

Plantes
Agroscope Transfer | N° 164 / 2017



Rapport essais préliminaires nouvelles variétés de pommes de terre 2016

Bericht über die Vorversuche mit neuen Kartoffelsorten 2016

Auteurs

R. Schwaerzel, T. Ballmer, J.-M. Torche et Ch. Vetterli, Agroscope



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope

Impressum

Éditeur:	Agroscope Route de Duillier 50, Case postale 1012 1260 Nyon 1 www.agroscope.ch
Renseignements:	jean-marie.torche@agroscope.admin.ch
Rédaction:	Jean-Marie Torche
Copyright:	© Agroscope 2017
ISSN:	2296-7222 (print) 2296-7230 (online)

Table des matières

Conditions de production	4
Produktionsbedingungen	4
Essais préliminaires	5
Vorversuche mit neuen Kartoffelzüchtungen	7
A. Essai préliminaire 1^{ère} année d'essai / Vorversuche im 1. Jahr der Prüfung	9
Descriptions des tubercules / Beschreibung der Knollenform	16
Observations complémentaires / Ergänzende Beobachtungen	20
B. Essai préliminaire 2^{ème} année d'essai / Vorversuche im 2. Jahr der Prüfung	23
Descriptions des tubercules / Beschreibung der Knollenform	38
Observations complémentaires / Ergänzende Beobachtungen	42

Conditions de production

Les conditions de plantation n'étaient pas faciles dans des sols plutôt frais et très compactés. Les précipitations abondantes en début de végétation ont provoqué de l'asphyxie et la perte totale dans des zones vulnérables de quelques champs. La lutte contre le mildiou était particulièrement difficile. La pression de cette maladie était très forte et les interventions de lutte dans les sols gorgés d'eau parfois impossible. Grâce à une gamme de fongicides performants, de nombreux champs ont pu être sauvés. Ensuite et particulièrement dès le 20 juin, une augmentation très rapide des températures caniculaires ont mis à l'épreuve les cultures de pommes de terre ce qui a provoqué des crevasses sur des tubercules. Les variétés Lady Christl, Lady Felicia et Agria se sont montrées assez sensibles. Les régions non irrigables ont particulièrement souffert par l'énorme déficit hydrique. Quelques variétés ont réagi par le regerbage dans le sol ou par la formation d'une nouvelle génération. Agria, Bintje, Victoria, Annabelle et Erika sont plus sensibles. Une autre conséquence de cet été caniculaire est le faible tonnage et la forte proportion de petits tubercules. La dormance des lots durant la période de conservation est ainsi plus courte qu'en année normale.

Produktionsbedingungen

Die Pflanzbedingungen waren schwierig, da die Böden eher kalt und sehr verdichtet waren. Die heftigen Niederschläge zu Beginn der Vegetationsperiode führten zu Erstickung und sogar zu Totalverlusten auf einigen Feldern. Die Bekämpfung der Kraut- und Knollenfäule erwies sich als besonders schwierig. Der Krankheitsdruck war sehr hoch, und die Fungizidspritzungen in den durchnässten Böden waren manchmal unmöglich. Dank verschiedenen effizienten Fungiziden konnten viele Felder trotzdem gerettet werden. Danach, und insbesondere ab dem 20. Juni, machte das rasche Eintreten der Hitze den Kartoffelkulturen zu schaffen und verursachte Wachstumsrisse auf den Knollen. Die Sorten Lady Christl, Lady Felicia und Agria wurden besonders betroffen. Regionen, in welchen nicht bewässert werden konnte, litten besonders unter dem riesigen Wasserdefizit. Einige Sorten reagierten durch erneutes Keimen im Boden oder durch Bildung einer neuen Generation. Agria, Bintje, Victoria, Annabelle und Erika sind anfällig. Eine andere Auswirkung des Hitzesommers waren die kleinen Erntemengen und der grosse Anteil an kleinen Knollen. Viele Posten zeigten während der Lagerungszeit eine kürzere Keimruhe als üblich.

Essais préliminaires

Les essais préliminaires s'étendent sur deux ans, dans les sites suivants :

Agroscope Reckenholz	(440 m)
Agroscope Changins	(435 m)
La Frêtaz/Bullet	(1200 m)

Dispositif expérimental

1^{ère} année : 2 répétitions de 50 plants par variété = 25 m² au total. Maran, seulement 50 plants (virus ABC). En 1^{ère} année, les plants proviennent de l'obtenteur.

2^{ème} année : 2 répétitions de 50 plants par variété = 25 m² au total, issus de la descendance de la 1^{ère} année.

Interprétation

Les appréciations au champ, ainsi que le rendement, le taux d'amidon, le calibrage, la forme, les défauts des tubercules et le type culinaire sont réalisés par les deux Stations. En plus, Zurich-Reckenholz détermine les aptitudes à la transformation (chips et frites). Changins teste les virus des plants, rassemble et interprète tous les résultats, à l'exception des examens technologiques.

Signification des résultats

Note 1	=	très peu sensible, très précoce, stolons courts, pas de germe, etc.
Note 5	=	moyen
Note 9	=	très sensible, très tardif, stolons longs, germes très longs, etc.

1. **Plantes virosées :** pourcentage de plantes avec des symptômes d'enroulement et de mosaïques graves.
2. **Rendement :** en plaine = moyenne des essais de Reckenholz et Changins.
En montagne = essais de La Frêtaz.
3. **Amidon en pour-cent et rendement :** la détermination est réalisée selon la méthode densimétrique et la table de conversion Scheele, Svensson et Rasmusson et la balance Mettler. Pour la répartition - plaine et montagne - voir sous rendement.
4. **Petits tubercules :** taux du poids des tubercules de calibres < 42,5 mm, maille carrée.
Rendements moyens de tous les lieux d'expérimentation.
5. **Forme des tubercules :** le contrôle est effectué sur 100 tubercules par variété et par provenance, avec les critères suivants :
Aspect général : régulier, marchand, difforme
Forme : rond, oblong court, oblong, long, arrondi, aplati, éventuellement claviforme, piriforme ou réniforme
Yeux (position) : superficiels, mi-superficiels, mi-profonds, profonds.
Arcades : peu, moyennement ou fortement apparentes
Ombilic : superficiel, mi-profond, profond, proéminent, légèrement proéminent.
Couleur et aspect de la peau.
Couleur de la chair.

6. Attaque de maladies sur les tubercules (par exemple, mildiou, gales, taches de rouille et taches grises, etc.).

L'évaluation des maladies se fait au cours de l'hiver sur 100 tubercules par variété et provenance. Les maladies sont indiquées en pour-cent des tubercules atteints et leur importance est exprimée par un indice. L'indice est calculé selon l'intensité de l'attaque sur chaque tubercule, exprimé avec une échelle de 1 à 9 (9= très forte attaque) en comparaison avec des barèmes sur photo. La somme de toutes les valeurs obtenues par échantillon de 100 tubercules donne l'indice. Un indice supérieur à 100 indique une très forte attaque. Le virus nécrotique du tabac (ABC) a été observé à Maran.

7. Noircissement après cuisson : l'évaluation est faite au cours de l'hiver sur 20 tubercules par variété et provenance (excepté La Frétaz et Maran). Les tubercules cuits à la vapeur sont coupés dans le sens de la longueur. La couleur à l'ombilic et à la couronne est évaluée immédiatement après la cuisson ainsi que 24 heures après avec une échelle de 1 à 10. La valeur moyenne, multipliée par 10, donne l'indice.

10 = très bon, sans noircissement
30 = net noircissement (marchandise refusée)
100 = noircissement total

Le deuxième chiffre indique en pour-cent les tubercules qui ont un indice supérieur à 30.

La note «noircissement après cuisson» est obtenue par la différence des résultats des examens effectués immédiatement après la cuisson et 24 heures plus tard: 9 = fort, 1 = faible noircissement.

8. Appréciation du type culinaire : l'appréciation du type culinaire est réalisée sur le tubercule pelé, étuvé et sans assaisonnement, selon la méthode de l'Association européenne pour la recherche sur la pomme de terre (EAPR).

Type culinaire

A Pomme de terre à salade, ferme. Elle n'éclate pas à la cuisson; elle est humide, non farineuse et son grain est très fin. Elle se prête à la préparation de nombreux plats, à l'exception de la purée.

B Pomme de terre assez ferme, à toutes fins. Elle n'éclate que légèrement à la cuisson. Elle est moyennement farineuse, peu humide et son grain est assez fin. De goût agréable, elle se prête à la préparation de tous les plats.

C Pomme de terre farineuse. Elle éclate fortement à la cuisson. Elle est assez tendre, farineuse et assez sèche. Sa granulation est grossière et son goût assez prononcé. Elle est généralement utilisée par l'industrie alimentaire.

D Pomme de terre très farineuse. Elle est utilisée pour l'affouragement ou la féculerie. Elle est très grossière, très farineuse, parfois irrégulière et dure, sèche et se défait à la cuisson. Son goût est souvent «terreux» ou même acré.

Types intermédiaires Une variété peut se situer entre deux types culinaires: la première lettre indique alors le type culinaire prédominant. Par exemple, une pomme de terre de type culinaire **B-C** est moins farineuse et plus ferme qu'une autre de type **C-B**.

9. Autres aptitudes : toutes les variétés sont testées pour leurs aptitudes pour la fabrication de produits préfabriqués. En parallèle aux essais de transformation (chips et frites), l'oxydation de la chair crue est analysée. Ces examens se terminent seulement au printemps et figurent dans un rapport séparé.

Vorversuche mit neuen Kartoffelzüchtungen

Die Vorversuche dauern zwei Jahre und werden durchgeführt von :

Agroscope im Versuchsgut Reckenholz (440 m ü.M.)
Agroscope in Changins (435 m ü.M.)
in La Frêtaz-Bullet (1200 m ü.M.)

Versuchsanlage

Vorversuche 1. Jahr : pro Versuchsort 2 Wiederholungen zu 50 Knollen = 25 m² total.
Maran nur 50 Knollen (Virus ABC). Im ersten Versuchsjahr wird das vom Züchter gelieferte Saatgut verwendet.

Vorversuche 2. Jahr : pro Versuchsort 2 Wiederholungen zu 50 Knollen als Nachbau der Versuchsorte des ersten Jahres = 25 m² total.

Auswertung

Die Beurteilung auf dem Feld sowie die Ermittlung von Ertrag, Stärkegehalt, Sortierung, Knollenform, Krankheitsbefall der Knollen und Kochtyp werden durch beide Forschungsanstalten durchgeführt.

Die Forschungsanstalt Zürich-Reckenholz ermittelt die Eigenschaften für die technische Verarbeitung.

Die Forschungsanstalt Changins prüft die Neuzüchtungen zudem auf das Vorkommen latenter Virus-symptome und besorgt die Auswertung und Zusammenstellung aller Ergebnisse ausgenommen die Resultate des technologischen Verarbeitung.

Erläuterungen zu den Prüfergebnissen

Note 1 = sehr gering, z.B. sehr wenig anfällig, sehr frühreif, sehr wenig Knollen, kurze Stolonen, keine Keimbildung, usw.

Note 5 = mittel;

Note 9 = sehr stark, z.B. stark anfällig, sehr spätreif, sehr viele Knollen, lange Stolonen, starke Keimbildung, usw.

1. **Virusbefall** Prozentsatz der mit Blattroll und schwerem Mosaik befallenen Pflanzen.
2. **Knollenertrag** Mittel-Ertrag aus Versuchen in Reckenholz und Changins einerseits, sowie La Frêtaz in Höhenlagen
3. **Stärkegehalt und Stärkeertrag** Ermittlung aufgrund des Unterwassergewichtes und der Umrechnungstabelle nach Scheele, Svensson und Rasmusson und der Mettler-Waage. Unter der Rubrik Tieflagen sind die Anbauorte Reckenholz und Changins einbezogen, unter jener der Höhenlagen La Frêtaz (Vorversuch 1. Jahr).
4. **Anteil an kleinen Knollen** Gewichtsprozente an Knollen unter 42,5 mm Quersiebdurchmesser. Mittelwerte aus allen Versuchssorten.
5. **Knollenform** Beurteilung von 100 Knollen pro Sorte und Herkunft nach folgenden Merkmalen :
Gesamteindruck : regelmässig, marktgängig, unförmig
Knollenform : rundlich, kurzoval, langoval, lang, voll, abgeplattet, evtl. nieren-oder birnförmig,
Augen : Lage : flach, mittel, tief
Augenleisten : z.B. schwach, stark, scharf, usw.
Nabel : flach, mitteltief, tief, vorgezogen, leicht vorgezogen
Schalenfarbe und Beschaffenheit
Fleischfarbe

6. Krankheitsbefall der Knollen (z.B. Phytophtora, Alternaria, Eisen- und Graufleckigkeit, usw.).

Untersuchung (Schnitprobe) von 100 Knollen pro Sorte und Herkunft im Laufe des Winters. Die Befallshäufigkeit wird als Prozentsatz befallener Knollen, die Befallsintensität in Form einer Indexzahl angeführt. Der Befallsgrad der einzelnen Knollen wird durch Noten der Skala 1-9 (9 = sehr starker Befall) erfasst. Die Summe aller ermittelten Wertzahlen pro Probe zu 100 Knollen ergibt die Indexzahl. Ein die Zahl 100 übersteigender Index deutet bei den meisten Krankheiten auf einen zu starken Befall hin. Das Tabaknekrosevirus (ABC-Krankheit) wurde am Anbauort Maran beobachtet.

7. Schwarzverfärbung nach dem Kochen Untersuchung von 20 Knollen pro Sorte und Herkunft (ohne La Fréta und Maran). Die gedämpften Knollen werden längs durchgeschnitten, die Verfärbung am Nabel- und Kronenende unmittelbar nach dem Kochen und 24 Stunden später festgestellt durch Vergleich mit Zehn-teiliger Farbskala. Die Durchschnittswerte mit 10 multipliziert = Index. Vollständige Dunkelfärbung = Index 100. Fehlen jeglicher Verfärbung = Index 10. Verfärbungen über Index 30 können zu Beanstandungen führen. Die zweite Zahl gibt den Prozentsatz der Knollen mit einer Verfärbung über Index 30 an. Nachdunkeln nach dem Kochen : Berechnung aus der Differenz des Bonituren sofort nach dem Kochen und 24 Stunden später : 9 = starkes, 1 = geringes Nachdunkeln.

8. Ermittlung des Kochtypes Degustation der Sorten nach der von der Sektion "Züchtung und Sortenwesen" der Europäischen Gesellschaft für Kartoffelforschung (EAPR) vereinbarten Methode, d.h. Knollen geschält, gedämpft ohne Salzbeigabe.

Typenbeschreibung

A. Feste Salatkartoffel. Nicht zerkochend und festbleibend, nicht mehlig, feucht und feinkörnig. Der Geschmack ist fein, der Stärkegehalt niedrig. Salatkartoffeln eignen sich - ausser für Kartoffelstock auch für alle übrigen Verwendungsarten.

B. Ziemlich feste Kartoffeln, für alle Zwecke geeignet. Beim Kochen wenig aufspringend und mässig fest bleibend, schwach mehlig, wenig feucht und ziemlich feinkörnig. Im Geschmack sind solche Kartoffeln ziemlich fein. Sie weisen einen mittleren Stärkegehalt auf.

C. Mehlige Kartoffeln. Diese sind bei uns unter dem Begriff Wirtschafts- und Ausgleichssorten bekannt. Sie springen im allgemeinen stark auf, sind im Fleisch ziemlich weich und ziemlich trocken. Das Stärkekorn ist ziemlich grob und der Geschmack im allgemeinen bereits kräftig.

D. Stark mehlige Kartoffeln. Darunter verstehen wir ausgesprochene Futtersorten, die beim Kochen zerfallen und im Fleisch weich oder ungleich hart sind. Zudem sind sie stark mehlig, trocken und im Geschmack rauh.

Viele Sorten lassen sich nicht in einen reinen Kochtyp einreihen, sondern bilden sogenannte.

Übergangstypen. Wohl wird die Qualität in erster Linie durch die Sorte bestimmt, doch wird sie auch durch die Verschiedenartigkeit des Bodens oder durch andere Wachstumsbedingungen beeinflusst. Die Zuordnung einer Sorte zum Kochtyp B-C bedeutet, dass die Eigenschaften des Typus B vorherrschen; wird dagegen die Bezeichnung C-B gebraucht, so liegt das Schwergewicht beim Kochtyp C.

9. Andere Untersuchungen. Alle Sorten bzw. Zuchstämmen werden auch auf ihrer Eignung zur Herstellung tisch- und küchenfertiger Produkte untersucht. Neben den Backversuchen für Chips und Pommes frites wird die Tendenz zur Rohverfärbung ermittelt. Diese Untersuchungen werden erst im Frühjahr abgeschlossen.

A. Essai préliminaire 1^{ère} année d'essai / Vorversuche im 1. Jahr der Prüfung



Liste des variétés examinées / Verzeichnis der geprüften Sorten

<u>Variété / Sorte</u>	<u>Type</u>	<u>Pays d'origine / Herkunftsland</u>	
1. Corinna	C	Allemagne / Deutschland	
2. Lucilla	C,F	Allemagne / Deutschland	
3. Sorentina	Ch	Allemagne / Deutschland	
4. Goldmarie	C,F	Allemagne / Deutschland	
5. Almonda	C	Allemagne / Deutschland	
6. Amanda	C	Allemagne / Deutschland	
7. Alicante	C	Pays-Bas / Holland	
8. Basin Russet	Ch	Pays-Bas / Holland	
9. Loreley	C,F	Pays-Bas / Holland	
10. Connect	C	Pays-Bas / Holland	
11. Crisps4all	C,F	Pays-Bas / Holland	
12. Gioconda	C,F	Pays-Bas / Holland	
13. GES 06-610	C	Pays-Bas / Holland	
14. HZ 04-1617	Ch	Pays-Bas / Holland	
15. Rock	C,F	Pays-Bas / Holland	
16. Tentation	C,F	Pays-Bas / Holland	
17. Clemence G07TT110005	C	France / Frankreich	
18. G08TT189006	C	France / Frankreich	
19. Federica	G	France / Frankreich	PVY 20%
20. LAP-2	C	Danemark / Dänemark	
21. Arany-Chipke	C,F	Hongrie / Ungarn	
22. Noe 3492/09	C	Autriche / Oesterreich	

Variétés témoins / Vergleichssorten : Lady Felicia, Victoria, Agria et
Lady Claire

C = Consommation, Speise

F = Frites

Ch = Chips

Variété Sorte	Régu- larité à la levée Ent- wick- lung	Plantes virosees %	Lon- gueur des stolons Sto- lonen- länge	Tuber- cules par plante Knollen- zahl pro Staude	Matu- rité	Rendement récolte précoce	Rendement récolte à maturité	Rende- ment amidon
	Note*	PLRV	PVY	Note	Reife- zeit	Ertrag Frühernte ¹⁾	Ertrag Normalernte	Stärke- ertrag
					Note	dt/ha	dt/ha	dt/ha
1.Corinna	2.3	.0	.0	5.3	10.9	4.8	309	9.6
2.Lucilla	2.4	.0	.0	4.0	13.7	6.3		378
3.Sorentina	1.3	.0	.0	3.7	13.9	5.5		339
4.Goldmarie	2.2	.0	.0	2.0	13.4	4.3	257	11.8
5.Almonda	1.8	.0	.0	4.0	12.6	6.3		382
6.Amanda	1.0	.0	.0	3.0	15.0	6.2		401
7.Alicante	2.1	.0	.0	5.7	15.1	6.3		321
8.Basin Russet	2.2	.0	.3	4.3	8.9	6.8		402
9.Loreley	1.0	.0	.0	4.0	22.2	5.7		447
10.Connect	1.3	.0	.0	4.0	17.3	7.3		533
11.Crisps4all	3.1	.0	.0	4.7	12.0	6.0		365
12.Gioconda	2.5	.0	.0	3.3	12.2	3.5		386
13.GES 06-610	1.5	.0	.0	4.7	9.4	6.3		371
14.HZ 04-1617	2.0	.0	.0	3.7	9.4	6.2		413
15.Rock	1.5	.0	.0	3.7	14.9	7.2		428
16.Temptation	3.1	.0	.0	3.5	12.0	5.5		349
17.Clemence								88
G07TT110005	2.3	.0	.0	2.3	15.6	7.7		435
18.G08TT189006	1.7	.0	.0	2.0	13.9	6.5		423
19.Federica								109
20.LAP-2	1.8	.0	.0	4.7	18.1	5.5		414
21.Arany-Chipke	1.0	.0	.0	1.2	16.2	5.5		393
22.Noe 3492/09	3.6	.0	.0	3.3	20.6	5.3		365
23.Lady Felicia	1.2	.0	.0	4.7	16.0	3.0	349	11.5
24.Victoria	2.2	.0	.0	5.0	11.0	5.5		403
25.Agria	1.7	.0	.0	5.7	9.2	6.8		446
26.Lady Claire	1.7	.0	.0	2.3	14.7	4.5		315
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	1.9	.0	.0	3.8	13.9	5.8	305	11.0
								398
								100
								65

*) Note voir page 1 /
Legende Notengebung s.Seite 3

¹⁾ seulement Reckenholz et Changins
nur Anbauorte Reckenholz und Changins

Variété Sorte	Rendement Ertrag		Matière sèche MS	Amidon	Amidon Stärkegehalt		Tuber- cules <42.5 mm	Mildiou sur les fanès	Tuberc. pourris à la récolte
	plaine Tief- lagen	montagne Höhen- lagen	Trocken substanz TS	Stärke- gehalt	plaine Tief- lagen	montagne Höhen- lagen	Anteil kleine Knollen	Kraut- fäule- befall	Knollen- fäule bei der Ernte
	dt/ha	dt/ha	%	%	%	%	%	Note ²⁾	% du poids Gew. %
1.Corinna	462	339	17.6	11.4	10.5	13.2	12	5.8	.2
2.Lucilla	415	306	23.1	16.6	15.4	19.0	20	6.0	.0
3.Sorentina	386	245	27.0	20.4	19.1	22.9	27	5.0	.0
4.Goldmarie	444	303	20.7	14.3	13.4	16.0	38	3.3	.0
5.Almonda	411	325	22.3	15.8	15.9	15.6	17	3.7	.1
6.Amanda	452	300	26.2	19.6	19.0	20.8	37	5.2	.0
7.Alicante	363	235	27.1	20.5	19.6	22.4	32	2.8	.0
8.Basin Russet	455	296	24.0	17.4	16.5	19.2	6	2.5	.4
9.Loreley	517	306	21.5	15.1	14.5	16.3	49	6.2	.0
10.Connect	617	364	22.8	16.2	15.9	16.7	24	1.3	.2
11.Crisps4all	418	259	25.8	19.2	18.8	20.0	19	3.0	.1
12.Gioconda	413	334	18.7	12.4	11.3	14.5	22	3.2	.1
13.GES 06-610	404	305	24.0	17.5	17.0	18.6	15	2.3	.3
14.HZ 04-1617	469	301	23.1	16.6	15.8	18.1	11	3.8	.2
15.Rock	483	318	23.5	16.9	16.3	18.2	29	3.7	.0
16.Temptation	374	300	20.9	14.5	13.7	16.1	34	1.0	.0
17.Clemence G07TT110005	490	324	20.2	13.8	13.5	14.2	34	2.8	.1
18.G08TT189006	483	303	25.2	18.6	17.4	20.8	22	5.2	.1
19.Federica									
20.LAP-2	480	283	20.6	14.2	14.0	14.8	51	4.3	.0
21.Arany-Chipke	440	299	26.9	20.3	19.6	21.8	37	4.8	.0
22.Noe 3492/09	403	289	20.9	14.5	13.7	16.1	61	6.2	.0
23.Lady Felicia	463	327	20.7	14.3	12.9	17.0	37	5.2	.1
24.Victoria	445	319	23.0	16.5	16.0	17.6	19	3.7	.1
25.Agraria	517	304	22.9	16.4	15.7	17.8	9	3.5	.2
26.Lady Claire	340	264	26.7	20.1	18.7	22.8	39	4.8	.0
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	446	302	23.0	16.5	15.8	18.0	28	4.0	.1

²⁾ seulement Reckenholz
nur Anbauorte Reckenholz

Variété Sorte	Mildiou sur tubercules après conservation		Pourritures diverses		Gale commune <i>Streptomyces scabies</i>		Gale argentée <i>Helminthosporium solani</i>	
	Phytophthora- kranke Knollen auf dem Lager	Indice Index	Indice Index	diverse Fäulnis- krankheiten	Indice Index	Gewöhnlicher S c h o r f	Indice Index	Silberschorf
1.Corinna	0	.0	3	.7	13	6.3	171	54.0
2.Lucilla	0	.0	0	.0	15	6.0	210	66.7
3.Sorentina	0	.0	0	.0	3	1.3	417	93.3
4.Goldmarie	0	.0	0	.0	9	3.7	273	80.0
5.Almonda	0	.0	0	.0	8	3.3	177	53.3
6.Amanda	0	.0	0	.0	12	5.3	327	80.0
7.Alicante	0	.0	0	.0	13	4.0	433	93.3
8.Basin Russet	0	.0	0	.0	3	1.0	460	100.0
9.Loreley	0	.0	0	.0	5	2.7	113	46.7
10.Connect	0	.0	0	.0	17	6.3	333	80.0
11.Crisps4all	0	.0	0	.0	3	1.7	387	93.3
12.Gioconda	0	.0	0	.0	10	4.7	97	40.0
13.GES 06-610	0	.0	0	.0	46	14.7	227	70.0
14.HZ 04-1617	0	.0	0	.0	8	3.3	187	60.0
15.Rock	0	.0	0	.0	5	2.3	243	60.0
16.Temptation	0	.0	0	.0	0	.0	97	39.0
17.Clemence G07TT110005	0	.0	0	.0	6	3.0	300	73.3
18.G08TT189006	0	.0	0	.0	1	.7	373	93.3
19.Federica								
20.LAP-2	0	.0	0	.0	55	12.0	135	45.3
21.Arany-Chipke	0	.0	2	.3	29	11.0	287	66.7
22.Noe 3492/09	0	.0	0	.0	1	.3	120	50.0
23.Lady Felicia	0	.0	0	.0	3	1.3	243	67.0
24.Victoria	0	.0	0	.0	7	3.3	209	64.0
25.Agria	0	.0	0	.0	117	30.0	327	80.0
26.Lady Claire	0	.0	0	.0	19	6.3	460	93.3
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	0	.0	0	.0	16	5.4	264	69.7

Variété Sorte	Gale poudreuse <i>Spongopora subterranea</i>		Rhizoctone Rhizoctonia <i>Rhizoctonia solani</i>		Taches grises			
	Pulverschorf		sclérites Pocken		déformant Knollen- deformation		Graufleckigkeit	
	Indice Index	%	Indice Index	%	Indice Index	%	Indice Index	%
1.Corinna	0	0.0	16	2.7	10	2.0	13	4.0
2.Lucilla	3	1.0	124	27.3	11	3.0	17	7.0
3.Sorentina	0	0.0	229	43.0	2	.3	123	33.0
4.Goldmarie	0	0.0	127	24.3	25	5.7	9	2.7
5.Almonda	0	0.0	1	.3	18	4.7	37	11.3
6.Amanda	1	0.3	5	1.3	11	3.7	53	16.7
7.Alicante	2	0.7	33	6.7	7	1.7	123	37.3
8.Basin Russet	1	0.3	0	.0	9	2.3	71	24.7
9.Loreley	0	0.0	7	2.0	10	2.3	40	14.0
10.Connect	0	0.0	1	.3	12	3.3	23	8.7
11.Crisps4all	0	0.0	4	1.0	6	2.0	50	16.7
12.Gioconda	0	0.0	0	.0	17	4.3	7	3.7
13.GES 06-610	0	0.0	1	.3	39	8.7	39	13.7
14.HZ 04-1617	1	0.3	4	1.3	11	3.3	51	16.3
15.Rock	0	0.0	2	.3	26	6.3	56	16.7
16.Tentation	0	0.0	3	.7	25	6.0	51	13.0
17.Clemence								
G07TT110005	4	1.3	0	.0	12	2.7	27	7.7
18.G08TT189006	0	0.0	9	2.0	2	.3	59	16.7
19.Federica								
20.LAP-2	1	0.7	9	2.7	33	7.7	23	8.0
21.Arany-Chipke	0	0.0	69	12.7	17	5.0	99	30.3
22.Noe 3492/09	0	0.0	3	1.3	11	3.0	15	5.7
23.Lady Felicia	0	0.0	11	3.0	15	5.3	23	7.3
24.Victoria	0	0.0	57	12.0	20	5.3	47	15.3
25.Agria	7	2.7	117	23.0	43	11.7	53	17.3
26.Lady Claire	0	0.0	17	2.3	3	1.3	42	14.0
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	1	0.3	34	6.8	16	4.1	46	14.5

Variété	Coeur creux et brun	Nécroses annulaires Pfropfenbildung	Virus Y nécrogène Ringnekrosevirus	Taches de rouille				
Sorte	Braun- & Hohlherzigkeit	Mop top, Rattle	PVY ^{NTN}	Eisenfleckigkeit				
	Indice Index	%	Indice Index	%	Indice Index	%	Indice Index	%
1.Corinna	0	.0	0	.0	0	.0	0	.0
2.Lucilla	0	.0	0	.0	0	.0	0	.0
3.Sorentina	0	.0	0	.0	0	.0	1	.3
4.Goldmarie	0	.0	0	.0	0	.0	0	.0
5.Almonda	0	.0	0	.0	0	.0	27	6.7
6.Amanda	3	.3	0	.0	0	.0	0	.0
7.Alicante	0	.0	0	.0	0	.0	16	5.7
8.Basin Russet	0	.0	0	.0	0	.0	9	3.0
9.Loreley	1	.3	0	.0	0	.0	0	.0
10.Connect	0	.0	0	.0	0	.0	0	.0
11.Crisps4all	18	3.0	0	.0	0	.0	9	2.3
12.Gioconda	1	.7	0	.0	0	.0	1	.7
13.GES 06-610	3	1.0	0	.0	0	.0	5	1.0
14.HZ 04-1617	0	.0	0	.0	0	.0	9	2.7
15.Rock	4	.7	0	.0	0	.0	24	4.3
16.Tentation	0	.0	0	.0	0	.0	34	10.7
17.Clemence								
G07TT110005	0	.0	0	.0	0	.0	43	8.0
18.G08TT189006	0	.0	0	.0	0	.0	7	2.0
19.Federica								
20.LAP-2	0	.0	0	.0	0	.0	0	.0
21.Arany-Chipke	1	.3	0	.0	0	.0	1	.7
22.Noe 3492/09	0	.0	0	.0	0	.0	4	1.0
23.Lady Felicia	4	.7	0	.0	0	.0	0	.0
24.Victoria	0	.0	0	.0	0	.0	23	6.0
25.Agria	22	6.7	0	.0	0	.0	0	.0
26.Lady Claire	0	.0	0	.0	0	.0	0	.0
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	2	.5	0	.0	0	.0	9	2.2

Variété	Noircissement après cuisson			Conser-vation	Germi-nation	Type culi-naire
Sorte	Schwarzkochen			Lagerung	Auskeimen	Kochtyp
	Indice Farb-index	Tub. avec indice >30 en % Kn. mit Index >30 in %	Note	Note	Note	
1.Corinna	14.6	.0	1.5	4.3	6.7	B - A
2.Lucilla	17.3	.0	2.0	3.7	4.3	B
3.Sorentina	17.8	.0	3.0	4.0	4.3	C - D
4.Goldmarie	21.9	1.3	3.5	4.7	4.3	A - B
5.Almonda	17.8	.0	1.5	5.3	4.7	C - B
6.Amanda	16.0	.0	3.5	3.2	4.7	C - D
7.Alicante	24.0	26.3	3.5	4.7	4.7	D - C
8.Basin Russet	18.8	10.0	4.5	6.0	3.3	B - C
9.Loreley	20.7	.0	2.0	5.7	5.0	A - B
10.Connect	16.6	3.8	2.5	3.3	4.3	C - D
11.Crisps4all	14.3	.0	2.5	4.7	5.7	C - D
12.Gioconda	14.6	1.3	2.0	3.3	4.7	B - A
13.GES 06-610	21.1	.0	1.5	4.3	4.7	C - B
14.HZ 04-1617	20.3	.0	2.0	3.0	5.0	C
15.Rock	14.4	2.5	1.5	4.7	5.7	C
16.Temptation	16.7	1.3	2.5	2.0	3.0	B - A
17.Clemence						
G07TT110005	27.3	23.8	3.5	5.3	4.7	B
18.G08TT189006	21.8	18.8	3.5	5.0	5.3	B
19.Federica						
20.LAP-2	23.0	2.5	2.5	5.0	4.7	B - A
21.Arany-Chipke	26.0	21.3	3.0	6.3	6.0	C
22.Noe 3492/09	20.1	.0	3.0	4.0	4.3	B - A
23.Lady Felicia	21.2	5.0	4.0	3.0	4.3	B - C
24.Victoria	18.8	.0	2.0	4.0	4.7	B - C
25.Agria	21.3	2.5	2.0	2.3	3.3	C - B
26.Lady Claire	19.1	1.3	3.5	4.3	4.0	C - D
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	19.4	4.9	2.7	4.2	4.7	

Descriptions des tubercules / Beschreibung der Knollenform

1.Corinna	Forme du tubercule : oblong court, un peu aplati, plutôt gros et régulier Knollenform : kurzoval, etwas platt, eher grossfallend und regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune / gelb
2.Lucilla	Forme du tubercule : oblong court, plutôt petite et très régulier Knollenform : kurzoval, eher kleinfallend und sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Ombilic / Nabel : mi-superficiel / mittelflach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb
3.Sorentina	Forme du tubercule : rond, plutôt petite et régulier Knollenform : rund, eher kleinfallend und regelmässig Yeux / Augen : mi-superficiels à superficiels / mittelflach bis flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Ombilic / Nabel : mi-superficiel / mittelflach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb Peau / Schale : fortement réticulée / gross genetzt
4.Goldmarie	Forme du tubercule : oblong, un peu aplati Knollenform : langoval, etwas platt Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune / gelb Peau / Schale : légèrement réticulée / klein genetzt
5.Almonda	Forme du tubercule : oblong court, un peu aplati et très régulier Knollenform : kurzoval, etwas platt und sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune / gelb
6.Amanda	Forme du tubercule : oblong court à oblong, un peu aplati et très régulier Knollenform : kurzoval bis langoval, etwas platt und sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Ombilic / Nabel : mi-superficiel / mittelflach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb Peau / Schale : légèrement réticulée / klein genetzt
7.Alicante	Forme du tubercule : oblong court, plutôt petite et régulier Knollenform : kurzoval, eher kleinfallend und regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Ombilic / Nabel : mi-superficiel / mittelflach Chair / Fleisch : jaune / gelb Peau / Schale : rugueuse / rauh

8.Basin Russet	Forme du tubercule : long, un peu aplati, en partie claviforme, plutôt gros et très régulier Knollenform : lang, etwas platt, zum Teil hörnchenförmig, eher grossfallend und sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb Peau / Schale : rugueuse, violette à la lumière / rauh, violette Licht
9.Loreley	Forme du tubercule : oblong, très régulier Knollenform : langoval, sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune à jaune foncé / gelb bis tiefgelb
10.Connect	Forme du tubercule : oblong court, un peu aplati et très régulier Knollenform : kurzoval, etwas platt und sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb Peau / Schale : légèrement réticulée / klein genetzt
11.Crisps4all	Forme du tubercule : oblong court Knollenform : kurzoval Yeux / Augen : mi-superficiels / mittelflach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb Peau / Schale : légèrement réticulée / klein genetzt
12.Gioconda	Forme du tubercule : oblong Knollenform : langoval Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb
13.GES 06-610	Forme du tubercule : oblong court, un peu aplati Knollenform : kurzoval, etwas platt Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune / gelb
14.HZ 04-1617	Forme du tubercule : oblong court, plutôt gros et régulier Knollenform : kurzoval, eher grossfallend und regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune / gelb Peau / Schale : légèrement réticulée / klein genetzt

15.Rock	Forme du tubercule : oblong, un peu aplati et plutôt gros Knollenform : langoval, etwas platt und eher grossfallend Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb
16.Tentation	Forme du tubercule : oblong à oblong court, régulier Knollenform : langoval bis kurzoval, regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb
17.Clemence G07TT110005	Forme du tubercule : oblong court Knollenform : kurzoval Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune / gelb
18.G08TT189006	Forme du tubercule : rond, très régulier Knollenform : rund, sehr regelmässig Yeux / Augen : mi-superficiels / mittelflach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Ombilic / Nabel : mi-superficiel / mittelflach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb Peau / Schale : rugueuse / rauh
20.LAP-2	Forme du tubercule : long, un peu aplati et très régulier Knollenform : lang, etwas platt und sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb
21.Arany-Chipke	Forme du tubercule : rond à oblong court, un peu aplati et régulier Knollenform : rund bis kurzoval, etwas platt und regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune à jaune clair / gelb bis hellgelb Peau / Schale : légèrement réticulée / klein genetzt
22.Noe 3492/09	Forme du tubercule : long, un peu aplati et régulier Knollenform : lang, etwas platt und regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune / gelb

23.Lady Felicia	Forme du tubercule : oblong, régulier Knollenform : langoval, regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb
24.Victoria	Forme du tubercule : oblong, un peu aplati et très régulier Knollenform : langoval, etwas platt und sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb Peau / Schale : fortement réticulée / gross genetzt
25.Agria	Forme du tubercule : oblong, un peu aplati et plutôt gros Knollenform : langoval, etwas platt und eher grossfallend Yeux / Augen : superficiels à mi-superficiels / flach bis mittelflach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Ombilic / Nabel : mi-superficiel / mittelflach Chair / Fleisch : jaune / gelb Peau / Schale : rugueuse / rauh
26.Lady Claire	Forme du tubercule : oblong court, régulier Knollenform : kurzoval, regelmässig Yeux / Augen : superficiels à mi-superficiels / flach bis mittelflach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair à jaune / hellgelb bis gelb Peau / Schale : fortement réticulée / gross genetzt

Observations complémentaires / Ergänzende Beobachtungen

Variété Sorte	Verdis- sement Grünscha- ligkeit	Craquelures Schalenris- sigkeit	Crevasses Wachstums- risse	Tubercules difformes Zwiewuchs	Repousses Kindelbildung	Ombilic vitreux wässriger Nabelteil
1.Corinna	5.7	1.0	1.7	1.0	1.0	1.7
2.Lucilla	4.1	1.7	1.3	1.3	1.0	1.0
3.Sorentina	3.0	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0
4.Goldmarie	4.7	1.0	2.8	2.9	1.0	1.0
5.Almonda	3.9	2.5	2.3	1.0	1.7	1.0
6.Amanda	2.4	1.3	1.3	1.3	1.7	1.0
7.Alicante	3.6	1.3	3.7	2.3	1.0	1.0
8.Basin Russet	5.4	4.6	1.0	3.0	2.0	1.3
9.Loreley	3.7	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0
10.Connect	3.1	2.7	2.5	3.2	1.0	1.0
11.Crisps4all	4.0	3.6	1.0	2.1	1.3	1.0
12.Gioconda	5.5	1.0	3.1	1.4	2.4	2.8
13.GES 06-610	4.5	1.0	4.0	1.3	3.1	1.3
14.HZ 04-1617	4.1	1.0	1.3	1.3	1.0	1.4
15.Rock	2.6	2.4	1.7	1.7	1.0	1.0
16.Temptation	3.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17.Clemence	3.1	1.0	1.0	2.9	1.0	1.0
18.G08TT189006	4.0	1.0	1.0	2.4	1.3	1.3
19.Federica						
20.LAP-2	2.4	1.3	2.4	1.9	1.3	1.0
21.Arany-Chipke	4.3	2.2	2.7	1.0	1.0	1.0
22.Noe 3492/098	5.2	1.7	1.0	3.1	2.1	1.0
23.Lady Felicia	4.4	1.0	1.9	1.9	1.0	1.0
24.Victoria	4.4	2.5	1.6	1.9	2.0	1.0
25.Agria	4.9	3.6	4.1	1.4	2.6	1.0
26.Lady Claire	3.5	1.0	1.9	1.4	2.0	1.0
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	4.0	1.7	1.9	1.8	1.5	1.2

Note après transformation logarithmique

1 = pas atteint / kein Befall

5 = 9 % d'attaque / 9 % Befall

9 = très fortement atteint / totaler Befall

Variété Sorte	Cheir vitreuse spongieuse ou tendre Fleisch glasig, schwammig oder weich	Infection de l'ombilic Nabel- infektion	Coloration des trachéides Tracheiden- verfärbung	Cheir avec veinures violettes Fleisch mit violette Verfärbung	Taches vitreuses Stippigkeit
1.Corinna	1.0	3.2	4.0	1.0	1.0
2.Lucilla	1.0	2.7	5.8	1.0	1.0
3.Sorentina	1.0	3.7	5.7	1.0	1.0
4.Goldmarie	1.0	3.3	3.7	1.0	1.0
5.Almonda	1.0	3.6	5.6	1.0	1.0
6.Amanda	1.0	2.6	3.9	1.0	1.0
7.Alicante	1.3	2.2	3.2	1.0	1.0
8.Basin Russet	1.0	3.5	5.3	1.0	1.0
9.Loreley	1.0	1.8	2.7	1.0	1.0
10.Connect	1.0	4.2	5.0	1.0	1.0
11.Crisps4all	1.3	3.1	6.2	1.0	1.0
12.Gioconda	1.0	2.5	4.4	2.4	1.0
13.GES 06-610	1.0	4.0	5.1	1.0	1.0
14.HZ 04-1617	1.0	2.9	4.3	1.0	1.0
15.Rock	1.0	3.3	4.1	1.0	1.0
16.Temptation	1.0	3.0	4.6	1.0	1.0
17.Clemence	1.0	2.0	3.2	1.0	1.0
18.G08TT189006	1.0	2.0	3.8	1.0	1.0
19.Federica					
20.LAP-2	1.0	3.4	2.4	1.3	1.0
21.Arany-Chipke	1.0	3.2	3.7	1.0	1.0
22.Noe 3492/098	1.0	2.9	2.2	1.0	1.0
23.Lady Felicia	1.0	3.1	3.8	1.0	1.0
24.Victoria	1.0	3.1	4.0	2.0	1.0
25.Agraria	1.0	3.4	3.4	1.0	1.0
26.Lady Claire	1.0	3.2	5.9	1.0	1.0
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	1.0	3.0	4.2	1.1	1.0

Note après transformation logarithmique

1 = pas atteint / kein Befall

5 = 9 % d'attaque / 9 % Befall

9 = très fortement atteint / totaler Befall

Variété	Virus sur les plants importés en 2015 (Test Elisa)					
	Virosen auf dem Importsaatgut %					
Sorte	PLRV	PVY	PVS	PVA	PVM	PVX
1.Corinna	.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.Lucilla	.0	.0	.0	.0	.0	.0
3.Sorentina	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.Goldmarie	.0	.0	.0	.0	.0	.0
5.Almonda	.0	.0	.0	.0	.0	.0
6.Amanda	.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.Alicante	.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.Basin Russet	.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.Loreley	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.Connect	.0	.0	.0	.0	.0	.0
11.Crisps4all	.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.Gioconda	.0	.0	2.2	.0	.0	.0
13.GES 06-610	.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.HZ 04-1617	.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.Rock	.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.Temptation	.0	2.2	.0	.0	.0	.0
17.Clemence	.0	.0	.0	.0	.0	.0
18.G08TT189006	.0	.0	.0	.0	.0	.0
19.Federica	.0	20.0	.0	.0	.0	.0
20.LAP-2	.0	.0	.0	.0	.0	.0
21.Arany-Chipke	.0	.0	.0	.0	.0	.0
22.Noe 3492/098	.0	.0	80.0	.0	.0	.0
23.Lady Felicia	.0	.0	.0	.0	.0	.0
24.Victoria	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25.Agraria	.0	.0	.0	.0	.0	.0
26.Lady Claire	.0	.0	.0	.0	.0	.0
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	.0	.9	3.3	.0	.0	.0

B. Essai préliminaire 2^{ème} année d'essai / Vorversuche im 2. Jahr der Prüfung



Liste des variétés examinées / Verzeichnis der geprüften Sorten

<u>Variété / Sorte</u>	<u>Type</u>	<u>Pays d'origine / Herkunftsland</u>
1. Monique	C	Allemagne / Deutschland
2. Donata	C,F	Allemagne / Deutschland
3. Pelikan	Ch	Allemagne / Deutschland
4. Nautilus	C,F	Allemagne / Deutschland
5. Lilly	C	Allemagne / Deutschland
6. Sunshine	C	Allemagne / Deutschland
7. Picobello	C	Pays-Bas / Holland
8. Corsica	Ch	Pays-Bas / Holland
9. Babylon	C,F	Pays-Bas / Holland
10. Noblesse	C	Pays-Bas / Holland
11. HZD 04-113	C,F	Pays-Bas / Holland
12. Explorer	C,F	Pays-Bas / Holland
13. Festo	C	Pays-Bas / Holland
14. KWS 07-33	Ch	Pays-Bas / Holland
15. KWS 07-1497	C,F	Pays-Bas / Holland
16. G06TT395008	C,F	France / Frankreich
17. Capucine G07TT110003	C	France / Frankreich
18. Cephora	C	France / Frankreich
19. Lutine	C	France / Frankreich
20. Alizee	C	Danemark / Dänemark
21. Mont Blanc	C,F	Belgique / Belgien
22. Laudine	C	Autriche / Oesterreich

Variétés témoins / Vergleichssorten : Lady Felicia, Victoria, Agria et
Lady Claire

C = Consommation, Speise

F = Frites

Ch = Chips

Variété Sorte	Régularité à la levée Entwicklung	Plantes virosées %								Longueur des stolons Stolonenlänge ¹⁾			
		Note*			Virusbefall %			PVY			Note		
		2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16
1.Monique	2.0	2.3	2.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.3	2.3	3.3
2.Donata	2.3	1.8	2.1	.0	.0	.0	.0	.3	.2	.2	4.3	4.3	4.3
3.Pelikan	1.5	1.2	1.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.3	3.0	3.7
4.Nautilus	2.0	1.6	1.8	.0	.0	.0	.0	.9	.5	.5	4.3	5.0	4.7
5.Lilly	2.2	1.6	1.9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.7	6.3	5.0
6.Sunshine	2.2	1.7	2.0	.0	.0	.0	.0	.3	.2	.2	3.7	3.0	3.4
7.Picobello	1.8	1.7	1.8	.0	.0	.0	.7	9.8	5.3	3.3	1.7	2.5	
8.Corsica	1.8	2.0	1.9	.0	.0	.0	.0	2.9	1.5	2.3	1.7	2.0	
9.Babylon	2.0	1.8	1.9	.0	.0	.0	.0	1.8	.9	3.0	3.7	3.4	
10.Noblesse	2.5	1.9	2.2	.0	.0	.0	.0	3.3	1.7	6.3	4.3	5.3	
11.HZD 04-113	2.2	2.6	2.4	.0	.0	.0	.0	24.0	12.0	5.7	4.3	5.0	
12.Explorer	2.3	1.8	2.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	6.0	7.0	6.5	
13.Festo	2.3	2.1	2.2	.0	.0	.0	1.0	19.4	10.2	4.7	5.7	5.2	
14.KWS 07-33	2.2	1.3	1.8	.0	.0	.0	.0	.7	.4	3.7	5.7	4.7	
15.KWS 07-1497	2.0	2.0	2.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.0	5.0	4.5	
16.G06TT395008	3.2	1.7	2.5	.0	.0	.0	.0	10.6	5.3	4.0	1.7	2.9	
17.Capucine G07TT110003	1.7	2.3	2.0	.0	.0	.0	.0	22.1	11.1	4.3	7.7	6.0	
18.Cephora	3.3	1.7	2.5	.0	.7	.4	.3	.9	.6	3.0	2.3	2.7	
19.Lutine	1.8	1.9	1.9	.0	.0	.0	.3	17.8	9.1	4.7	3.0	3.9	
20.Alizée	2.0	2.5	2.3	.0	1.8	.9	.0	31.8	15.9	3.7	3.0	3.4	
21.Mont Blanc	3.2	1.5	2.4	.0	.0	.0	.3	12.2	6.3	3.0	3.0	3.0	
22.Laudine	1.3	1.2	1.3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.3	6.3	5.3	
23.Lady Felicia	2.2	1.7	2.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	4.3	5.0	4.7	
24.Victoria	2.8	2.1	2.5	.0	.0	.0	7.7	32.2	20.0	5.3	4.3	4.8	
25.Agraria	2.3	1.4	1.9	.0	.3	.2	.3	3.9	2.1	4.3	5.0	4.7	
26.Lady Claire	2.7	2.3	2.5	.0	.0	.0	.0	15.8	7.9	3.0	1.0	2.0	
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	2.2	1.8	2.0	.0	.1	.1	.4	8.1	4.3	4.1	4.1	4.1	

*) Note voir page 1 /

Legende Notengebung s.Seite 3

¹⁾ seulement Changins et La Frêtaz 2015 et Changins 16nur Anbauorte Changins und La Frêtaz 2015 und
und Changins 2016

Variété Sorte	Tubercules par plante Knollenzahl pro Staude			Maturité Reifezeit			Rendement amidon Stärkeertrag		
				Note			dt/ha		
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16
1.Monique	17.3	16.2	16.8	3.6	5.0	4.3	50	57	54
2.Donata	11.2	12.0	11.6	5.6	6.6	6.1	73	82	77
3.Pelikan	17.9	13.7	15.8	5.1	5.7	5.4	83	65	74
4.Nautilus	10.1	9.2	9.7	6.3	6.3	6.3	73	68	71
5.Lilly	20.9	15.5	18.2	5.8	6.8	6.3	63	66	64
6.Sunshine	15.7	17.2	16.5	3.8	4.5	4.2	53	52	52
7.Picobello	16.7	12.0	14.4	3.6	4.8	4.2	46	60	53
8.Corsica	13.9	11.8	12.9	5.4	6.8	6.1	64	71	68
9.Babylon	10.3	8.8	9.6	7.0	6.5	6.8	81	71	76
10.Noblesse	17.2	15.2	16.2	5.8	5.6	5.7	66	60	63
11.HZD 04-113	12.1	11.2	11.7	6.3	6.2	6.3	69	62	66
12.Explorer	15.8	11.2	13.5	6.5	6.1	6.3	69	69	69
13.Festo	15.4	13.0	14.2	4.3	4.0	4.2	64	62	63
14.KWS 07-33	13.9	15.8	14.9	5.2	5.1	5.2	76	84	80
15.KWS 07-1497	9.8	12.2	11.0	6.2	6.7	6.5	69	71	70
16.G06TT395008	13.2	11.8	12.5	5.7	6.8	6.3	71	73	72
17.Capucine G07TT110003	19.8	17.2	18.5	4.0	4.9	4.5	59	65	62
18.Cephora	11.6	16.0	13.8	5.3	6.2	5.8	59	74	67
19.Lutine	17.7	19.2	18.5	2.2	3.7	3.0	38	57	48
20.Alizée	13.2	12.5	12.9	4.7	4.9	4.8	61	50	55
21.Mont Blanc	7.4	8.0	7.7	5.3	6.0	5.7	68	71	69
22.Laudine	15.0	12.3	13.7	4.7	5.9	5.3	62	62	62
23.Lady Felicia	14.5	14.5	14.5	4.0	4.3	4.2	59	56	58
24.Victoria	12.3	10.3	11.3	5.2	5.7	5.5	65	63	64
25.Agria	10.8	7.3	9.1	6.8	7.1	7.0	76	71	74
26.Lady Claire	13.0	13.0	13.0	4.1	4.2	4.2	63	62	62
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	14.1	13.0	13.5	5.1	5.6	5.4	65	65	65

Variété Sorte	Rendement récolte précoce Ertrag Frühernte 2)							Rendement récolte à maturité Ertrag Normalernte						
	dt/ha		amidon % Stärkegehalt			dt/ha		relatif % 15-16						
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16		
1.Monique	179	329	254	13.4	9.6	11.5	401	438	420	91	107	99		
2.Donata							484	478	481	110	116	113		
3.Pelikan							456	325	391	104	79	92		
4.Nautilus							429	389	409	98	95	96		
5.Lilly							484	478	481	110	116	113		
6.Sunshine	195	312	254	13.4	10.6	12.0	395	388	392	90	94	92		
7.Picobello							379	403	391	86	98	92		
8.Corsica							381	388	385	87	94	90		
9.Babylon							542	423	483	123	103	113		
10.Noblesse							468	400	434	107	97	102		
11.HZD 04-113							472	403	438	107	98	103		
12.Explorer							469	431	450	107	105	106		
13.Festo							505	443	474	115	108	111		
14.KWS 07-33							418	423	421	95	103	99		
15.KWS 07-1497							464	423	444	106	103	104		
16.G06TT395008							444	411	428	101	100	101		
17.Capucine G07TT110003							422	376	399	96	91	94		
18.Cephora							442	491	467	101	119	110		
19.Lutine	212	264	238	13.2	12.5	12.9	301	371	336	68	90	79		
20.Alizee							473	384	429	108	93	101		
21.Mont Blanc							439	428	434	100	104	102		
22.Laudine							460	432	446	105	105	105		
23.Lady Felicia	205	321	263	13.9	12.2	13.1	421	395	408	96	96	96		
24.Victoria							439	399	419	100	97	99		
25.Agraria							486	448	467	111	109	110		
26.Lady Claire							351	319	335	80	78	79		
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	198	307	252	13.5	11.2	12.4	439	411	425	100	100	100		

²⁾ seulement Changins, Reckenholz
nur Anbauorte Changins, Reckenholz

Variété Sorte	Rendement Ertrag						Amidon Stärkegehalt					
	plaine Tieflagen			montagne Höhenlagen			plaine Tieflagen			montagne Höhenlagen		
	dt/ha	dt/ha	%	dt/ha	dt/ha	%	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16						
1.Monique	341	493	417	520	329	424	12.7	12.3	12.5	12.2	14.7	13.5
2.Donata	422	554	488	608	325	467	14.7	15.9	15.3	15.7	19.6	17.7
3.Pelikan	471	351	411	425	275	350	17.9	19.3	18.6	18.9	21.0	20.0
4.Nautilus	363	436	400	561	294	427	17.4	16.9	17.1	16.5	18.6	17.6
5.Lilly	414	544	479	624	346	485	12.9	13.1	13.0	13.2	15.1	14.2
6.Sunshine	303	418	361	579	327	453	13.2	12.2	12.7	13.6	15.4	14.5
7.Picobello	309	445	377	520	320	420	12.2	13.9	13.0	12.2	16.6	14.4
8.Corsica	331	442	386	482	282	382	17.3	17.5	17.4	16.0	20.2	18.1
9.Babylon	507	475	491	611	319	465	15.1	16.1	15.6	14.8	18.1	16.5
10.Noblesse	400	441	421	604	316	460	14.4	14.5	14.4	13.2	16.3	14.8
11.HZD 04-113	428	464	446	560	283	422	15.1	14.7	14.9	13.8	16.6	15.2
12.Explorer	433	486	459	541	321	431	15.1	15.6	15.4	13.9	16.8	15.4
13.Festo	435	503	469	644	325	484	12.7	13.1	12.9	12.6	15.6	14.1
14.KWS 07-33	385	483	434	483	304	394	17.8	19.0	18.4	18.8	21.5	20.2
15.KWS 07-1497	408	489	449	576	291	433	14.9	16.0	15.4	14.6	18.1	16.4
16.G06TT395008	425	467	446	482	298	390	15.7	17.3	16.5	16.2	18.8	17.5
17.Capucine												
G07TT110003	363	425	394	540	279	409	14.2	16.7	15.5	13.6	18.4	16.0
18.Cephora	399	582	490	528	308	418	13.9	14.5	14.2	12.3	16.2	14.3
19.Lutine	249	438	344	405	238	322	12.3	14.5	13.4	13.6	17.0	15.3
20.Alizee	429	434	431	560	285	422	11.9	12.3	12.1	14.7	14.6	14.7
21.Mont Blanc	371	502	436	575	281	428	14.4	15.2	14.8	17.5	19.0	18.3
22.Laudine	386	494	440	608	309	458	12.6	13.7	13.2	15.2	15.7	15.5
23.Lady Felicia	363	429	396	537	328	433	12.7	13.1	12.9	16.4	16.5	16.5
24.Victoria	393	445	419	531	306	419	14.0	15.3	14.7	16.7	17.0	16.9
25.Agraria	482	515	499	493	313	403	14.9	15.1	15.0	17.4	17.4	17.4
26.Lady Claire	292	355	324	469	247	358	17.2	18.1	17.7	19.3	22.0	20.7
Moyenne de l'essai	389	466	427	541	302	421	14.5	15.2	14.9	15.1	17.6	16.3
Versuchs-Mittel												

Variété Sorte	Amidon			Matière sèche MS			Tubercules <42.5 mm		
	Stärkegehalt		%	Trocken substanz TS		%	Anteil kleine Knollen		%
	2015	2016		2015	2016		2015	2016	
1.Monique	12.5	13.1	12.8	18.9	19.5	19.2	49	35	42
2.Donata	15.0	17.1	16.1	21.4	23.6	22.5	21	13	17
3.Pelikan	18.2	19.9	19.1	24.8	26.5	25.7	52	39	46
4.Nautilus	17.1	17.5	17.3	23.6	24.0	23.8	25	14	20
5.Lilly	13.0	13.8	13.4	19.3	20.2	19.8	41	15	28
6.Sunshine	13.3	13.3	13.3	19.7	19.7	19.7	45	33	39
7.Picobello	12.2	14.8	13.5	18.5	21.3	19.9	46	17	32
8.Corsica	16.9	18.4	17.7	23.5	25.0	24.3	23	10	17
9.Babylon	15.0	16.7	15.9	21.4	23.2	22.3	10	10	10
10.Noblesse	14.0	15.1	14.6	20.4	21.6	21.0	30	18	24
11.HZD 04-113	14.7	15.3	15.0	21.2	21.8	21.5	16	11	14
12.Explorer	14.7	16.0	15.4	21.2	22.5	21.9	26	18	22
13.Festo	12.7	13.9	13.3	19.1	20.3	19.7	22	23	23
14.KWS 07-33	18.1	19.8	19.0	24.7	26.4	25.6	25	25	25
15.KWS 07-1497	14.8	16.7	15.8	21.3	23.3	22.3	16	15	16
16.G06TT395008	15.9	17.8	16.9	22.4	24.4	23.4	33	18	26
17.Capucine G07TT110003	14.0	17.3	15.7	20.4	23.9	22.2	48	46	47
18.Cephora	13.4	15.1	14.3	19.8	21.6	20.7	21	22	22
19.Lutine	12.7	15.4	14.1	19.1	21.9	20.5	66	51	59
20.Alizée	12.8	13.0	12.9	19.1	19.4	19.3	33	25	29
21.Mont Blanc	15.4	16.5	16.0	21.9	23.0	22.5	16	13	15
22.Laudine	13.4	14.4	13.9	19.8	20.8	20.3	37	20	29
23.Lady Felicia	14.0	14.2	14.1	20.4	20.6	20.5	26	22	24
24.Victoria	14.9	15.9	15.4	21.3	22.4	21.9	20	10	15
25.Agraria	15.7	15.9	15.8	22.2	22.4	22.3	11	8	10
26.Lady Claire	17.9	19.4	18.7	24.5	26.0	25.3	37	26	32
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	14.7	16.0	15.4	21.2	22.5	21.8	31	21	26

Variété Sorte	Mildiou sur les fanes <i>Phytophthora</i> Krautfäulebefall			Tubercules pourris à la récolte Knollenfäule bei der Ernte			Mildiou sur tubercules après conservation Phytophorakranke Knollen auf dem Lager					
	Note 3)			% du poids Gew. %			Indice / Index			%		
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16
1.Monique	6.2	6.2	.7	.7	.7	0	0	0	.0	.0	.0	.0
2.Donata	3.8	3.8	.1	.3	.2	0	0	0	.0	.0	.0	.0
3.Pelikan	4.0	4.0	.1	.0	.1	0	0	0	.0	.0	.0	.0
4.Nautilus	3.7	3.7	.0	.2	.1	0	0	0	.0	.0	.0	.0
5.Lilly	5.7	5.7	.0	.1	.1	0	0	0	.0	.0	.0	.0
6.Sunshine	6.7	6.7	.2	.2	.2	0	0	0	.0	.0	.0	.0
7.Picobello	4.0	4.0	.3	.1	.2	0	0	0	.0	.0	.0	.0
8.Corsica	2.5	2.5	.0	.1	.1	0	0	0	.0	.0	.0	.0
9.Babylon	3.5	3.5	.3	.3	.3	0	0	0	.0	.0	.0	.0
10.Noblesse	4.5	4.5	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0	.0
11.HZD 04-113	3.0	3.0	.0	.5	.3	0	0	0	.0	.0	.0	.0
12.Explorer	3.3	3.3	.2	.2	.2	0	0	0	.0	.0	.0	.0
13.Festo	3.7	3.7	.1	.0	.1	0	0	0	.0	.0	.0	.0
14.KWS 07-33	4.2	4.2	.1	.3	.2	0	0	0	.0	.0	.0	.0
15.KWS 07-1497	3.5	3.5	.0	.1	.1	0	0	0	.0	.0	.0	.0
16.G06TT395008	4.2	4.2	.1	.2	.2	0	0	0	.0	.0	.0	.0
17.Capucine												
G07TT110003	4.2	4.2	.1	.2	.2	0	0	0	.0	.0	.0	.0
18.Cephora	2.0	2.0	.3	.0	.2	0	0	0	.0	.0	.0	.0
19.Lutine	5.5	5.5	.2	.0	.1	0	0	0	.0	.0	.0	.0
20.Alizée	3.2	3.2	.1	.1	.1	0	0	0	.0	.0	.0	.0
21.Mont Blanc	2.5	2.5	.2	.3	.3	0	0	0	.0	.0	.0	.0
22.Laudine	4.0	4.0	.3	.0	.2	0	0	0	.0	.0	.0	.0
23.Lady Felicia	4.3	4.3	.2	.3	.3	0	0	0	.0	.0	.0	.0
24.Victoria	4.5	4.5	.1	.1	.1	0	0	0	.0	.0	.0	.0
25.Agraria	3.7	3.7	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0	.0
26.Lady Claire	3.8	3.8	.0	.7	.4	0	0	0	.0	.0	.0	.0
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	4.0	4.0	.1	.2	.2	0	0	0	.0	.0	.0	.0

³⁾ seulement Reckenholz
nur Anbauorte Reckenholz

Variété Sorte	Pourritures diverses						Gale commune <i>Streptomyces scabies</i> Gewöhnlicher Schorf					
	Indice / Index			% 2015 2016 15-16			Indice / Index			% 2015 2016 15-16		
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16
1.Monique	0	0	0	.0	.0	.0	87	3	45	38.7	1.7	20.2
2.Donata	0	0	0	.0	.0	.0	29	7	18	12.3	3.0	7.7
3.Pelikan	0	0	0	.0	.0	.0	6	3	5	3.0	1.3	2.2
4.Nautilus	0	0	0	.0	.0	.0	15	3	9	6.7	1.7	4.2
5.Lilly	0	0	0	.0	.0	.0	46	8	27	19.7	3.7	11.7
6.Sunshine	0	0	0	.0	.0	.0	108	5	57	39.7	2.7	21.2
7.Picobello	0	0	0	.0	.0	.0	11	17	14	5.0	7.3	6.2
8.Corsica	0	0	0	.0	.0	.0	7	9	8	2.7	4.0	3.4
9.Babylon	0	0	0	.0	.0	.0	25	13	19	9.7	4.3	7.0
10.Noblesse	0	0	0	.0	.0	.0	5	13	9	2.3	5.7	4.0
11.HZD 04-113	0	25	13	.0	8.0	4.0	21	13	17	10.0	5.3	7.7
12.Explorer	0	0	0	.0	.0	.0	5	6	6	2.0	3.0	2.5
13.Festo	0	0	0	.0	.0	.0	11	34	23	4.7	11.3	8.0
14.KWS 07-33	0	0	0	.0	.0	.0	4	0	2	2.0	.0	1.0
15.KWS 07-1497	0	0	0	.0	.0	.0	17	9	13	7.7	4.3	6.0
16.G06TT395008	0	0	0	.0	.0	.0	21	5	13	10.7	2.3	6.5
17.Capucine												
G07TT110003	0	0	0	.0	.0	.0	5	1	3	2.3	.3	1.3
18.Cephora	0	0	0	.0	.0	.0	27	1	14	12.0	.3	6.2
19.Lutine	0	0	0	.0	.0	.0	48	8	28	23.7	3.7	13.7
20.Alizée	0	0	0	.0	.0	.0	4	3	4	1.7	1.3	1.5
21.Mont Blanc	1	0	1	.7	.0	.4	47	18	33	21.0	7.3	14.2
22.Laudine	0	0	0	.0	.0	.0	15	2	9	7.0	1.0	4.0
23.Lady Felicia	0	1	1	.0	.3	.2	32	13	23	11.0	4.7	7.9
24.Victoria	0	0	0	.0	.0	.0	29	22	26	12.0	10.3	11.2
25.Agraria	0	0	0	.0	.0	.0	57	24	41	23.3	8.0	15.7
26.Lady Claire	0	0	0	.0	.0	.0	6	34	20	1.3	12.0	6.7
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	0	1	1	.0	.3	.2	26	11	19	11.2	4.3	7.7

Variété Sorte	Gale argentée <i>Helminthosporium solani</i> Silberschorf							Gale poudreuse <i>Spongospora subterranea</i> Pulverschorf						
	Indice / Index			% 2015 2016 15-16			Indice / Index			% 2015 2016 15-16				
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16		
1.Monique	107	117	112	40.0	46.7	43.4	0	0	0	.0	.0	.0		
2.Donata	260	253	257	66.7	73.3	70.0	14	0	7	4.7	.0	2.4		
3.Pelikan	333	297	315	73.3	73.3	73.3	14	0	7	3.7	.0	1.9		
4.Nautilus	303	207	255	70.0	63.3	66.7	3	0	2	.7	.0	.4		
5.Lilly	270	193	232	70.0	60.0	65.0	3	1	2	1.0	.3	.7		
6.Sunshine	220	93	157	56.7	36.7	46.7	0	1	1	.0	.3	.2		
7.Picobello	227	67	147	56.7	26.7	41.7	0	3	2	.0	.7	.4		
8.Corsica	470	240	355	86.7	66.7	76.7	0	0	0	.0	.0	.0		
9.Babylon	323	243	283	73.3	66.7	70.0	3	0	2	.7	.0	.4		
10.Noblesse	147	153	150	53.3	50.0	51.7	2	0	1	.7	.0	.4		
11.HZD 04-113	207	87	147	56.7	36.7	46.7	0	0	0	.0	.0	.0		
12.Explorer	277	170	224	66.7	56.7	61.7	0	0	0	.0	.0	.0		
13.Festo	180	73	127	50.0	33.3	41.7	0	0	0	.0	.0	.0		
14.KWS 07-33	307	167	237	76.7	46.7	61.7	0	0	0	.0	.0	.0		
15.KWS 07-1497	193	237	215	50.0	66.7	58.4	0	0	0	.0	.0	.0		
16.G06TT395008	193	167	180	55.0	53.3	54.2	5	0	3	2.3	.0	1.2		
17.Capucine G07TT110003	137	257	197	45.0	66.7	55.9	1	2	2	.3	1.0	.7		
18.Cephora	147	183	165	50.0	56.7	53.4	0	0	0	.0	.0	.0		
19.Lutine	213	121	167	56.7	39.3	48.0	6	1	4	2.0	.3	1.2		
20.Alizée	133	203	168	46.7	66.7	56.7	1	0	1	.7	.0	.4		
21.Mont Blanc	193	263	228	61.7	72.7	67.2	11	0	6	2.7	.0	1.4		
22.Laudine	197	143	170	53.3	50.0	51.7	0	0	0	.0	.0	.0		
23.Lady Felicia	197	176	187	53.3	53.7	53.5	2	0	1	.3	.0	.2		
24.Victoria	133	133	133	43.3	46.7	45.0	0	0	0	.0	.0	.0		
25.Agraria	303	190	247	73.3	60.0	66.7	3	4	4	1.0	1.7	1.4		
26.Lady Claire	373	393	383	86.7	86.7	86.7	0	0	0	.0	.0	.0		
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	232	186	209	60.5	56.0	58.2	3	0	2	.8	.2	.5		

Variété Sorte	Rhizoctone / Rhizoctonia <i>Rhizoctonia solani</i>											
	sclérites / Pocken						déformant / Knollendeformation					
	Indice / Index			% 2015 2016 15-16			Indice / Index			% 2015 2016 15-16		
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16
1.Monique	1	3	2	.3	1.0	.7	7	4	6	2.0	1.3	1.7
2.Donata	36	319	178	13.0	62.3	37.7	33	27	30	10.0	6.3	8.2
3.Pelikan	5	5	5	2.3	1.0	1.7	24	22	23	5.7	4.7	5.2
4.Nautilus	6	5	6	2.0	1.7	1.9	47	27	37	12.0	7.0	9.5
5.Lilly	13	51	32	5.0	7.7	6.4	37	34	36	11.0	8.3	9.7
6.Sunshine	5	1	3	2.0	.3	1.2	37	17	27	10.0	7.0	8.5
7.Picobello	7	1	4	3.3	.3	1.8	23	20	22	7.3	4.0	5.7
8.Corsica	9	15	12	3.7	3.7	3.7	33	19	26	8.3	5.0	6.7
9.Babylon	8	13	11	4.0	3.0	3.5	41	43	42	9.3	10.0	9.7
10.Noblesse	12	12	12	5.7	2.7	4.2	11	19	15	4.3	4.7	4.5
11.HZD 04-113	11	3	7	3.7	1.3	2.5	25	33	29	6.7	7.3	7.0
12.Explorer	7	10	9	3.3	2.7	3.0	13	13	13	3.7	2.7	3.2
13.Festo	5	4	5	2.3	1.3	1.8	14	7	11	4.7	2.7	3.7
14.KWS 07-33	5	53	29	2.0	11.0	6.5	7	4	6	1.7	1.3	1.5
15.KWS 07-1497	11	1	6	4.7	.3	2.5	15	31	23	4.3	7.3	5.8
16.G06TT395008	15	11	13	7.3	2.7	5.0	23	19	21	6.3	4.0	5.2
17.Capucine G07TT110003	7	7	7	3.3	2.3	2.8	10	13	12	3.3	4.3	3.8
18.Cephora	9	3	6	3.7	.7	2.2	37	12	25	10.0	2.3	6.2
19.Lutine	57	136	97	19.7	34.3	27.0	9	21	15	2.7	4.7	3.7
20.Alizee	8	39	24	3.0	8.7	5.9	8	35	22	2.3	10.0	6.2
21.Mont Blanc	7	3	5	3.0	.7	1.9	33	45	39	7.3	9.3	8.3
22.Laudine	6	1	4	2.7	.3	1.5	11	3	7	4.3	1.0	2.7
23.Lady Felicia	9	3	6	3.0	1.0	2.0	11	17	14	3.0	4.3	3.7
24.Victoria	5	14	10	1.7	3.7	2.7	18	47	33	4.7	10.3	7.5
25.Agria	9	3	6	4.7	1.0	2.9	31	31	31	9.0	8.3	8.7
26.Lady Claire	4	20	12	2.0	5.3	3.7	9	15	12	3.0	4.0	3.5
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	11	28	19	4.3	6.2	5.2	22	22	22	6.0	5.5	5.8

Variété Sorte	Taches grises						Coeur creux et brun					
	Graufleckigkeit						Braun- und Hohlherzigkeit					
	Indice / Index			% 2015 2016 15-16			Indice / Index			% 2015 2016 15-16		
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16
1.Monique	12	19	16	3.0	5.3	4.2	0	0	0	.0	.0	.0
2.Donata	21	70	46	5.3	18.3	11.8	3	67	35	.3	9.3	4.8
3.Pelikan	7	19	13	1.7	5.7	3.7	0	0	0	.0	.0	.0
4.Nautilus	15	37	26	4.7	10.7	7.7	11	12	12	1.3	4.3	2.8
5.Lilly	7	12	10	2.3	4.3	3.3	0	0	0	.0	.0	.0
6.Sunshine	5	21	13	1.7	7.0	4.4	0	0	0	.0	.0	.0
7.Picobello	13	39	26	4.0	13.7	8.9	0	1	1	.0	.3	.2
8.Corsica	24	32	28	5.7	9.0	7.4	5	6	6	.7	1.0	.9
9.Babylon	23	34	29	6.3	9.3	7.8	15	7	11	2.0	1.3	1.7
10.Noblesse	11	17	14	2.7	5.0	3.9	0	0	0	.0	.0	.0
11.HZD 04-113	11	22	17	2.7	6.7	4.7	3	0	2	.3	.0	.2
12.Explorer	11	31	21	4.3	11.7	8.0	2	3	3	.3	1.0	.7
13.Festo	8	13	11	2.0	3.7	2.9	0	0	0	.0	.0	.0
14.KWS 07-33	22	37	30	6.3	13.3	9.8	12	11	12	1.7	1.7	1.7
15.KWS 07-1497	21	40	31	6.0	12.0	9.0	7	19	13	1.3	4.0	2.7
16.G06TT395008	15	42	29	4.3	15.7	10.0	0	5	3	.0	1.3	.7
17.Capucine												
G07TT110003	6	54	30	2.0	16.0	9.0	0	0	0	.0	.0	.0
18.Cephora	5	33	19	2.0	11.3	6.7	0	1	1	.0	.3	.2
19.Lutine	21	68	45	7.7	21.7	14.7	0	1	1	.0	.3	.2
20.Alizée	6	31	19	1.7	10.3	6.0	0	0	0	.0	.0	.0
21.Mont Blanc	7	26	17	2.0	8.0	5.0	11	0	6	1.3	.0	.7
22.Laudine	4	13	9	1.3	4.7	3.0	0	7	4	.0	2.3	1.2
23.Lady Felicia	13	21	17	3.7	7.7	5.7	0	29	15	.0	7.7	3.9
24.Victoria	5	41	23	1.3	15.0	8.2	0	7	4	.0	1.7	.9
25.Agraria	11	41	26	3.3	11.0	7.2	8	24	16	1.0	6.0	3.5
26.Lady Claire	7	51	29	1.7	16.7	9.2	1	9	5	.3	2.0	1.2
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	12	33	23	3.5	10.5	7.0	3	8	6	.4	1.7	1.1

Variété Sorte	Nécroses annulaires Pfropfenbildung Mop top, Rattle						Virus Y nécrogène Ringnekrosevirus PVY ^{NTN}					
	Indice / Index			% 2015 2016 15-16			Indice / Index			% 2015 2016 15-16		
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16
1.Monique	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
2.Donata	0	1	1	.0	.3	.2	0	0	0	.0	.0	.0
3.Pelikan	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
4.Nautilus	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
5.Lilly	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
6.Sunshine	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
7.Picobello	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
8.Corsica	9	6	8	1.7	1.0	1.4	0	0	0	.0	.0	.0
9.Babylon	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
10.Noblesse	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
11.HZD 04-113	0	0	0	.0	.0	.0	0	19	10	.0	5.0	2.5
12.Explorer	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
13.Festo	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
14.KWS 07-33	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
15.KWS 07-1497	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
16.G06TT395008	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
17.Capucine												
G07TT110003	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
18.Cephora	0	0	0	.0	.0	.0	0	15	8	.0	5.0	2.5
19.Lutine	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
20.Alizée	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
21.Mont Blanc	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
22.Laudine	2	0	1	.7	.0	.4	0	0	0	.0	.0	.0
23.Lady Felicia	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
24.Victoria	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
25.Agria	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
26.Lady Claire	0	0	0	.0	.0	.0	0	0	0	.0	.0	.0
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	0	0	0	.1	.1	.1	0	1	1	.0	.4	.2

Variété Sorte	Taches de rouille					
	Eisenfleckigkeit					
	Indice / Index			%		
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16
1.Monique	7	16	12	2.0	3.7	2.9
2.Donata	1	0	1	.3	.0	.2
3.Pelikan	0	0	0	.0	.0	.0
4.Nautilus	0	3	2	.0	1.0	.5
5.Lilly	1	3	2	.3	.7	.5
6.Sunshine	0	1	1	.0	.7	.4
7.Picobello	1	3	2	.3	1.3	.8
8.Corsica	8	1	5	2.0	.7	1.4
9.Babylon	0	2	1	.0	1.0	.5
10.Noblesse	10	0	5	2.3	.0	1.2
11.HZD 04-113	4	0	2	1.0	.0	.5
12.Explorer	0	4	2	.0	1.0	.5
13.Festo	39	30	35	8.3	8.3	8.3
14.KWS 07-33	19	18	19	4.3	4.0	4.2
15.KWS 07-1497	4	1	3	2.0	.3	1.2
16.G06TT395008	41	17	29	7.7	5.0	6.4
17.Capucine G07TT110003	64	25	45	13.0	6.7	9.9
18.Cephora	0	0	0	.0	.0	.0
19.Lutine	0	0	0	.0	.0	.0
20.Alizee	1	7	4	.3	2.7	1.5
21.Mont Blanc	3	5	4	1.0	1.3	1.2
22.Laudine	0	3	2	.0	1.3	.7
23.Lady Felicia	0	0	0	.0	.0	.0
24.Victoria	36	28	32	8.3	7.7	8.0
25.Agraria	0	1	1	.0	.3	.2
26.Lady Claire	0	0	0	.0	.0	.0
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	9	6	8	2.0	1.8	1.9

Variété Sorte	Noircissement après cuisson								
	Schwarzkochen								
	Indice Farbindex			Tubercules avec indice >30 en %			Note		
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16
1.Monique	16.1	13.8	15.0	1.3	1.3	1.3	4.5	3.5	4.0
2.Donata	16.3	15.8	16.1	1.3	5.0	3.2	3.5	2.0	2.8
3.Pelikan	17.9	18.3	18.1	.0	.0	.0	5.0	4.0	4.5
4.Nautilus	17.5	16.1	16.8	3.8	.0	1.9	4.5	4.0	4.3
5.Lilly	17.6	16.8	17.2	.0	5.0	2.5	3.5	3.5	3.5
6.Sunshine	20.7	24.3	22.5	7.5	17.5	12.5	5.5	4.5	5.0
7.Picobello	16.1	16.9	16.5	1.3	7.5	4.4	4.0	3.5	3.8
8.Corsica	20.8	15.9	18.4	10.0	2.5	6.3	4.0	3.5	3.8
9.Babylon	19.9	17.3	18.6	3.8	.0	1.9	5.0	2.5	3.8
10.Noblesse	15.1	15.9	15.5	.0	.0	.0	3.5	4.5	4.0
11.HZD 04-113	15.6	17.6	16.6	.0	1.3	.7	3.0	3.0	3.0
12.Explorer	16.8	14.9	15.9	2.5	.0	1.3	4.5	4.5	4.5
13.Festo	16.9	17.4	17.2	.0	6.3	3.2	4.5	3.0	3.8
14.KWS 07-33	16.3	15.7	16.0	.0	.0	.0	4.0	4.0	4.0
15.KWS 07-1497	16.5	17.1	16.8	.0	.0	.0	4.0	4.5	4.3
16.G06TT395008	21.6	20.5	21.1	11.3	2.5	6.9	6.0	5.0	5.5
17.Capucine									
G07TT110003	18.0	17.6	17.8	.0	1.3	.7	3.5	3.5	3.5
18.Cephora	17.0	17.0	17.0	.0	.0	.0	3.0	3.5	3.3
19.Lutine	15.0	15.8	15.4	.0	.0	.0	3.5	3.5	3.5
20.Alizée	20.9	15.1	18.0	7.5	.0	3.8	5.5	2.5	4.0
21.Mont Blanc	15.8	16.4	16.1	.0	.0	.0	4.5	3.0	3.8
22.Laudine	17.8	18.3	18.1	.0	.0	.0	5.5	4.5	5.0
23.Lady Felicia	20.9	19.1	20.0	6.3	.0	3.2	3.5	2.5	3.0
24.Victoria	17.6	14.5	16.1	5.0	1.3	3.2	6.0	3.0	4.5
25.Agraria	21.6	20.9	21.3	.0	.0	.0	3.5	3.5	3.5
26.Lady Claire	16.6	16.8	16.7	.0	.0	.0	2.5	3.0	2.8
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	17.8	17.1	17.5	2.4	2.0	2.2	4.2	3.5	3.9

Variété Sorte	Conservation			Germination			Type culinaire		
	Lagerung		Auskeimen	Kochtyp					
	Note			Note					
	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16	2015	2016	15-16
1.Monique	4.7	4.3	4.5	4.0	4.9	4.4	A - B	A - B	A - B
2.Donata	5.0	5.5	5.3	3.7	4.8	4.2	B - C	C - B	B - C
3.Pelikan	4.7	5.0	4.9	4.0	4.8	4.4	B	B	B
4.Nautilus	6.0	5.5	5.8	4.6	5.3	4.9	B - C	C - B	C - B
5.Lilly	3.3	3.8	3.5	4.3	5.3	4.8	B	B	B
6.Sunshine	5.0	5.8	5.4	4.0	5.5	4.8	B	B - A	B - A
7.Picobello	5.0	6.0	5.5	4.7	5.9	5.3	B - A	B - A	B - A
8.Corsica	5.3	5.3	5.3	4.0	4.5	4.3	C	B - C	C - B
9.Babylon	4.7	3.8	4.2	3.7	4.8	4.2	B - C	C - B	B - C
10.Noblesse	5.0	5.5	5.3	4.0	4.8	4.4	B - C	B	B
11.HZD 04-113	4.3	4.5	4.4	3.7	4.5	4.1	B - C	B - C	B - C
12.Explorer	6.0	6.0	6.0	3.7	4.8	4.2	B - C	B - C	B - C
13.Festo	4.3	4.8	4.5	4.3	5.3	4.8	B - A	B	B - A
14.KWS 07-33	3.3	4.3	3.8	4.3	4.5	4.4	C - D	C - D	C - D
15.KWS 07-1497	5.3	5.0	5.2	3.7	5.3	4.5	B - C	C - B	C - B
16.G06TT395008	5.0	5.3	5.1	4.7	5.5	5.1	B - C	C - B	C - B
17.Capucine									
G07TT110003	5.3	6.0	5.7	3.3	4.8	4.0	A - B	B - A	B - A
18.Cephora	4.3	5.3	4.8	4.0	5.0	4.5	B	B	B
19.Lutine	6.3	7.3	6.8	4.7	6.0	5.4	B - A	B - A	B - A
20.Alizée	3.3	3.3	3.3	2.7	3.8	3.2	B - A	B	
21.Mont Blanc	4.0	4.0	4.0	3.3	4.5	3.9	B - C	B - C	B - C
22.Laudine	4.7	4.8	4.7	4.3	4.8	4.5	B - A	A - B	B - A
23.Lady Felicia	3.3	2.8	3.0	3.7	4.5	4.1	B	B	B
24.Victoria	3.7	3.5	3.6	4.0	4.9	4.4	B	B - C	B
25.Agria	3.0	2.0	2.5	3.7	4.5	4.1	B - C	B - C	B - C
26.Lady Claire	4.3	4.5	4.4	3.7	4.5	4.1	C	C	C
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	4.6	4.7	4.7	4.0	4.9	4.4			

Descriptions des tubercules / Beschreibung der Knollenform

1.Monique	Forme du tubercule : oblong, très régulier Knollenform : langoval, sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune / gelb
2.Donata	Forme du tubercule : oblong à oblong court Knollenform : langoval bis kurzoval Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair à jaune / hellgelb bis gelb Peau / Schale : rugueuse / rauh
3.Pelikan	Forme du tubercule : oblong court, un peu aplati et très régulier Knollenform : kurzoval, etwas platt und sehr regelmässig Yeux / Augen : mi-superficiels à superficiels / mittelflach bis flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb Peau / Schale : légèrement réticulée / klein genetzt
4.Nautilus	Forme du tubercule : oblong, un peu aplati, plutôt gros et très régulier Knollenform : langoval, etwas platt, eher grossfallend und sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb
5.Lilly	Forme du tubercule : oblong court, régulier Knollenform : kurzoval, regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune foncé à jaune / tiefgelb bis gelb Peau / Schale : fortement réticulée / gross genetzt
6.Sunshine	Forme du tubercule : oblong, un peu aplati et régulier Knollenform : langoval, etwas platt und regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune foncé / tiefgelb
7.Picobello	Forme du tubercule : oblong court, très régulier Knollenform : kurzoval, sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb

8.Corsica	Forme du tubercule : oblong court, plutôt gros et régulier Knollenform : kurzoval, eher grossfallend und regelmässig Yeux / Augen : mi-superficiels à superficiels / mittelflach bis flach Chair / Fleisch : jaune à jaune clair / gelb bis hellgelb Peau / Schale : fortement réticulée / gross genetzt
9.Babylon	Forme du tubercule : oblong, un peu aplati et plutôt gros Knollenform : langoval, etwas platt und eher grossfallend Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune / gelb Peau / Schale : légèrement réticulée / klein genetzt
10.Noblesse	Forme du tubercule : oblong court, un peu aplati et régulier Knollenform : kurzoval, etwas platt und regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune à jaune clair / gelb bis hellgelb
11.HZD 04-113	Forme du tubercule : oblong Knollenform : langoval Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune / gelb
12.Explorer	Forme du tubercule : oblong, régulier Knollenform : langoval, regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb Peau / Schale : légèrement réticulée / klein genetzt
13.Festo	Forme du tubercule : oblong, un peu aplati Knollenform : langoval, etwas platt Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb
14.KWS 07-33	Forme du tubercule : rond, un peu aplati et très régulier Knollenform : rund, etwas platt und sehr regelmässig Yeux / Augen : mi-superficiels / mittelflach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Ombilic / Nabel : mi-superficiel / mittelflach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb Peau / Schale : rugueuse / rauh

15.KWS 07-1497	Forme du tubercule : oblong court à oblong, un peu aplati, plutôt gros et régulier Knollenform : kurzoval bis langoval, etwas platt, eher grossfallend und regelmässig Yeux / Augen : superficiels à mi-superficiels / flach bis mittelflach Chair / Fleisch : jaune à jaune clair / gelb bis hellgelb Peau / Schale : légèrement réticulée / klein genetzt
16.G06TT395008	Forme du tubercule : oblong, très régulier Knollenform : langoval, sehr regelmässig Yeux / Augen : mi-superficiels à superficiels / mittelflach bis flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb Peau / Schale : légèrement réticulée / klein genetzt
17.Capucine G07TT110003	Forme du tubercule : oblong à oblong court, très régulier Knollenform : langoval bis kurzoval, sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels à mi-superficiels / flach bis mittelflach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune / gelb
18.Cephora	Forme du tubercule : oblong, régulier Knollenform : langoval, regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune clair / hellgelb
19.Lutine	Forme du tubercule : oblong, en partie piriforme, plutôt petit et régulier Knollenform : langoval, zum Teil birnförmig, eher kleinfallend und regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair à jaune / hellgelb bis gelb
20.Alizée	Forme du tubercule : long à oblong court, plutôt gros et très régulier Knollenform : lang bis kurzoval, eher grossfallend und sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune / gelb
21.Mont Blanc	Forme du tubercule : long, plutôt gros Knollenform : lang, eher grossfallend Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : blanche / weiss
22.Laudine	Forme du tubercule : oblong court à oblong, un peu aplati et très régulier Knollenform : kurzoval bis langoval, etwas platt und sehr regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Chair / Fleisch : jaune / gelb

23.Lady Felicia	Forme du tubercule : oblong Knollenform : langoval Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune / gelb
24.Victoria	Forme du tubercule : oblong, un peu aplati, plutôt gros et régulier Knollenform : langoval, etwas platt, eher grossfallend und regelmässig Yeux / Augen : superficiels / flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune à jaune clair / gelb bis hellgelb Peau / Schale : fortement réticulée / gross genetzt
25.Agria	Forme du tubercule : oblong, un peu aplati et plutôt gros Knollenform : langoval, etwas platt und eher grossfallend Yeux / Augen : superficiels à mi-superficiels / flach bis mittelflach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Ombilic / Nabel : mi-superficiel / mittelflach Chair / Fleisch : jaune / gelb Peau / Schale : rugueuse / rauh
26.Lady Claire	Forme du tubercule : oblong court, un peu aplati et régulier Knollenform : kurzoval, etwas platt und regelmässig Yeux / Augen : mi-superficiels à superficiels / mittelflach bis flach Arcades/Augenleisten : apparentes / ausgeprägt Chair / Fleisch : jaune clair à jaune / hellgelb bis gelb Peau / Schale : rugueuse / rauh

Observations complémentaires / Ergänzende Beobachtungen

Variété Sorte	Verdis- sement Grünscha- ligkeit	Craquelures Schalenris- sigkeit	Crevasses Wachstums- risse	Tubercules difformes Zwiewuchs	Repousses Kindelbildung	Ombilic vitreux wässriger Nabelteil
1.Monique	3.9	1.2	1.0	2.4	1.0	2.3
2.Donata	5.0	2.9	1.7	2.6	1.7	1.5
3.Pelikan	3.6	1.0	2.1	3.5	1.0	2.3
4.Nautilus	5.3	1.0	1.5	2.4	1.2	1.0
5.Lilly	3.4	2.0	1.9	2.3	2.1	1.0
6.Sunshine	4.9	1.9	1.0	1.9	1.4	1.5
7.Picobello	3.7	1.0	2.7	2.2	1.5	1.0
8.Corsica	4.2	2.0	2.8	2.0	3.3	1.0
9.Babylon	4.0	1.0	2.6	2.2	4.1	1.2
10.Noblesse	3.5	1.2	1.8	1.0	2.0	1.2
11.HZD 04-113	3.1	1.0	2.8	2.1	3.4	1.0
12.Explorer	4.8	1.0	1.2	2.1	1.0	1.2
13.Festo	4.2	1.2	2.6	1.5	2.2	1.5
14.KWS 07-33	3.8	2.8	1.2	1.2	1.5	1.2
15.KWS 07-1497	3.4	3.1	2.7	1.8	2.1	1.2
16.G06TT395008	3.9	1.3	1.0	2.4	2.6	1.2
17.Capucine	3.4	1.0	1.0	3.2	2.1	1.6
18.Cephora	5.5	1.2	2.0	3.4	3.1	3.3
19.Lutine	2.9	1.0	1.3	2.7	3.2	1.3
20.Alizée	4.9	1.0	1.8	2.0	1.2	1.3
21.Mont Blanc	5.4	1.0	4.3	5.7	3.7	2.0
22.Laudine	3.0	1.2	1.7	2.9	2.9	1.2
23.Lady Felicia	4.0	1.6	2.3	2.8	2.1	1.0
24.Victoria	3.2	1.6	2.4	3.4	1.6	1.0
25.Agraria	4.1	1.5	3.4	3.4	4.4	1.2
26.Lady Claire	3.7	1.2	2.4	1.8	1.4	1.0
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	4.0	1.5	2.0	2.5	2.2	1.4

Note après transformation logarithmique

1 = pas atteint / kein Befall

5 = 9 % d'attaque / 9 % Befall

9 = très fortement atteint / totaler Befall

Variété Sorte	Cheese vitreuse spongieuse ou tendre Fleisch glasig, schwammig oder weich	Infection de l'ombilic Nabel- infektion	Coloration des trachéides Tracheiden- verfärbung	Cheese avec veinures violettes Fleisch mit violette Verfärbung	Taches vitreuses Stippigkeit	Virus ABC nécrotique du tabac Tabak- nekrose- virus ¹⁾
1.Monique	1.3	1.6	3.6	1.0	1.0	6.4
2.Donata	1.2	3.3	3.9	1.0	1.0	1.0
3.Pelikan	1.2	3.4	2.8	1.0	1.0	1.0
4.Nautilus	1.0	2.4	2.4	1.0	1.0	1.0
5.Lilly	2.4	2.3	2.4	1.0	1.0	5.3
6.Sunshine	1.0	3.1	4.4	1.0	1.0	1.0
7.Picobello	1.3	2.5	3.3	1.0	1.0	1.0
8.Corsica	1.2	4.5	4.4	1.0	1.3	1.0
9.Babylon	1.2	2.8	4.0	1.2	1.0	1.0
10.Noblesse	1.6	2.3	3.2	1.0	1.0	6.3
11.HZD 04-113	1.4	2.7	4.1	1.5	1.0	1.0
12.Explorer	1.6	2.8	3.8	1.0	1.0	1.0
13.Festo	2.3	2.3	3.5	1.0	1.0	4.6
14.KWS 07-33	1.0	3.8	3.9	1.0	1.4	1.0
15.KWS 07-1497	1.5	2.8	4.6	1.0	1.0	1.0
16.G06TT395008	1.7	2.8	3.9	1.0	1.0	1.0
17.Capucine	1.4	3.3	5.1	1.0	1.0	1.0
18.Cephora	1.6	2.7	3.7	1.0	1.0	1.0
19.Lutine	3.5	2.4	2.7	1.0	1.0	1.0
20.Alizée	1.2	3.2	2.5	1.0	1.0	4.1
21.Mont Blanc	1.3	3.3	4.8	1.0	1.0	4.8
22.Laudine	1.0	3.0	2.5	1.0	1.0	3.0
23.Lady Felicia	1.2	3.0	3.7	1.0	1.0	1.0
24.Victoria	1.0	2.8	3.5	1.0	1.0	1.0
25.Agraria	1.0	3.3	4.4	1.0	1.0	1.0
26.Lady Claire	1.0	3.5	3.7	1.0	1.0	1.0
Moyenne de l'essai Versuchs-Mittel	1.4	2.9	3.6	1.0	1.0	2.1

Note après transformation logarithmique

1 = pas atteint / kein Befall

¹⁾ Maran

5 = 9 % d'attaque / 9 % Befall

9 = très fortement atteint / totaler Befall

Variété	Virus sur les plants importés en 2015 (Test Elisa) Virosen auf dem Importsaatgut %						
	Sorte	PLRV	PVY	PVS	PVA	PVM	PVX
1.Monique		.0	.0	.0	.0	.0	.0
2.Donata		.0	.0	.0	.0	.0	.0
3.Pelikan		.0	.0	.0	.0	.0	.0
4.Nautilus		.0	.0	73.3	.0	.0	.0
5.Lilly		.0	.0	.0	.0	.0	2.2
6.Sunshine		.0	.0	.0	.0	.0	.0
7.Picobello		.0	.0	.0	.0	.0	.0
8.Corsica		.0	.0	.0	.0	.0	.0
9.Babylon		.0	.0	.0	.0	.0	.0
10.Noblesse		.0	2.2	.0	.0	.0	.0
11.HZD 04-113		.0	.0	.0	.0	.0	.0
12.Explorer		.0	.0	.0	.0	.0	.0
13.Festo		.0	.0	.0	.0	.0	.0
14.KWS 07-33		.0	.0	.0	.0	.0	.0
15.KWS 07-1497		.0	.0	.0	.0	.0	.0
16.G06TT395008		.0	.0	.0	.0	.0	.0
17.Capucine		.0	.0	.0	.0	.0	.0
18.Cephora		.0	.0	.0	.0	.0	.0
19.Lutine		.0	.0	.0	.0	.0	.0
20.Alizee		.0	.0	.0	.0	.0	.0
21.Mont Blanc		.0	.0	.0	.0	.0	.0
22.Laudine		.0	.0	.0	.0	.0	.0
23.Lady Felicia		.0	.0	.0	.0	.0	.0
24.Victoria		.0	.9	.0	.0	.0	.0
25.Agraria		.0	.0	.0	.0	.0	.0
26.Lady Claire		.0	.0	.0	.0	.0	.0
Moyenne de l'essai		.0	.1	2.8	.0	.0	.1
Versuchs-Mittel							

Noircissement des tubercules après cuisson Schwarzverfärbung nach dem Kochen

Echantillon / Probe :

Echelle / Skala :

Variété / Sorte :

Année / Jahr :

Provenance / Herkunft :

Date / Datum :

Tubercule / Knollen Nr.	O / 0	C / 0	Total	O / 24	C / 24	Total
1	* 4	1	1	* 5	1	1
2	* 5	2	2	* 6	3	3
3	2	1	3	2	1	3
4	3	1	4	3	1	4
5	2	1	3	3	2	5
6	3	2	5	3	3	6
7	3	2	5	3	2	5
8	3	2	5	* 4	2	2
9	2	1	3	3	2	5
10	2	1	3	2	1	3
11	1	1	2	1	1	2
12	3	2	5	3	2	5
13	2	1	3	3	2	5
14	2	1	3	3	2	5
15	2	1	3	2	2	4
16	3	2	5	3	2	5
17	2	1	3	3	1	4
18	3	2	5	3	2	5
19	2	1	3	2	1	3
20	2	1	3	2	2	4
	51	27	78	59	35	94

O / 0 = Ombilic, immédiatement
après cuissonNabelende, unmittelbar
nach dem KochenC / 0 = Couronne, immédiatement
après cuissonKronenende, unmittelbar
nach dem KochenO / 24 = Ombilic, 24 heures
après cuissonNabelende, 24 Stunden
nach dem KochenC / 24 = Couronne, 24 heures
après cuissonKronenende, 24 Stunden
nach dem Kochen

Indice de noircissement /

Farbindex : $\frac{172 \times 10}{80} = 21,5$

* Pour-cent de tubercules dépassant le degré de noircissement 3 /

* Prozent Anteil Knollen mit Farbzahl grösser als 3 :

 $\frac{5 \times 100}{40} = 12,5$

Observations / Bemerkungen :

