



Schweizerische Sortenliste für Kartoffeln 2018

Ruedi Schwärzel¹, Jean-Marie Torche¹, Theodor Ballmer² und Brice Dupuis¹

¹Agroscope, 1260 Nyon, Schweiz

²Agroscope, 8046 Zürich, Schweiz

Versuchstechnische Unterstützung durch Gaëtan Riot¹, Maud Tallant¹ und Christian Vetterli²

Die schweizerische Sortenliste für Kartoffeln hat empfehlenden Charakter. Herausgeberin ist die Arbeitsgruppe «Sortenprüfung» von swisspatat, welche die Interessen der Kartoffelbranche vertritt. Agroscope ist für die Aktualisierung der Sortenbeschreibungen zuständig. Bestimmte Merkmale wie die Krankheitsanfälligkeit verändern sich. Sie werden deshalb von Agroscope auf der Grundlage von Sortenversuchen und Praxiserfahrungen aktualisiert. Die Sortenliste wird jährlich überarbeitet. Neue Sorten werden beschrieben und aufgenommen, nicht mehr nachgefragte Sorten gestrichen (Tab. 1).

Im Jahr 2018 umfasst die schweizerische Sortenliste für Kartoffeln 39 Sorten (Tabelle S. 2–3–4). Fünf neue Sorten wurden aufgenommen: Queen Anne (festkochend), Ivory Russet und Lady Anna (Pommes frites), Figaro und Osira (Chips). Es wurde keine Sorte von der Liste gestrichen. Die weichkochenden Sorten Agata und Marabel wurden den mehligkochenden Kochtypen zugeteilt.

Anpassungen der schweizerischen Sortenliste 2018

Fünf Neuaufnahmen

Die Sortenliste 2018 umfasst fünf neue Sorten: Queen Anne, Ivory Russet, Lady Anna, Figaro und Osira. Diese Sorten (mit Ausnahme von Queen Anne) wurden im Rahmen von zweijährigen Vorversuchen und zweijährigen Hauptversuchen in

Tab. 1 | Schweizerische Sortenliste für Kartoffeln 2018

Sorten			
Festkochende Speisekartoffeln	Mehligkochende Speisekartoffeln	Verarbeitungssorten für Pommes frites	Verarbeitungssorten für Chips
1. Amandine*	15. Agata	25. Agria	31. Figaro
2. Annabelle	16. Bintje	26. Fontane	32. Hermes
3. Celtiane*	17. Challenger	27. Innovator	33. Kiebitz
4. Charlotte	18. Concordia	28. Ivory Russet	34. Lady Claire
5. Cheyenne*/**	19. Désirée	29. Lady Anna	35. Lady Rosetta
6. Ditta	20. Jelly	30. Markies	36. Osira
7. Erika	21. Lady Felicia		37. Panda
8. Gourmandine	22. Laura		38. Pirol
9. Gwenne*	23. Marabel		39. Verdi
10. Jazzy**	24. Victoria		
11. Lady Christl			
12. Queen Anne			
13. Venezia			
14. Vitabella**			

*Vertragsproduktion mit Vermarktungsschutz oder Exklusivität.

**Private Sortenversuche.



Abb. 1 | Queen Anne ist eine ertragsreiche mittelfrühe Sorte des Kochtyps B–A mit eher festem Fleisch, die sich gut lagern lässt. Sie ist ziemlich anfällig auf Grünverfärbung unter dem Einfluss von Licht. (Foto: Agroscope)

Zusammenarbeit mit swisspatat geprüft. Die Sorte Queen Anne wurde nur ein Jahr im Rahmen von Hauptversuchen getestet.

Queen Anne

Queen Anne (Abb. 1) ist eine mittelfrühe, ziemlich festkochende Sorte (B–A), die in Deutschland von der Firma Solana gezüchtet wurde. In unseren Versuchen lag der Stärkegehalt dieser Sorte bei durchschnittlich 10 bis 12 %. Die gelbfleischigen Knollen haben eine ziemlich glatte Schale und sind langoval. Queen Anne bildet 12 bis 16 Knollen pro Staude. Ihr Gesamtertrag ist sehr hoch. Sie lässt sich gut lagern und ist mittel empfindlich auf Schlagschäden. Die Knollen sind dagegen ziemlich anfällig auf Grünverfärbung, Risse in der Schale und Nabelinfektionen. Queen Anne ist anfällig auf Kraut- und Knollenfäule, Rhizoctonia-Knollendeformation sowie auf gewöhnlichen Schorf. Sie ist nicht anfällig auf Pulverschorf und auf schwere Virose (Blattrollvirus und Kartoffel-Y-Virus).

Sortenname und Abstammung		Züchter	In der Sortenliste seit	Frühreife	Kochtyp, Eignung für Verarbeitungs-Produkte	Knollenform und Augenlage	Fleischfarbe	Anzahl Knollen je Staude
SPEISESORTEN FESTKOCHEND								
1.	Amandine* Mariana x Charlotte	Germicopa SA, Frankreich	1999	früh	A-B	lang bis langoval; Augen flach	gelb	16-18
2.	Annabelle Nicola x Monalisa	HZPC, Holland	2008	früh	A-B	lang bis langoval; Augen flach	gelb	12-16
3.	Celtiane* Amandine x Eden	Bretagne-Plants, Frankreich	2010	früh bis mittelfrüh	A-B	lang Augen flach	hellgelb	10-15
4.	Charlotte Hansa x Danaé	Germicopa SA, Frankreich	1984	früh	B-A Hausfrites	lang bis langoval; Augen flach	gelb	14-18
5.	Cheyenne* (156-91-1 x Roseval) x Altesse	SICA Grocep, Frankreich	2016	mittelspät	A-B	lang; Augen flach	tiefgelb rotschalig	15-18
6.	Ditta Bintje x Quarta	Niederösterreichische Saat- baugenossenschaft, Oesterreich	1998	mittelfrüh	B-A	langoval bis lang; Augen mitteltief	tiefgelb	14-19
7.	Erika Marabel x AR88-156	Niederösterreichische Saat- baugenossenschaft, Oesterreich	2014	früh	A-B	lang bis langoval; Augen flach	gelb	12-16
8.	Gourmandine Charlotte x Estima	Bretagne-Plants, Frankreich	2006	mittelfrüh	B-A Hausfrites	langoval bis lang; Augen flach	gelb	13-17
9.	Gwenne* INRA94T97.43 x G93TT296006	Germicopa SA, Frankreich	2014	mittelfrüh	B-A	langoval bis lang; Augen flach	hellgelb	13-17
10.	Jazzy Franceline x Cupido	C.Meijer B.V., Holland	2016	früh bis mittelfrüh	A	lang bis langoval; Augen flach	hellgelb bis gelb	20-30
11.	Lady Christl WS 73-3-391 x Mansour	C.Meijer B.V., Holland	2002	sehr früh	A-B	lang- bis kurzoval; Augen flach	gelb	11-14
12.	Queen Anne 99-002-14 x Gala	Solana, Deutschland	2018	mittelfrüh	B-A	kurzoval; Augen flach	gelb	12-16
13.	Venezia B165/95/82 x P93-388	Europlant, Deutschland	2015	früh	A-B	lang- bis kurzoval; Augen flach	gelb bis tiefgelb	14-17
14.	Vitabella VR 95-98 x Miriam	KWS POTATO B.V., Holland	2016	früh bis mittelfrüh	B-A	lang- bis kurzoval; Augen flach	hellgelb bis gelb	9-12
SPEISESORTEN MEHLIG KOCHEND								
15.	Agata BM 52-72 x Sirco	W. Weibull, Holland	2001	sehr früh	A-B weichkochend	kurzoval; Augen flach	gelb	8-11
16.	Bintje Munstersen x Fransen	K.L. de Vries, Holland	1935	mittelfrüh bis mittelspät	C-B Hausfrites	lang- bis kurzoval; Augen flach	hellgelb	12-16
17.	Challenger Aziza x Victoria	HZPC, Holland	2012	mittelfrüh bis mittelspät	C-B Hausfrites	lang bis langoval; Augen flach	hellgelb	12-16
18.	Concordia B 1019/2/95 x Jelly	Europlant, Deutschland	2017	früh bis mittelfrüh	B Hausfrites	kurzoval bis oval; Augen flach	gelb	8-12
19.	Désirée Urgenta x Depesche	ZPC, Holland	1961	mittelfrüh bis mittelspät	B-C Hausfrites	langoval; Augen mitteltief	hellgelb rotschalig	10-14
20.	Jelly Marabel x Stamm	Böhm KG, Deutschland	2007	mittelspät	B Hausfrites	kurzoval; Augen flach	gelb	10-12
21.	Lady Felicia Agria x W72-22-496	C.Meijer B.V., Holland	2003	früh	B-C Hausfrites	lang- bis kurzoval; Augen flach	gelb	11-15
22.	Laura 783/89/3566 x 6140/12	Böhm KG, Deutschland	2007	mittelfrüh bis mittelspät	B	kurz- bis langoval; Augen flach	tiefgelb rotschalig	9-13
23.	Marabel Nena x M 75-364	Böhm KG, Deutschland	2017	früh	A-B weichkochend	kurzoval bis oval; Augen flach bis mittel	gelb bis tiefgelb	8-12
24.	Victoria Agria x Ropta J 861	ZPC, Holland	2002	mittelfrüh	B Hausfrites	lang- bis kurzoval; Augen flach	gelb	9-13
SORTEN FÜR INDUSTRIELLE POMMES FRITES HERSTELLUNG								
25.	Agria Quarta x Semlo	Böhm KG, Deutschland	1988	mittelspät	B-C	langoval; Augen mitteltief	tiefgelb	7-12
26.	Fontane Agria x AR 76-34-3	Svalöf Weibull, Holland	2001	mittelfrüh bis mittelspät	C-D	kurz- bis langoval; Augen mitteltief	gelb	10-14
27.	Innovator Shepody x RZ-84-2580	HZPC, Holland	2002	mittelfrüh	C	langoval; Augen flach	hellgelb	7-10
28.	Ivory Russet RZ-93-710-3 x Innovator	HZPC, Holland	2018	mittelfrüh	C-B	langoval; Augen flach	weiss	9-10
29.	Lady Anna CMK 1993-042-005 x Fontane	C.Meijer B.V. Holland	2018	mittelfrüh bis mittelspät	B-C	langoval; Augen flach	gelb	8-15
30.	Markies Fianna x Agria	Mansholt, Holland	1998	mittelspät bis spät	C-B	kurz- bis langoval; Augen mitteltief	gelb	11-15
SORTEN FÜR INDUSTRIELLE CHIPS HERSTELLUNG								
31.	Figaro 00-710-3 x Omega	Solana, Deutschland	2018	spät	C-D	kurzoval; Augen mitteltief	gelb bis hellgelb	12-16
32.	Hermes 5158 DDR x 163/55	Niederösterreichische Saat- baugenossenschaft, Oesterreich	1984	mittelfrüh	C-B	kurzoval bis rund; Augen mitteltief	gelb	7-12
33.	Kiebitz unbekannt	Norika, Deutschland	2017	früh bis mittelfrüh	C	rund; Augen mitteltief	gelb	11-16
34.	Lady Claire Agria x KW 78-34-470	C.Meijer B.V., Holland	2002	früh bis mittelfrüh	C-B	kurzoval bis rund; Augen mitteltief	gelb	13-17
35.	Lady Rosetta Cardinal x SVP (VTn) 262-33-3	C.Meijer B.V., Holland	1999	früh bis mittelfrüh	C	rund; Augen flach	hellgelb rotschalig	12-16
36.	Osira Niska x P 97/27	Europlant, Deutschland	2018	früh bis mittelfrüh	C-D	rund; Augen mitteltief	gelb	9-11
37.	Panda UP 0.351/17 x Wst. 6858/8	Uniplanta, Deutschland	1990	mittelspät bis spät	C-D	rund bis kurzoval; Augen mitteltief	gelb	10-14
38.	Pirol Agria x 1.214.226-84	Norika, Deutschland	2008	früh bis mittelfrüh	C	kurzoval bis rund; Augen flach	hellgelb	11-15
39.	Verdi Tomensa x Diana	Solana, Deutschland	2014	früh bis mittelfrüh	C-D	rund bis kurzoval; Augen mitteltief	hellgelb	11-14

*Vertragsproduktion mit Vermarktungsschutz oder Exklusivität

Schweizerische Sortenliste für Kartoffeln 2018

Knollenertrag bei Reife	Stärkegehalt zirka %	Empfindlichkeit auf Schlagschäden	Gehalt an reduzierenden Zuckern	Verfärbung des Backtests	Eignung zur Lagerung	Anfälligkeit für <i>Phytophthora infestans</i>		Anfälligkeit für Rhizoctonia	
						Kraut	Knolle	Pocken	Deformation
mittel bis gering	10,5–12,0	mittel	hoch	mittel	schlecht	mittel bis ziemlich gering	mittel bis ziemlich hoch	mittel	mittel
mittel bis gering	11,0–13,0	gering	hoch	hoch	schlecht	hoch	mittel	hoch	hoch
hoch	11,0–14,0	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	gering
mittel	11,0–14,0	gering	ziemlich gering	mittel	mittel	ziemlich hoch bis mittel	ziemlich gering bis mittel	gering	gering
mittel bis hoch	12,0–15,0	gering			gut	gering	gering bis mittel	gering	gering
hoch	12,0–14,5	gering	mittel	mittel	gut	mittel	mittel	mittel	hoch
mittel	11,0–13,0	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel bis gering	hoch	hoch
hoch	12,0–14,0	gering bis mittel	mittel	gering bis mittel	gut	hoch	hoch	gering	mittel
hoch	11,5–14,0	gering	mittel	mittel	mittel bis schlecht	hoch	hoch	hoch	hoch
mittel	12,0–13,0	gering			schlecht	hoch	hoch	mittel	gering
mittel bis hoch	11,0–13,0	mittel	hoch	hoch	schlecht	hoch	mittel	mittel	gering
hoch	10,0–12,0	mittel	hoch	hoch	gut	mittel bis ziemlich hoch	mittel	mittel	mittel bis hoch
mittel bis hoch	11,0–14,0	gering	mittel	mittel	gut	hoch	mittel	gering	gering
mittel	12,0–16,0	mittel			gut	sehr gering	sehr gering	mittel	mittel
hoch	10,0–11,0	gering	hoch	hoch	schlecht	hoch	mittel	hoch	gering
hoch	14,0–16,0	gering bis mittel	gering	gering	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch
hoch bis sehr hoch	15,0–17,0	mittel	ziemlich gering	ziemlich gering	mittel	ziemlich gering	gering	gering	gering
hoch	13,0–15,0	gering bis mittel	ziemlich gering	gering	gut	hoch	mittel	mittel	mittel
hoch	13,0–15,0	mittel	mittel	gering bis mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering
hoch	13,0–16,0	gering	ziemlich gering	ziemlich gering	gut	ziemlich gering	ziemlich gering bis mittel	mittel	mittel
hoch	11,0–13,0	gering	gering	gering	gut bis mittel	hoch	mittel	gering	gering
hoch	12,0–14,0	gering bis mittel	ziemlich gering	gering bis mittel	gut	mittel	ziemlich gering bis mittel	gering	gering
mittel bis hoch	10,0–13,0	gering	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel bis gering	mittel	mittel
hoch	12,0–15,5	gering bis mittel	ziemlich gering	gering	gut	mittel	mittel	gering bis mittel	mittel
hoch bis sehr hoch	13,0–15,5	gering bis mittel	ziemlich gering	ziemlich gering	gut	mittel	gering	gering	gering
hoch	15,0–18,0	mittel	ziemlich gering	gering	gut	mittel bis ziemlich hoch	mittel	mittel	gering
hoch	13,0–16,0	mittel	mittel	mittel	gut	gering bis mittel	gering bis mittel	mittel	gering
mittel bis hoch	15,0–17,0	gering	mittel	mittel	gut	gering bis mittel	gering bis mittel	gering	mittel
hoch bis sehr hoch	15,0–16,0	mittel	ziemlich gering	gering bis mittel	gut	mittel	gering	gering	gering
hoch	13,0–15,5	gering	ziemlich gering	gering	gut	gering	gering	mittel	mittel
hoch	16,0–18,0	mittel	gering	mittel	mittel bis gut	mittel	gering	mittel	mittel
mittel bis hoch	15,0–17,0	mittel	ziemlich gering	mittel	gut	mittel	gering	gering	gering
mittel	16,0–18,0	mittel	gering	mittel	gut bis mittel	ziemlich hoch	mittel	mittel	mittel bis gering
mittel	15,0–18,0	mittel bis gering	gering	gering	gut	ziemlich hoch	mittel	gering	gering
mittel	17,0–19,0	hoch	ziemlich gering	gering	mittel	ziemlich hoch	mittel	mittel	gering
gering	16,0–18,0	hoch	gering	gering	mittel	hoch	mittel	mittel	gering
mittel	17,0–19,0	hoch	gering	gering	gut	sehr gering	sehr gering	hoch	hoch
mittel bis hoch	16,0–17,5	mittel bis hoch	gering	ziemlich gering bis mittel	mittel bis gut	ziemlich hoch	gering	hoch	mittel
mittel	19,0–22,0	hoch	gering	gering	mittel bis gut	mittel	gering	mittel	gering

Anfälligkeit gemeiner für Schorf	Anfälligkeit für Pulverschorf	Anfälligkeit für Viruskrankheiten		Bemerkungen zu besonderen Sortenmerkmalen und Verhalten gegenüber anderen Krankheiten und Schädlingen	Sortenname
		Blattroll (PLRV)	Mosaik (PVY)		
gering	gering	mittel	hoch mittel PVY ^{NTN}	festkochend, feinkörnig; grosse Knollen ergrünen rasch; sehr kurze Keimruhe; sensibel auf das physiologische Alter	Amandine*
mittel	gering bis mittel	gering	mittel hoch PVY ^{NTN}	festkochend, feinkörnig; kurze Keimruhe	Annabelle
gering	mittel	gering	hoch	festkochend, feinkörnig *Vertragsproduktion mit Vermarktungsschutz	Celtiane*
mittel	gering	mittel	hoch	festkochend, feinkörnig; grosse Knollen ergrünen rasch; Eisenfleckigkeit vor allem auf leichten Böden; resistent gegen Virus A	Charlotte
mittel	gering	gering	mittel	Sortenbeschreibung vom Sorteninhaber aus privaten Sortenversuchen fein fleischig und festkochend	Cheyenne*
gering	gering	mittel	mittel hoch PVY ^{NTN}	festkochende Speisesorte, mässige N-Düngung; anfällig auf Tabak-Rattle-Virus	Ditta
gering	mittel	gering	gering gering Y ^{NTN}	festkochend, feinkörnig	Erika
mittel bis gering	mittel bis hoch	mittel	hoch	festkochend; ziemlich anfällig für Eisenfleckigkeit; anfällig für Virus X, resistent gegenüber Virus A, sensibel auf das physiologische Alter	Gourmandine
mittel bis gering	hoch	hoch	hoch gering Y ^{NTN}	festkochend, *Vertragsproduktion mit Vermarktungsschutz	Gwenne*
mittel bis gering			mittel	Sortenbeschreibung vom Sorteninhaber aus privaten Sortenversuchen Kochtyp und Knollenzahl aus Spezialversuchen ermittelt	Jazzy
gering	hoch	mittel	gering	ziemlich anfällig für Eisenfleckigkeit und Hohlherzigkeit	Lady Christl
hoch	gering	gering	gering	ziemlich anfällig für Schalenrissigkeit und Nabelinfektion Knollen ergrünen rasch am Licht	Queen Anne
mittel bis gering	mittel	gering	gering	festkochend, feinkörnig	Venezia
mittel	gering	gering	gering	Sortenbeschreibung vom Sorteninhaber aus privaten Sortenversuchen	Vitabella
mittel	mittel	mittel	mittel	grossknollig, regelmässig; sehr kurze Keimruhe, frostempfindlich	Agata
hoch	hoch	mittel	hoch	Keimung im Boden bei warmem und trockenem Wetter; feldresistent gegen Virus A	Bintje
gering	gering	gering	mittel bis hoch	Schale leicht genetzt vereinzelt Eisenfleckigkeit vor allem auf leichten Böden	Challenger
mittel bis gering	mittel	gering	gering bis mittel	keimt aus in heissen Jahren	Concordia
hoch	gering	hoch	mittel bis hoch	rotschalig; grossknollig; für feuchtere Gebiete geeignet	Désirée
gering	mittel bis hoch	mittel	gering bis mittel	grossknollig, leicht genetzte Schale; vielseitig verwendbare Speisesorte; tolerant gegen Hitze- und Trockenheitsstress	Jelly
mittel	gering	mittel	gering	gute Keimruhe gute Resistenz gegen Virus A und X	Lady Felicia
mittel	gering	mittel bis gering	gering	rotschalig; Eisenfleckigkeit kommt in gewissen Böden vor; vielseitig verwendbare Speisesorte	Laura
gering	hoch	mittel	gering	vereinzelt Eisenfleckigkeit	Marabel
mittel	mittel bis hoch	mittel	hoch	grossknollig; vielseitig verwendbare Speisesorte; gute Lagereignung	Victoria
mittel	hoch	hoch	gering bis mittel	grosse Knollen neigen zu Hohlherzigkeit; mässige N-Düngung; kann im Boden auskeimen; gute Lagereignung; immun gegen Virus X	Agria
gering	mittel	mittel	mittel bis hoch		Fontane
mittel bis gering	gering	mittel	hoch	sehr grossknollig, Schale genetzt, aber fein ziemlich anfällig für Rhizoctonia und Tabak-Rattle-Virus	Innovator
gering	gering	gering	hoch	ziemlich anfällig für Tabak-Rattle-Virus und Eisenfleckigkeit grosse Knollen neigen zu Unförmigkeit	Ivory Russet
sehr gering	gering	gering	gering bis mittel mittel Y ^{NTN}	neigt zu ungleichmässigem Auflaufen und Kindelbildung. Neigung zur Bildung einer neuen Knollengeneration bei warmem, trockenem Wetter	Lady Anna
mittel	hoch	gering	gering	grosse Knollen; anfällig für Blattfleckenkrankheiten	Markies
mittel bis gering	gering	gering	gering	ziemlich anfällig für Nabelinfektion	Figaro
ziemlich	gering	gering bis mittel	gering bis mittel hoch PVY ^{NTN}		Hermes
mittel bis gering	mittel bis hoch	gering bis mittel	gering bis mittel	erträgt Abkeimen schlecht, Knollennest oberhalb der Mutterknolle	Kiebitz
mittel bis gering	mittel bis hoch	mittel	hoch	ziemlich resistent gegen Virus A und X;	Lady Claire
gering	gering	mittel	mittel bis hoch	rotschalig; immun gegen Virus X; resistent gegen Virus A	Lady Rosetta
gering	gering	gering	gering	geringes Blattwerk	Osira
gering	gering	gering	gering bis mittel	mässige N-Düngung;	Panda
mittel	gering	mittel	mittel	anfällig für Rhizoctonia, grosse Knollen neigen zu Hohlherzigkeit	Pirol
gering	mittel bis hoch	gering	mittel hoch PVY ^{NTN}		Verdi

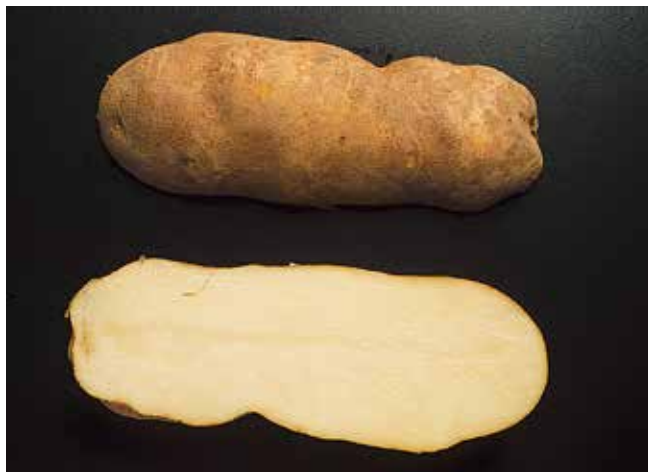


Abb. 2 | Ivory Russet ist eine weissfleischige Verarbeitungssorte für Pommes frites. Die Knollen sind gross, teilweise jedoch etwas unförmig. (Foto: Agroscope)

Ivory Russet

Ivory Russet (Abb. 2) ist eine mittelfrühe Sorte des Kochtyps B für die Verarbeitung zu Pommes frites, die von HZPC in den Niederlanden gezüchtet wurde und vertrieben wird. Sie bildet 9 bis 10 grosse langovale Knollen mit weissem Fleisch und einem Stärkegehalt zwischen 15 und 17%. Nach dem Kochen können die Knollen etwas nachdunkeln. Der Ertrag ist mittel bis hoch. Ivory Russet ist wenig empfindlich auf Schlagschäden und lässt sich gut lagern. Die Sorte weist einen mittleren Gehalt an reduzierenden Zuckern auf. Sie ist wenig empfindlich auf Krankheiten ausser auf das Kartoffel-Y-Virus. Sie ist resistenter gegenüber dem Tabak-Rattle-Virus als die Sorte Innovator. Die grossen Knollen können teilweise unförmig sein.

Lady Anna

Lady Anna (Abb. 3) ist eine mittelfrühe bis mittelspäte Sorte des Kochtyps B-C für die Verarbeitung zu Pommes frites, die vom Unternehmen Meijer in den Niederlanden gezüchtet wurde. Sie bildet 8 bis 15 langovale Knollen und hat gelbes Fleisch mit einem Stärkegehalt zwischen 15 und 16%. Nach dem Kochen können die Knollen etwas nach-

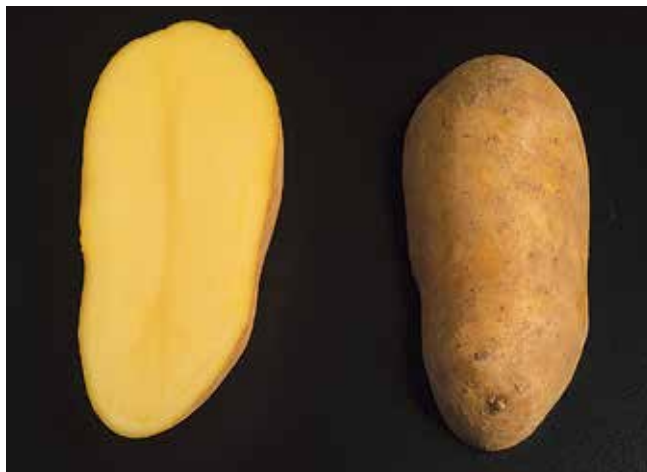


Abb. 3 | Lady Anna ist eine gelbfleischige Verarbeitungssorte für Pommes frites mit guten Erträgen. Der Gehalt an reduzierenden Zuckern ist gering. Sie kann manchmal unregelmässig auflaufen. (Foto: Agroscope)

dunkeln. Ihr Ertrag ist hoch bis sehr hoch. Lady Anna ist mittel empfindlich auf Schlagschäden, sie lässt sich gut lagern. Sie weist einen ziemlich niedrigen Gehalt an reduzierenden Zuckern auf. Sie ist nur wenig anfällig auf Krankheiten, mit Ausnahme von Rhizoctonia-Pocken und Kartoffel-Y-Virus. Sie kann manchmal unregelmässig auflaufen und keimt bei Stress im Boden aus.

Figaro

Figaro (Abb. 4) ist eine späte Chips-Sorte des Typs C-D, die in Deutschland von der Firma Solana gezüchtet wurde. Die Knollen sind kurzoval mit gelbem bis hellgelbem Fleisch und einem Stärkegehalt von 16 bis 18%. Sie hat einen sehr geringen Gehalt an reduzierenden Zuckern und eine gute Chips-Qualität. Figaro bildet zwischen 12 bis 16 Knollen pro Pflanze und ihr Ertragspotenzial ist eher hoch. Sie ist wenig anfällig gegenüber schweren Virose (Blattrollvirus und Kartoffel-Y-Virus), Pulverschorf und gewöhnlichem Schorf. Figaro ist mittel empfindlich gegenüber der Kraut- und Knollenfäule und Rhizoctonia. Die Sorte ist mittel anfällig auf Schlagschäden und Nabelinfektionen.

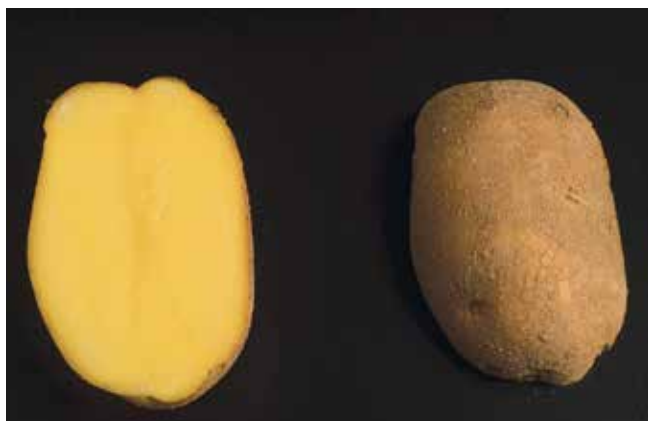


Abb. 4 | Figaro ist eine Verarbeitungssorte für Chips mit gelbem bis hellgelbem Fleisch und ziemlich hohen Erträgen. Die späte Sorte ist ziemlich empfindlich gegenüber Kraut- und Knollenfäule und Rhizoctonia. Der Gehalt an reduzierenden Zuckern ist gering. (Foto: Agroscope)

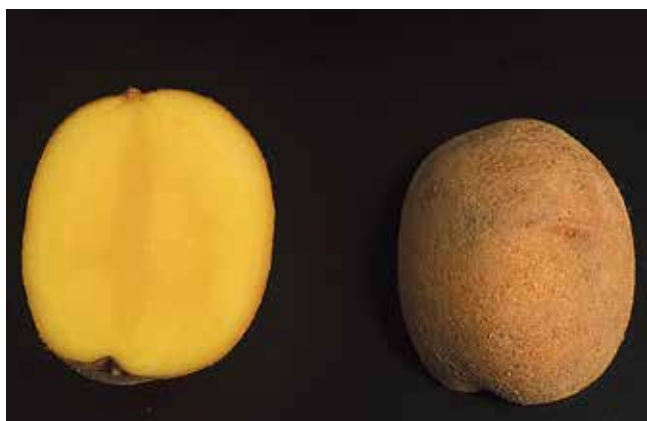


Abb. 5 | Osira ist eine frühe gelbfleischige Verarbeitungssorte für Chips. Sie ist anfällig gegenüber der Kraut- und Knollenfäule und die Blätter sind stressempfindlich. Bei Stress beginnt die Alterung vorzeitig. Sie hat einen geringen Gehalt an reduzierenden Zuckern und eine sehr gute Chips-Qualität. (Foto: Agroscope)

Osira

Osira (Abb. 5) ist eine frühe bis mittelfrühe Chips-Sorte des Typs C–D, die in Deutschland von der Firma Europlant gezüchtet wurde. Die Knollen sind rund mit gelbem Fleisch und einem Stärkegehalt von 16 bis 18%. Sie hat einen sehr geringen Gehalt an reduzierenden Zuckern und eine sehr gute Chips-Qualität, insbesondere im Herbst. Osira produziert zwischen 9 und 11 Knollen pro Pflanze. Ihr Ertrag ist niedrig. Bei Stress setzt der Alterungsprozess der Blätter vorzeitig ein. Diese Sorte ist sehr sensibel auf Schlagschäden und Kraut- und Knollenfäule. Sie ist wenig anfällig auf Schorf und Pulverschorf.

Streichungen von der Liste

Für die Liste 2018 wurden keine Sorten gestrichen.

Wechsel der Kochtyp-Gruppe

Die Sorten Agata und Marabel, die mit ihrem geringen Stärkegehalt zum Kochtyp A–B gehören, aber weichkochend sind, wurden von der Gruppe der festkochenden Sorten in die Gruppe der mehligkochenden umgeteilt.

Kochtyp

Folgende Eigenschaften dienen der Ermittlung des Kochtyps: Verhalten beim Kochen, Konsistenz des Knollenfleisches, Mehligkeit, Feuchtigkeit und die Körnigkeit der Stärke nach dem Kochen. Aufgrund dieser Kriterien werden die Sorten in die folgenden vier Kochtypen eingeteilt.

A Feste Salatkartoffeln: Beim Kochen wenig aufspringend; feucht, nicht mehlig, sehr feinkörnig. Knollen des Kochtyps A eignen sich für zahlreiche Gerichte, allerdings nicht für Kartoffelstock.

B Ziemlich feste Kartoffeln, für jeden Kochzweck: Beim Kochen wenig aufspringend. Mittel mehlig, wenig feucht und ziemlich feinkörnig. Im Geschmack sind diese Kartoffeln angenehm und eignen sich für alle Gerichte.

C Mehliges Kartoffel: Die Knollen springen beim Kochen stark auf. Das Fleisch ist ziemlich weich, mehlig und eher trocken. Das Stärkekorn ist ziemlich grob und der Geschmack eher kräftig. Diese Sorten werden vorwiegend durch die verarbeitende Industrie nachgefragt.

D Stark mehliges Kartoffeln: Diese Kartoffeln werden vor allem als Futtersorten und für die Stärkeproduktion verwendet. Sie sind grobkörnig, stark mehlig, teils weich oder ungleich hart, trocken und zerfallen beim Kochen. Ihr Geschmack ist manchmal rau oder erdig.

Viele Sorten lassen sich nicht einem einzelnen Kochtyp zuordnen: Der erste Buchstabe gibt an, welcher Typ vorherrscht. So bedeutet zum Beispiel die Zuordnung einer Kartoffelsorte zum Kochtyp B–C, dass die Sorte weniger mehlig und fester ist als eine Kartoffel des Typs C–B.

Aufgabe der Beurteilung der Abkeimungsempfindlichkeit

Agroscope und swisspatat haben gemeinsam beschlossen, auf die physiologischen Tests bei den neuen Sorten künftig zu verzichten, die bisher in Changins und la Frêtaz durchgeführt wurden. Mit diesen Tests wurde die Abkeimungsemp-

findlichkeit beurteilt. Ausserdem konnten die Keimruhe und die Inkubationszeit der neuen Sorten bestimmt werden.

Weiterführung der Wascheignungs-Beurteilung

Die in der Schweiz vermarkteten Kartoffeln sind in der Regel gewaschen. Dies verbessert einerseits das allgemeine Erscheinungsbild der Knollen, andererseits werden Mängel besser sichtbar, hauptsächlich Krankheiten der Schale wie Schorf und Rhizoctonia. Gewaschene Knollen lassen sich von den Konsumenten weniger lang lagern. Um die neuen Sorten besser auf ihre Wascheignung prüfen zu können, haben Agroscope und die Verarbeitungsfirmen beschlossen, bei der Sortenprüfung der Speisekartoffeln eine visuelle Beurteilung nach dem Waschen durchzuführen. Im November, Februar und April wurde von jedem Versuchsstandort eine Probe in einem Verarbeitungszentrum gewaschen. Diese Stichprobe mit 2,5kg Knollen wurde anschliessend während fünf Tagen in der Verpackung (Plastiktasche) gelagert bevor die Beurteilung stattfand. Die Inkubation findet im Dunkeln bei einer Temperatur zwischen 20°C und 25°C statt. Folgende Kriterien werden visuell beurteilt: Vorkommen und Intensität von Symptomen von Silberschorf/Colletotrichum-Welkekrankheit, von Netzschorf und anderen Schorfarten, die Grösse der Augen und das Auftreten von Keimen. Zudem wurde jede Kartoffel bezüglich ihres allgemeinen Erscheinungsbildes beurteilt (Arvalis-Methode). Das Jahr 2016 war von einer relativ guten Qualität nach dem Waschen gekennzeichnet, es wurden jedoch immer noch Symptome von Silberschorf/Colletotrichum-Welkekrankheit beobachtet, dafür gab es wenig Probleme mit den anderen Schorfkrankheiten oder mit der Keimung. Wie erwartet fiel die Beurteilung im April schlechter aus als im November kurz nach der Ernte, weniger gut für festkochende Sorten als für mehliges Kartoffeln und schlechter nach fünf Tagen Inkubationszeit als unmittelbar nach dem Waschen.



Abb. 6 | Die Grünverfärbung der Knollen wird beurteilt, nachdem sie gewaschen und während fünf Tagen Neonlicht ausgesetzt wurden. Es finden zwei Bewertungen statt: die erste bei ungeschälten, die zweite bei geschälten Knollen, um die Tiefe der Grünverfärbung festzustellen. (Foto: Agroscope)

Grünverfärbung der Knollen nach dem Waschen

Die Grünverfärbung der Schale unter Lichteinfluss nach der Ernte ist je nach Sorte unterschiedlich (Abb. 6). Da es sich bei den Knollen um unterirdische Teile der Sprossachse handelt, ergrünen sie bei einer Lichtexposition mehr oder weniger schnell. Festkochende Sorten mit einer sehr feinen Haut haben die Tendenz, sich im Lager unter Lichteinfluss schneller grün zu verfärben. Zu Beginn der Lagerung wurden bei allen Speisekartoffelsorten der Hauptversuche von Agroscope dieser Test vorgenommen. Nach der Neonlicht-Exposition der Knollen während vier Tagen wurden sie vor und nach dem Schälen visuell beurteilt.

Vor der Reife absterbende Kulturen

2017 kam es in einigen Kulturen zu vorzeitiger Vergilbung und Braunverfärbung der Pflanzen (Abb. 7). Bei einigen Pflanzen verwelkte und trocknete die Hälfte der Blätter aus. In den folgenden Tagen breitete sich das Phänomen auf andere Pflanzen der Parzelle aus. In diesen Kulturen war das gewünschte Kaliber leider trotz einer ausreichenden Bewässerung noch nicht erreicht worden. Die Diagno-

se im Labor ergab eine Erkrankung der Pflanzen an der Verticillium-Welke (*Verticillium* spp.) und an der Colletotrichum-Welkekrankheit (*Colletotrichum coccodes*). Diese beiden Krankheiten können einzeln oder gleichzeitig auftreten.

- Die **Verticillium-Welke** wird durch verschiedene Pilzarten verursacht, die im Boden auf organischen Resten und auf verschiedenen Unkräutern überleben. Die Infektion erfolgt im Boden über die Wurzeln oder Stolone und es kommt zu Störungen des Gefässsystems der Pflanze und damit zu einer unzureichenden Wasserversorgung und zu Verwelkungen. Trockenes und warmes Wetter begünstigt die Symptome des Verwelkens und die Ausbreitung in der Kultur. Knollen, die in einer von dieser Krankheit betroffenen Kultur geerntet werden, sollten nicht gelagert werden, weil der Pilz den Angriff auf die Knollen fortsetzt und eine Braunfärbung des Gefässrings auftreten kann. Manchmal treten bei den Augen der Knollen rosa-braune Nekrosen auf.



Abb. 7 | Die Verticillium-Welke (*Verticillium* spp.) und die Colletotrichum-Welkekrankheit (*Colletotrichum coccodes*) entwickeln sich vor allem nach sehr trockenen und heissen Zeiträumen. Die beiden Krankheiten können gleichzeitig bei derselben Pflanze auftreten. Die Erregerpilze kommen im Boden vor und infizieren die Pflanzen über die Wurzeln und Stängel. In diesem Agria-Feld wurden vorzeitig vergilbende und dann absterbende Pflanzen beobachtet, und jeden Tag wurden es mehr. (Foto: Agroscope)

- Die **Colletotrichum-Welkekrankheit** wird ebenfalls durch einen Pilz im Boden ausgelöst, der sich bei Wärme gut entwickelt. Dieser Erreger nutzt eine Schwächung der Pflanze, zum Beispiel durch tiefe Temperaturen zu Beginn der Vegetationsperiode gefolgt von einer länger dauernden Trockenheit mit hohen Temperaturen. Befallene Stängel vertrocknen von der Basis aus nach einer vorzeitigen Zerstörung der Wurzeln. Es kann zur Bildung von Luftknollen kommen. Von der Krankheit betroffene Knollen haben eine weiche Konsistenz und mumifizieren sich oder verfäulen früher oder später. Ein später Befall verursacht graue Flecken auf der Oberfläche der Knollen, die mit den Symptomen des Silberschorfs verwechselt werden können. Befallene Pflanzen haben oft eine mangelnde Wuchskraft beim Auflaufen oder bilden fadenförmige Keime. Die Bekämpfung beschränkt sich auf eine gute Fruchtfolge, die Verwendung gesunder Setzlinge und die Vermeidung von grosser Hitze.

Swisspatat hat aktuell vier verschiedene Versuchsnetze für die Hauptversuche in Landwirtschaftsbetrieben eingerichtet. Diese sind nach Verwendungszweck der Kartoffeln eingeteilt: (I) festkochende Speisekartoffeln, (II) mehligkochende oder weichkochende Speisekartoffeln, (III) Verarbeitungssorten für Pommes frites und (IV) Verarbeitungssorten für Chips. In jeder Versuchsserie wird mindestens eine Standardsorte zu Vergleichszwecken mitgepflanzt. Agroscope übernimmt alle Einschätzungen der Mängel, die Beobachtung während der Lagerung und die Gesamtauswertung der Resultate dieser Versuche und ergänzt die Sortenbeschreibungen mit gezielten Untersuchungen zur sortentypischen Anfälligkeit von Blättern und Knollen gegenüber dem Ringnekrosevirus (PVY^{NTM}), dem Pulverschorf und der Kraut- und Knollenfäule. Vor zwei Jahren wurden neue Kriterien eingeführt, wie die Wascheignung oder die Lichtempfindlichkeit von Speisesorten.

Organisation der schweizerischen Sortenprüfung von Agroscope und swisspatat

Agroscope prüft jedes Jahr neue Züchtungen, oft auf Empfehlung der Züchter, oder wenn eine Vertreterin oder ein Vertreter der Kartoffelbranche ein entsprechendes Interesse anmeldet. Diese zwei Jahre dauernde Voruntersuchung (*Screening*) wird von Agroscope durchgeführt und erlaubt es, Sorten mit erheblichen Mängeln oder Sorten, die für den Schweizer Markt uninteressant sind, auszuschneiden. Um allfällige Mängel aufdecken zu können, werden diese Versuche auf kleinen Parzellen an drei verschiedenen Standorten durchgeführt, die teilweise für den Kartoffelanbau ungünstig sind. Anschliessend werden die besten Sorten während zwei weiteren Jahren im Rahmen der sogenannten Hauptversuche auf Praxisbetrieben angebaut, um das Wissen über diese Sorten zu vervollständigen. Seit 2016 haben private Firmen die Möglichkeit, der Arbeitsgruppe «Sortenprüfung» von swisspatat Sorten für die Hauptversuche oder für die empfohlene Sortenliste vorzuschlagen, ohne dass diese im Rahmen der Voruntersuchungen von Agroscope getestet wurden.

Tab. 2 | Empfohlene Vorkeimdauer in Wochen nach Verwendungszweck

Sorten	Speise- und Verarbeitungskartoffeln	Pflanzkartoffeln	Frühkartoffeln
Agata, Amandine, Annabelle, Lady Christl, Marabel	4	4–5	8–9
Celtiane, Charlotte, Concordia, Erika, Gwenne, Lady Felicia, Osira, Queen Anne, Venezia	4–5	5–7	10–12
Bintje, Figaro, Gourmandine, Pirol, Verdi	4–5	5–6	
Challenger, Désirée, Ditta, Fontane, Hermes, Innovator, Ivory Russet, Kiebitz, Lady Anna, Lady Claire, Lady Rosetta, Victoria,	5–6	6–7	
Agria, Jelly, Laura, Markies	6–7	7–8	
Panda	8–9	10	