

Anbautechnische Eigenschaften der neuen Freiburger pilzwiderstandsfähigen Rotweinsorten im Vergleich zu Blauem Spätburgunder und Cabernet Sauvignon

	Austrieb*	Blüte*	Trauben- entwicklung/ -schluss*	Färben/ Weichwerden*	Ernte*	Anfälligkeit Pero**		Anfälligkeit Oidium**		Ver- riese- lung % in 2001	Stiel- lähme % BH/BS # in 2002	Geiz- trieb- bildung **	Habi- tus**	Trauben- größe /schulter **	Beeren- gr./form ***	
						1999-2002	probl." gut"	probl." gut"	in 2002							
Vergleichssorte 1:																
Bl.Spätburgunder (Standard-Klon)	5 ←	5 ←	5 ←	6 ←	6 ←	9	9	9	9	0	13 / 7	5	5	5	5	5 k-r
Farbintensive Cuvée Sorte																
FR 364-80 r	5 ←	--	--	7 ←	7 ←	3	1-2	4	1-2	0	6 / 5	--	5			
Neutral-Typ:																
Prior	6 ←	5 ←	6 ←	6 ←	7 ←	1	1	3	1	0	5 / 4	5	6	6	5	5 k-r
Frucht- (Pinot-) Typ:																
Baron	5 ←	5 ←	6 ←	6 ←	6 ←	2	1-2	4	1	20	9 / 7	4	4	5	5	5 k-r
Monarch	4 ←	5 ←	5 ←	5 ←	6 ←	1	1-2	5	2	10-20	10 / 14	4	7	7	7	6 k-r
Cabernet-Typ:																
Cabernet Carbon	5 ←	5 ←	6 ←	7 ←	7 ←	1	1	5	2	0	20 / 11	4	5	7	5	4 k-r
Cabernet Carol	7 ←	5 ←	5 ←	5 ←	7 ←	2	1	3	1	0	36 / 30	4	7	5	5	5 k-r
Cabernet Cortis	5 ←	4 ←	5 ←	4 ←	5 ←	1	1	3	1	0	15 / 16	4	7	6	5	5 k-r
Cabernet Cantor	6 ←	6 ←	4 ←	4 ←	5 ←	1	1	2	1	0	4 / 5	4	6	7	5	7 l-r
Vergleichssorte 2:																
Cabernet Sauvignon	5 ←	6 ←	7 ←	8 ←	9 ←	9	9	9	9	5	25 / 18	4	5	7	6	5 k-r

*: 1 (entspricht früh) bis 9 (entspricht spät)

** : 1 (entspricht sehr gering) bis 9 (entspricht sehr hoch)

***: k-r = kugelig-rund, l-r = länglich-rund

~ = nicht geprüft

: BH = Befallshäufigkeit / BS = Befallsstärke

" : problematischer Standort bedeutet, dass in unmittelbarer Nachbarschaft der Prüfsorten starker bis extremer Reb-Befall durch Peronospora und Oidium vorliegt (z.B. im Prüffeld der Rebzuchtung)

" : guter Standort bedeutet, dass durch Normalpflege der Nachbarbestände Befallsdruck durch Peronospora und Oidium gering bis normal ist