tarzan	2018	17	23	18	15	29
Terrana	2001	5	3	<1	-	-
Tessa	2013	-	-	-	-	-
Theda	2024	-	-	-	2	8
Theresa	2016	25	11	14	16	10
Tokio	2016	17	6	<1	-	-
Tomensa	1989	156	140	94	105	90
Torenia	2012	35	35	43	55	56
Toscana	2017	28	24	35	16	27
Travis	2021	6	9	17	24	27
Triton	2017	83	67	49	79	90
Tuba	2025	-	-	-	-	3
Uta	2023	-	-	<1	<1	1
Varuna	2019	32	53	60	32	41
Venezia	2009	72	87	58	61	85
Verdi	2003	395	361	201	209	277
Vindika	2020	2	9	22	36	51
Vineta	1994	70	57	36	35	32
Violetta	2019	<1	3	1	2	1
Virginia	2019	5	4	8	4	6
Vitus	2021	<1	<1	1	<1	<1
Vivat	2020	2	9	7	10	8
Wanda	2024	-	-	-	1	1
Wega	2010	138	134	156	196	153

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In Deutschland zugelassene Sorten						
Wendy	2011	43	40	47	46	46
Zorba	2006	451	428	402	384	357

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten						
Adeline	2020	<1	11	<1	4	10
Aletta	2023	-	-	-	4	12
Alexandra	2008	16	14	17	12	21
Allians	2003	139	129	107	69	62
Allure	1990	-	2	14	11	21
Almonda	2013	48	36	34	24	23
Alouette	2015	1	-	-	-	-
Amora	2000	10	5	28	17	15
Annabelle	2002	174	197	160	162	157
Anuschka	2003	171	187	167	150	192
Ardeche	2018	3	-	-	-	-
Arsenal	2010	7	6	29	45	73
Austin	2016	131	139	129	173	170
Avamond	2020	26	74	72	59	89
Aveline	2023	-	-	6	52	85
Axion	2008	208	154	69	27	11
Ballerina	2004	64	65	64	49	51
Baltic Rose	2016	45	55	70	67	86
Belami	2018	-	1	8	8	4
Bellarosa	2002	205	153	107	132	145
Bellinda	2006	138	132	111	115	112
Bernina	2012	404	408	392	474	545
Camelia	2021	1	7	27	33	27
Captiva	2012	10	6	10	13	14
Capucine	2017	<1	-	-	-	-
Cara	1972	13	19	25	16	16
Challenger	2007	11	14	12	14	27
Chateau	2017	-	-	-	-	-
Christel	2011	14	4	10	15	13
Colomba	2011	218	280	290	322	339
Diamant	1982	5	5	8	11	13
Donata	2013	75	83	119	155	233
Edison	2017	58	89	161	250	520
Elaia	2019	1	6	7	12	13
Emanuelle	2020	1	15	29	23	19
Euroflora	2007	155	133	111	112	111

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten						
Eurogrande	2009	268	242	199	234	257
Euroviva	2015	311	308	255	231	313
Fontane	2001	296	322	360	493	563
Gaya	2020	-	1	6	5	11
Georgina	2010	47	48	58	55	87
Gerona	2018	5	13	9	25	28
Glorietta	2012	247	205	190	191	206
Hermes	1972	32	35	42	58	51
Innovator	1998	220	269	239	286	301
Isabelia	2011	47	36	26	23	24
Jubilat	2011	95	98	92	105	140
Julinka	2012	30	20	24	26	29
Jurata	2021	40	30	36	27	25
King Russet	2018	0<1	1	2	4	10
La Vie	2019	44	39	25	23	38
Lady Alicia	2020	-	-	8	23	30
Lady Amarilla	2008	37	30	26	29	27
Lady Claire	2001	148	147	92	71	87
Lady Jane	2020	-	8	32	46	61
Larissa	2015	51	68	68	79	133
Luneba	2020	-	3	36	82	83
Madeira	2012	197	148	118	95	100
Madison	2011	78	76	74	52	66
Markies	1997	21	27	25	60	51
Melody	2000	86	82	69	68	71
Mikado	2018	5	12	14	11	28
Milva	1998	188	197	170	157	166
Monique	2013	78	65	65	86	87
Morris	2023	-	-	10	11	11
Musica	2008	45	47	48	46	64
Nafida	2009	35	17	12	12	17
Napoleon	2022	-	-	3	12	43
Norman	2022	-	2	23	44	97
Novano	2012	89	79	62	70	19
Oscar	2024	-	-	-	<1	10
Otolia	2023	115	140	165	138	134

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten						
Palace	2020	-	-	9	15	37
Partner	2019	12	16	12	12	13
Pelikan	2012	121	137	140	154	156
Poseidon	2019	6	19	19	36	42
Prada	2017	2	3	5	12	28
Premiere	1979	30	39	42	41	44
Princess	1998	172	134	103	77	79
Red Lady	2003	46	40	38	30	30
Red Sonia	2010	21	17	11	14	14
Regina	2009	194	190	188	198	207
Rumba	2007	215	222	242	302	357
Russet Burbank	1987	84	49	45	34	51
Sanibel	2014	56	54	36	30	35
Santera	2017	13	21	30	45	43
Saprodi	2014	145	130	117	116	126
Sarion	2014	27	28	10	19	17
Scala	2019	<1	2	2	2	3
Senata	2022	-	6	9	39	53
Sereno	2020	3	14	17	19	27
Sinora	1998	6	4	6	6	12
Skawa	2000	22	13	12	13	34
Skonto	2007	21	12	11	4	12
Sofista	2004	29	29	28	22	30
Sprinter	2017	10	10	12	8	-
Spunta	1967	57	45	43	34	52
Sunita	2013	75	76	65	60	70
Sunny	2022	-	-	-	-	-
Sunshine	2013	29	35	28	26	24
Thalessa	2013	42	43	32	42	30
Tokai	2021	-	-	1	7	31
Twister	2018	-	2	2	3	13
Ultra	2000	54	40	32	21	49
Xerxes	2014	6	8	6	15	18
Zuzanna	2007	54	45	33	45	44

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Pflanzgutvermehrungsflächen im ökologischen Landbau im Bundesgebiet

Seit 2020 erfassen die Anerkennungsstellen für Saat- und Pflanzgut der Bundesländer die Pflanzgutvermehrungsflächen getrennt nach ökologischem und konventionellem Anbau. In der folgenden Darstellung werden alle Speisekartoffelsorten aufgeführt, für die 2025 Vermehrungsflächen im ökologischen Landbau zur Feldbesichtigung angemeldet wurden. Diese Angaben sind vorläufig und basieren auf freiwilligen Angaben. Ebenfalls aufgelistet sind für diese Sorten die mit Erfolg feldbesichtigten Vermehrungsflächen für die Jahre 2021 bis 2024.

Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In Deutschland zugelassene Sorten						
Adorata	2019	<1	<1	<1	<1	5
Agila	2006	1	3	4	<1	9
Agria	1985	76	69	56	70	88
Annalena	2012	1	1	1	3	2
Antonia	2008	28	42	37	33	35
Belana	2000	82	79	84	80	89
Corinna	2015	5	17	21	26	32
Ditta	1991	29	21	15	16	13
Goldmarie	2013	27	16	15	12	25
Heidemarie	2020	<1	<1	2	2	1
Heiderot	2017	<1	<1	6	4	4
Jule	2019	26	19	27	40	39
Juventa	2017	1	1	1	2	3
Karelia	2016	4	7	7	8	6
Lea	2019	4	12	35	56	80
Linda	2010	29	19	1	15	10
Marabel	1993	21	18	17	18	22
Mariola	2010	4	8	6	8	10
Melia	2024	-	-	-	7	5

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

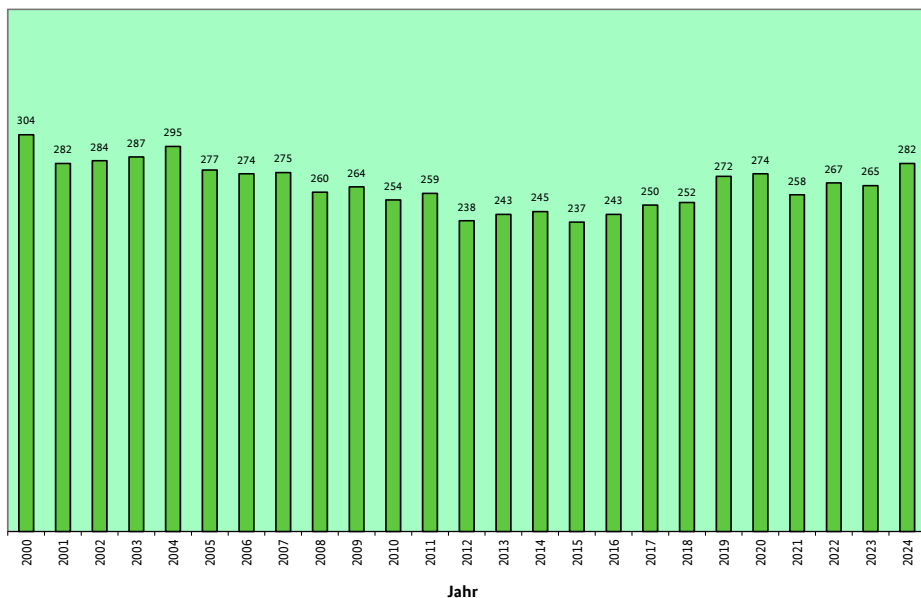
Sortenbezeichnung	zugelassen seit:	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In Deutschland zugelassene Sorten						
Merle	2019	<1	<1	2	3	5
Montana	2013	16	15	10	11	14
Olivia	2019	<1	<1	2	1	2
Paroli	2015	2	1	0	4	1
Polly	2021	<1	1	2	<1	7
Queen Anne	2012	3	1	2	1	2
Red Emmalie	2019	<1	<1	2	3	2
Sandra	2019	1	<1	1	1	1
Simonetta	2017	22	45	50	61	81
Solist	1999	6	4	4	<1	2
Talent	2006	3	4	4	4	3
Taormina	2022	-	<1	1	8	15
Theresa	2016	<1	<1	<1	1	1
Torenia	2012	1	1	3	3	5
Vindika	2020	<1	<1	<1	1	2
Wega	2010	8	6	11	10	8

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

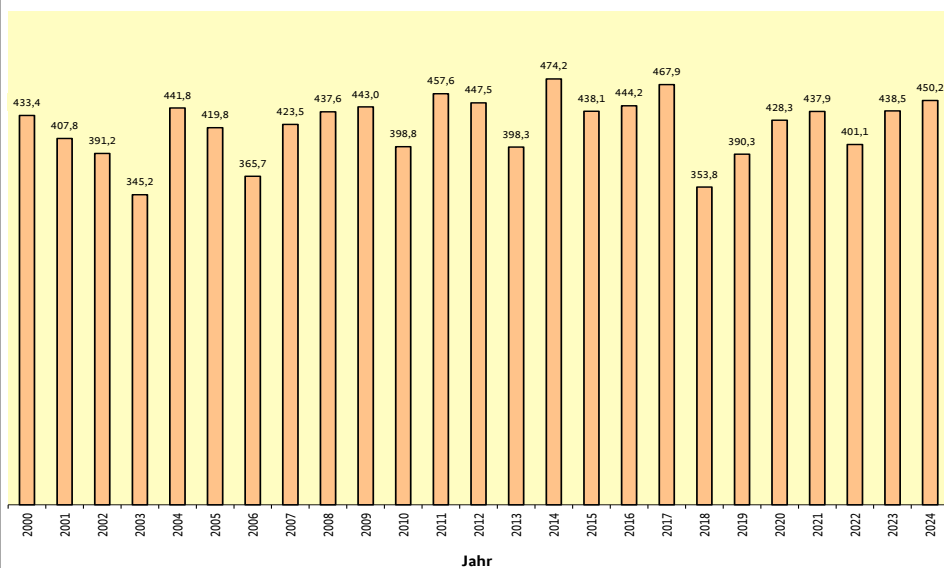
Sortenbezeichnung	zugelassen seit	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025* ha
In einem anderen EU-Land eingetragene Sorten						
Allians	2003	27	38	36	31	28
Almonda	2013	27	26	23	13	17
Annabelle	2002	5	11	15	20	16
Anuschka	2003	69	68	73	57	84
Ballerina	2004	36	35	37	26	31
Baltic Rose	2016	1	1	2	0	3
Bellinda	2006	54	43	38	41	49
Bernina	2012	34	32	27	30	28
Colomba	2011	<1	3	3	2	5
Emanuelle	2020	<1	2	4	6	5
Gaya	2020	-	<1	<1	<1	1
Glorietta	2012	35	30	31	29	29
Larissa	2015	<1	<1	<1	<1	1
Levante	2019	-	1	1	1	1
Lunarossa	2015	2	2	2	2	4
Maya	2018	<1	1	1	3	2
Mikado	2018	2	4	1	2	5
Nola	2022	-	-	-	-	2
Oscar	2024	-	-	-	<1	1
Otolia	2023	34	58	60	54	64
Regina	2009	17	15	15	23	26
Santera	2017	7	9	12	21	19
Solo	2012	4	4	1	1	1

* 2025 zur Feldbesichtigung gemeldet (Angaben können noch Änderungen unterliegen)

Anbaufläche Kartoffel in 1000 ha

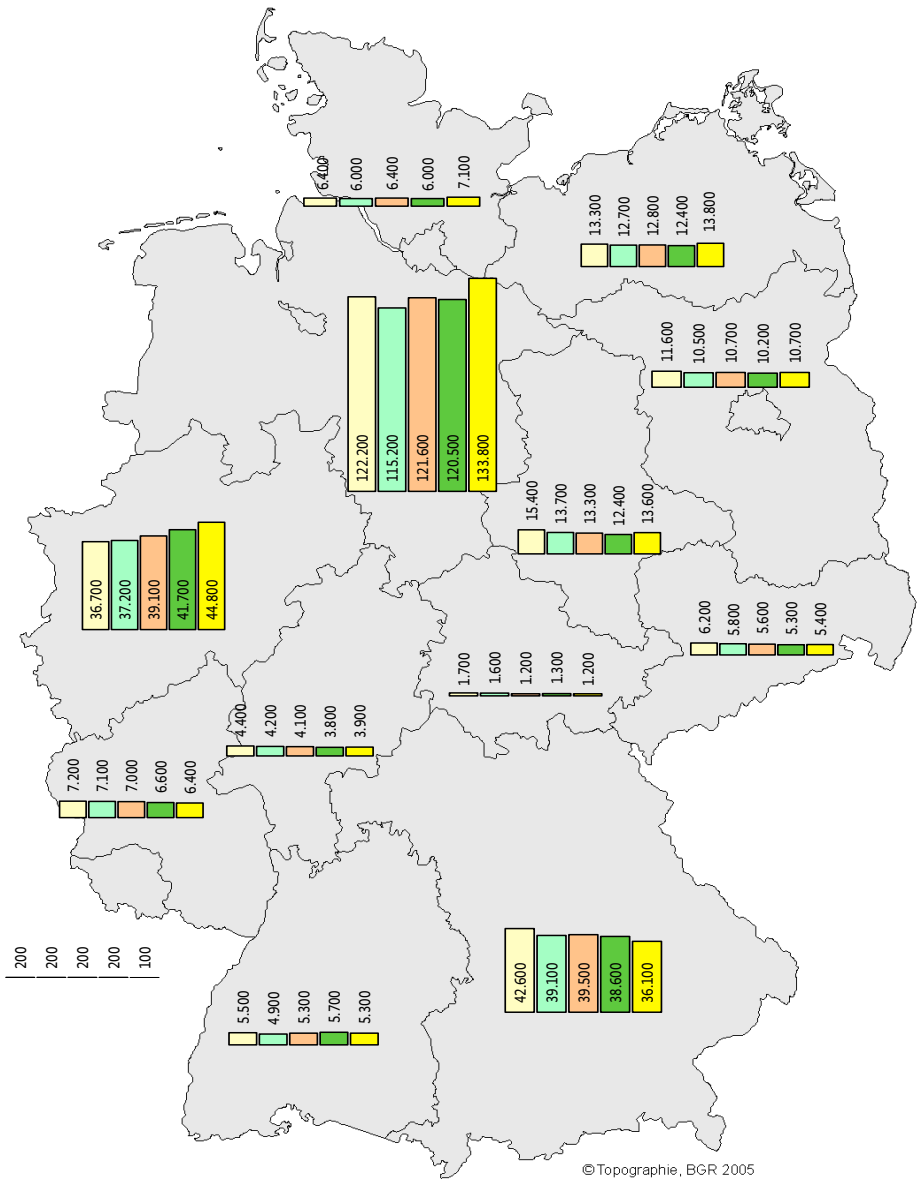


Ertrag Kartoffel in dt/ha



Anbaufläche
nach Bundesländern

gesamt (ha)	
2020	273.500
2021	258.300
2022	266.800
2023	264.700
2024	282.200



©Topographie, BGR 2005

Erhaltungssorten

Im Hinblick auf die In-Situ-Erhaltung und nachhaltige Nutzung pflanzengenetischer Ressourcen wurden mit der Erhaltungssortenverordnung vom 21. Juli 2009 (BGBl. I, S. 2107) Ausnahmeregelungen erlassen für die Zulassung von Landsorten und anderen Sorten, die an die natürlichen örtlichen Gegebenheiten angepasst und von genetischer Erosion bedroht sind, sowie für das Inverkehrbringen von Saatgut bzw. Pflanzkartoffeln dieser Sorten.

Für die Zulassung von Erhaltungssorten und das Inverkehrbringen von Saat- und Pflanzgut von Erhaltungssorten ist das Bundessortenamt zuständig. Gemäß Erhaltungssortenverordnung wird eine Erhaltungssorte traditionell in bestimmten Gebieten (Ursprungsregionen) angebaut und ist an deren besondere regionale Bedingungen angepasst. Außerdem soll ihre Erhaltung als genetische Ressource in der Ursprungsregion bedeutsam sein. Die Beurteilung dieser Kriterien obliegt in Deutschland den dafür benannten Behörden der jeweiligen Bundesländer.

Da Erhaltungssorten nicht auf ihre wertbestimmenden Eigenschaften geprüft werden, können sie nicht beschrieben werden.

Mit Stand vom 30. Mai 2025 sind bei Kartoffel folgende Erhaltungssorten zugelassen:

Kenn-Nr. K	Sortenbezeichnung	Antragsteller/ Vertreter	zugelassen seit	Ursprungsregion
45	Ackersegen	7543	2011	Deutschland
3916	Bamberger Hörnchen	8909 und 7543	2011	Deutschland, Bayern, Regierungsbez. Ober- franken, Mittelfranken, Unterfranken
2118	Erna	10555	2021	Bayern
4431	Reichskanzler	10064	2019	Sachsen
4227	Schwarz Blaue Frankenwälder	9671	2015	Oberfranken, Naturpark Thüringer Schieferge- birge/Obere Saale
4432	Vogtländische Blaue	10064	2019	Sachsen

Anschriftenverzeichnis

Züchter-Nr.:	Züchter, Bevollmächtigter, Verfahrensvertreter, Nutzungsberechtigter	Anschrift
55	Saatzucht Firlbeck GmbH + Co. KG	Johann-Firlbeck-Straße 20 94348 Atting
85	Hettema Zonen Kweekbedrijf B.V.	Randweg 25 8304 AS Emmeloord NIEDERLANDE
105	KWS SAAT SE & Co. KGaA	Grimsehlstraße 31 37574 Einbeck
224	Vereinigte Saatzuchten Ebstorf - Rosche eG	Bahnhofstraße 51 29574 Ebstorf
253	Züchtergemeinschaft Ring Deutscher Erstlingszüchter	.
307	Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft e.G. & Co KG	Erdinger Straße 82 a 85356 Freising
481	Agrico Research (Coöperatieve Vereniging)	Postbus 70 8300 AB Emmeloord NIEDERLANDE
524	Herrn Dr. R.J. Mansholt (Veredelingsbedrijf BV)	9970 AA Ulrum NIEDERLANDE
650	Niederösterreichische Saatbaugenossenschaft reg.Gen.m.b.H.	Meires 25 3841 Windigsteig OESTERREICH
666	Coöperatieve Telersvereniging voor de Afzet van Landbouwprodukten „de Z.P.C.“ B.A.	Tesselschadestraat 6 8901 BD Leeuwarden NIEDERLANDE
703	Averis Seeds B.V.	Boven Oosterdiep 94 9641 JT Veendam NIEDERLANDE
742	Herren G. van der Zee, P.J. van der Zee und HZPC Holland B.V.	Edisonweg 5 8501 XG Joure NIEDERLANDE
1232	den Hartigh BV	Produktiewegz 8304 Emmeloord NIEDERLANDE
1305	C. Meijer B.V.	Bathseweg 45 4411 RK Rilland NIEDERLANDE
1413	Lantmännen SW Seed AB	268 81 Svalöv SCHWEDEN

Züchter-Nr.:	Züchter, Bevollmächtigter, Verfahrensvertreter, Nutzungsberechtigter	Anschrift
1430	Simplot Europe GmbH & Co KG	Am Kielsgraben 6 40789 Monheim
1703	Herrn Dr. Winfried Lange	Postfach 13 52 23602 Bad Schwartau
1707	Saatzucht Fritz Lange KG	Gutenbergstraße 10 23611 Bad Schwartau
2050	Herrn Hergen Berding	Am Jadebusen 36 26345 Bockhorn
2057	Firmen Jan Wever B.V., Musselkanaal und Firma Gebroeders Plas, Hardenberg	9580 AB Musselkanaal NIEDERLANDE
2059	Plas Potatoes	,t Holt 4 + 6 7771 PB Hardenberg NIEDERLANDE
2060	Herrn J. Boesjes	Zwarte Rijkje 23 7914 PA Noordscheschut NIEDERLANDE
2352	SaKa Pflanzenzucht GmbH & Co. KG	Eichenallee 9 24340 Windeby
2391	Bavaria Saat GbR	Schloßplatz 1 86562 Oberarnbach
2447	Herrn Dr. Karl-Heinrich Niehoff	Gutshof 1 17209 Bütow
2700	Landbrugets Kartoffelfond, LKF	Grindstedvej 55 7184 Vandel DÄNEMARK
2795	Herrn R.H. Sloots	Eenrumerstreek 3 9967 TH Eenrum NIEDERLANDE
2980	B. Schaap B.V.	Oogstweg 7 8256 ZG Biddinghuizen NIEDERLANDE
3052	NORIKA Nordring-Kartoffelzucht- und Vermehrungs-GmbH	Parkweg 4 18190 Sanitz OT Groß Lüsewitz
3252	Maribo Seed GmbH	Braunschweiger Straße 22 b 38154 Königsutter am Elm
3294	Herrn Ing. Piet H. Smeenge (Kweekbedrijf Smeenge)	Aletta Jacobshage 13 8302 ZZ Emmeloord NIEDERLANDE

Züchter-Nr.:	Züchter, Bevollmächtigter, Verfahrensvertreter, Nutzungsberechtigter	Anschrift
3941	Interseed Potatoes GmbH	Groß Charlottengroden 6 b 26409 Wittmund
4017	Freek Brands	Kerkbrink 2a 9451 AL Rolde NIEDERLANDE
4096	GERMICOPA BREEDING (Société par actions simplifiée)	1 allée Loeiz Herrieu 29334 Quimper FRANKREICH
4122	Danpatatas a.m.b.a.	Tvaerkaj 4 6700 Esbjerg DÄNEMARK
4123	Herrn J.H. Mencke	Verlengde Oosterdiep W.Z. 29 7884 TM Bargercompascuum NIEDERLANDE
4334	Aan- en Verkoop Cooperatie Meppel B.A. ACM	Postbus 10 33 7940 KA Meppel NIEDERLANDE
4356	Herrn E.J. Feunekes	Bovenlanden 50 9697 NX Blijham NIEDERLANDE
4357	Herrn G. Bunk	Schieland 13 8302 NK Emmeloord NIEDERLANDE
4391	Coöperatie Agrico U.A.	Duit 15 8305 BB Emmeloord NIEDERLANDE
4397	Teagasc Oak Park Research Centre	R93 XE12 County Carlow IRLAND
4497	Aardappelkweek- en Selectiebedrijf Ijsselmeerpolders B.V.	Produktieweg 2 8304 AV Emmeloord NIEDERLANDE
4510	Bretagne - Plants (Societe Civile d'Interet Collectif Agricole)	471 La Gare, Roudouhir 29460 Hanvec FRANKREICH
4860	Pomorsko-Mazowiecka Hodowla Ziemniaka, Sp.z.o.o. z/s w Strzekecinie	76-024 Swieszyno POLEN
5233	N.A.K. - Nederlandse Algemene Keuringsdienst van Zaaizaad- en Pootgoed van Landbouwgewassen	Randweg 14 8300 BC Emmeloord NIEDERLANDE

Züchter-Nr.:	Züchter, Bevollmächtigter, Verfahrensverteiler, Nutzungsberechtigter	Anschrift
6871	Lantmännén Seed B.V.	Kleiweg 9 8305 AR Emmeloord NIEDERLANDE
7010	Danespo A/S	Dyrskuevej 15 7323 Give DÄNEMARK
7014	EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH	Wulf-Werum-Straße 1 21337 Lüneburg
7389	HZPC Holland B.V.	Edisonweg 5 8501 XG Joure NIEDERLANDE
7390	HZPC Holland B.V. -Breeding Station-	Roptawei 4 9123 JB Metslawier NIEDERLANDE
7485	EUROPLANT Innovation GmbH & Co. KG	Wulf-Werum-Straße 1 21337 Lüneburg
7513	Maatschap Aardappelweekbedrijf Boerhave	Biddingweg 26 8255 RA Dronten NIEDERLANDE
7543	Herrn Karsten Ellenberg (Biolandhof)	Ebstorfer Straße 1 29576 Barum
7621	Herrn Stefan Seegers in Fa. Averis Saatzucht GmbH	Mozartstraße 3 49429 Visbek
7848	Kmetijski institut Slovenije	Hacquetova 17 1000 Ljubljana SLOWENIEN
7926	Vesa Velhartice a.s.	Velhartice 3 341 42 Kolinec TSCHIECHISCHE REPUBLIK
8228	Schilt C.S.	Baarlosedwarsweg 5 8316 RV Marknesse NIEDERLANDE
8292	Huchette Cap Griz Nez	59930 La Chapelle d'Armen- tières FRANKREICH
8445	St. Gallische Saatzuchtgenossenschaft	Mattenweg 11 9230 Flawil SCHWEIZ
8592	Pflanzenzucht SaKa Beteiligungs-GmbH & Co.KG	Eichenallee 9 24340 Windeby
8782	Station de Recherche du Comité Nord G.I.E.	43-45, Rue de Naples 75008 Paris FRANKREICH

Züchter-Nr.:	Züchter, Bevollmächtigter, Verfahrensvertreter, Nutzungsberechtigter	Anschrift
--------------	--	-----------

8832	NOREX NORIKA Exportgesellschaft mbH	Parkweg 4 18190 Sanitz
8848	Land- en Tuinbouw Organisatie Noord (LTO Noord)	Keulenstraat 12 7418 ET Deventer NIEDERLANDE
8853	Herrn Ralf Möller in Fa. HZPC Deutschland GmbH	Haßlau 2 49406 Eydelstedt
8865	Výzkumný ústav Bramborářský Havlickuv Brod S.r.o.	ul. Dobrovského 2366 580 01 Havlickuv Brod TSCHECHISCHE REPUBLIK
8888	KWS POTATO B.V.	Johannes Postweg 8 8308 PB Nagele NIEDERLANDE
8909	Förderverein Bamberger Hörnla in Franken e.V.	Hauptstraße 19 97253 Gaukönigshofen
9007	Sloots Agri B.V.	Eenrumerstreek 3 9967 TH Eenrum NIEDERLANDE
9142	Strahmann Potato GmbH	Windhauser Weg 1 41366 Schwalmthal
9154	Averis Seeds B.V.	Valtherblokken Zuid 40 7876 TC Valthermond NIEDERLANDE
9210	Betaseed GmbH	Friedrich-Ebert-Anlage 36 60325 Frankfurt am Main
9306	Agromag d.o.o.	Trzaska cesta 65, Razvanje 2000 Maribor SLOWAKEI
9320	T. Krijthe	Gasinjetlaan 4 9321 AP Peize NIEDERLANDE
9388	Grocep S.I.C.A.	Station de Lavergne 87370 Lauriere FRANKREICH
9549	Stet Holland B.V.	Produktieweg 2-A 8304 AV Emmeloord NIEDERLANDE
9603	VSUZ-Vyskumny a slachtitelsky ustav zemiakarsky, a.s.	Popradská 518 05952 Velka Lomnica SLOWAKEI

Züchter-Nr.:	Züchter, Bevollmächtigter, Verfahrensvertreter, Nutzungsberechtigter	Anschrift
---------------------	---	------------------

9671	Förderverein Schwarz-Blaue Frankenwälder Kartoffel e.V.	Burgstall 3,OT Bernstein am Wald 95131 Schwarzenbach am Wald
9673	Semagri Holland BV	Havenweg 14 1771 RW Wieringerwerf NIEDERLANDE
9790	Pepsico International Ltd. Cambridge University Farm	Huntingdon Road, Girton CB3 0LH Cambridge GROSSBRITANNIEN
10064	Herrn Ulrich Gündel	Schwarze Tafel 15 08468 Reichenbach
10077	Herren H. Kannegieter und J.M. Kannegieter	Terschelling 6 8302 Emmeloord NIEDERLANDE
10252	Semences Innovation Protection Recherche et Environnement (SIPRE) S.A.R.L. Unipersonnelle	Rue des champs Potez 62217 Achicourt FRANKREICH
10396	Plantera Seed B.V.	Hamerslag 2 8316 GC Marknesse NIEDERLANDE
10408	Cullen Allen Ltd	8 Wandsworth Drive BT4 2BJ Belfast IRLAND
10555	Herrn Martin Huber	Kirchplatz 7 82269 Geltendorf
10648	Plantera B.V.	Hamerslag 2 8316 GC Marknesse NIEDERLANDE
10692	Royal Potato Hungary Kft.	Bakosdomb u. 1 8312 Balatonederics UNGARN
10763	(Inh. Frau Dr. Karen Sieber in Fa. ForKa GbR und Georg Forster)	Bergstraße 34 85405 Nandlstadt
10807	Frau Dr. Inka Müller-Scheeßel	Gutshof 1 17209 Bütow
10810	IPR B.V.	Edisonweg 5 8501 XG Joure NIEDERLANDE

Züchter-Nr.:	Züchter, Bevollmächtigter, Verfahrensvertreter, Nutzungsberechtigter	Anschrift
10830	Pannon Egyetem	Deak Ferenc u. 16 8360 Keszthely UNGARN
10845	Meissner Bolte Patentanwälte Rechtsanwälte Partnerschaft mbB	Widenmayerstraße 47 80538 München
10846	Böhm Agrar GmbH & Co. KG	Wulf-Werum-Straße 1 21337 Lüneburg
11099	Agrarfrost GmbH	Aldrup 3 27793 Wildeshausen
11114	Maatschap Koeman	Noorderringweg 20 8314 PJ Bant NIEDERLANDE

Anschriftenverzeichnis der Ländereinrichtungen, Forschungsanstalten und anderen Institutionen

Folgende Ländereinrichtungen, Forschungsanstalten und andere Institutionen waren an der Datenerhebung und –bereitstellung für die hier vorliegende Beschreibende Sortenliste beteiligt:

Ländereinrichtung/ Forschungsanstalt Institut	Anschrift	Internet-Adresse
Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein Abteilung Pflanzenbau	Grüner Kamp 15-17 24768 Rendsburg	www.lksh.de
Landwirtschaftskammer Niedersachsen Fachbereich Versuchswesen Pflanze	Postfach 910602 30426 Hannover	www.lwk-niedersachsen.de
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen Geschäftsbereich 6, Land- und Gartenbau	Gartenstraße 11 50765 Köln- Auweiler	www.landwirtschaftskammer.de
Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH) Landwirtschaftszentrum Eichhof Fachgebiet 33	Schlossstr. 1 36251 Bad Hersfeld	www.llh.hessen.de
Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhessen- Nahe-Hunsrück Abteilung Agrarwirtschaft	Rüdesheimer Str. 60-68 55545 Bad Kreuznach	www.dlr.rlp.de
Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg Außenstelle Donaueschingen	Villinger Str. 81 78166 Donaueschingen	www.ltz-bw.de
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft Institut für Pflanzenbau und -züchtung	Am Gereuth 8 85354 Freising	www.lfl.bayern.de
Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft u. Fischerei Mecklenburg-Vorpommern - Inst. f. Pflanzenbau -	Dorfplatz 1 18276 Gülzow	www.landwirtschaft-mv.de

Ländereinrichtung/ Forschungsanstalt Institut	Anschrift	Internet-Adresse
Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau des Landes Sachsen-Anhalt	Strenzfelder Allee 22 06406 Bernburg	www.llg.sachsen-anhalt.de
Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum Sachgebiet 420	Kühnhäuser Str. 101 99090 Erfurt	www.thueringen.de/th9/tlllr
Sächs. LA für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Pflanzenbau	Waldheimer Str. 219 01683 Nossen	www.landwirtschaft.sachsen.de
Julius Kühn-Institut BFI für Kulturpflanzen Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland	Messeweg 11/12 38104 Braunschweig	www.julius-kuehn.de
Julius Kühn-Institut BFI für Kulturpflanzen Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland	Stahnsdorfer Damm 81 14532 Kleinmachnow	www.julius-kuehn.de
Julius Kühn-Institut (JKI) BFI für Kulturpflanzen Institut für Züchtungsforschung	Rudolf-Schick-Platz 3a 18190 Sanitz OT Groß Lüsewitz	www.julius-kuehn.de

Bedeutung der in Noten ausgedrückten Ausprägungen

Note	Ertrag, Sortierung, Gehalte	Reifegruppe	
1	sehr niedrig	sehr früh	} sehr früh, sfr)
2	sehr niedrig bis niedrig	sehr früh bis früh	
3	niedrig	früh	früh (fr)
4	niedrig bis mittel	früh bis mittelfrüh	} mittelfrüh (mfr)
5	mittel	mittelfrüh	
6	mittel bis hoch	mittel bis spät	} mittelspät bis sehr spät (msp-sp)
7	hoch	spät	
8	hoch bis sehr hoch	spät bis sehr spät	
9	sehr hoch	sehr spät	

Verwendungszweck

Sp Speisesorte

Wi Wirtschaftssorte

Note Anfälligkeit für Krankheiten:

Schorf

Rhizoctonia

Krautfäule

Neigung zu :

Losschaligkeit

Hohlherzigkeit

- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | fehlend oder sehr gering |
| 2 | sehr gering bis gering |
| 3 | gering |
| 4 | gering bis mittel |
| 5 | mittel |
| 6 | mittel bis stark |
| 7 | stark |
| 8 | stark bis sehr stark |
| 9 | sehr stark |