

**Arbeitsgemeinschaft der Anerkennungsstellen
für landwirtschaftliches Saat- und Pflanzgut**

**SORTENBESCHREIBUNGEN
FÜR DIE
SAATENANERKENNUNG**

2024

Kartoffeln

Inhalt	Seite
Merkmalstabellen und Abbildungen	2 - 11
Sortenbeschreibungen	12 – 50

Merkmalstabelle Kartoffeln

Merkmal		Stadium	Ausprägungstufen	
Pflanze	Laubstruktur	1	1 Stengeltyp	
			2 Zwischentyp	
			3 Blatttyp	
	Wuchsform	1	3 aufrecht	
			5 halbaufrecht	
			7 breitwüchsig	
	Anthocyanfärbung des Stängels	1	1 fehlend / sehr gering	
			3 gering	
			5 mittel	
			7 stark	
			9 sehr stark	
	Blatt	Offenheit	1	1 geschlossen
3 mittel				
5 offen				
Vorhandensein von sekundären Blattfiedern		1	3 gering	
			5 mittel	
			7 stark	
Grünfärbung		1	3 hell	
			5 mittel	
			7 dunkel	
Anthocyanfärbung an der Mittelrippe der Oberseite		1	1 fehlend / sehr gering	
			3 gering	
			5 mittel	
			7 stark	
			9 sehr stark	
Fiederblatt		End- und Seitenblattfiedern: Häufigkeit von Verwachsungen	1	1 fehlend / sehr gering
				3 gering
	5 mittel			
	7 stark			
	9 sehr stark			
	Randwellung	1	1 fehlend / sehr gering	
			3 gering	
			5 mittel	
			7 stark	
			9 sehr stark	
	Glanz der Oberseite	1	3 matt	
			5 mittel	
			7 glänzend	

Merkmalstabelle Kartoffeln

	Merkmal	Stadium	Ausprägungstufen
Blütenstand	Anthocyanfärbung der Knospe	1	1 fehlend / sehr gering
			3 gering
			5 mittel
			7 stark
			9 sehr stark
	Blütenhäufigkeit	2	1 fehlend / sehr gering
			3 gering
			5 mittel
			7 stark
			9 sehr hoch
	Größe des Blütenstandes	2	3 klein
			5 mittel
			7 groß
	Anthocyanverfärbung am Stiel	2	1 fehlend / sehr gering
			3 gering
			5 mittel
			7 stark
			9 sehr stark
	Größe der Krone	2	3 klein
			5 mittel
			7 groß
	Intensität der Anthocyanfärbung an der Innenseite der Blütenkrone	2	1 fehlend / sehr gering
			3 gering
			5 mittel
7 stark			
9 sehr stark			
Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	2	1 fehlend / sehr gering	
		2 mittel	
		3 hoch	
Ausdehnung der Anthocyanfärbung an der Innenseite	2	1 fehlend / sehr gering	
		3 gering	
		5 mittel	
		7 groß	
		9 sehr groß	
Größe der weißen Blütenzipfel der gefärbten Blüte	2	3 klein	
		5 mittel	
		7 groß	

Merkmalstabelle Kartoffeln

Merkmal		Stadium	Ausprägungstufen
Knolle	Form	4	1 rund
			2 rundoval
			3 oval
			4 langoval
			5 lang
			6 sehr lang
	Augentiefe	4	1 sehr flach
			3 flach
			5 mittel
			7 tief
			9 sehr tief
	Farbe der Schale	4	1 hellbeige
			2 gelb
			3 rot
			4 rot gescheckt
			5 blau
			6 blau gescheckt
			7 rötlich braun
	Farbe des Augengrundes	4	1 weiß
			2 gelb
			3 rot
			4 blau
	Farbe des Fleisches	4	1 weiß
			2 cremefarben
3 hellgelb			
4 mittelgelb			
5 dunkelgelb			
6 rot			
7 rot gescheckt			
8 blau			
9 blau gescheckt			

Merkmalstabelle Kartoffeln

Klassifizierung nach Reifegruppen

I.	Sehr frühe Sorten
Ia.	Speisesorten
Ib.	Wirtschaftssorten
II.	Frühe Sorten
IIa.	Speisesorten
IIb.	Wirtschaftssorten
III.	Mittelfrühe Sorten
IIIa.	Speisesorten
IIIb.	Wirtschaftssorten
IV.	Mittelspäte bis sehr späte Sorten
IVa.	Speisesorten
IVb.	Wirtschaftssorten

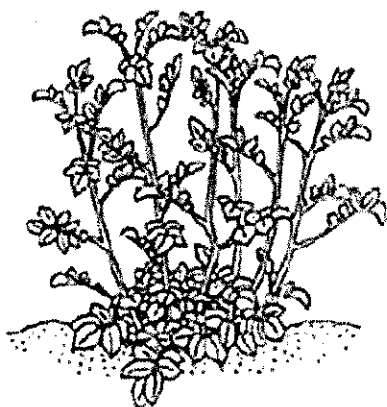
Klassifizierung EU-Sorten: Reifezeitpunkt

EU-Sorten	Reifezeitpunkt	1	sehr früh
		3	früh
		5	mittel
		7	spät
		9	sehr spät

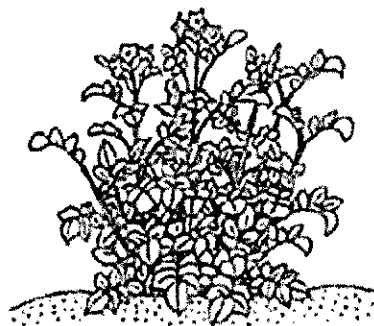
Stadien der Merkmalserfassung

1	Knospenstadium
2	Blühstadium
3	Reifestadium der Knollen
4	Nach der Ernte

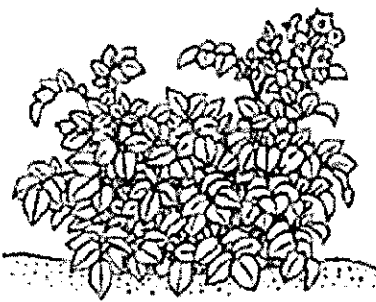
Laubstruktur



1
Stengeltyp



2
Zwischentyp



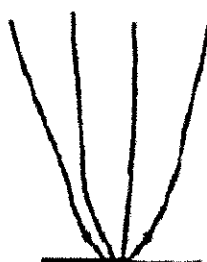
3
Blatttyp

Stengeltyp:	Laub offen, Stengel deutlich sichtbar	Eldena, Kuba
Zwischentyp	Laub halb offen, Stengel teilweise sichtbar	Belana, Gala
Blatttyp:	Laub geschlossen, Stengel nicht/kaum sichtbar	Lady Claire, Liliana

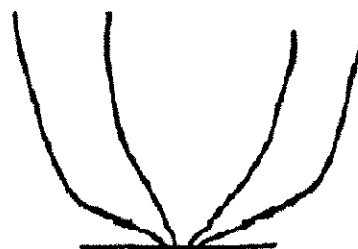
Wuchsform



3
aufrecht



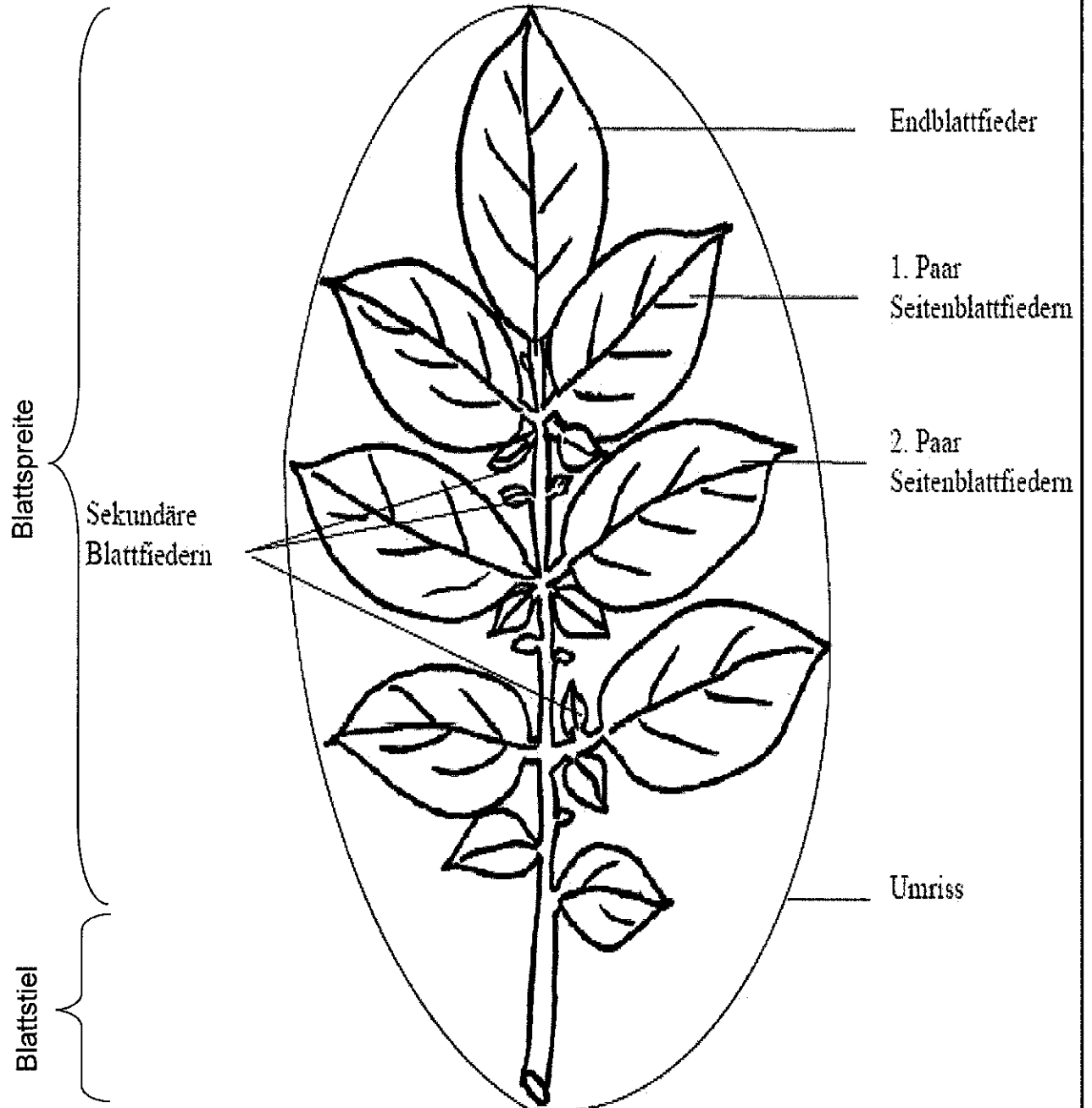
5
halbaufrecht



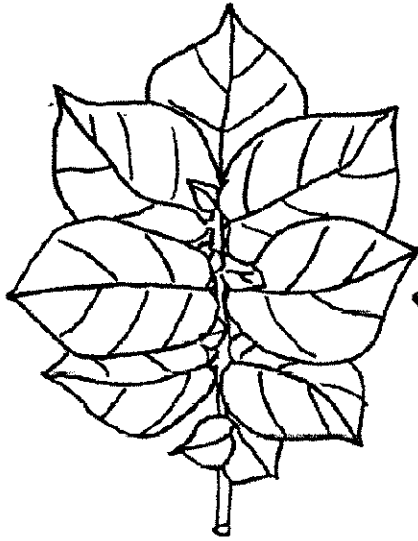
7
breitwüchsig

Aufrecht:	Campina, Eldena, Festien, Transit, Red Fantasy
Halbaufrecht:	Fasan, Gloria, Hansa, Lady Rosetta, Salome, Bellinda
Breitwüchsig:	Arcula, Atica, Leyla, Augusta, Skonto, Zuzanna

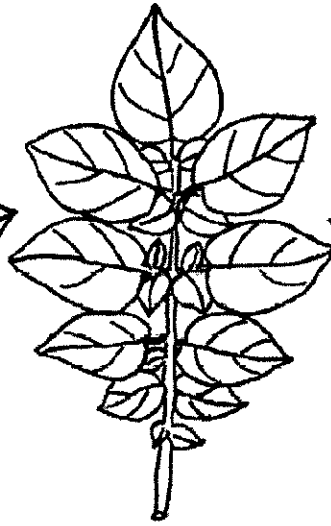
Blattmerkmale



Offenheit



1
geschlossen

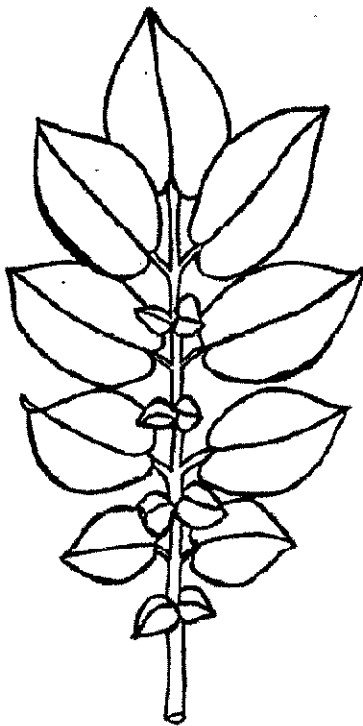


3
mittel

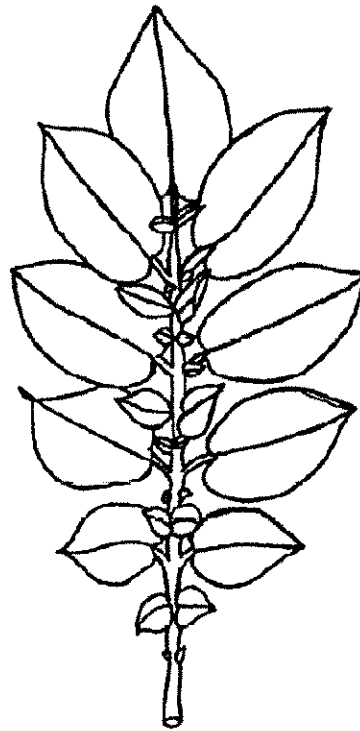


5
offen

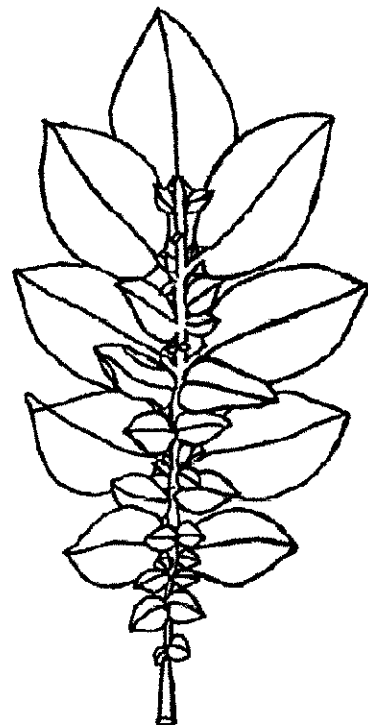
Vorhandensein von sekundären Blattfiedern



3
gering

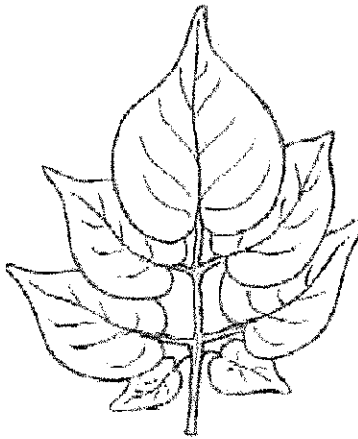


5
mittel

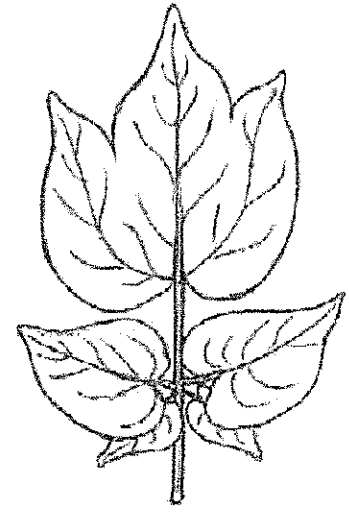
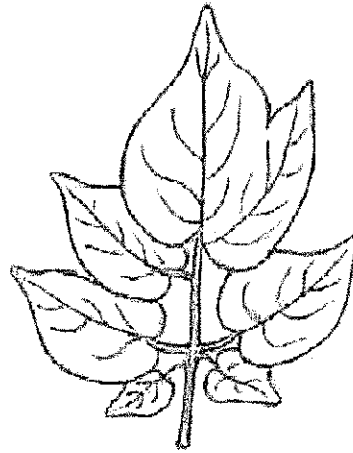


7
stark

**End- und Seitenblatfiedern:
Häufigkeit von Verwachsungen**

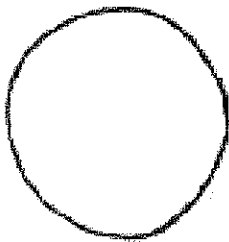


nicht verwachsen

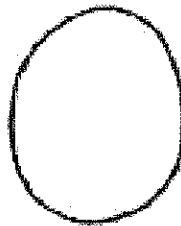


verwachsen

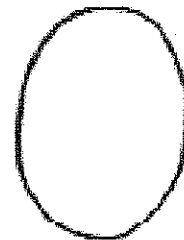
Knollenform



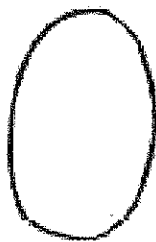
1
rund



2
rundoval



3
oval



4
langoval

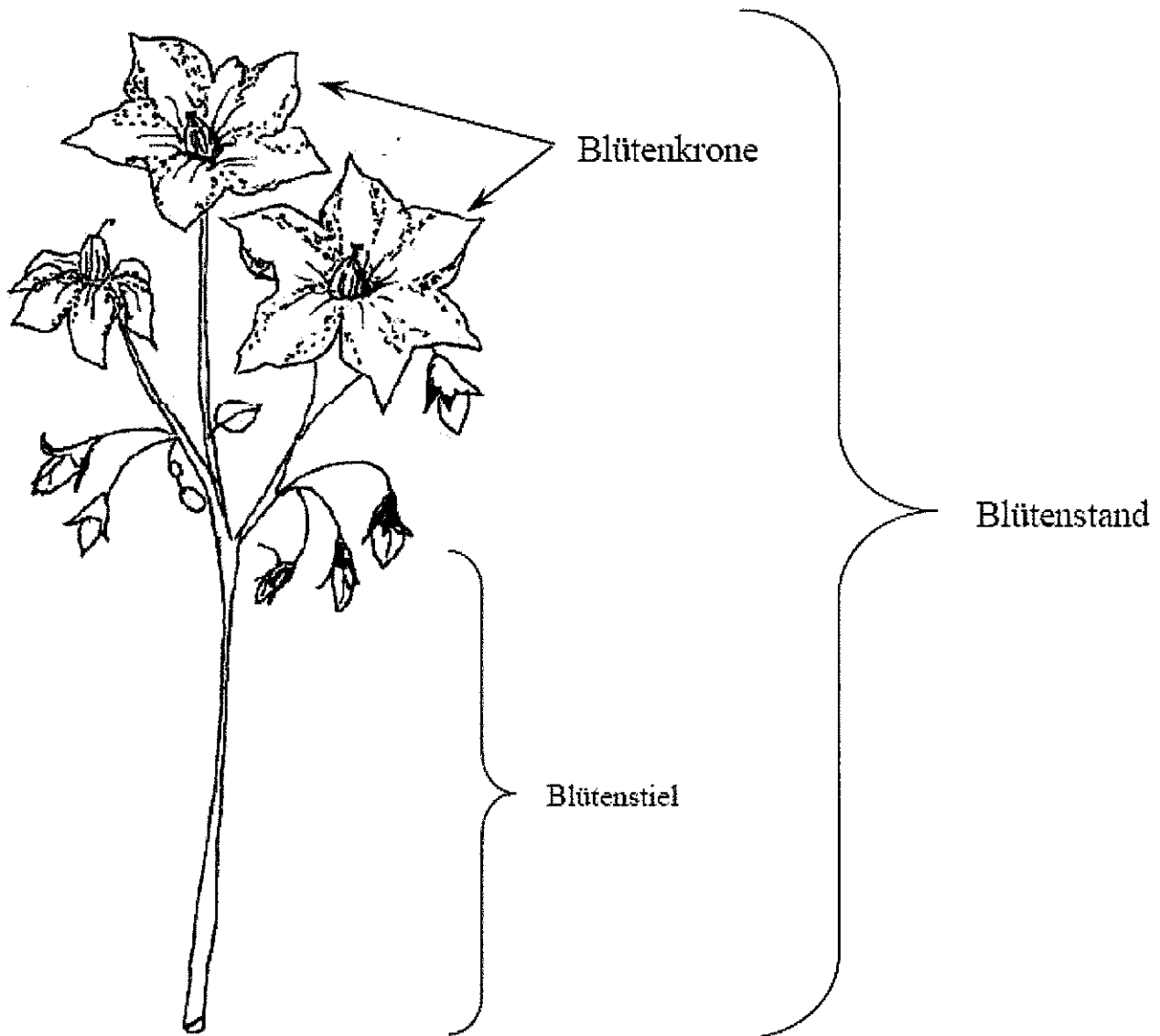


5
lang



6
sehr lang

Blütenstand



Intensität der Anthocyanfärbung an der Innenseite der Blütenkronen:
Ist die Intensität der Anthocyanfärbung an der Innenseite "fehlend", erscheint die Blütenkronen weiß.

Allgemeines

Blatt:

Alle Merkmalerfassungen sollten an voll entwickelten Blättern aus der Mitte der Pflanze erfolgen.

Blüte:

Alle Erfassungen der Blütenfarbe sollten an der Innenseite von frisch geöffneten Blüten erfolgen.

Anthocyanfärbung:

Die Ausdehnung der Anthocyanfärbung sollte im Verhältnis zur gesamten Fläche erfasst werden. Die Verteilung und die Intensität sollten nicht berücksichtigt werden.

Die Ausdehnung der Anthocyanfärbung der Blütenknospen sollte an voll entwickelten Knospen erfasst werden, bevor die Krone sichtbar wird.

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand								Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Vervachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalentfarbe	Farbe des Augenrundes
EU	1	Anais	Grocep S.I.C.A.	2	5	3	4	4	5	1	3		6	3	4	2		1			3	4	1	1	4
EU	2	Anett	Lange	3	6	3	4	5	4	1	1			3	2	3	5	4	1	4	2	3	2	2	4
EU	2	Annabelle	ZPC	2	6	3		4	4	1	7	4	5	3	2	3	4				5	3	2	2	5
BSA	III a	Annalena	Böhmi	1	3	2	3	5	5	2	4			2	6	2	5	1			4	7	2	2	4
BSA	I a	Annegret	Norika	2	5	1	2	7	3	2	3			3	6	3	5	4	1	7	3	4	2	2	5
BSA	III a	Antonia	Berding	1	4	4	5	3	3	2	6	5	1	1	7	3	6	5	1	7	3	2	2	2	4
EU	2	Anuschka	Niederöster. SB	2	3	3		6	6	3	3	5	5	5	6	3	8	2			2	7	2	2	4
EU	5	Arany Chipke	Royal Potato	3	5	1	5	3	5	2	1			4	6	1	5	4	1	5	2	4	2	2	3
EU	4	Arcade	B. Schaap	2	5	4		5	6	2	7	4	6	5	4	3	5	6			4	4	2	2	4
EU	7	Ardeche	Coöperatie Agrico U.A.	2	5	1	2	6	6	1	1			1	7	1	7	1			2	8	2	2	4
EU	5	Artet	VSUZ	2	5	1	3	7	5	1	1			3	4	1	4	3	1	3	4	3	2	4	3
EU	1	Aromata	KWS Potato	3	5	1	2	4	4	1	1			4	7	3	7	5	1	7	3	8	2	2	4
EU	6	Arsenal	Agrico	2	4	5	1	7	5	3	1			5	4	2	4	1			2	5	2	2	3
BSA	III b	Arthus	NORIKA	2	5	2	3	7	5	1	2			5	7	2	5	6	1	7	4	8	2	2	2

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt			Fiederblatt			Blütenstand							Knolle									
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häutlichkeit von Verwachsungen	Handwelligung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augengrundes	Fleischfarbe			
EU	3	3	Augusta	Böhmi	2	7	1		6	5	1	3	4	5	3	6	4	3	4	2		2	2	2	2	2	4		
EU	3	3	Aurora	J. Boesjes																1									
EU	4	4	Austin	Interseed	2	6	4	4	6	7	1	1	6	8	6	7	5	3	8	6	1	7	5	2	2	4	4		
EU	9	9	Avamond	Averis	3	4	4	4	6	4	3	1	5	8	5	5	3	1	8	3	1	5	7	1	2	3	3		
EU	1	1	Avanti	Stet Holland B.V.	3	5	1	4	5	7	1	1	5	4	5	3	1	1	5	4	1	5	3	2	3	2	4	4	
EU	9	9	Avarna	Averis	2	4	4		6	6	3	3	3	3	4	7	3	3	4	3	5	4	6	2	2	2	2	2	
EU	8	8	Avatar	Averis	1	3	6	5	8	7	3	1	5	8	5	7	4	1	5	8	7	4	7	2	2	3	3	3	
EU	7	7	Aveka	Averis	2	5	2		6	5	1	3	3	5															3
EU	8	8	Aveline	Averis	2	3	3	3	7	5	3	1	6	3	6	3	2	1	6	3	4	1	4	1	7	2	2	2	2
BSA	IV a	5	Avenir	NORIKA	3	5	1	5	4	4	2	1	1	2	3	3	1	1	2	3	5	1	5	4	2	2	4	4	4
EU	7	7	Aventra	Averis	2	5	4	5		7	3	3	5	6	5	4	5	1	5	6	5	1	5	4	7	1	1	4	4
EU	7	7	Avenue	Averis	3	4	6	3	6	7	3	1	7	8	7	6	5	1	7	8	6	6	5	6	5	2	2	3	3
BSA	II a	3	Axenia	Lange	2	5	2	2	5	3	1	7	3	2	3	3	3	1	3	2	3	5	1	5	4	3	2	4	4
EU	9	9	Axion	Averis	2	4	6	3	5	6	3	1	5	8	5	6	4	2	5	8	6	4	6	4	2	2	3	2	3

BSA / EHS / EU	Reifezeitpunkt / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt			Fiederblatt			Blütenstand							Knolle						
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattfiedern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häutlichkeit von Verwachsungen	Handwelligung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augenlefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
BSA	IV a	Ayla	NORIKA	2	5	2	4	6	7	1	3			3	4	4	2	5	1			4	2	2	2	3
BSA	II a	Baby Lou	SAKA	2	6	1	4	5	3	1	8			1	2	2	1	4	1			3	3	2	2	4
EU	6	Babyfon	Coöperatie Agrico U.A.	1	3	5	5	7	7	3	2			5	7	6	2	5	1			3	4	2	2	5
EU	3	Baccara	Nordkartoffel	3	5	1		3	5	1	6			1	1	4	1	5	5			3	4	2	2	4
EU	3	Balatoni Rózsa	Pannon Egyetem	2	4	6	5	3	5	7	3			5	5	4	7	8	2	5		3	4	3	3	3
EU	2	Ballerina	Landbrugets Karotteifond	2	5	1		5	6	1	6			4	3	5	3	5	3			3	3	2	2	4
EU	5	Baltic Fire	NORIKA	2	4	7	3	6	7	7	2			2	3	3	8	6	1	8		3	3	3	3	4
EU		Baltic Rose	Norika																							
EHS		Bamberger Hörnchen	Förderverein Bamberger Hörnla.	2	4	6	5	5	6	5	7			2	6	6	4	3	1			6	5	4	3	4
EU	6	Barcelona	Kannegieter	2	5	5	2	6	5	1	1			7	6	5	4	6	1			4	4	2	2	3
EU	3	Basa	Royal Potato	2	6	1	4	6	5	1	1			1	4	4	1	4	1			5	2	2	2	3
BSA	II b	Bavafit	Bavaria-Saat	1	5	2	3	7	3	2	2			5	2	2	3	6	5	1	7	3	3	2	2	3
BSA	IV b	Bavatop	Bavaria-Saat	1	5	1	3	5	6	2	2			4	6	7	4	6	8	3	9	2	4	2	2	3
BSA	III b	Beethoven	SAKA	2	6	3	4	5	4	3	1			3	4	4	2	5	4	7		3	4	2	2	2

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand							Knolle						
			Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattfiedern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Vervachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augenleite	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe	
EU	4		3	6	1	3	4	4	1	1		1	6	6	1	5	1				3	3	2	2	4	
BSA	II a		2	5	2	4	4	4	1	6		4	3	3	1	4	1				3	2	2	2	4	
EU	4				6	5	6	5	5	1	5	4	4	6	4	5	5				3				3	
EU	4		2	5	6	4	5	2	3	3	2	5	7	6	2	5	2				3	4	2	2	5	
BSA	III a		2	5	2	2	8	3	2		3	4	4	3	2	5	2	7			2	3	2	2	4	
BSA	II b		3	6	1	4	5	4	1	2		1	3	4	1	5	1				2	4	2	2	3	
BSA	I a		2	5	3	6	6	4	4	5	5	7	5	5	3	5					3	3	2	2	3	
EU	3		1	3	2	5	5	4	4	5	3	5	6	4	5	4					3	3	2	2	3	
EU	5		1	4	1	3	5	4	1	3		1	7	6	1	7	1				4	4	2	2	5	
BSA	III a		2	4	3	3	6	5	1	1	5	5	5	4	3	5	1				3	3	2	2	3	
BSA	III a		1	4	6	4	4	4	5	7	5	6	2	6	7	6	2	1			3	4	3	3	4	
EU																										
EU	2		3	6	1	4	5	1	3	1	3	1	6	1	3	1	4				3	4	2	2	3	
BSA	III a		2	6	4	1	7	3	3	1	4	5	3	7	4	5	1	6			3	2	3	3	5	

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand								Knolle				
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattdornen	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
BSA	II a	Birte	NORIKA	2	5	1	5	5	4	1	3	6	6	1	2	3	1	5	1			2	3	2	2	5
BSA	IV a	Blaue Anneliese	Karsten Eilenberg	1	6	7	4	8	6	9	1			2	7	9	3	8	1			3	3	5	4	8
EU	5	Blaue St. Galler	St. Gallische	2	5	9		3	7	9	4	4	4	8	4	7	8	7				5	4	5	4	4
EU	4	Blazer Russet	Interseed	2	5	6	4	7	7	3	1			8	8	7	5	8	1			4	4	2	1	1
EU	5	Bohemia	Vesa Velharlice	3	5	1	5	3	3	1	3			1	3	4	1	5	1			3	3	2	2	4
EU	8	Bonza	Firibeck	2	6	2		5	4	4	3	5	5	3	7	5	2	5				2	3	2	2	4
BSA	I a	Borwina	NORIKA	2	6	2		6	5	3	3	3	7	3	4	4	2	5	3			2	3	2	2	4
EU	6	Boryna	Hodowia Ziemiaka	2	3	7	3	4	5	5	4			5	6	6	6	7	6	3	7	1	6	3	3	1
BSA	III b	Boss	Firibeck	2	5	1	3	4	5	1	3			1	4	6	1	6	1			3	3	2	2	4
EU	1	Botond	Pannon Egyetem	1	6	6	4	4	5	7	1			2	1	3	5	5	1	7		2	5	3	3	1
EU	5	Brooke	Pepsico																					2		
EU	1	Bropanna	Bavaria-Saat	2	5	2	5	5	5	1	1			3	3	3	3	5	1	8		3	3	2	2	3
BSA	III a	Calisto	Böhm	1	3	2	3	7	5	1	2			5	7	7	3	5	6	1	8	4	3	2	2	2
EU	4	Camelia	HZPC	2	4	1	2	5	4	1	1			1	6	5	1	6	1			1	3	2	2	4

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt			Fiederblatt			Blütenstand										Knolle					
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättfiedern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häuflichkeit von Verzweigungen	Handlung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe		
EU	1	Capri	Bavaria-Saat	2	5	3	4	5	6	1	4			1	1	4	1	7	1	1	1	1	3	3	2	2	4	
EU	5	Captiva	Böhm	3	5	1	2	5	3	1	1			3	3	3	1	5	1	7				2	2	4		
EU		Capucine	Germicopa SAS																									
EU		Cara	Teagasc Oak Park																									
BSA	III b	Carlos	SAKA	1	4	1	3	7	6	1	3			1	8	8	2	6	1					2	4	2	2	
EU	6	Carolus	Coöperatie Agrico U.A.	1	3	6	3	5	6	3	1			7	7	5	5	6	6	1	8			3	4	2	3	4
EU	3	Carrera	HZPC	2	2	3	5	4	6	2	4			6	5	5	3	5	4					3	3	1	1	4
BSA	III b	Caruso	SAKA	2	6	1		6	5	1	5			1	7	6	1	5						2	3	2	2	4
BSA	IV a	Cascada	NORIKA	2	6	1	3	3	3	1	1			2	7	7	1	7	1					3	3	2	2	5
EU	2	Catania	Böhm	3	6	1	2	6	6	1	1			7	3	4	2	5	1					4	3	2	2	2
EU	5	Challenger	HZPC	2	5	2	4	6	6	1	2			1	6	5	1	6	1					4	3	2	2	3
EU	3	Charlotte	Wachtendorf	2	5	4		7	5	4	2			4	6	6	3	6	3					4	3	2	2	5
BSA	III a	Chenoa	Interseed	1	6	1	3	5	6	4	4			1	5	7	1	8	1					5	3	2	2	3
EU		Christel	Lange	3	6	2	4	4	5	1	1			5	5	4	3	4	1					2	4	2	2	5

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt			Fiederblatt			Blütenstand							Knolle						
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättfiedern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häutlichkeit von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfärbung	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
BSA	II a	Cilena	Nordkartoffel	2	4	1		5	6	2	3	2	5	1	4	5	1	6				5	3	2	2	4
EU	7	Clearwater Russet	Interseed	3	3	2	4	4	4	1	1		5	2	6	5	2	6	1	1		4	3	3	1	1
BSA	I a	Colette	Böhm	2	6	2	3	6	5	1	2	5	6	5	5	6	2	6	6	2	8	4	2	2	3	3
EU	1	Colomba	Plas	3	6	4	3	6	5	1	1		7	5	5	3	5	5	1			6	4	2	2	4
BSA	III a	Columbia	Böhm	1	4	3	4	5	4	3	4		4	2	7	5	2	5	1			7	3	2	2	4
BSA	III a	Concordia	Böhm	2	7	2	5	4	3	2	2	5	3	3	4	2	4	5	1			3	2	2	2	4
EU	7	Connect	Ijsselmeer polders BV	2	4	1	3	4	5	1	1			1		1						2	3	2	2	4
BSA	I a	Corinna	Böhm	1	3	3	3	5	5	1	2		3	2	3	3	4	1				3	2	2	2	4
EU		Coronada	Böhm	3	5	1	4	4	4	1	4		5	3	5	1	4	1				3	3	2	2	4
EU	6	Crisps4all	HZPC	2	6	3	3	6	4	1	1		5	8	7	3	7	1				3	4	2	2	3
EU	4	Dall	Ropta ZPC	1	4	3		5	5	2	4	3	5	5	3	3	5					3	3	2	2	4
BSA	III a	Damaris	Lange	2	6	1	2	3	4	1	4		3	4	4	2	4	1				3	3	1	1	3
BSA	III a	Danina	Böhm	1	5	3	3	5	5	2	4		4	3	5	2	3	1				4	3	2	2	4
EU	5	Darling	Danespo AS	2	4	2	2	8	5	2	1		4	6	5	2	5	1				4	3	2	2	4

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand							Knolle					
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häuflichkeit von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augenteile	Schalenfarbe	Farbe des Augengrundes	Fleischfarbe
EU	9	Dartiest	Semagri Holland	1	3	6	5	7	4	1		7	8	7	6	7	1				2	5	2	2	2	2
EU	5	Delphine	Lange	1	4	8	6	6	9	5	3	5	4	6	6	5	6				3	3	3	3	3	3
EU		Désirée	Lange	1	4	6	3	6	6	3	4	5	7	7	8	6	5	1	5	3	3	4	3	3	3	3
EU		Diamant	Freek Brands																							
EU	9	Dirigent	Darwinkel	1	3	4	3	5	1	1		5	8	7	3	8	1				1	5	2	2	5	5
BSA	III a	Ditta	Böhlm	1	4	1	6	5	2	6	3	4	4	4	1	5					4	3	2	2	4	4
BSA	II b	Django	Bavaria-Saat	1	4	2	3	5	2	3	4	5	2	2	1	6	1				3	5	2	2	1	1
EU	3	Donald	Averis	2	4	3	7	5	1	3	3	5	5	3	5	5					2	4	2	2	3	3
EU	3	Donata	Böhlm	1	4	1	4	7	1	1		1	8	6	1	6	1				4	3	2	2	3	3
BSA	III a	Dorett	Bavaria-Saat	1	3	3	2	5	2	3		7	5	7	4	5	1				2	4	2	2	5	5
EU		Edison	SAKA	3	5	3	2	5	3	1		7	8	6	3	7	2	7	4	4	4	4	2	2	3	3
EU		Edony	Germicopa SAS																							
EU	1	Eersteling	Brammer			3		7		5	1	3				1				4	1	2		3	3	
EU	4	EI Mundo	Van Rijn	3	4	7	3	4	2	1		8	8	7	8	6	8	1	7	3	3	2	2	2	3	3

BSA / EHS / EU	Refteigegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragsteller laut BSA	Pflanze			Blatt			Fiederblatt			Blütenstand							Knolle					
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattfiedern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häutlichkeit von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes
EU	7	Elaia	Germicopa SAS	2	4	1	2	8	6	1	1		4	8	7	1	7	1			1	7	2	2	1
BSA	III b	Eldena	Böhm	1	3	2		6	6	1	2		1	3	3	1	4	5	1	6	3	4	2	3	
BSA	II a	Eife	Nordkartoffel	2	5	1		5	5	2	5	6	1	4	5	1	6			2	3	2	2	4	
BSA	III a	Elise	Böhm	2	5	1	3	5	3	2	2		5	6	5	5	5	1	6	3	3	2	2	4	
EU	4	Emanuelle	HZPC	3	6	2	2	6	5	1	1		3	4	4	1	5	1		4	2	2	2	5	
BSA	III a	Emiliana	Böhm	1	3	2	4	3	5	1	9		7	6	4	3	4	1		3	3	2	2	5	
EU	4	Endeavour	IJsselmeer polders BV	2	5	4	3	6	6	3	1		4	7	6	3	6	1		2	4	2	2	4	
EU	6	Energie	Wildeboer	2	4	4	3	5	6	3	1		5	6	6	4	5	1		2	6	2	2	4	
EU	9	Eris	Station de Recherche Nord	1	6	2	4	5	5	2	2		3	7	8	2	7	3	1	7	6	2	2	2	
EHS		Erna	Martin Huber																						
BSA	IV a	Etana	Böhm	2	5	2	3	6	4	1	3		3	7	7	3	6	1	7	4	2	2	3		
BSA	III b	Eurodelta	Böhm	2	5	4	3	6	6	2	1		1	4	5	1	6	7	1	7	5	2	2		
EU	8	Euroflora	Böhm	2	4	4	4	5	7	3	1		5	8	6	5	7	8	1	8	6	2	4		
EU	9	Eurogrande	Böhm	2	4	6	2	8	7	3	1		6	7	6	5	6	1		1	6	2	2		

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand										Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häuflichkeit von Verzweigungen	Handwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augenleite	Schalentfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe	
BSA	II b	Europrima	Böhlm	2	4	1	3	7	6	1	2	6	5	1	4	3	3	1	3	1			2	5	2	2	3
BSA	IV b	Europura	Böhlm	2	4	4	4	6	7	3	2			4	6	6	3	4	6	3	8	2	4	2	2	2	
BSA	IV b	Euroresa	Böhlm	2	6	1	2	5	4	1	1			2	8	6	3	8	1			2	6	2	2	3	
EU	6	Eurostar	Van Rijn	1	4	5	3	7	5	3	5			6	7	6	3	5	1			4	4	2	2	3	
BSA	IV b	Eurostarch	Böhlm	1	3	1	3	6	5	1	5	6	5	4	7	7	2	7	1			2	4	2	2	1	
BSA	IV b	Eurotina	Böhlm	1	6	4	3	5	5	4	1			3	7	7	3	6	1			1	5	2	2	2	
EU	9	Eurotonda	Böhlm	2	5	3	3	6	7	1	1			5	7	6	2	7	1			2	5	1	1	2	
EU	9	Euroviva	Böhlm	3	4	3	3	7	5	1	1			1	6	5	1	6	1			1	5	1	2	3	
EU	4	Everest	Van Rijn	2	6	3	4		7	1	3			3	8	7	2	7				3	4	1	1	3	
BSA	III a	Exquisa	Fritbeck	2	5	1		6	5	1	4	3	5	1	7	5	1	5				5	3	2	2	4	
EU	5	Fabiola	Niederösterr. SB	2	5	7		6	5	7	3	5	7	5	8	5	7	5	6			3	2	3	3	4	
BSA	II a	Fabricia	Böhlm	2	5	2	5	3	3	1	5			5	4	5	1	6	1			2	3	2	2	4	
BSA	IV a	Fasan	NORIKI	2	5	2	3	6	5	2	2	6	6	5	7	7	2	6	1			2	4	2	2	3	
BSA	III b	Favola	Böhlm	2	5	2	3	6	4	2	2			1	7	7	1	5	1			3	4	2	2	3	

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt			Fiederblatt			Blütenstand								Knolle					
				Laubstruktur	Wuchstform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattflechern	Grütfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häuflichkeit von Verzweigungen	Randwelligung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfärbung	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
BSA	IV b	Festien	Feunekes	1	3	2	2	7	4	1	3		1	7	8	1	5	1			1	7	2	2	1	
BSA	I a	Filipa	Böhm	1	3	3	3	6	3	2	3										3	7	2	2	2	
BSA	I a	Finka	Böhm	2	5	1		7	5	1	3	4	5	4	4	2	6				3	3	2	4	4	
BSA	II a	Florentina	Böhm	1	4	2	2	5	4	2	4										3	4	2	3	3	
BSA	III a	Floridana	Böhm	1	6	2	3	7	4	1	4										3	5	2	2	3	
EU	7	Folva	Plantenyhedsna evnet	1	5	3		6	5	1	4	1	4	1	7	5	3	4	7		2	6	2	2	3	
EU	5	Fontane	Svalöf Weibull BV	2	5	4		6	6	2	3	6	6	3	5	5	3	5			3	5	2	4	4	
EU	3	Forza	Ijsselmeer polders BV	3	5	2	4	6	5	1	1				5	4	3	5	1		5	3	2	5	5	
BSA	II a	Franca	Böhm	2	6	1	2	8	4	1	4				2	4	2	5	1		2	3	2	2	4	
BSA	II a	Francis	Inerseed	1	3	4	2	7	5	1	3				4	5	3	5	1		4	4	2	1	2	
EU	6	Furta	Germicopa SAS	3	6	1	2	6	8	1	1				3	5	2	5	1		3	5	2	3	3	
BSA	II a	Gala	NORIKA	2	5	1		6	5	1	4	4	6								3	3	2	5	5	
EU	6	Gaya	Ijsselmeer polders BV	3	4	3	3	5	4	1	1				3	6	2	5	1		3	6	2	4	4	
EU	8	Georgina	Böhm	3	4	1	5	7	4	1	1				1	5	1	5	1		1	5	2	4	4	

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand								Knolle				
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augenfärbung	Schalenfärbung	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
BSA	I a	Geraldine	Böhmi	2	4	1	3	4	4	2	3				5	5	4	2	4			2	2	2	2	4
EU	7	Gerona	B. Schaap	3	4	1	3	6	6	1	1				4	5	5	2	2			2	3	2	2	5
EU	1	Glorietta	Böhmi	3	6	5	2	6	6	1	2				7	3	5	5	1			4	3	2	2	5
BSA	III b	Godzilla	Firbeck	2	5	1	3	5	4	1	2				2	7	7	2	6	1	8	2	7	2	2	3
BSA	II a	Goldmarie	Norika	1	3	1	5	3	6	2	5				2	6	4	1	6	1		4	2	2	2	4
EU	1	Gourmetessa	Firbeck	3	6	2	3	5	4	1	3				4	3	3	2	5	1		5	3	2	2	5
EU	5	Granada	SAKA	3	4	1	3	8	5	1	1				1	4	4	1	6	1		5	3	2	2	3
BSA	IV a	Granola	SAKA	2	4	2	4	7	5	2	3				4	6	5	1	5	4	1	4	2	2	2	4
BSA	II a	Gunda	Böhmi	2	4	3	2	7	5	1	5				5	7	6	4	6	2	7	3	4	2	2	3
EU	3	Gwenne	Germicopa SAS	2	5	1	3	6	4	1	5				1	4	6	1	6	1		5	3	2	2	4
EU	6	Hannibal	Station de Recherche Nord	2	5	1	1	8	4	1	7				3	5	6	1	5	1		1	5	2	2	1
EU		Hansa	Ebstorf-Rosche eG	2	5	1		6	5	2	3				5	7	5	2	5			3	4	2	2	3
BSA	IV b	Harrier	NORIKA	2	6	1	4	5	5	1	3				4	5	4	3	6	1		2	4	2	2	4
EU	5	Harry	Cullen Allen Ltd	2	5	3	3	6	5	1	1				4	5	4	4	6	4	7	2	2	1	2	3

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand								Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättchern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häuflichkeit von Verrachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augenleite	Schalentfarbe	Farbe des Augengrundes
BSA	III a	Heidemarie	Karsten Eilenberg	2	5	1	3	3	5	1	1										3	4	2	2	4
EHS		Heideniere	Karsten Eilenberg	2	4	1	2	5	4	1	2										6	2	2	2	4
BSA	IV a	Heiderot	Karsten Eilenberg	2	6	5	3	7	5	7	2										4	3	3	3	6
EU	6	Helios	SAKA	2	3	1	3	6	4	1	1										2	6	2	2	3
EU	5	Herbstgold	Niederöstr. SB	2	3	5	2	7	6	3	5										3	9	2	2	4
EU	5	Hermes	Niederöstr. SB	2	5	1		7	3	1	3										2	3	2	2	4
EU	5	Honorata	Böhln	2	5	3	3	6	6	1	3										2	6	1	1	3
BSA	e	Horizon	Higgins	1	5	1	5														1	7	2		
BSA	III a	Huckleberry Gold	Norika	2	5	6	4	6	6	7	4										4	8	4	5	4
BSA	IV b	Hydra	NORIKI	1	4	3	4	7	4	2	1										2	5	2	2	2
BSA	III a	Ikarus	NORIKI	1	4	3	3	5	7	1	3										3	7	2	2	4
EU	3	Innovator	HZPC	2	4	1		4	4	1	5										1	7	1	2	3
EU	1	Isabella	Böhln	2	5	1	4	4	5	1	4										6	3	4	2	5
BSA	III b	Islara	Böhln	2	6	1	2	4	5	1	3										2	5	2	2	2

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand								Knolle					
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Härte von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augenleite	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe	
BSA	II a	Ivetta	Böhmen	2	5	3	3	5	3	3	2	2		4	2	3	2	3	6	1	8	3	3	3	2	2	4
EU	3	Ivory Russet	HZPC	3	5	4	3	5	7	1	2	2		4	5	5	3	7	1	7	5	3	3	2	2	1	
EU	6	Janke	Kannegieter	1	3	4	2	7	7	1	1	1		6	8	7	3	6	1		4	3	3	2	2	4	
EU	8	Jasia	Niehoff	2	4	3		5	6	1	2	4	4	2	8	7	3	7			2	4	2	2	2	3	
BSA	IV a	Jelly	Böhmen	2	5	3	3	6	5	2	2	2		5	5	5	4	5	1		3	3	2	2	2	4	
BSA	IV b	Jonas	SAKA	2	5	1	3	6	4	1	2	2		2	5	5	1	6	1		2	4	2	2	2	1	
EU	6	Jubilat	SAKA	2	5	2	4	5	7	3	3	3		1	7	7	1	5	1	1	3	5	1	1	1	1	
BSA	III a	Jule	SAKA	2	5	1	2	5	5	1	3	3		4	4	6	3	6	1		3	3	2	2	2	4	
EU	3	Julinka	Sativa Kerkov	2	5	3	4	6	5	2	3	3		1	3	6	1	3	1	1	3	3	2	2	2	4	
BSA	III b	Jumbo	Bay. Pflanzenzüchtung es.	2	4	4	6	6	6	3	3	3	6	5	7	6	3	7			2	3	2	2	2	2	
EU	6	Jurata	Böhmen	3	5	1	3	7	5	1	3	3		5	5	5	6	5	3	1	3	3	2	2	2	4	
BSA	I a	Jutta	Bavaria-Saat	2	5	1	3	6	4	1	3	3		5	3	3	2	5	1		3	3	2	2	2	4	
BSA	III a	Juventa	Böhmen	2	4	4	3	5	5	3	3	3		5	5	6	4	5	7	1	8	3	2	2	2	4	
BSA	III a	Juventa	Böhmen	2	4	4	3	5	5	3	3	3		5	5	6	4	5	7	1	8	3	2	2	2	4	

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand										Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattfiedern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verzweigungen	Handwelligung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augenleite	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe	
BSA	I a	Juwel	Bavaria-Saat	1	6	2	3	7	5	1	2	5	5	5	5	3	5	4	1	7	3	3	2	2	4		
EU		Kardal	KARNA		5	2		8	7	1		3	7	1		1							2	2	1		
BSA	III a	Karella	Böhm	1	5	2	3	4	3	1	4					2	6	3	4	1	6	2	4	2	4		
BSA	II a	Karlina	NORIKA	2	6	2	3	6	5	1	3	6	6	2	2	5	1	6	4	1	7	2	4	2	3		
EU	6	Kaszub	Hodowia Ziemiaka	3	5	2	3	3	6	3	3	7	7	7	7	3	8	6	7	3	7	1	3	2	2		
BSA	II b	Kiebitz	NORIKA	1	4	1	4	3	4	1	4	2	5	2	2	6	3	1	7	1	7	2	4	2	4		
EU	5	King Russet	Ijsselmeer polders BV	2	4	3	3	5	7	2	1	4	8	4	4	7	6	2	7	2	7	4	4	2	1		
EU	4	KIS Siavnik	Kmetijski Institut Slovenije	2	6	1	5	7	4	1	5					1						3	3	2	3		
BSA	III a	Krone	Bavaria-Saat	2	5	1		5	5	3	4	4	6	6	6	4	3	6				3	3	2	4		
BSA	III b	Kuba	Niehoff	1	5	1		6	6	1	6	4	6	4	5	1	6	6	4	6	5	1	2	4	3		
BSA	IV b	Kuras	Böhm	2	6	2		5	6	2	3	5	6	6	6	6	2	6				2	4	2	2		
EU	3	La Vie	HZPC	3	6	1	4	5	4	1	1				3	4	4	1	4	1	4	4	3	2	5		
EU	4	Labadia	Van Rijn	2	4	2		7	4	1	3	3	4	5	6	5	6	2	6			3	4	2	3		
EU	3	Labelia	Ijsselmeer polders BV	3	5	7	3	6	5	6	1				7	4	5	6	4	8	1	7	4	3	4		

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand								Knolle				
				Laubstruktur	Wuchstform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verzweigungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
EU	3	Lady Amarilla	Meijer	3	6	3	4	6	4	2	1			3	1	6	1	5	1			4	3	2	2	5
EU	5	Lady Anna	Meijer	2	5	4	3	6	6	2	1			6	6	5	5	5	1			5	3	2	2	4
EU	2	Lady Britta	C. Meijer B.V.	3	5	3	5	6	6	1	1			7	7	6	4	6	1			2	4	2	2	4
EU		Lady Christl	Meijer		6	2		7	5	1		3	5	5	1	3	1	3	5			3		2	2	3
EU	2	Lady Claire	Meijer	3	5	2		6	4	2	4	4	4	2	3	3	1	5				3	4	2	2	3
EU	6	Lady Jane	C. Meijer B.V.	2	4	3	2	5	6	2	1			2	8	8	1	7	1	8		4	3	2	2	5
BSA	III b	Lady Rosetta	Strahmann	2	5	5		7	4	5	4	6	4	5	6	6	6	5	6			1	4	3	3	3
EU	5	Lanorma	T. Krijthe, PEIZE	2	5	3	6		5	3	4			4	5	5	3	5				3	3	1	1	3
EU	2	Laperla	Ijsselmeer polders BV	3	7	4	2	7	6	2	7			7	6	6	6	6	1	7		2	3	2	2	3
EU	4	Larissa	EUROPLANT	2	5	1	3	5	4	1	1			7	6	5	3	5	1			3	3	2	2	5
BSA	III a	Laura	Böhm	2	4	4	3	4	4	4	5	4	6	2	5	5	3	5	3	2		3	2	3	3	5
BSA	I a	Lea	SAKA	1	6	3	2	9	6	3	2			4	4	6	2	7	1			3	3	2	2	5
EU	5	Leonata KWS	Stet Holland B. V.	1	3	1	3	4	5	1	1			1	7	7	1	8	1			4	3	2	2	2
EU	2	Leoni	Ijsselmeer polders BV	3	6	3	3		6	1	4			4	3	6	3	6	5			3	4	1	1	4

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze		Blatt			Fiederblatt			Blütenstand									Knolle					
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blatfliedern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häuflichkeit von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentüte	Schalentfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
EU	6	Levante	Coöperatie Agrico U.A.	3	5	1	4	7	4	1	1		1	6	5	1	5	1			4	2	2	2	4	4
EU	3	Levinata KWS	Stet Holland B. V.	3	6	4	5	5	5	3	1		7	8	7	3	7	1			2	4	2	2	4	4
BSA	I a	Leyla	Nordkartoffel	2	7	1	4	5	4	1	3	5	7	3	4	1	5	3	1	5	3	3	2	2	4	4
EU	1	Liliana	Sativa Kerkov	3	5	3	3	4	4	4			1	1							2	3	2	2	4	4
BSA	III a	Lilly	SAKA	2	5	3	2	6	4	1	1		3	7	6	3	7	1			3	3	2	2	4	4
BSA	III a	Linda	Karsten Ellenberg	2	5	1	4	7	6	1	2		3	5	4	1	5	1			4	4	2	2	4	4
BSA	IV a	Linus	Norika	1	5	1	3	5	4	1	5		1	7	6	1	6	1			4	3	2	2	3	3
BSA	I a	Liora	NORIKA	1	6	1	4	7	4	1	1		1	6	7	1	7	1			3	3	2	2	5	5
BSA	II a	Lisana	Bavaria-Saat	1	4	1	3	5	5	1	3		3	5	6	2	6	1			3	4	2	2	4	4
BSA	III a	Loreen	NORIKA	2	6	1	2	7	4	1	2		1	6	7	1	5	1			3	4	2	2	4	4
EU	4	Loreley	Coöperatie Agrico U.A.	2	5	1	3	5	5	1	8		5	3	3	2	4	1			4	2	2	2	5	5
BSA	III a	Lotta	NORIKA	1	3	4	3	5	5	2	2		3	6	7	3	6	5	1	6	3	3	2	2	4	4
BSA	III a	Lubeca	Norika	1	5	5	2	6	5	7	2		2	6	7	5	6	4	1	6	4	3	3	2	4	4
EU	6	Lucilla	Böhm	3	4	1	3	5	4	1	1		3	6	5	1	7	1			2	4	2	2	4	4

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand						Knolle							
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattdrüsen	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augenleite	Schalenfarbe	Farbe des Augengrundes	Fleischfarbe	
BSA	II a	Ludimilla	SAKA	1	4	1	3	5	6	1	6	6	5	1	5	6	1	6	1			5	3	2	2	3	
BSA	III b	Lukas	SAKA	2	5	2	3	6	7	1	1			1	5	5	2	5	1				5	2	2	2	
EU	7	Lunarossa	Kweekbedrijf Smeenge	2	4	5	2	7	6	6	1			3	5	5	4	6	4	1			3	3	3	4	
EU	8	Luneba	Germicopa SAS	2	3	1	4	5	5	1	1			3	7	6	1	6	1				2	6	1	2	3
BSA	III a	Macarena	Niehoff	1	4	6	2	5	5	7	7			2	4	5	9	5	6	1			4	3	3	2	4
EU	4	Madeira	Dr. RJ Mansholt	3	5	1	4	3	5	1	2			1	5	4	1	6	1				3	4	2	2	4
EU	4	Madeleine	Dr. RJ Mansholt	2	5	1		5	3	1	3	6	3	2	4	5	2	5					3	4	2	2	4
EU	2	Madison	Dr. RJ Mansholt	3	6	1	3	5	6	1	1			8	7	6	3	7	7	1			1	5	2	2	2
EU	8	Madrid	Kannegieter	1	5	2	2	7	6	3	1			3	7	6	1	6	1				2	5	2	2	4
EU	1	Magda	VESA	3	6	1		7	4	1	3	4	5	1	3	4	1	5					2	3	2	2	4
EU	5	Malika	Mansholt	3	5	1	3	5	5	1	1			1	7	5	1	5	1				3	3	2	2	5
EU	3	Malvina	VSUZ	3	5	3	3	5	6	1	1			1	3	4	1	4	1				1	2	2	2	3
BSA	IV b	Mammut	Bavaria-Saat	1	4	2	2	8	6	3	2			5	7	7	3	5	5	1			3	5	2	2	3
BSA	II a	Marabel	Böhm	2	5	2	6	5	5	2	4	5	5	1	5	4	1	6					3	3	2	2	4

BSA / EHS / EU	Reitegrupppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand									Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattdütern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Vervachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augenleite	Schalentfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
EU	4	Marilyn	HZPC	3	6	1	6	6	1	3	1	4	3	5	4	2	4					5	4	2	2	3
BSA	III a	Mariola	Böhm	1	4	2	6	5	1	2			4	3	4	2	6	1			3	2	2	2	4	
BSA	II a	Marion	Böhm	1	5	3	6	6	3	2	2	5	5	6	3	4	1				3	3	2	1	2	
EU	4	Mariska	Mansholt	2	5	4	5	3	2	1			4	4	3	4	1				3	3	2	2	5	
EU	7	Markies	Weuthen	1	3	5	7	5	3	3	4	4	3	7	5	4	5				3	4	2	2	3	
BSA	III a	Marie	Böhm	1	4	3	7	3	3	1			4	7	6	4	1				3	3	2	2	5	
BSA	III a	Mary Ann	NORIKA	1	5	3	4	3	3	4			2	6	7	3	6	1			3	2	2	2	5	
EU	2	Marylou	Bunk	3	5	1	4	6	5	1	1		3	6	5	1	5	4	1	5	4	3	2	2	5	
BSA	I a	Mascha	Lange	1	3	4	4	6	4	2	7		2	4	4	2	4	3	1	6	3	2	2	2	4	
BSA	IV b	Maxi	Bay. Pflanzenzuchtgesellschaft	2	5	1	3	4	5	1	2	5	1	7	6	1	6	1			2	4	2	2	3	
BSA	IV b	Maxilla	NORIKA	2	5	1	6	4	1	3	4	4	4	5	4	2	5				2	4	2	2	4	
EU	1	Maya	Danespo A/S	3	6	1	4	4	4	1	3		1	2	3	1	4	1			2	3	2	2	4	
EU	5	Meera	Plantera B.V.	2	6	3	4	5	4	1	1		6	7	6	2	5	5	1	7	1	4	2	2	4	
EU	5	Megan	VSUZ	3	5	1	4	4	4	1	3		2	5	4	1	5	3	2	3	3	3	2	2	4	

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand							Knolle					
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattdornen	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häuflichkeit von Verzweigungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalentfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
EU	5	Meireska	Niederöstr. SB	1	3	7	5	7	7	9	2		3	6	7	5	4	7	1	8	3	4	3	3	3	3
BSA	III a	Meister	Fribbeck	1	6	3	3	6	6	1	8		3	5	6	2	5	1			4	4	2	1		
BSA	III a	Melanie	Böhm	1	3	3	3	6	3	2	3		3	7	7	3	7	1			4	3	2	2		
BSA	I a	Melissa	Böhm	2	6	1	3	5	3	1	2		1	4	4	1	5	1			2	2	2	4		
EU	6	Melody	Meijer	2	5	3		6	4	1	3		5	4	4	2	5	4			3	3	2	4		
BSA	III a	Merle	SAKA	2	6	2	3	5	4	1	4		2	4	5	2	5	1			3	3	2	5		
BSA	II a	Mia	Norika	2	7	2	3	6	4	1	3		3	2	2	2	4	1			2	3	2	5		
EU	1	Mikado	Danespo A/S	3	6	1	2	5	4	1	2		3	3	3	2	4	1			2	3	2	4		
EU		Miwa	Berding		6	1		5	5	1			4	6	3	2	5				3		2	4		
EU	4	Miranda	SAKA		3	1			5			1		5	1						3	3	2	4		
BSA	II b	Moa	NORIKA	2	5	1	5	3	5	1	2		3	4	4	3	4	1			3	4	2	3		
BSA	IV b	Mogli	Bay. Pflanzenzuchtgesellschaft	1	3	1	4	4	6	1	1		1	9	7	1	5	1			2	4	2	2		
EU	2	Monika	VESA	2	3	1		7	5	1	5		7	4	4	4	6				4	3	2	3		
EU	3	Monique	Böhm	3	5	1	4	3	4	1	3		1	4	4	1	5	1			4	2	2	5		

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand								Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattfiedern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verwachsungen	Handwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfärbung	Farbe des Augengrundes
EU	5	Mont Blanc	NORIKA	2	4	1	4	5	5	5	1	1	8	7	1	8	1	1			5	3	1	1	1
BSA	III a	Montana	Böhln	2	7	2	5	3	3	1	5		3	3	2	4	1			3	3	2	2	2	5
BSA	III a	Montis	Interseed	1	4	5	3	5	4	4	2	3	5	7	4	5	6	2	7			2	2	2	2
BSA	IV b	Moritz	Firibeck	2	5	1	4	4	6	2	5	1	4	4	1	5	1			1	5	2	2	2	3
BSA	III b	Mungo	Firibeck	2	6	1	5	3	5	1	1	6	5	3	1	4	1			3	4	2	2	2	1
EU	4	Musica	Meijer	3	6	1	3	6	4	1	5		1	4	1	4	1			4	3	2	2	2	5
EU	6	Nafida	Gerricopa SAS	3	5	6	4	6	6	4	1	5	8	7	6	6	1			7	7	2	3	3	3
EU	1	Nandina	Böhln	3	5	3	4	5	4	1	2	5	4	4	2	6	4	1	5	5	2	4	2	2	4
EU	5	Nandu	Norika	1	5	1	3	8	5	1	4	1	4	5	1	5	1			2	5	2	2	2	3
BSA	II a	Natalia	SAKA	1	5	1	2	5	2	1	5	3	3	3	2	5	6	1	5	3	3	2	1	2	2
EU	7	Navigator	HZPC	1	3	5	4	6	6	3	1	5	7	5	2	4	5	1	6	4	4	3	2	2	3
EU	5	Nena	Danespo A/S	2	6	3	5	5	3	1	2	3	5	4	1	4	1			3	4	2	2	2	4
BSA	II a	Nevadina	Böhln	2	5	1	4	8	7	1	3	1	3	5	1	6	1			3	3	2	1	2	2
BSA	III a	Nicola	Saatzucht Solltau-Bergen	2	5	2	7	7	5	3	4	4	5	4	1	5	5	1	5	5	2	4	2	2	5

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt			Fiederblatt			Blütenstand										Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verzweigungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
BSA	II a	Nixe	Norika	1	4	3	3	6	4	2	4			3	6	7	2	6	4	1	9	4	2	2	2	4
EU	4	Noblesse	HZPC	2	4	2	2	8	6	2	1			6	7	5	2	7	1			3	2	2	5	
EU		Nofy	Coöperatie Agrico U.A.	2	4	4	3	5	7	4	1			1	6	7	1	6	1			2	4	2	4	
EU	7	Normade	Maatschap	2	4	5	7	7	5	3	4	3	5	7	7	6	5	6	7			2	6	2	2	
BSA	IV b	Nordlicht	Norika	1	4	4	4	6	5	3	4			6	9	7	5	5	7	2	8	2	5	2	4	
EU	4	Norman	HZPC	3	5	3	4	5	5	3	2			6	7	7	3	6	5	2	7	2	5	2	4	
EU	7	Novano	Niehoff	2	3	5	4	6	5	3	1			5	7	5	3	5	1							
EU	5	Odett	Lange	3	6	1	4	5	3	1	1			1	3	3	1	5	1			3	3	2	5	
BSA	IV b	Odysseus	SAKA	2	5	2	2	8	6	3	3			6	6	7	3	7	1			2	4	2	4	
BSA	III a	Olivia	Böhm	2	6	1	3	5	5	1	1			1	6	5	1	4	1			3	2	2	2	
BSA	III a	Omega	Böhm	2	5	2		6	6	3	3	4	4	6	7	6	3	6	3			2	3	2	5	
BSA	III b	Opal	SAKA	1	5	3	3	7	5	2	5	7	4	5	7	5	6	6	6	1	7	1	5	2	3	
EU	5	Opera	HZPC	2	5	3	2	7	4	1	1			7	7	7	4	6	1			2	4	2	4	
EU	5	Orwell	Pepsico	2	5	4	2	3	5	3	1			5	4	5	7	7	6	2	6	2	2	2	3	

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand										Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verzweigungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalentfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe	
BSA	I a	Osira	Böhmi	2	5	3	2	5	4	2	1	3	6	2	6	5	3	4	5	2	8	1	6	2	2	3	
EU	2	Osiris	Lange	2	6	1	2	6	4	1	2	7	6	1	3	4	1	8	1			3	4	2	3		
EU	5	Otolia	Böhmi	2	5	3	1	6	6	3	2			3	3	4	2	6	4	1	4	3	5	2	4		
BSA	III a	Ottawa	Böhmi	2	5	1	3	8	5	1	2			5	7	6	4	5	6	1	8	3	3	2	3		
BSA	III b	Oxania	Lange	2	6	2	2	5	3	2	1			2	7	6	2	7	1			2	5	2	2		
EU	7	Palace	Cooperative Agrico U.A.	2	6	4	2	6	5	2	1			4	8	7	1	7	7	1	7	3	3	2	4		
BSA	III b	Papageno	SAKA	1	5	3	3	7	6	1	4			5	6	7	5	6	4	1	8	2	4	2	3		
BSA	I a	Paroli	Norika	1	7	4	3	3	5	1	2			4	5	5	3	7	1			3	3	2	4		
EU	5	Partner	NORIKA	2	5	1	3	3	7	1	1			1	3	5	1	4	1	1	1	2	6	2	1		
EU	8	Pelikan	NORIKA	2	5	2	3	5	5	2	1			3	6	5	2	5	1	1	1	2	4	2	3		
BSA	II a	Penni	NORIKA	2	5	1	3	5	4	1	3			1	3	4	1	5	1			2	3	2	4		
BSA	II a	Petra	Bavaria-Saat	1	5	1	2	6	5	1	2			1	7	6	1	7	1			4	3	2	4		
EU	5	Piccolo Star	Van Rijn	2	5	2		6	6	1	3			5	6	6	5	6				3	3	2	5		
BSA	IV b	Picus	NORIKA	1	5	1	2	6	4	1	2			2	6	4	1	4	1			2	4	2	2		

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt			Fiederblatt			Blütenstand							Knolle							
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattfiedern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häutlichkeit von Verwachsungen	Handwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augengrundes	Fleischfarbe	
BSA	III a	Pirol	NORIKA	2	6	2	3	4	3	2	5		2	5	6	1	5	2	3	5	2	3	2	2	3	2	4
EU	7	Plasent	Plas	2	5	3	3	6	5	2	1		4	6	5	3	6	6	1	7	2	6	2	2	2	2	4
EU	6	Plasettie	Plas	2	4	7	3	8	5	1	1		4	7	6	3	5	1			2	5	2	2	2	3	3
EU	8	Plasinka	Plas	3	6	1	7	6	7	5	5		4	5	4	5	1	5	3	3	4	5	4	5	4	5	5
EU	6	Plasstärke	Plas	2	5	6	2	6	7	5	1		4	7	6	5	7	7	3	7	4	6	2	2	2	3	3
EU		Platina	NORIKA		6	1		7	5	1		5	6	3	1						4	2	2	2	2	3	3
BSA	III a	Pocahontas	SAKA	1	5	3	2	7	4	2	2		5	6	7	3	6	1			3	3	2	2	2	4	4
BSA	III a	Polly	NORIKA	2	5	5	3	4	4	5	1		5	4	7	3	5	1			4	3	2	2	2	4	4
EU		Poseidon	Interseed	1	3	5	2	6	6	2	1		6	8	7	6	6	1	7	4	4	3	2	2	2	4	4
EU	2	Prada	ijsselmeer polders BV	3	6	1	1	6	5	1	6		3	4	4	1	5	4	6	4	4	3	2	2	2	4	4
EU	2	Premiere	Agrico	2	5	2		5	5	2	3		4	4	5	2	4			3	4	4	2	2	2	3	3
EU		Presto	Böhmi	3	5	2		8	4	2	2		5	2	4	2	4	4		2	3	2	2	2	2	4	4
EU	3	Primavera	Kannegieter	2	4	5	2	5	5	4	3		5	5	5	3	6	1		4	4	4	2	2	2	3	3
BSA	II b	Primus	NORIKA	2	5	1	2	7	4	1	2		3	5	5	2	7	5	7		4	2	2	2	2	2	2

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand							Knolle						
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augengrundes	Fleischfarbe	
EU		Princess	SAKA		5	1		6	5	2	6	5	1	5		4	1	4			3		2	2	5	2	5
BSA	II b	Priska	Böhm	2	4	2	2	5	4	1	5		3	4	4	4	5	4	1	7	2	2	4	2	4	2	4
EU	5	Privileg	Norika	3	5	3	4	5	4	2	1	3	7	1	6	1	7	2	3	5	4	4	2	4	2	4	4
BSA	II a	Purple pelisse	NORIKA	2	5	7	3	5	5	9	3	3	3	3	5	6	3	5	2	4	5	5	4	5	4	8	4
BSA	III a	Quarta	Böhm	1	4	1	3	5	5	1	5	3	7	3	5	2	5	1			3	4	2	3	4	4	4
BSA	II a	Queen Anne	SAKA	1	5	2	1	9	5	2	3	2	4	6	1	7	1	1			4	2	2	2	4	4	4
EU	6	Rainbow	S.A.R.L.	2	4	4	2	5	5	2	5	3	5	6	3	7	1	1			3	5	6	3	4	2	5
BSA	IV b	Rambo	Firbeck	2	3	4	4	6	6	3	1	3	7	6	2	5	1	1			2	7	6	2	5	2	4
BSA	III a	Ramona	Böhm	1	5	6	3	5	3	6	1	5	4	5	5	4	8	1	9		3	4	3	2	4	4	4
EU	4	Ramos	Van Rijn	2	6	3		6	6	1	4	3	6	4	3	4	4	4			4	4	3	2	2	3	3
EU	2	Ranomni	Coöperatie Agrico U.A.	3	6	1	3	5	5	1	1	3	3	3	1	6	3	1	3		4	3	2	2	4	4	4
EU	5	Red Anna	VESA	2	5	5		4	5	4	3	4	2	6	4	2	2			2	6	4	3	3	3	5	5
BSA	III a	Red Emmalie	Ellenberg	2	5	6	3	6	5	7	2	5	6	5	3	5	1			5	6	5	3	3	3	6	6
BSA	IV a	Red Fantasy	Böhm	1	3	5	3	5	3	5	7	4	3	4	5	4	7	1	6	3	4	4	3	2	3	5	5

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand							Knolle					
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häutlichkeit von Vervachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalentfarbe	Farbe des Augengrundes	Fleischfarbe
EU	4	Red Lady	SAKA	2	5	4	9					5	5	1							4	5	3	3	3	4
EU		Red Scarlett	HZPC	3	5	6	3	5	5	4	3	6	3	3	4	5	4				4	3	2	2	4	4
EU	1	Red Sonia	Böhmi	3	5	6	5	4	6	5	5			1	6	6	7	1	7		3	3	3	3	4	4
EU	6	Regina	Böhmi	3	4	1	4	4	5	1	1			1	5	5	1				3	3	2	2	5	5
EHS		Reichskanzler	Gündel																							
BSA	III a	Ricarda	Böhmi	1	5	7	6	4	9	4	4			5	6	8	4	6	1	8	3	5	3	2	1	1
BSA	II a	Rikea	Lange	1	6	1	6	5	1	3	5			3	3	3	4	1			3	4	2	2	3	3
BSA	III a	Rilana	Böhmi	2	6	3	4	5	1	2				7	5	5	5	1			3	3	2	2	4	4
BSA	I a	Rita	Bay. Pflanzenzucht es.	2	5	1	4	4	1	4	5			1	4	1	7	1			2	4	2	2	4	4
BSA	III b	Roberta	Saatzucht Rudolf Pohl	1	4	1	7	5	3	3	6			4	4	7	4				2	4	2	2	3	3
BSA	II a	Rodriga	Uniplanta	2	4	3	5	6	3	2	5			6	6	7	5	7			3	3	3	3	3	3
BSA	III a	Rosan	NORIKA	2	6	6	6	5	7	2				3	6	6	6	4	1	7	3	3	4	2	4	4
BSA	I a	Rosara	SAKA	2	5	2	7	5	4	2				4	3	4	5	1	8		4	3	3	3	4	4
EU	7	Royal	Landbrugets Kartoffelfond	3	5	2	5	6	2	1				3	1	3	2	4	1	3	3	5	2	2	4	4

BSA / EHS / EU	Regiegruppe / Referenzpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt			Fiederblatt			Blütenstand										Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verzweigungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
EU	5	Rumba	Böhmi	2	4	2	3	5	4	1	1		1	8	6	6	1	6	1			3	4	2	2	4
EU		Russet Burbank	EUROPLANT	2	5	5		1	5	3		7		3							3		2	2	1	
EU	4	Sagitta	HZPC	2	5	2			6	1			7	5	5	3	6	5			3	3	1	1	4	
BSA	I a	Salome	NORIKI	2	5	2		6	5	2	3	4	6	6	6	2	6	6			2	3	2	2	4	
BSA	III a	Samoa	NORIKI	1	5	1	3	6	4	1	3		1	7	8	1	7	1			3	3	2	2	5	
EU	6	San Francisco	Stoos	2	5	5	5	7	3	3	1		5	7	6	3	6	4			3	6	2	2	1	
BSA	III a	Sandra	Bavaria-Saat	1	5	5	3	6	3	6	3		4	5	5	6	6	5			4	5	1	2	4	
EU	1	Sanibel	Stoos	3	5	5	3	5	6	5	3		6	3	4	4	6	5			6	3	1	3	3	
EU	3	Sanjava	Bavaria-Saat	2	4	1	3	6	4	1	1		3	5	5	2	4	3			3	5	1	2	3	
EU	4	Santera	Stet Holland B. V.	2	4	1	2	5	6	1	1		3	3	3	1	5	1			4	2	2	2	5	
BSA	III a	Saphia	Lange	2	4	3	3	6	5	1	1		2	5	6	2	5	1			4	3	2	2	3	
EU	9	Saprodi	Semagri Holland	3	4	1	5	7	3	1	1		1	7	5	1	7	1			2	5	2	2	3	
BSA	IV a	Saratoga Russet	Böhmi	2	5	2	3	6	5	2	4		6	6	7	5	7	1			3	3	2	2	3	
EU	8	Sarion	Semagri Holland	1	3	6	3	5	6	4	1		7	8	6	6	6	1			1	6	2	2	4	

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt			Fiederblatt			Blütenstand										Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättletern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
EU	9	Sarpo Mira	SARPO KFT	2	3	9	7					3	5	5	7	5						5	3	2	1	1
EU	4	Sassy	Germicopa SAS	2	4	4		5	3			6	6	6	3	6						1	5	2	2	3
EU	4	Satellite	Van Rijn	2	5	2	5	5	3	2	4	3	4	5	3	6						2	5	2	2	3
BSA	III a	Satina	SAKA	2	5	2	6	5	2	3	4	1	6	5	1	5						2	3	2	2	4
BSA	IV a	Saturna	Strahmann	2	5	4	4	4	3	5	6	7	7	6	5	6						2	5	2	2	3
EU	6	Sava	Landbrugets Kartoffelfond																							
EU	8	Scala	Sloots	2	3	3	4	7	1	6	1	3	5	5	3	5						1	7	2	2	3
EU	8	Scarlet	Semagri Holland	3	5	3	4	6	1	6	1	3	8	7	4	7						4	4	2	2	4
EHS		Schwarz Blaue Frankensalade	Förderverein S.B. Frankenw.																							
BSA	III a	Selma	Bavaria-Saat	2	5	1	3	4	5	1	4	1	6	8	1	7						4	3	2	2	4
EU	8	Senata	Sloots	2	4	3	3	8	5	1	1	3	6	5	3	5						1	6	2	2	1
EU	5	Senna	Landbrugets Kartoffelfond	2	4	6	4	5	3	1	1	3	7	6	5	6						3	4	3	3	4
BSA	II a	Seratina	Lange	2	7	1	3	5	5	1	3	2	2	2	2	3						4	4	2	2	3
EU	8	Sereno	Sloots	3	4	1	5	7	4	1	1	1	6	5	1	5						1	6	1	2	3

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand										Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe	
EU	7	Seresta	Sloots	1	4	5		5	6	3			5	6	6	5	6					1	7	2	2	3	
EU	9	Serum Star	Semagri Holland	2	3	3	2	6	8	3	1		6	6	5	3	6	4	2	6		1	5	2	2	1	
BSA	IV a	Sevim	Bavaria-Saat	1	3	2	2	7	4	2	3		3	6	7	3	6	3	1	6		2	4	2	2	4	
EU	4	SH C 1010	Stet Holland B. V.	2	6	1	4	7	6	1	1		6	7	7	2	6	5	1	7		2	4	2	2	4	
EU		Sieglinde	Böhmi	2	6	1		5	5	2	3		6	4	4	3	5					4	4	2	2	3	
EU	8	Signum	Schilt	2	4	3		5	7	2	3		6	4	3	7	4	7	7			2	5	2	2	3	
BSA	III a	Simonetta	Böhmi	1	4	4	4	3	4	2	4		4	5	5	4	5	1				4	3	2	2	5	
EU	9	Simphony	Sloots	1	3	3	2	5	7	1	1		3	8	7	2	7	1				2	5	2	2	2	
BSA	III b	Sinatra	SAKA	2	5	1	3	4	3	1	1		1	9	7	1	6	1				2	4	2	2	1	
EU	2	Sinora	Weuthen	2	5	4		6	6	2	5		7	5	5	4	5					2	5	2	2	3	
BSA	II a	Sissi	Bavaria-Saat	2	5	1	3	5	4	1	4		3	6	5	1	6	4	1	6		4	2	2	2	5	
EU	9	Skawa	Niehoff	2	3	5	2	7	7	3	3		2	7	5	1	7	3	3	7		1	3	2	2	2	
EU	8	Skonto	Niehoff	2	7	1		5	3	1	1		2	7	5	1	6	3				3	7	2	2	4	
EU	7	Smaragd	Sloots	2	4	6		5	6	3	3		5	7	7	6	7	4	3			5	7	2	2	3	

BSA / EHS / EU	Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand							Knolle						
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattfiedern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verzweigungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augengrundes	Fleischfarbe	
EU	9	Sofista	Stoits	2	5	3		7	4	2	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	3	6	2	2	2	2
BSA	III a	Solara	Nordkartoffel	2	4	1	4	2	5	1	3	3	5	4	7	4	4	1	6	2	2	3	4	2	2	4	4
EU	7	Solen	France	1	4	5	3	7	6	3	1			4	6	4	4	7	8	2	9	3	6	2	2	4	4
BSA	I a	Solist	NORIKA	2	7	1	4	5	4	1	4			2	3	1	2	3	5	1		2	4	2	2	3	3
EU	2	Solo	Bavaria-Saat	2	5	5	3	4	6	4	4			7	5	1	4	5	1	8		3	3	2	2	4	4
BSA	III b	Sommergold	Firbeck	2	4	1	4	4	5	1	2	4	4	3	6	4	1	4	1			2	6	2	2	3	3
BSA	III a	Soraya	NORIKA	2	6	3	2	7	5	1	3	5	6	3	4	4	2	5	1			3	3	2	2	4	4
BSA	III b	Sorentina	Böhmi	1	4	2	4	5	4	1	3			4	4	7	3	6	1			4	4	2	2	3	3
EU	6	Spineta	VSUZ	2	4	7	3	6	7	7	2			2	5	4	4	2	1			2	5	3	2	5	5
EU	9	Sprinter	Semagri Holland	2	4	4	2	6	8	3	1			5	8	7	3	7	1			1	8	5	2	3	3
EU	1	Spunta	Lange						7						3								5	2		3	3
BSA	III b	Stärkeprofi	Firbeck	1	4	2	3	6	6	1	3	4	4	2	7	6	1	4	1			2	6	2	2	1	1
EU	9	Stayer	SW Seed	2	4	2	2	6	6	1	1			1	7	7	1	6	1			1	6	2	2	3	3
BSA	I a	Stefanie	Lange	2	6	1	2	6	5	1	4	6	7	4	6	7	3	7	4	1		4	6	3	2	2	3

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt			Fiederblatt			Blütenstand									Knolle					
			Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häuflichkeit von Verzweigungen	Handwellig	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe	
EU	8		2	4	4	4	6	6	1	1		4	7	6	4	7	1				2	7	2	2	2	2
EU	1		3	5	1	2	6	6	1	1		1	4	5	1	7	1				2	3	2	2	2	4
EU	1		3	6	1	3	4	5	1	1		1	2	3	1	7	1				4	3	2	2	2	5
EU	9		1	3	5	4	7	6	3	1		5	7	6	4	6	1				1	5	2	2	2	1
EU	2		2	5	1	3	5	5	1	3		1	5	6	1	6	1	1	1	1	3	2	2	2	2	3
BSA	III a		2	5	3	3	7	4	2	2		3	4	5	3	6	3	1	7	7	3	3	2	2	2	4
EU	7		2	4	2	5	4	5	1	1		5	6	5	3	6	6	1	7	7	3	4	2	2	2	4
BSA	III a		2	4	2	3	5	4	1	2		1	6	5	1	6	1				4	2	2	2	2	5
EU	1		3	5	1	5	5	4	1	1		1	4	4	1	6	1				5	2	2	2	2	4
BSA	II b		2	6	4	3	5	5	3	5		5	5	4	3	5	5	3	8	8	2	4	2	2	2	3
BSA	III a		1	4	3	2	6	5	1	2		2	4	4	1	4	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3
BSA	IV b		2	5	1	3	7	6	2	2		3	5	6	1	5	1				2	4	2	2	2	3
EU	5		2	4	3	4	6	6	1	1		5	6	5	5	6	1				2	6	2	2	2	3
BSA	I b		2	6	1	3	3	4	1	3		1	2	3	1	5	1				2	5	2	2	2	2

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand								Knolle					
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verzweigungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfärbung	Farbe des Augengrundes	Fleischfarbe	
BSA	III a	Tessa	Norika	1	6	4	4	5	4	2	2			3	5	6	4	5	3	1	6	3	3	2	3	2	3
EU	1	Thalessa	Böhmi	2	4	2	5	6	7	1	1			3	7	5	1	6	1			2	4	2	2	3	
BSA	III a	Theresa	Böhmi	1	4	1	4	5	5	1	3			1	4	4	1	4	1			3	3	2	2	4	
EU	9	Thor	Landbrugets Kartoffelfond	2	4	4	3	6	6	3	1			2	7	5	1	5	1			2	4	2	2	2	
EU	6	Tilbury	Germicopa SAS	1	5	2	2	7	5	2	3			4	5	6	4	6	1	7		4	5	2	2	2	
BSA	II b	Toccata	Böhmi	2	4	1		7	5	2	2			4	6	5	1	6				1	6	2	2	1	
BSA	III a	Tokio	Norika	1	6	1	2	6	4	1	4			1	2	3	1	3	1			1	2	2	2	3	
BSA	II b	Tomensa	Nordkartoffel	1	4	3	3	6	4	2	3			5	8	6	4	7	1			5	6	2	2	2	
BSA	III a	Torenia	Böhmi	1	3	2	3	5	3	2	7			4	5	5	2	5	1			4	3	2	2	4	
EU	6	Tosca	Niederöstr. SB	1	4	3	5	5	5	3	5			5	7	5	3	7				3	3	2	2	4	
BSA	III a	Toscana	SAKA	2	5	4	2	4	6	2	4			6	4	4	4	6	1			6	4	2	2	4	
EU		Trabant	Niederöstr. SB	2	5	1	4	7	5	1	1			1	9	7	1	5	1	1		1	2	2	2	3	
BSA	III b	Transit	NORIKA	1	3	1	3	5	4	1	3			3	4	4	1	5	1			1	4	2	2	2	
BSA	III a	Travis	Interseed	1	3	3	3	7	5	1	2			1	5	6	1	7	1			1	5	2	2	3	

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Antragssteller laut BSA	Sorte	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand									Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittrippe d. Oberseite	Häuflichkeit von Verzweigungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augengrundes	Fleischfarbe
EU	5		Triple7	2	4	1	2	8	4	1	1			3	8	6	1	5	1			2	5	2	2	3
BSA	IV b		Triton	1	5	1	4	5	5	1	5			4	7	5	2	5	1	7	2	5	2	2	3	
EU	3		Tucan	2	4	1		7	5	3	3	4	4	1	6	5	1	5			3	4	2	2	3	
EU	3		Twister	2	3	2	4	6	4	2	3			4	5	5	1	6	2	6	2	3	2	2	4	
EU	5		Ultra	1	5	4	4		6	6	3			3	5	5	2	6			4	3	1	1	3	
BSA	III a		Joris	1	3	2	2	6	5	1	3			2	6	7	1	7	1		2	4	2	2	3	
BSA	II a		Curtis	1	5	1	3	5	5	1	3			4	6	7	2	6	1		3	4	2	2	3	
BSA	II a		Auris	1	5	4	3	5	5	5	2			6	5	5	4	5	5	7	4	2	2	2	3	
BSA	II a		Wanda	1	5	5	3	7	4	7	2			5	4	6	7	6	5	7	3	4	6	3	3	
BSA	III a		Coco	2	5	1	2	4	4	1	3			1	6	5	1	6	1		3	3	2	2	4	
BSA	II a		Smilla	2	5	2	2	7	3	3	2			3	2	3	3	4	4	1	3	3	2	2	4	
BSA	III b		Kimi	2	5	1	3	6	7	1	2			1	5	5	1	5	1		2	4	2	2	3	
BSA	III b		Marabou	1	4	1	2	8	3	1	2			1	6	5	1	4	1		3	3	2	2	2	
BSA	II a		Jola	2	6	1	4	3	4	1	2			1	2	2	1	3	1		3	2	2	2	5	

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand								Knolle				
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattadern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verzweigungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalentfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischarbe
BSA	III a	Alcedo	NORIKA	2	7	2	5	3	4	2	1			4	6	6	3	6	5	1	8	2	5	2	2	3
BSA	III a	Baltic Blue	NORIKA	2	5	8	4	5	5	8	3			3	7	6	6	5	7	3	4	3	5	8	4	8
BSA	III a	Berist	Firbeck	1	4	3	3	5	4	1	2			4	2	3	2	5	1			3	4	3	2	4
BSA	III a	Melia	Forka	2	5	4	3	7	5	2	3			5	7	7	4	6	4	1	7	3	2	2	2	4
BSA	IV a	Angelina	Böhlm	2	5	3	2	6	5	1	3			2	7	5	3	5	6	2	6	1	3	2	2	5
BSA	II a	Cordula	Böhlm	1	5	3	3	5	4	2	2			7	7	8	8	6	6	1	7	2	3	2	2	4
BSA	III a	Kerren	Böhlm	2	5	3	2	6	3	2	4			6	7	7	4	7	1			4	4	2	2	1
BSA	IV a	Ina	Böhlm	1	5	4	4	5	6	2	2			6	8	6	6	6	7	1	8	2	4	2	2	4
BSA	IV a	Theda	Böhlm	1	4	3	1	7	5	1	2			5	5	7	4	6	1			4	2	2	2	4
BSA	II a	Millenia	Böhlm	2	6	2	2	6	5	1	4			5	3	3	5	4	1			4	2	2	2	4
EU	5	Punchy	Germicopa SAS	2	6	2	2	7	5	3	2			4	4	6	2	6	1			2	4	2	2	3
EU	6	Astra	Danespo A/S	3	5	3	4	4	7	2	1			7	8	7	5	7	1			2	5	2	2	3
EU	7	Falcon	Danespo A/S	3	6	1	4	5	4	2	1			5	8	6	3	6	3	1	4	2	6	2	2	4
EU	7	Tokai	Danespo A/S	2	3	1	3	6	5	1	1			5	8	7	3	6	1			4	4	2	2	4

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand							Knolle					
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättledern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verzweigungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe
EU	7	Napoleon	Coöperative Agrico U.A.	2	4	4	3	5	6	3	1			5	8	7	4	8	1			2	5	2	2	4
EU	2	Morris	HZPC	3	6	3	4	5	6	1	1			3	4	4	1	5	1			3	3	2	2	3
EU	5	Lady Alicia	Meller	3	7	1	2	7	4	1	1			1	7	7	1	7	1			2	5	1	2	4
EU	7	Aletta	Averis	1	3	3	5	5	7	1	1			7	7	7	6	7	7	3	8	1	6	2	2	2
EU	9	Ebexa	Averis	1	3	3	3	6	7	2	1			1	8	7	1	7	2	2	2	1	7	2	2	3
EU	8	BMC	Averis	1	3	5	4	8	7	3	1			6	9	7	5	6	1			1	5	2	1	2
EU	8	Amarock	Averis	1	4	5	4	5	6	3	1			3	8	8	1	6	1			2	5	1	2	2
EU	8	Avenger	Averis	2	3	1	3	6	5	1	1			3	8	6	1	6	4	3	7	2	4	1	2	2
BSA	III a	Uta	Bavaria-Saat	1	4	3	3	6	3	1	2			4	5	6	2	6	3	1	7	3	3	2	2	4
EU	3	Valery	Böhlm	3	5	6	3	4	6	6	3			5	4	4	6	5	7	1	8	4	3	3	3	5
EU		Valetta	SAKA	2	5	3		8	5	4	3			7	2	5	5	7	7			4	3	2	2	4
EU	6	Valfi	Bramborarsky	2	5	9		5	7	9	3			7	9	5	9	5	7			3	6	5	4	9
BSA	III b	Varuna	Böhlm	2	5	1	3	5	5	1	3				1		1					2	5	2	2	2
BSA	II a	Venezia	Böhlm	2	3	3	3	5	5	1	5			4	2	2	1	3	1			4	2	2	2	4

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt			Blütenstand										Knolle			
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blattdrüsen	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häufigkeit von Verzweigungen	Handwelligung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augenlefe	Schalenfärbung	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe	
BSA	III b	Ventana	Böhlm	1	6	4	4	6	7	2	4		3	7	6	3	5	1			1	6	2	4	3		
EU	5	Ventura	SAKA	1	4	2		7	6	2	2	4	1	6	5	1	5			2	2	2	2	5			
BSA	III b	Verdi	Uniplanta	2	4	3	2	8	4	2	3	5	3	7	6	2	7	4	2	7	1	5	2	2			
EU	6	Vermont	Averis	2	4	3	2	6	6	3	1		5	7	6	3	5	1		1	6	2	2	3			
EU	4	Victoria	HZPC	1	3	3		6	6	2	6	3	4	6	6	2	6			4	3	2	2	4			
BSA	II a	Vindika	Böhlm	2	5	4	3	6	5	2	1		5	6	5	5	5	1	6	4	2	2	2	5			
BSA	I a	Vineta	Böhlm	2	6	1	2	5	3	1	3	4	1	4	3	1	4	1		2	4	2	2	3			
BSA	IV a	Violetta	Eilenberg	2	5	7	3	7	5	9	3		2	4	3	2	5	3	7	5	3	5	4	8			
BSA	IV a	Virginia	Böhlm	1	4	3	2	5	5	3	4		5	7	6	3	5	1		3	3	2	1	2			
EU	1	Vitabella	Van Rijn	3	6	5	2	6	7	1	2		4	4	4	3	5	6	1	7	3	4	2	4			
BSA	II a	Vitus	NORIKA	2	6	1	3	3	4	1	3		1	1		1				4	3	2	2	1			
BSA	II b	Vivat	Bavaria-Saat	1	5	2	3	6	3	1	2		3	4	4	3	5	3	1	6	3	4	2	3			
EU	2	Viviana	Böhlm	2	5	2	3	3	3	2	3		5	3	4	3	5	5	1	5	2	3	2	3			
EHS		Vogtländische Blaue	Gündel																								

BSA / EHS / EU	Reifegruppe / Reifezeitpunkt bei EU-Sorten	Sorte	Antragssteller laut BSA	Pflanze			Blatt				Fiederblatt		Blütenstand										Knolle				
				Laubstruktur	Wuchsform	Stengel Anthocyanfärbung	Offenheit	Vorhandensein von sek. Blättelern	Grünfärbung	Anthocyanfärbung an der Mittelrippe d. Oberseite	Häuflichkeit von Verwachsungen	Randwellung	Glanz der Oberseite	Anthocyanfärbung der Knospe	Blütenhäufigkeit	Größe des Blütenstands	Anthocyanfärbung am Blütenstiel	Größe der Krone	Intensität d. Anthocyanfärbung an d. Innenseite der Blütenkrone	Blauanteil der Anthocyanfärbung an der Innenseite	Ausdehnung d. Anthocyanfärbung an der Innenseite	Form	Augentiefe	Schalenfarbe	Farbe des Augenrundes	Fleischfarbe	
EU	5	VR 808	Van Rijn	3	6	3	3	4	3	1		7	7	7	3	7	5	3	5	2	2	4	2	2	4	2	4
BSA	II a	Wega	NORIKA	2	4	2	2	5	1	3	4	6	1	5	6	1	7	1		3	2	2	2	2	5	3	5
BSA	III a	Wendy	NORIKA	1	5	1	4	3	1	4		1	5	5	1	4	1			3	3	3	2	2	4	3	4
EU	7	Westamyi	VESA	2	5	1		4	1	3	9	5	1	6	5	1	5	5		2	4	2	4	2	4	2	4
EU	9	Wisent	Wildeboer	2	4	2		6	2	3	2	5	3	8	7	3	8			2	2	2	2	2	3	2	3
EU	9	Wotan	Landbrugets Kartoffelfond	3	4	6	4	7	5	1		6	7	5	6	5	6	1	7	1	5	3	3	3	2	2	2
EU	7	Xerxes	Niederöster. SB	2	4	2	4	7	2	2		4	7	3	3	6	5	2	4	2	4	2	4	2	1	1	1
EU	9	Ydun	NSP Teterow	2	4	3	3	6	7	3	1	8	8	7	4	6	1			2	7	2	2	2	3	2	3
BSA	I a	Zorba	Stöver	2	4	1	2	7	7	1	4	7	7	6	6	1	5	1		5	3	2	2	2	3	2	3
EU	5	Zuzanna	EUROPLANT	2	7	1	3	7	6	1	3	5	6	5	5	1	7	1	1	2	5	2	2	2	3	2	3

BSA = Bundessortenamt, d. h. in Deutschland geprüfte und zugelassene Sorte
EU = EU-Sorte, d. h. anerkennungsfähige Sorten nach § 55 Saatgutverkehrsgesetz
EHS = Erhaltungssorte