

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" | gut" | | | | | | |
| 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