

Accenname: Marne Tardif
Feld / Pflanzen - Nr.: 06
Kategorie: Rotkohl

Accenumb: 89.6346

Instcode: CHERAC



Bonitur Anzucht

Anthocyan-färbung 1-9	Sämling: Stärke der Anthocyan-färbung 1-9	Aussaart: 100 Samen Keimung nach 14 Tagen 14.06.04			Krankheiten / Blattflecken 1-9	Gesamteindruck Anzucht 1-9
		total gekeimt Stück	missgebildet Stück	normal entwicklungs-fähige Stück		
1 fehlend 9 vorhanden	3 gering 5 mittel 7 stark	95	5	90	1 fehlend 9 vorhanden	3 schlecht 5 mittel 7 gut
9	8	95	5	90	2	6

Bemerkungen Anzucht

5 Pfl. mit Blattflecken, schlecht ausgeglichen, eher schwachwachsend

Bemerkungen Pflanzung

aufrechte, gestielte Umblätter, helle Farbe, grünlich, hochwachsende Spätsorte, standfest, kleine Köpfe

Bonitur Pflanzen

Pflanzenhöhe 1-9	Pflanzendurchm. 1-9	Länge Aussenstrunk 1-9	Umblatt					
			Stellung 1-9	Grösse 1-9	Form Blattspr. 1-5	Profil Oberseite 1-3	Blasigkeit 1-9	Farbe 1-5
1 sehr nieder 9 sehr hoch	3 klein 5 mittel 7 gross	3 kurz 5 mittel 7 lang	3 aufrecht 5 halbauf. 7 waagrecht	3 klein 5 mittel 7 gross	1 br. ellipt. 2 br. eiförmig 3 rund 4 quer br. ellipt. 5 br.verk.eif.	1 konkav 2 eben 3 konvex	1 fehlend 9 sehr stark	1 gelb 2 grün 3 graugrün 4 blaugrün 5 violett
7	7	7	3	6	5	1-2	1	5

Frühzeitigkeit 1-9	Platzen 1-9	Platzer Anzahl	Platzer %	Krankheit 1-9	Standfestigkeit 1-9	Ausgeglichenheit 1-9	Marktwert 1-9	Züchterpotential 1-9	Gesamteindruck Pflanzen 1-9
1 sehr früh 5 mittel 9 sehr spät	3 früh 5 mittel 7 spät			1 sehr krank 9 sehr gesund	1 sehr schwach 9 sehr stark	3 unausgegl. 5 mittel 7 ausgegl.	3 schlecht 5 mittel 7 gut	3 klein 5 mittel 7 gross	3 schlecht 5 mittel 7 gut
7	9	0	0	9	8	6	4	4	4



Feldbestand
4 Wochen
nach
Pflanzung



Accename: Marne Tardif
Feld / Pflanzen - Nr.: 06
Kategorie: Rotkohl

Accenumb: 89.6346

Instcode: CHERAC

Bonitur Kopf



Längsschnitt	Form Basis	Länge	Druchmesser	max . Durchm.	Schluss
1-9	1-3	1-9	1-9	1-3	1-3
1 quer schm. ellipt. 3 rund 7 spitz eif.	1 vorgewölbt 2 gerade 3 eingesenkt	3 kurz 5 mittel 7 lang	3 klein 5 mittel 7 gross	1 oben 2 mitte 3 unten	1 nicht gedeckt 2 teilw. gedeckt 3 gedeckt
5	1	6	5	2	3

Innenfarbe	Innenf. Intens.	Kopfdichte	Innenstrukt.	Länge Innenstrunk	Gesamteindruck Kopf
1-4	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9
1 weiss 2 gelb 3 grün 4 violett	3 hell 5 mittel 7 dunkel	1 sehr locker 9 sehr dicht	3 fein 5 mittel 7 grob	3 kurz 5 mittel 7 lang	3 schlecht 5 mittel 7 gut
4	6	7	5	5	5

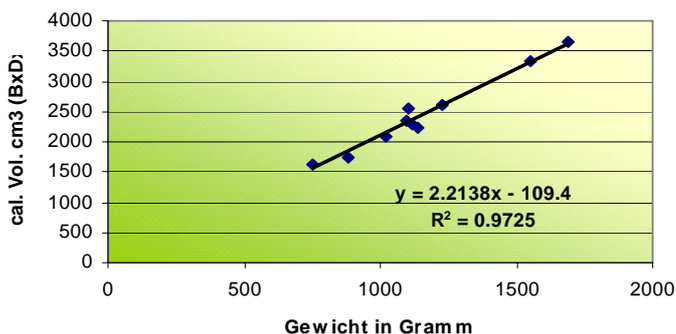
Bemerkungen Kopf	
Pflanzdatum: 09.06.05 / W23	Erntedatum: 28. + 29.09.05 / W39

N-Pflanzen	Kopf-Gewicht (g)	Kopf-Breite (mm)	Kopf-Dicke (mm)	Kopf-Höhe (mm)	cal.Vol. cm3*	Innenstrunk-Breite (mm)	Innenstrunk-Höhe (mm)	ST-H/K-H**
Mittelwert	983.8	127.0	116.2	163.4	2449.8	38.0	79.4	0.5
STABW ¹⁾	409.0	15.3	11.7	11.2	632.1	6.0	10.2	0.1
VC ²⁾	41.6	12.1	10.0	6.9	25.8	15.8	12.9	15.0

¹⁾STABW = Standard-Abweichung
²⁾VC = Variations Koeffizient (STABW in % vom Mittelwert)

**= Strunkhöhe/Kopf-Höhe (Verhältnis Strunkhöhe zu Kopfhöhe)
*= kalkuliertes Volumen aus: Kopfbreite*Kopfdicke*Kopfhöhe

Kopfkohl- Sichtung 2005: Nr. 6



Kommentar zu Regressions- / Korrelationsgleichung

Die Korrelation zwischen kalkuliertem Volumen der Köpfe zum Kopfgewicht ist ein Mass für deren Kompaktheit: je höher R² desto kompakter.

Die Punkteverteilung weist auf die Streuung der Kopfgewichte respektive Kopfgrösse hin.