



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

## **Versuchsergebnisse Ökokartoffeln Schleswig-Holstein 2020 -Datenblätter der geprüften Kartoffelsorten-**





<b>Sorte:</b>	<b>,Almonda'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	oval			
Fleischfarbe:	tiefgelb/gelb			
Schalensfarbe:	gelb			
Kochtyp:	festkochend			
Züchter:	Saka			
Zulassungsjahr:	2013			
Reifegruppe:	mittelfrüh			
Anzahl Prüfungsjahre:	7			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	102		100	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	<small>(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)</small>		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	<small>(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)</small>		14,2	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	13,8	4,4	4,0
35 - <50 mm	62,8	71,8	37,3	35,3
50 - < 65 mm	21,2	14,5	46,8	47,6
> 65 mm	1,2	0,0	11,5	13,1
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	14	<small>(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der Zeiternte)]*1]</small>	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	1,8		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	4,3		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>	<b>Sorte Ø</b>		
Hohlherzige Knollen	1,1	1,0		
<b>100 Tage Lagerproben Bonituren bezogen auf 100 Knollen in %</b>	XXXXXX		XXXXXX	
Rhizoctoniabefall	0,5	0,0		
Schorfbefall	0,9	1,3		
Nassfäule	0,3	0,0		
Braunfäule	2,1	0,0		
Trockenfäule	0,0	0,0		



<b>Sorte:</b>	<b>,Aromata'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>langoval</b>			
Fleischfarbe:	<b>tiefgelb</b>			
Schalenfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>festkochend</b>			
Züchter:	<b>NSP</b>			
Zulassungsjahr:	<b>EU (2013)</b>			
Reifegruppe:	<b>sehr früh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>4</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte</b>		<b>Endernte</b>	
	<b>Barlt 28.07.2020</b>		<b>Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	70		69	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,0	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte</b>	<b>Zeiternte</b>	<b>Endernte</b>	<b>Endernte</b>
	<b>Barlt</b>	<b>28.07.2020</b>	<b>Barlt</b>	<b>Endernte</b>
	<b>28.07.2020</b>	<b>Sorte</b>	<b>16.09.2020</b>	<b>16.09.2020</b>
	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Sorte</b>
				<b>Ø</b>
< 35 mm	14,9	5,8	4,4	1,5
35 - <50 mm	62,8	50,8	37,3	14,4
50 - < 65 mm	21,2	39,7	46,8	55,1
> 65 mm	1,2	3,7	11,5	29,0
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte</b>	<b>Zeiternte</b>	<b>Endernte</b>	<b>Endernte</b>
	<b>Barlt</b>	<b>28.07.2020</b>	<b>Barlt</b>	<b>Endernte</b>
	<b>28.07.2020</b>	<b>Sorte</b>	<b>19.09.2020</b>	<b>19.09.2020</b>
	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Sorte</b>
				<b>Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	7	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der Zeiternte)*11	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1. Bonitur 30.07.2020	2,3	1,8		
Krautfäule: 2. Bonitur 03.08.2020	4,9	4,8		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>	<b>Sorte Ø</b>		
Hohlherzige Knollen	1,1	1,0		
<b>100 Tage Lagerproben Bonituren bezogen auf 100 Knollen in %</b>	<b>XXXXXX</b>	<b>XXXXXX</b>		
Rhizoctoniabefall	0,5	0,6		
Schorfbefall	0,9	0,1		
Nassfäule	0,3	0,0		
Braunfäule	2,1	0,0		
Trockenfäule	0,0	0,0		



<b>Sorte:</b>	<b>,Ballerina'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>oval</b>			
Fleischfarbe:	<b>tiefgelb</b>			
Schalenfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>festkochend</b>			
Züchter:	<b>NSP</b>			
Zulassungsjahr:	<b>EU (2004)</b>			
Reifegruppe:	<b>früh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>4</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	103		59	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		12,5	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	9,0	4,4	2,6
35 - <50 mm	62,8	57,1	37,3	38,2
50 - < 65 mm	21,2	33,2	46,8	52,7
> 65 mm	1,2	0,8	11,5	6,6
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	11	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der Zeiternte)*[1]	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	5,0		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	6,8		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>		<b>Sorte Ø</b>	
Hohlherzige Knollen	1,1		1,0	
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	XXXXXX		XXXXXX	
Rhizoctoniabefall	0,5		0,9	
Schorfbefall	0,9		0,8	
Nassfäule	0,3		1,0	
Braunfäule	2,1		0,0	
Trockenfäule	0,0		0,0	



<b>Sorte:</b>	<b>,Bellinda'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	langoval			
Fleischfarbe:	gelb			
Schalenfarbe:	gelb			
Kochtyp:	festkochend			
Züchter:	Europlant			
Zulassungsjahr:	2006			
Reifegruppe:	mittelfrüh			
Anzahl Prüfungsjahre:	1			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte</b> Barlt 28.07.2020		<b>Endernte</b> Barlt 16.09.2020	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	79		88	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		14,0	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte</b> Barlt 28.07.2020 Ø	<b>Zeiternte</b> 28.07.2020 Sorte Ø	<b>Endernte</b> Barlt 16.09.2020 Ø	<b>Endernte</b> 16.09.2020 Sorte Ø
< 35 mm	14,9	14,1	4,4	4,0
35 - <50 mm	62,8	74,7	37,3	40,2
50 - < 65 mm	21,2	10,4	46,8	47,6
> 65 mm	1,2	0,8	11,5	8,2
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte</b> Barlt 28.07.2020 Ø	<b>Zeiternte</b> 28.07.2020 Sorte Ø	<b>Endernte</b> Barlt 19.09.2020 Ø	<b>Endernte</b> 19.09.2020 Sorte Ø
Ansatz Knollen/Staude	11	10	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der Zeiternte)[*1]	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1. Bonitur 30.07.2020	2,3	2,5		
Krautfäule: 2. Bonitur 03.08.2020	4,9	5,3		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>		<b>Barlt Ø</b>	<b>Sorte Ø</b>	
Hohlherzige Knollen		1,1	1,0	
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>		XXXXXX	XXXXXX	
Rhizoctoniabefall		0,5	2,0	
Schorfbefall		0,9	0,0	
Nassfäule		0,3	1,0	
Braunfäule		2,1	0,0	
Trockenfäule		0,0	0,0	



<b>Sorte:</b>	<b>,Capucine'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>langoval</b>			
Fleischfarbe:	<b>gelb</b>			
Schalenfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>festkochend</b>			
Züchter:	<b>NSP</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2019</b>			
Reifegruppe:	<b>mittelfrüh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>1</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	95		87	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	15,4	4,4	4,7
35 - <50 mm	62,8	73,4	37,3	51,6
50 - < 65 mm	21,2	11,2	46,8	41,7
> 65 mm	1,2	0,0	11,5	2,2
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	12	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der Zeiternte)[*1]	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	2,5		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	5,5		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>	<b>Sorte Ø</b>		
Hohlherzige Knollen	1,1	1,0		
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	XXXXXX		XXXXXX	
Rhizoctoniabefall	0,5	1,0		
Schorfbefall	0,9	0,0		
Nassfäule	0,3	0,0		
Braunfäule	2,1	0,0		
Trockenfäule	0,0	0,0		



<b>Sorte:</b>	<b>,Darling'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>langoval</b>			
Fleischfarbe:	<b>gelb</b>			
Schalenfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>festkochend</b>			
Züchter:	<b>NSP</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2018</b>			
Reifegruppe:	<b>mittelfrüh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>1</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	48		76	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		11,5	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	52,4	4,4	15,0
35 - <50 mm	62,8	47,6	37,3	62,3
50 - < 65 mm	21,2	0,0	46,8	21,2
> 65 mm	1,2	0,0	11,5	1,5
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	10	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der Zeiternte)[*1]	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	1,8		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	4,3		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>	<b>Sorte Ø</b>		
Hohlherzige Knollen	1,1	1,0		
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	<b>XXXXXX</b>	<b>XXXXXX</b>		
Rhizoctoniabefall	0,5	1,3		
Schorfbefall	0,9	0,6		
Nassfäule	0,3	2,0		
Braunfäule	2,1	1,0		
Trockenfäule	0,0	0,0		



<b>Sorte:</b>	<b>,Goldmarie'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	langoval			
Fleischfarbe:	tiefgelb			
Schalenfarbe:	gelb			
Kochtyp:	festkochend			
Züchter:	Norika			
Zulassungsjahr:	2013			
Reifegruppe:	früh			
Anzahl Prüfungsjahre:	7			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte</b> Barlt 28.07.2020		<b>Endernte</b> Barlt 16.09.2020	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	91		93	
Starkegehalt ø	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte</b> Barlt 28.07.2020 ø	<b>Zeiternte</b> 28.07.2020 Sorte ø	<b>Endernte</b> Barlt 16.09.2020 ø	<b>Endernte</b> 16.09.2020 Sorte ø
< 35 mm	14,9	17,1	4,4	5,6
35 - <50 mm	62,8	62,7	37,3	66,2
50 - < 65 mm	21,2	20,3	46,8	24,3
> 65 mm	1,2	0,0	11,5	4,0
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte</b> Barlt 28.07.2020 ø	<b>Zeiternte</b> 28.07.2020 Sorte ø	<b>Endernte</b> Barlt 19.09.2020 ø	<b>Endernte</b> 19.09.2020 Sorte ø
Ansatz Knollen/Staude	11	13	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1. Bonitur 30.07.2020	2,3	2,8		
Krautfäule: 2. Bonitur 03.08.2020	4,9	5,8		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt ø</b>	<b>Sorte ø</b>		
Hohlherzige Knollen	1,1	1,0		
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	<b>XXXXXX</b>	<b>XXXXXX</b>		
Rhizoctoniabefall	0,5	0,1		
Schorfbefall	0,9	0,8		
Nassfäule	0,3	0,0		
Braunfäule	2,1	0,0		
Trockenfäule	0,0	0,0		



<b>Sorte:</b>	<b>,Heiderot'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>langoval</b>			
Fleischfarbe:	<b>rot</b>			
Schalenfarbe:	<b>rot</b>			
Kochtyp:	<b>vorwiegend festkochend</b>			
Züchter:	<b>Ellenberg</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2019</b>			
Reifegruppe:	<b>mittelfrüh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>1</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	31		69	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		12,5	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	46,3	4,4	7,8
35 - <50 mm	62,8	53,8	37,3	52,7
50 - < 65 mm	21,2	0,0	46,8	33,1
> 65 mm	1,2	0,0	11,5	6,5
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	6	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	1,5		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	3,5		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>		<b>Sorte Ø</b>	
Hohlherzige Knollen	1,1		1,0	
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	XXXXXX		XXXXXX	
Rhizoctoniabefall	0,5		0,2	
Schorfbefall	0,9		0,0	
Nassfäule	0,3		0,0	
Braunfäule	2,1		0,0	
Trockenfäule	0,0		0,0	



<b>Sorte:</b>	<b>,Isabelia'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>oval</b>			
Fleischfarbe:	<b>gelb</b>			
Schalensfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>festkochend</b>			
Züchter:	<b>Europlant</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2011</b>			
Reifegruppe:	<b>früh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>1</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	153		105	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		12,6	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	10,3	4,4	5,1
35 - <50 mm	62,8	74,8	37,3	47,2
50 - < 65 mm	21,2	14,6	46,8	44,3
> 65 mm	1,2	0,3	11,5	3,4
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	18	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	1,5		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	3,5		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>	<b>Sorte Ø</b>		
Hohlherzige Knollen	1,1	1,0		
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	<b>XXXXXX</b>	<b>XXXXXX</b>		
Rhizoctoniabefall	0,5	0,6		
Schorfbefall	0,9	0,6		
Nassfäule	0,3	1,0		
Braunfäule	2,1	0,0		
Trockenfäule	0,0	0,0		



<b>Sorte:</b>	<b>„Julinka“</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>rundoval</b>			
Fleischfarbe:	<b>gelb</b>			
Schalensfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>festkochend</b>			
Züchter:	<b>Europlant</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2012</b>			
Reifegruppe:	<b>früh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>4</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	115		113	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		14,1	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	4,8	4,4	2,8
35 - <50 mm	62,8	57,9	37,3	24,1
50 - < 65 mm	21,2	36,8	46,8	60,2
> 65 mm	1,2	0,6	11,5	12,9
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	10	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	2,5		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	4,8		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>	<b>Sorte Ø</b>		
Hohlherzige Knollen	1,1	1,0		
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	<b>XXXXXX</b>	<b>XXXXXX</b>		
Rhizoctoniabefall	0,5	0,0		
Schorfbefall	0,9	2,5		
Nassfäule	0,3	0,0		
Braunfäule	2,1	0,0		
Trockenfäule	0,0	0,0		



<b>Sorte:</b>	<b>,Juventa'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>oval</b>			
Fleischfarbe:	<b>gelb</b>			
Schalenfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>vorwiegend festkochend</b>			
Züchter:	<b>Europlant</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2017</b>			
Reifegruppe:	<b>mittelfrüh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>1</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	123		93	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	<small>(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)</small>		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	<small>(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)</small>		13,9	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	8,5	4,4	4,3
35 - <50 mm	62,8	56,3	37,3	28,2
50 - < 65 mm	21,2	34,9	46,8	51,2
> 65 mm	1,2	0,4	11,5	16,4
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	13	<small>(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der</small>	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	2,8		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	4,0		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>		<b>Sorte Ø</b>	
Hohlherzige Knollen	1,1		1,3	
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	XXXXXX		XXXXXX	
Rhizoctoniabefall	0,5		0,8	
Schorfbefall	0,9		0,6	
Nassfäule	0,3		0,0	
Braunfäule	2,1		0,0	
Trockenfäule	0,0		0,0	



<b>Sorte:</b>	<b>,Karelia'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>rundoval</b>			
Fleischfarbe:	<b>gelb</b>			
Schalensfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>mehlig kochend</b>			
Züchter:	<b>Europlant</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2016</b>			
Reifegruppe:	<b>mittelfrüh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>1</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	127		110	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,8	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	4,6	4,4	1,9
35 - <50 mm	62,8	56,4	37,3	19,8
50 - < 65 mm	21,2	39,0	46,8	60,1
> 65 mm	1,2	0,0	11,5	18,3
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	12	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	2,0		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	4,8		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>		<b>Sorte Ø</b>	
Hohlherzige Knollen	1,1		1,0	
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	XXXXXX		XXXXXX	
Rhizoctoniabefall	0,5		0,0	
Schorfbefall	0,9		2,0	
Nassfäule	0,3		0,0	
Braunfäule	2,1		0,0	
Trockenfäule	0,0		0,0	



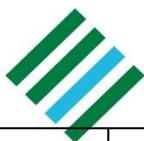
<b>Sorte:</b>	<b>,Linda'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>langoval</b>			
Fleischfarbe:	<b>gelb</b>			
Schalenfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>festkochend</b>			
Züchter:	<b>Ellenberg</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2016</b>			
Reifegruppe:	<b>früh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>5</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	79		68	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,8	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	18,6	4,4	5,9
35 - <50 mm	62,8	72,3	37,3	45,0
50 - < 65 mm	21,2	9,2	46,8	37,5
> 65 mm	1,2	0,0	11,5	11,7
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	10	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	2,8		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	6,0		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>	<b>Sorte Ø</b>		
Hohlherzige Knollen	1,1	1,0		
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	<b>XXXXXX</b>	<b>XXXXXX</b>		
Rhizoctoniabefall	0,5	0,6		
Schorfbefall	0,9	1,7		
Nassfäule	0,3	0,0		
Braunfäule	2,1	0,0		
Trockenfäule	0,0	0,0		



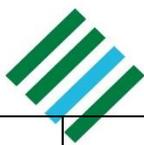
<b>Sorte:</b>	<b>,Lunarossa'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>oval</b>			
Fleischfarbe:	<b>gelb</b>			
Schalenfarbe:	<b>rot</b>			
Kochtyp:	<b>vorwiegend festkochend</b>			
Züchter:	<b>NSP</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2015</b>			
Reifegruppe:	<b>mittelfrüh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>4</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	61		83	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	18,6	4,4	6,3
35 - <50 mm	62,8	77,6	37,3	42,4
50 - < 65 mm	21,2	3,8	46,8	47,9
> 65 mm	1,2	0,0	11,5	3,6
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	10	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	1,5		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	3,8		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>		<b>Barlt Ø</b>	<b>Sorte Ø</b>	
Hohlherzige Knollen		1,1	1,0	
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>		XXXXXX	XXXXXX	
Rhizoctoniabefall		0,5	0,1	
Schorfbefall		0,9	0,0	
Nassfäule		0,3	0,0	
Braunfäule		2,1	0,0	
Trockenfäule		0,0	0,0	



<b>Sorte:</b>	<b>,Otolia'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>rundoval</b>			
Fleischfarbe:	<b>gelb</b>			
Schalensfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>vorwiegend festkochend</b>			
Züchter:	<b>Europlant</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2014</b>			
Reifegruppe:	<b>mittelfrüh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>3</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	111		110	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		14,0	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	5,2	4,4	1,4
35 - <50 mm	62,8	46,8	37,3	15,1
50 - < 65 mm	21,2	37,5	46,8	53,1
> 65 mm	1,2	10,6	11,5	30,5
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	10	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	1,8		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	3,5		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>		<b>Sorte Ø</b>	
Hohlherzige Knollen	1,1		1,7	
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	XXXXXX		XXXXXX	
Rhizoctoniabefall	0,5		1,8	
Schorfbefall	0,9		0,4	
Nassfäule	0,3		0,0	
Braunfäule	2,1		0,0	
Trockenfäule	0,0		0,0	



<b>Sorte:</b>	<b>,Pocahontas'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>oval</b>			
Fleischfarbe:	<b>gelb</b>			
Schalenfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>festkochend</b>			
Züchter:	<b>Solana</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2018</b>			
Reifegruppe:	<b>mittelfrüh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>1</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>		
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7	415,4		
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	106	102		
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)	13,2		
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)	12,0		
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	9,8	4,4	2,4
35 - <50 mm	62,8	64,3	37,3	35,4
50 - < 65 mm	21,2	25,9	46,8	53,2
> 65 mm	1,2	0,0	11,5	9,1
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	13	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1.Bonitur 30.07.2020	2,3	2,3		
Krautfäule: 2.Bonitur 03.08.2020	4,9	5,3		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>	<b>Sorte Ø</b>		
Hohlherzige Knollen	1,1	1,0		
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	<b>XXXXXX</b>	<b>XXXXXX</b>		
Rhizoctoniabefall	0,5	0,0		
Schorfbefall	0,9	1,9		
Nassfäule	0,3	0,0		
Braunfäule	2,1	0,0		
Trockenfäule	0,0	0,0		



<b>Sorte:</b>	<b>Simonetta</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	<b>langoval</b>			
Fleischfarbe:	<b>gelb</b>			
Schalensfarbe:	<b>gelb</b>			
Kochtyp:	<b>festkochend</b>			
Züchter:	<b>Solana</b>			
Zulassungsjahr:	<b>2017</b>			
Reifegruppe:	<b>mittelfrüh</b>			
Anzahl Prüfungsjahre:	<b>2</b>			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	115		96	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		12,5	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	5,2	4,4	2,5
35 - <50 mm	62,8	62,7	37,3	23,0
50 - < 65 mm	21,2	30,7	46,8	57,6
> 65 mm	1,2	1,4	11,5	16,9
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	10	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1. Bonitur 30.07.2020	2,3	1,3		
Krautfäule: 2. Bonitur 03.08.2020	4,9	4,0		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>		<b>Sorte Ø</b>	
Hohlherzige Knollen	1,1		1,0	
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	XXXXXX		XXXXXX	
Rhizoctoniabefall	0,5		0,5	
Schorfbefall	0,9		0,3	
Nassfäule	0,3		0,0	
Braunfäule	2,1		0,0	
Trockenfäule	0,0		0,0	



<b>Sorte:</b>	<b>,Wega'</b>			
<b>Sorteneigenschaften</b>				
Knollenform	oval			
Fleischfarbe:	gelb			
Schalenfarbe:	gelb			
Kochtyp:	festkochend			
Züchter:	Norika			
Zulassungsjahr:	2010			
Reifegruppe:	früh			
Anzahl Prüfungsjahre:	8			
<b>Erträge, Stärkegehalte u. Sortierung 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020</b>		<b>Endernte Barlt 16.09.2020</b>	
Mittel der Bezugssorten dt/ha: <small>(Bezugssorten: Almonda, Goldmarie, Wega)</small>	246,7		415,4	
Ertrag Sorte dt/ha (rel.):	107		107	
Stärkegehalt Ø Standort in %:	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,2	
Särkegegehalt Sorte in %	(Gehalte werden nur bei der Endernte ermittelt!)		13,9	
<b>Sortierung 2020 in %</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 16.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 16.09.2020 Sorte Ø</b>
< 35 mm	14,9	8,6	2,6	2,5
35 - <50 mm	62,8	70,3	37,3	30,5
50 - < 65 mm	21,2	19,1	46,8	54,0
> 65 mm	1,2	2,0	11,5	13,0
<b>Ergebnisse der Bestandesonituren 2020</b>				
<b>Merkmal</b>	<b>Zeiternte Barlt 28.07.2020 Ø</b>	<b>Zeiternte 28.07.2020 Sorte Ø</b>	<b>Endernte Barlt 19.09.2020 Ø</b>	<b>Endernte 19.09.2020 Sorte Ø</b>
Ansatz Knollen/Staude	11	9	(Ermittlung des Ansatzes erfolgt nur bei der	
<b>Ergebnisse der Krautfäuleonituren 2020</b>				
Krautfäule: 1. Bonitur 30.07.2020	2,3	2,3		
Krautfäule: 2. Bonitur 03.08.2020	4,9	5,8		
<b>Ergebnisse der Knollenonituren 2020</b>				
<b>Endernteproben Bonitur Note 1-9</b>	<b>Barlt Ø</b>	<b>Sorte Ø</b>		
Hohlherzige Knollen	1,1	1,0		
<b>bezogen auf 100 Knollen in %</b>	XXXXXX	XXXXXX		
Rhizoctoniabefall	0,5	0,0		
Schorfbefall	0,9	1,9		
Nassfäule	0,3	0,0		
Braunfäule	2,1	0,0		
Trockenfäule	0,0	0,0		