

Bewertung der WINTERFROST-RESISTENZ von 131 KIRSCHENSORTEN

Evaluierung - ergänzt von Dir. Josef MAYR, Obstbau-Referent. Durchschnittsgewicht und Reifezeit (sogenannte Kirschwoche) jeweils am rechten Spaltenrand!

1 = sehr gut 🍒		2 = gut! 🍒		3 = gut 🍒		4 🍒		5 🍒		6 🍒		7 🍒	
BADEBORN 6,8g 5.	Debanka 8,6g 5.	BIGAR 7,3g 4.	BURLAT 7,5g 2.	ALTENBURGER MEL. 6,7g 5.	Corniola 8,6g 7.-8.	Grolls Schwarze 8g 3.-4.							
BIANCA nur 5,5g! 7.	Drogans Gelbe 🍒 6,5g 5.	Carlotta 7,6g 8.	Dudenroter 7,6g 5.-6.	Annabella 6,7g 4.-5.	Flamengo Srim 5,4g 8.	Karesowa 7g 3.							
Harlemer 6,1g / 5,5g! 2.	Guillaume 6,8g / 7,1g 4.	Durone Nero 7,2g 3.	Durone di Verona 7,8g 7.	Benedetta 8,9g 7.-8.	Katalin 8,5g 7.	Nabigos 7g 4.							
Kiewljanka 6,6g 3.-4.	Meckenheimer 6,5g 2.	Gil Peck 10,4g 4.	Farnstätter 7g 5.	Beta 7g 4.	Maibigarreau 5,5g! 2.-3.	Nasenkirsche 11,5g 5.							
Na 435 8,8g 5.	MONA CHERRY 6,8g 4.	Hudson 9,3g 7.	Große Schwarze Kn. 6g 5.	Bigar. Producta Delb. 5.	Merla 6,9g 4.	S.Scinsceresznye 8,1g 4.							
Na 619 7,6g 5.	Na 218 8,5g 4.-5.	Huldra 7g 4.	Grossa di Pistoja 7g 5.	Blankenburg 39 7,6g 2.	Merton Glory 10,7g 4.								
NAMARE: platz! 8g 5.	Na 29 6,8g 7.	Kassins 'Friedeb.' 6g 1.-2.	Hedelfinger 7,2g 6.	BÜTTNERS ROTE K. 6,7g 5.	Merton Premier 7g 3.								
NAMATI: platzfest! 6,9g 7.	Na 481 7,5g 5.	KORDIA 8,5g 6.	Kassins Frühe 5-6g! 2.	Büttners Compact 7g 5.	Na 45 8,2g 7.-8.								
Rivan 4,8g! 1.	Naresa: platz! 6,8g 3.-4.	Kozerska 9,2g 5.	Kastanka 6g 5.	Early Rivers 5,5g! 2.	NAMOSA: platzfest! 7,4g 5.-	8 = schlecht 🍒							
Tropirichterova 6,7g 4.	Rainier: gelbrot 10g 5.	Krupnoplodnaja 11,1g 5.	Knauffs 6g 3.	Heidi 6,5g 2.	Oktavia 8,4g 6.	Garonowskaja 8,2g 1.-2.							
Valera 7,3g 4.	Saslonovskaja 4,6g! 2.-3.	Lambert Compact 7g 5.	Mermat 6,6g 3.	Leipziger Lot 7,6g 3.-4.	Rekord 9,4g 4.-5.	Merton Reward 8,8g 7.							
	Star 7,7g 5.	Lapins: fertil 8g 6.	Merpet 7,8g 3.	Linda 7,8g 6.	Schneiders 2 9g 5.	Merton Bigarreau 7g 5.							
		Merton Heart 6g 1.-2.	Merton Late (gelbrot) 6g 8.	Margit 7,5g 4.	Viktor 7,5g 4.	Reverchon 8g 5.							
		Merton Crane 6,7g 3.	Na 19 platzfest 9g 6.	Na 219 7,3g 4.	Vittoria 4,9g! 7.-8.	Velvet 6,3g 4.							
		Nadino: platz! 9,5g 5.	Na 401 7,5g 8.	Naprumi 7,5g 3.									
		Nafrina 4,5g! 0.-1.!	Nanni 7g 3.	Pavesi 8g 7.									
		Nalina: platz! 7,8g 1.-2.	Nektarnaja 7g 8.	QUERFURTER KÖNIG. 6,7g 5.									
		Regina 8,5g 7.	Nordwunder 10g 5.	Sam 7,5g 4.									
		Schmahlfelds 6,6g 4.	Stark Lambert 7g 5.	Schneiders 1 9g 5.	~Germersdorfer								
		Sodurs 8,1g 6.	Stella fertil 7,5g 5.	Stella Comp.: fertil 7,5g 5.									
		Sue 6,6g 4.	Summit 10g 4.	Transportabelnaja 8,2g 6.									
		Sunburst: fertil 11g 5.	Teickners Schwar. 5,5g! 3.	Valerij Tschkalov 8g 2.									
		Ulster 7g 5.	Truschenskaja 6,5g 3.-4.	Venus 7,5g 4.									
		Valeska 6,1g 3.-4.	Vic 7,5g 6.	Vinka 7,5g 2.									
		Van 8,5g 5.	Werdersche Brau. 6,5g 3.	Vista 8,5g 4.									
		Van Compact 8,5g 5.	Zadyngym 6g 4.-5.										
		Vernon 8,6g 4.-5.											
		Viola 7g 6.											

In allen 3 Resistenzmerkmalen - Winterfrost & Bakterienbrand (*Pseudomonas*) & *Cytospora* (*Valsa*, Gummifluss, Krötenhautkrankheit) - gab es von den 131 geprüften Kirschensorten nur 3 wirklich positive Bewertungen: Alle 3 sind leider kleinfrüchtig: **BADEBORNER**, **BIANCA**, **MONA CHERRY**.

Mehrheitlich akzeptable Beurteilungen erhielten auch **BÜTTNERS ROTE KNORPELKIRSCH**, **ALTENBURGER MELONENKIRSCH**, **QUERFURTER KÖNIGSKIRSCH** (alle 3 sind hellrot und fast ident!), **LAMBERT** und die 3 Pillnitzer Sorten **NAMOSA** (etwas frostempfindlich), **NAMARE** (platzempfindlich!) und **NAMATI** (klein!)

Wichtig in unserer Region wäre vor allem hohe Platzfestigkeit bei viel Regen: **NAMATI**? **NAMOSA**? **REGINA**? **KORDIA**?

Sehr regenempfindlich sind z.B. VAN mit bis zu 44 % und NADINO mit bis zu 88 % geplatzten Früchten! Sie platzen und beginnen anschließend zu faulen!