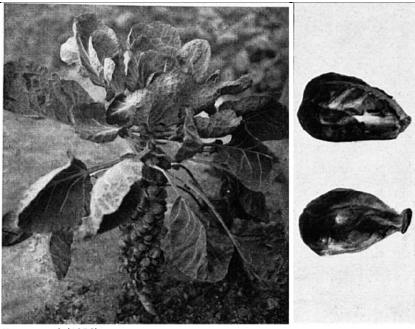
Sortensteckbriefe – ZENPGR – 2019

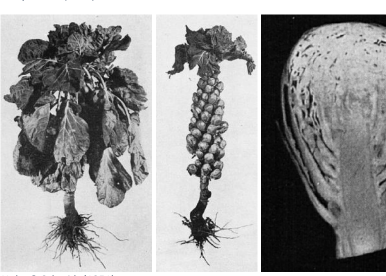
Wilhelmsburger (Synonyme: Holsteiner Perle, Perle von Holstein)

Kategorien	Hohe Sorte			
Züchter-/in				
Historische	Die Sorte wurde erstmalig 1928 genannt und war von 1948 – 1966			
Beschreibung	auf DDR-Gebiet und von 1949 bis 1995 in der BRD zugelassen. Die ist geeignet für die Frühernte im September und Oktober. Die Aussaat erfolgt Ende Mai bei einer Entwicklungszeit von 126 – 140 Tagen zwischen Pflanzung und Ernte. Die Sorte ist im Hamburger Anbaugeiet beliebt, erfordert gute Böden und besitzt eine geringe Frosthärte Wuchs hoch und mittelbreit Das Umblatt ist mittelgroß bis groß, etwas breitrund, ziemlich zahlreich, Blattstellung zunächst waagerecht, später etwas hängend. Die Farbe ist gelblichgrün, die Blattfläche etwas blasig aufgetrieben, am Blattrand schwach bis mittelstark aufgebogen. Der Blattstiel ist mittellang, die Rotadrigkeit tritt nicht auf Rosen: mitteldicht bis dicht gestellt, länglich und ziemlich groß, ziemlich fest. Die äußeren Blätter sind jedoch meist nicht geschlossen. Die Rosenentwicklung tritt vergleichsweise früh ein. Die äußeren Rosenblätter liegen i.d.R. nicht fest an, weshalb die Rosen geputzt werden müssen			
	Quellen: Mappes (1940), Wirth (1948), Bitterhoff (1929), Hahn (1953), Schmitz (1941)			
Anzahl	Zeitraum der Literatureinträge 1928			
Sorteneinträge	Anzahl der Einträge (Handel) 6			
(Datenbank)	Anzahl der Einträge (Fachliteratur) 15			
Sortenliste	Zulassung: 1948 (sowj. Besatzungszone) / 1949 (Vereinigtes			
	Wirtschaftsgebiet)			
	Löschung: 1995, 1966 (DDR)			
Herkünfte	DEU146 BRA 315 'Wilhelmsburger'			
	DEU146 BRA 2045 'Wilhelmsburger'			
	DEU146 BRA 2882 'Wilhelmsburger'			
	GBR006 HRIGRU 605 'Wilhelmsburger' GBR006 HRIGRU 2200 'Wilhelmsburger' (kein Aufgang)			
	GBR006 HRIGRU 2200 'Wilhelmsburger' (kein Aufgang) GBR006 HRIGRU 2201 'Wilhelmsburger Hanseat' (kein Aufgang)			
	SWE054 NGB1981 'Wilhelmsburger' → positiv bewertet			
	NLD037 CGN7003 'Wilhelmsburger'			
	TALDOST CONTOGS WITHCHINSDUISCI			

Historische Abbildungen



Kampe et al. (1956)



Hahn & Schmidt (1951)

Sortensteckbriefe – ZENPGR – 2019

Ergebnisse – Sichtungsanbau beim	DEU146 BRA 315 'Wilhelmsburger'	DEU146 BRA 2045 'Wilhelmsburger'	DEU146 BRA 2882 'Wilhelmsburger'	
BSA 2019	(negativ bewertet)	(negativ bewertet)	(negativ bewertet)	
Pflanzenhöhe	mittel bis hoch (6) z.T. mittel (5) und hoch (7)	mittel bis hoch (6) z.T. niedrig bis mittel (4)	mittel bis hoch (6)	
Knospendichte bei Erntereife	dicht (7)	dicht (7)	mittel bis dicht (6)	
Abstand zwischen den Knospen	mittel (5)	mittel (5)	mittel (5)	
Sprossprofil einschl. der Knospen	zylindrisch (3)	kegelförmig bis zylindrisch (2)	kegelförmig bis zylindrisch (2)	
Zeitpunkt der Erntereife	früh bis mittel (4)	früh (3)	früh (3)	
weitere Beschreibungsdaten nach CPVO auf Anfro				
Einschätzung Feldtag	sehr kleine Röschen, heterogen, keine	besserer Zustand, lässt auf Bearbeitung		
	Verzweigungen	zurückschließen	sehr heterogen, sieht ungesund aus	
	GBR006 HRIGRU 605 'Wilhelmsburger'	SWE054 NGB1981 'Wilhelmsburger'	NLD037 CGN7003 'Wilhelmsburger'	
	(negativ bewertet)	(positiv bewertet)	(negativ bewertet)	
Pflanzenhöhe	mittel bis hoch (6) z.T. niedrig bis mittel (4),			
	hoch (7)	mittel bis hoch (6) z.T. mittel (5)	mittel bis hoch (6) z.T. hoch (7)	
Knospendichte bei Erntereife	mittel bis dicht (6)	mittel bis dicht (6)	mittel (5)	
Abstand zwischen den Knospen	gering bis mittel (4)	mittel (5)	mittel (5)	
Sprossprofil einschl. der Knospen	zylindrisch (3) z.T. kegelförmig (1)	kegelförmig (1)	zylindrisch (3) z.T. kegelförmig bis zylindrisch (2)	
Zeitpunkt der Erntereife	früh (3)	früh (3)	früh (3)	
weitere Beschreibungsdaten nach CPVO auf Anfrago				
Einschätzung Feldtag	langgezogenere Röschen	brauchbarer Zustand, ca. 50 % zeigen einen annehmbaren Röschenansatz. Es sind Typen zu beobachten, bei denen die Röschen gleichzeitig reifen und Typen, bei denen die Röschen nach und nach abreifen	heterogen, häufig mit Verzweigungen, 1 Schosser	

Abbildungen Sichtung 2019 - SWE054 NGB1981 'Wilhelmsburger'







Fotos: BSA 23.09.2019