

# Nebensortenliste Kartoffeln 2025



## Kartoffeln – Pflanzung

Agroscope Transfer | Nr. 560 / November 2024

# Schweizer Sortenliste für Kartoffeln 2025

**Autorinnen und Autoren:** Ruedi Schwärzel, Mout De Vrieze, Jean-Marie Torche, Patrice de Werra, Tomke Musa und Brice Dupuis, Agroscope  
In Zusammenarbeit mit Gaëtan Riot, Maud Tallant, Anna Blatter, Ramona Kofmel und Christian Vetterli, Agroscope

Die Merkmale von 76 Sorten werden in zwei separaten Tabellen beschrieben: in der Hauptsortenliste sind 45 Sorten und in der Nebensortenliste sind 31 Sorten aufgeführt. Die Hauptsortenliste enthält Sorten, die auf dem Schweizer Markt eine gewisse Bedeutung erlangt haben. In der Nebensortenliste sind Sorten mit geringerer kommerzieller Bedeutung sowie alte Sorten aufgeführt. In der Hauptsortenliste werden die Speisesorten in fünf Gruppen unterteilt: frühe Sorten, festkochende Sorten, mehligkochende Sorten sowie Sorten, die für die industrielle Verarbeitung zu Chips oder zu Pommes frites vorgesehen sind. In der Nebensortenliste sind alle Speisesorten gemeinsam aufgeführt, aber gesondert von Sorten für die industrielle Verarbeitung zu Chips oder zu Pommes frites. **Neu in die Hauptsortenliste aufgenommen wurden die Pommes frites-Verarbeitungssorte Lady Jane (Abb. 1) und die mittelfrühe Chips-Verarbeitungssorte Beyonce (Abb. 2). Die eher mehligkochende Speisesorte Sound (Abb. 3) wurde von der Neben- in die Hauptsortenliste verschoben. Diese drei Sorten weisen eine gute**

**Resistenz gegen Kraut- und Knollenfäule auf. Die Speisesorten Aubaine, FINELINE, Jule und Twister und die Pommes frites-Verarbeitungssorten Lady Amarillo und Risoletto wurden in die Nebensortenliste gesetzt. Die Sorten Blue Star, Kiebitz, Meera und Osira wurden von der Nebensortenliste gestrichen.**

### Neue Sorten auf der Hauptsortenliste

**Kochtyp**  
Folgende Eigenschaften dienen der Ermittlung des Kochtyps: Neigung zum Zerkochen, Konsistenz des Knollenfleisches, Mehligkeit, Feuchtigkeit und die Körnigkeit der Stärke. Aufgrund dieser Kriterien werden die Sorten in die folgenden vier Kochtypen eingeteilt.

- A Feste Salatkartoffeln.** Nicht zerkoehend und festbleibend, nicht mehlig, feucht und feinkörnig. Knollen des Kochtyps A eignen sich für zahlreiche Gerichte, allerdings nicht für Kartoffelstock.
  - B Ziemlich feste Kartoffeln.** Beim Kochen wenig aufspringend und mässig festbleibend. Schwach mehlig, wenig feucht und ziemlich feinkörnig. Im Geschmack sind solche Kartoffeln angenehm und eignen sich für alle Gerichte.
  - C Mehlig Kartoffeln.** Die Knollen springen beim Kochen im Allgemeinen stark auf, das Fleisch ist ziemlich weich, mehlig und eher trocken. Das Stärkekorn ist ziemlich grob und der Geschmack ziemlich kräftig. Diese Sorten werden vorwiegend durch die verarbeitende Industrie nachgefragt.
  - D Stark mehlig Kartoffeln.** Sie finden vor allem als Futtersorten und bei der Stärkeproduktion Verwendung. Beim Kochen zerfallen sie. Im Fleisch sind sie weich oder ungleichlich hart. Zudem sind sie stark mehlig, trocken und grobkörnig. Ihr Geschmack ist manchmal rau und erdig.
- Viele Sorten lassen sich nicht einem einzelnen Kochtyp zuordnen, sondern bilden Übergangstypen. So bedeutet die Zuordnung einer Sorte zum Kochtyp B-C, dass die Eigenschaften des Typus B vorherrschen, während bei einem Kochtyp C-B jene des Typus C bestimmend sind.



**Abb. 1 | Lady Jane ist eine Pommes frites-Verarbeitungssorte des Kochtyps C und wurde von der Firma Meijer in den Niederlanden gezüchtet. Die Knollen sind kurzoval und gelb bis hellgelb. Diese Sorte hat ein gutes Ertragspotenzial und weist eine sehr gute Resistenz gegenüber der Kraut- und Knollenfäule, Rhizoctonia und gewöhnlichem Schorf auf. Sie ist anfällig gegenüber Pulverschorf und etwas empfänglich für Kartoffel-Y-Viren. (Foto: Agroscope)**



**Abb. 2 | Beyonce ist eine Chips-Verarbeitungssorte des Kochtyps B-C mit einem guten Ertrag. Diese mittelfrühe Sorte wurde vom Unternehmen Agricola in den Niederlanden gezüchtet. Die Knollen sind rund bis kurzoval und das Fleisch hellgelb bis gelb. Sie weist eine relativ gute Eignung zur Lagerung auf, ist aber nicht für eine Kaltlagerung geeignet. Sie hat eine sehr gute Resistenz gegen die Kraut- und Knollenfäule und Rhizoctonia, ist jedoch eher anfällig für Schorf, insbesondere Pulverschorf. Sie ist anfällig für den Befall mit dem Y-Virus und, in geringerem Masse, dem Y<sup>HTN</sup>-Virus. (Foto: Agroscope)**



**Abb. 3 | Sound ist eine mehlig Speisesorte des Kochtyps B-C mit kurzovalen Knollen und gutem Ertragspotenzial. Sound wurde vom niederländischen Unternehmen Meijer gezüchtet und weist eine gute Resistenz gegen die Kraut- und Knollenfäule auf. Sie ist anfällig gegenüber Rhizoctonia-Deformation, dem Kartoffel-Y-Virus und dem Y<sup>HTN</sup>-Virus. (Foto: Agroscope)**

**Impressum**  
Herausgeber: Agroscope, www.agroscope.ch  
Layout: Christoph Meichtry, Valmedia AG, Visp  
Copyright: © Agroscope 2024  
Download: www.agroscope.ch/sortenlisten  
Kontakt: mout.de.vrieze@agroscope.admin.ch  
ISSN: 2296-7214 (Online), 2296-7206 (Print)

www.agridea.ch | www.swisspatat.ch | www.agroscope.ch

Sortenname und Abstammung	Züchter	In der Sortenliste seit	Frühreife	Kochtyp, Eignung für Verarbeitungs-Produkte	Knollenform und Augenlage	Fleischfarbe	Anzahl Knollen je Staude	Knollenertrag bei Reife	Stärkegehalt in %	Empfindlichkeit auf Schlag-schäden	Kaltlagerung bis Mai möglich	Gehalt an reduzierenden Zuckern	Verfärbung nach Backtests	Eignung zur Lagerung	Anfälligkeit für <i>Phytophthora infestans</i>		Anfälligkeit für Rhizoctonia		Anfälligkeit für gewöhnlichen Schorf	Anfälligkeit für Pulverschorf	Anfälligkeit für Viruskrankheiten		Bemerkungen zu besonderen Sortenmerkmalen und Verhalten gegenüber anderen Krankheiten und Schädlingen	Sorten		
															Kraut	Knolle	Pocken	Deformation			Blattroll (PLRV)	Mosaik (PVY)				
<b>SORTEN FÜR DEN FRISCHKONSUM</b>																										
1. Anais Monalisa × Lizen	Grocep/Semagri, Frankreich/Holland	2020	früh bis sehr früh	A-B	kurzoval; Augen mittelfach	gelb	KI	mittel bis hoch	KI	gering		KI	KI	schlecht	hoch	KI	KI	KI	hoch	KI	mittel	hoch	wenig anfällig auf Eisenflecken, Hohlherzigkeit und Grauflecken Informationen nach dem Beschrieb des Züchters	Anais		
2. Aubaine* unbekannt	Grocep/Sementis Frankreich	2025	mittelfrüh	A	lang; Augen flach	hellgelb	KI	mittel	KI	hoch		KI	mittel	gut	gering bis mittel	hoch	KI	KI	mittel	KI	KI	hoch		Aubaine		
3. Avanti Lady Felicia × Carrera	Stet Holland, Niederlande	2020	früh	A	oval bis kurzoval;	gelb	12-14	mittel bis hoch	KI	KI		KI	gering	mittel bis schlecht	hoch	gering	KI	KI	gering	gering	KI	hoch	lange Keimruhe Informationen nach dem Beschrieb des Züchters	Avanti		
4. Baby Lou Belana × lignée	Solana, Deutschland	2021	mittelfrüh	A-B	kurzoval; Augen flach	gelb	16-22	gering	14,0-16,0	gering		KI	gering	mittel bis schlecht	hoch	KI	mittel	gering bis mittel	mittel	gering	gering	gering		Baby Lou		
5. Belana Milva × E87/66	Europant, Deutschland	2020	früh bis mittelfrüh	A-B	kurzoval; Augen flach	dunkelgelb bis gelb	13-15	mittel	11,5-13,0	mittel		KI	mittel	mittel	hoch	KI	gering	gering bis mittel	mittel	gering	gering	gering		Belana		
6. Bintje Munsteren × Fransen	K.L de Vries, Niederlande	1935	mittelfrüh bis mittelspät	C-B Hausfrites	lang- bis kurzoval; Augen flach	hellgelb	12-16	hoch	14,0-16,0	gering bis mittel		gering	gering	mittel	sehr hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	Keimung im Boden bei warmem und trockenem Wetter; feldresistent gegen Virus A	Bintje		
7. Blaue St. Galler Blaue Schweden × Prättigauer Muesli	Gämperle, Schweiz	2020	mittelfrüh	C-B	lang bis langoval; Augen mittelfach	violette	13-15	gering	12,0-14,0	gering		KI	gering	mittel	hoch	KI	gering	gering	gering	gering	gering	hoch	violette Schale	Blaue St. Galler		
8. Cerisa Francine × Laura	Agrico, Niederlande	2020	früh bis mittelfrüh	B-A	lang; Augen flach	dunkelgelb rote Schale	15-19	gering	15,0-16,5	mittel		KI	gering	mittel	hoch	KI	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel bis hoch	rot Schale, etwas anfällig auf Eisenflecken	Cerisa		
9. Challenger Aziza × Victoria	HZPC, Niederlande	2012	mittelfrüh bis mittelspät	C-B Hausfrites	lang bis langoval; Augen flach	jaune clair	12-16	hoch bis sehr hoch	15,0-17,0	mittel		ziemlich gering	ziemlich gering	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	Haut etwas genetizt etwas Eisenflecken auf sandigen Böden	Challenger		
10. Cheyenne* (156-91-1 × Roseval) × Atesse	SICA Grocep, Frankreich	2016	mittelspät	B-A	lang; Augen flach	tiefgelb rotschalig	14-15	mittel	13,0-16,0	gering		KI	KI	gut	mittel	hoch	gering	gering	mittel bis hoch	gering	gering	mittel bis hoch	rot Schale, anfällig auf Mop-top Virus	Cheyenne*		
11. El Mundo HE0950251-84 × Valor	Stet Holland, Niederlande	2020	mittelspät	B	oval; Augen flach	hellgelb	6-20	hoch	12,5-13,5	mittel		KI	gering	mittel bis schlecht	gering	KI	gering	gering	gering bis mittel	mittel	gering	mittel	Anfällig auf Eisenflecken	El Mundo		
12. Fineline* 133-01-4 × 01T.139.01	Grocep/Sementis Frankreich	2025	früh	A	lang; Augen flach	gelb	KI	hoch	10,5-13,0	mittel		KI	gering	gut	mittel	mittel	KI	KI	gering	KI	KI	mittel		Fineline		
13. Gourmandine Charlotte × Estima	Bretagne-Plants, Frankreich	2006	mittelfrüh	B-A Hausfrites	langoval bis lang; Augen flach	gelb	13-17	hoch	12,0-14,0	gering bis mittel		mittel	gering bis mittel	gut	hoch	hoch	gering	mittel	gering bis mittel	mittel bis hoch	mittel	hoch	Anfällig auf Eisenflecken und virus X Résistent auf virus A. Pflanzgut anfällig auf physiologische Alterung.	Gourmandine		
14. Ivetta unbekannt	Europant, Deutschland	2020	früh	B	oval; Augen flach	gelb	KI	mittel bis hoch	KI	gering bis mittel		KI	mittel	gut	pi	KI	KI	KI	mittel	KI	KI	gering	etwas anfällig auf Eisenflecken Informationen nach dem Beschrieb des Züchters	Iveta		
15. Jule Allians × Soraya	Solana, Deutschland	2025	mittelfrüh	B	kurzoval; Augen flach	gelb	11-14	mittel	11,0-13,0	gering		KI	gering	mittel	mittel bis hoch	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	hoch mittel Y <sup>HTN</sup>		Jule		
16. Levante AR 01-3218 × Almera	Agrico, Niederlande	2023	mittelfrüh bis mittelspät	B	oval; Augen flach	hellgelb	10-12	hoch	13,0-15,0	gering bis mittel		KI	gering	gut	gering	KI	gering	mittel	ziemlich hoch	mittel	gering	gering		Levante		
17. Marabel Nena × M 75-364	Böhm KG, Deutschland	2017	früh	A-B weichkochend	kurzoval bis oval; Augen flach bis mittelfach	gelb bis dunkelgelb	8-12	mittel bis hoch	10,0-13,0	gering		hoch	hoch	mittel	hoch	mittel bis gering	mittel	mittel	gering	hoch	mittel	gering	etwas anfällig auf Eisenflecken	Marabel		
18. Melody VE 7445 × W72-22-496	C. Meijer B.V., Niederlande	2020	mittelfrüh bis mittelspät	B	kurzoval; Augen flach bis mittelfach	gelb bis hellgelb	12-14	hoch	12,0-13,0	gering		KI	ziemlich gering	gut bis mittel	gering	KI	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	etwas anfällig auf Eisenflecken	Melody		
19. Miss Mignonne* Nicola × Quarta	Potato Masters, Belgien	2020	früh bis mittelfrüh	B-A	sehr lang; Augen flach bis mittelfach	gelb	12-13	mittel	12,5-14,0	mittel		KI	gering	mittel	hoch	KI	gering	mittel	gering	mittel	gering	hoch		Miss Mignonne*		
20. Mulbery Beauty CECILE × VF4 RED 1	HZPC, Niederlande	2021	spät	B-C	oval;	rot	9-11	mittel	KI	KI		KI	gering	gut bis mittel	hoch	hoch	KI	KI	mittel	gering	KI	hoch	Informationen nach dem Beschrieb des Züchters	Mulbery Beauty		
21. Nicola Wildsorte × Clivia	Saatzucht Soltau Bergen eG, Deutschland	1981	mittelfrüh	A-B	lang; Augen mittelfach	dunkelgelb	12-16	hoch	13,0-15,0	gering bis mittel		KI	gering	mittel	mittel	mittel bis gering	KI	KI	gering	gering	mittel	hoch	braucht wenig Stickstoff. Anfällig auf Rattle- und Tabakvirus. anfällig auf Eisenflecken in sandigen Böden. Nicht unter 6°C lagern.	Nicola		
22. Otolia unbekannt	Europant, Deutschland	2020	mittelfrüh	B Hausfrites	oval; Augen flach bis mittelfach	hellgelb	7-12	mittel	14,5-15,5	mittel bis gering		KI	ziemlich gering	gut	gering	KI	hoch	mittel	gering	gering	gering	mittel bis hoch	etwas anfällig auf Hohlgerzigkeit und Eisenflecken	Otolia		
23. Princess Dunja × Arnika	Saka-Ragis, Deutschland	2020	früh bis mittelfrüh	A-B	kurzoval bis oval; Augen flach	dunkelgelb bis gelb	15-21	hoch	10,0-11,0	gering		KI	mittel	mittel	gering bis mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	gering bis mittel	viele kleine Knollen	Princess		
24. Ratte unbekannt	unbekannt, Frankreich	1997	spät	A	lang; Augen mittelfach	hellgelb	23-29	gering	12,0-15,0	mittel		KI	gering	mittel	hoch	hoch	KI	KI	gering	KI	hoch	hoch	feinkörnig und sehr fest. Kann mehrere Generationen bilden. die grossen Knollen ergrünen gerne	Ratte		
25. Stella Nicola × Hansa	H. Demesmay, Frankreich	1977	mittelfrüh	B-A	lang; Augen mittelfach	gelb	14-18	mittel bis gering	12,0-15,0	mittel		KI	gering	mittel	hoch	hoch	KI	KI	hoch	hoch	hoch	hoch	feinkörnig und sehr fest etwas anfällig auf Nabelglasigkeit	Stella		
26. Sunita Marabel × Carrera	HZPC, Niederlande	2020	früh	B-A	kurzoval; Augen mittelfach	gelb	8-12	mittel	12,0-15,0	gering		KI	gering bis mittel	mittel	hoch	mittel	gering	gering	gering	hoch	gering	hoch		Sunita		
27. Twister Arg96-0739 × AR02-9113	Agrico, Niederlande	2025	mittelspät	B	rund; Augen mittelfach	hellgelb	9-11	mittel bis gering	12,0-14,5	gering		KI	mittel	gut	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering bis mittel		Twister		
<b>SORTEN FÜR DIE INDUSTRIELLE VERARBEITUNG ZU POMMES FRITES</b>																										
28. Babylon Agria × mutation 13	Agrico, Niederlande	2023	mittelspät	B-C	oval bis kurzoval; Augen flach bis mittelfach	gelb	8-15	hoch bis sehr hoch	13,0-17,0	mittel	bei 6°C	nein	ziemlich gering	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	gering bis mittel	mittel	gering	gering bis mittel	etwas anfällig Hohlgerzigkeit	Babylon	
29. Lady Amarilla Agria × Hermes	Meijer Niederlande	2024	früh bis mittelfrüh	C-B	oval; Augen flach	gelb	9-13	mittel	14,0-16,0	mittel		KI	ziemlich gering	hoch	gut	mittel bis hoch	gering	mittel	mittel	hoch	gering	mittel	Frites können einen graustich bekommen nach dem Blanchieren	Lady Amarilla		
30. Risoletto innovator × Agria	Comité Nord Frankreich	2024	mittelfrüh bis mittelspät	C	oval; Augen flach	hellgelb	7-9	mittel bis hoch	13,0-17,0	mittel	bei 4°C	ja	ziemlich gering	ziemlich gering	gut	gering bis mittel	gering	hoch	hoch	hoch	gering	gering	gering	etwas anfällig auf Hohlgerzigkeit	Risoletto	
<b>SORTEN FÜR INDUSTRIELLE VERARBEITUNG ZU CHIPS</b>																										
31. Hermes 5158 DDR × 163/55	Niederösterreichische Saatbaugenossenschaft, Österreich	1984	mittelfrüh	C-B	kurzoval bis rund; Augen mitteltief	gelb	7-12	mittel bis hoch	15,0-17,0	mittel	bei 4°C	nein	ziemlich gering	mittel	gut	mittel	gering	gering	gering	gering	gering bis mittel	mittel hoch Y <sup>HTN</sup>		Hermes		

\* Vertragsproduktion mit Vermarktungsschutz oder Exklusivität. ■ = Nebensortenliste (<75t Pflanzung gehandelt) ■ ■ ■ = Resultate aus den offiziellen Sortenversuchen Swisspatat/Agroscope ■ ■ = Beschreibung nur aus Vorversuchen oder Privatversuchen KI = keine Information vorhanden □ = nach Beschreibung des Züchters



