

Himbeeren, Brombeeren und weitere Rubusarten

2018

Für den Bioanbau empfohlene Sorten

Sorte (fett = Hauptsorten für Erwerbsanbau)	robust gegenüber	Anbaueigenschaften			Fruchteigenschaften					Bemerkungen
		anfällig gegenüber	Ertrag	Wuchs	Aroma	Grösse	Festigkeit	Farbe	Eignung	
Himbeeren										
<i>Früh</i>										
Vajolet (S) ²⁾		Botrytis	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●●	●●●●●●	hellrot	H, D	Geschützter Anbau empfohlen (Botrytis).
Glen Ample (S)¹⁾		Mässig: Ruten- u. Wurzelkr., Blattmilbe, Himbeerrost	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	mittelrot	H, D	Langes Erntefenster.
Willamette ¹⁾		Wurzelkrankheiten	●●●	●●●●●	●●●	●●	●●●	mittelrot	V, D	
<i>Mittel</i>										
Meeker ¹⁾	Wurzelfäule	Himbeerrost	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●●●●●	mittelrot	(H), V, D	Langes Erntefenster.
Tulameen¹⁾	allg. robust	Mässig: Ruten- u. Wurzelkr., Botrytis	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●●	hellrot	H, V, D	
Herbsthimbeeren										
Autumn Bliss¹⁾	Wurzelfäule, Rutenkr.		●●●	●●	●●●●●	●●●	●●●●●●	dunkelrot	V, D	Langes Erntefenster.
Amira¹⁾⁴⁾	allg. robust	Phytophthora	●●●	●●●	●●●●●	●●●●●●	●●●●●	hellrot	H, D	
Enrosadira ¹⁾⁴⁾			●●●●●	●●●	●●●	●●	●●●	mittel- bis dunkelrot	H	
Himbo Top^{@1)}	Wurzelsterben, Rutenkr. Himeer- käfer	Botrytis	●●●●●	●●●●●●	●●●●●	●●●●●●	●●●	mittelrot	H, V, D	
Regina ¹⁾⁴⁾			●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	dunkelrot	H, D	Süsse Früchte.
Heritage ¹⁾			●●	●●●	●●●●●	●●	●●●●●	mittelrot	D	
Kwanza (S) ³⁾⁴⁾			●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	hell- mittelrot	H	Erschwerte Pflückarbeit.