

Himbeeren, Brombeeren und weitere Rubusarten

2020

Bewertung der Eigenschaften der in Bioqualität erhältlichen Sorten

Sorte	Anbaueigenschaften				Fruchteigenschaften					Bemerkungen
	robust gegenüber	anfällig gegenüber	Ertrag	Wuchs	Aroma	Grösse	Festigkeit	Farbe	Eignung*	
Himbeeren										
Früh										
Willamette	Rutenkr., Botrytis	Wurzelkrankheiten	●●●	●●●●	●●●	●●	●●●	mittelrot	V, D	
Meeker	Wurzelfäule	H'rost, Spätfröst	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●●	mittelrot	V, D, H	
TulaMagic	Phytophthora		●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	mittelrot	D	
Glen Ample ^(S)	Botrytis	Blattmilbe, H'rost	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	mittelrot	H, D	
Mittel										
Tulameen	allg. robust	Mässig: Ruten- u. Wurzelkr., Botrytis	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	hellrot	H, V, D	
Herbsthimbeeren										
Autumn Bliss	Wurzelsterben, Rutenkr.		●●●	●●	●●●●	●●●	●●●●●	dunkelrot	V, D	Langes Erntefenster
Polka ^(S)	Wurzelsterben	H'rost, Phytophthora, Mehltau	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	mittelrot	D	
Versailles ^(S) 1)		Wurzelsterben	●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●	hellrot	H	
Amira	allg. robust	Phytophthora	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	hellrot	H, D	
Enrosadira ^(S)			●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	mittel- bis dunkelrot	H	
Himbo Top [®]	Wurzelsterben, Rutenkr.	Botrytis	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	mittelrot	H, V, D	
Regina			●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	dunkelrot	H, D	Süsse Früchte
Paris ^(S) 1)		Wurzelsterben	●●●●	●●●●●	●●	●●●●	●●●●	hellrot	H	Langes Erntefenster, zerbrechliche Fruchtstände
Heritage			●●	●●●	●●●●	●●	●●●●	mittelrot	D	
Kwanza ^(S) 1)			●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	hellrot	H	Gutes Shelf life

Sorte	Anbaueigenschaften				Fruchteigenschaften				Bemerkungen
	robust gegenüber	anfällig gegenüber	Ertrag	Wuchs	Aroma	Grösse	Festigkeit	Eignung*	
Brombeeren									
Früh									
Loch Tay ^(S)	Rost, Botrytis		●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	H, D	Sehr früh reifend, dornenlos
Nessy [®] Loch Ness		Falscher Mehltau, B'Stauche	●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●	H, D	Dornenlos
Mittel									
Asterina [®]			●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	H, D	Dornenlos, langes Erntefenster
Black Satin		Spätfröste	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●	D	Dornenlos, säuerlicher Geschmack
Navaho	Falscher Mehltau, B'Stauche, Milbe		●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	H, D	Dornenlos, langes Erntefenster
Spät									
Reuben ^(S)		Mehltau	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●	D, V	Nur für beste Lagen (VS, VD), tragen an 1-jährigen Ruten, Verfrühung (Ernte im Juli und August) durch Winterschnitt der alten Ruten auf ca. 20 cm Stummel
Chester	Falscher Mehltau, B'Stauche	Eriophyden	●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	H, D	Sehr spät reifend
Rubus-Hybriden									
Sehr früh									
Dorman Red	sehr robust		●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●		V, D	Hellrote Früchte, maulbeerähnliches, süsses Aroma, leicht bedornete Ruten, Ernte von Mitte Juli bis Mitte August
Taybeere			●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	V, D	Rote Früchte; besonders gut geeignet als fruchttragende Hecke, trägt auf 2-jährigen Ruten, hitzeempfindlich, erschwerte Ernte (stachelige Triebe)

Bewertung ● sehr tief, sehr schlecht, sehr schwach; ●● tief, schlecht, schwach; ●●● mittel; ●●●● hoch, gut, stark; ●●●●● sehr hoch, sehr gut, sehr stark

Eignung **H** Handel, **V** Verarbeitung, **D** Direktvermarktung / Selbstversorgung (Produktion für den Grosshandel: Absprache der Sortenwahl mit dem Abnehmer empfehlenswert)

Bemerkungen (S) Sortenschutz (Stand am 03.02.2020; siehe www.blw.admin.ch/blw/de/home/nachhaltige-produktion/pflanzliche-produktion/sortenschutz/register.html)
[®] Markenschutz;
* Reihenfolge nach Priorisierung
¹⁾ auch für eine Erziehung für eine Sommerernte geeignet
Kursiv = noch wenig Erfahrung im Bioanbau;

Jungpflanzenregelung für den Biobereenanbau (Grundlage: Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Kap. 2.2:Stand 1.1.2020; www.bio-suisse.ch/de/regelwerkmerkbltter.php)

Bitte beachten sie das Merkblatt «Jungpflanzenregelung im Bioobst- und -beerenanbau», das im FiBL-Shop zu finden ist: shop.fibl.org/CHde/1612-pflanzgutregelung.html

Anbieter von biologisch vermehrten Pflanzen in der Schweiz (<http://www.bioaktuell.ch/adressen/111/56/12/1.html>)

Name	Adresse	Telefon	E-Mail, Internet	Sorten, Bemerkungen
Glauer's-Bio-Baumschulen	Limpachmatt 22 CH-3116 Noflen	031 782 07 07	glauer@biobaumschule.ch www.biobaumschule.ch	Himbeeren Long Canes: Tulameen; Himbeeren Grünpflanzen: Amira, Autumn Bliss, Heritage, Himbo Top, Meeker, Nootka, Polka, Regina, TulaMagic, Tulameen, Willamette Brombeeren: Asterina, Black Satin, Dorman Red, Lock Ness, Loch Tay, Navaho, Reuben, Theodor Reimers, Taybeere
Hengartner Pflanzen GmbH	Stocken 3c 9315 Neukirch (Egnach)	071 470 0844	th@ch-pflanzen.ch www.Hengartner-Pflanzen.ch	Himbeeren Long Canes und Grünpflanzen: Enrosadira, Glen Ample, Paris, San Rafael, Tulameen, Versailles Brombeeren Grünpflanzen: Asterina, Chester Thornless, Loch Ness, Loch Tay
Nordwest Biopflanzen GmbH	Mühlemattstrasse 76 4414 Füllinsdorf	0161 901 25 08	info@nordwestbiopflanzen.ch	Himbeeren Grünpflanzen: Autumn Bliss, Glen Ample, Heritage, Tulameen, Himbo Top, Meeker, Polka, Kwanza andere Sorten auf Anfrage Himbeeren Long Canes: Glen Ample, Meeker, Tulameen, andere Sorten auf Anfrage Brombeeren: Chester Thornless, Loch Ness, Loch Tay
Oekohum GmbH	Tobelbachstrasse 8 8585 Herrenhof TG	071 680 00 70	info@oekohum.ch www.oekohum.ch	Himbeeren Long Canes: Tulameen; weitere Sorten auf Anfrage

Impressum

Herausgeber:

Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Schweiz
Tel. 062 865 72 72, Fax 062 865 72 73
info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34, 4052 Basel
bio@bio-suisse.ch, www.bio-suisse.ch

Autoren:

Patrick Stefani, Michael Friedli, Andreas Häseli (alle FiBL).

Durchsicht:

André Ancay (Agroscope).

Redaktionelle Bearbeitung:

Res Schmutz (FiBL)

Preis:

Download: kostenlos (Bezug: <https://shop.fibl.org>)

Ausgedruckt: Fr. 3.00 (Bezug: FiBL, Frick)