

## 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*	
<b>Himbeeren</b>										
<b>Früh</b>										
Willamette	Rutenkr., Botrytis	Wurzelkrankheiten	●●●	●●●●	●●●	●●	●●●	mittelrot	V, D	
Meeker	Wurzelfäule	H'rost, Spätfröst	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●●	mittelrot	V, D, H	
TulaMagic	Phytophthora		●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	mittelrot	D	
Glen Ample <sup>(S)</sup>	Botrytis	Blattmilbe, H'rost	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	mittelrot	H, D	
<b>Mittel</b>										
Tulameen	allg. robust	Mässig: Ruten- u. Wurzelkr., Botrytis	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	hellrot	H, V, D	
<b>Herbsthimbeeren</b>										
Autumn Bliss	Wurzelsterben, Rutenkr.		●●●	●●	●●●●	●●●	●●●●●	dunkelrot	V, D	Langes Erntefenster
Polka <sup>(S)</sup>	Wurzelsterben	H'rost, Phytophthora, Mehltau	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	mittelrot	D	
Versailles <sup>(S) 1)</sup>		Wurzelsterben	●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●	hellrot	H	
Amira	allg. robust	Phytophthora	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	hellrot	H, D	
Enrosadira <sup>(S)</sup>			●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	mittel- bis dunkelrot	H	
Himbo Top <sup>®</sup>	Wurzelsterben, Rutenkr.	Botrytis	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	mittelrot	H, V, D	
Regina			●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	dunkelrot	H, D	Süsse Früchte
Paris <sup>(S) 1)</sup>		Wurzelsterben	●●●●	●●●●●	●●	●●●●	●●●●	hellrot	H	Langes Erntefenster, zerbrechliche Fruchtstände
Heritage			●●	●●●	●●●●	●●	●●●●	mittelrot	D	
Kwanza <sup>(S) 1)</sup>			●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	hellrot	H	Gutes Shelf life

Sorte	Anbaueigenschaften				Fruchteigenschaften				Bemerkungen
	robust gegenüber	anfällig gegenüber	Ertrag	Wuchs	Aroma	Grösse	Festigkeit	Eignung*	
<b>Brombeeren</b>									
<b>Früh</b>									
Loch Tay <sup>(S)</sup>	Rost, Botrytis		●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	H, D	Sehr früh reifend, dornenlos
Nessy <sup>®</sup> Loch Ness		Falscher Mehltau, B'Stauche	●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●	H, D	Dornenlos
<b>Mittel</b>									
Asterina <sup>®</sup>			●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	H, D	Dornenlos, langes Erntefenster
Black Satin		Spätfröste	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●	D	Dornenlos, säuerlicher Geschmack
Navaho	Falscher Mehltau, B'Stauche, Milbe		●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	H, D	Dornenlos, langes Erntefenster
<b>Spät</b>									
Reuben <sup>(S)</sup>		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
<b>Rubus-Hybriden</b>									
<b>Sehr früh</b>									
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](http://www.blw.admin.ch/blw/de/home/nachhaltige-produktion/pflanzliche-produktion/sortenschutz/register.html))  
<sup>®</sup> Markenschutz;  
\* Reihenfolge nach Priorisierung  
<sup>1)</sup> 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](http://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](http://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
Glauser's-Bio-Baumschulen	Limpachmatt 22 CH-3116 Noflen	031 782 07 07	<a href="mailto:glauser@biobaumschule.ch">glauser@biobaumschule.ch</a> <a href="http://www.biobaumschule.ch">www.biobaumschule.ch</a>	<b>Himbeeren Long Canes:</b> Tulameen; <b>Himbeeren Grünpflanzen:</b> Amira, Autumn Bliss, Heritage, Himbo Top, Meeker, Nootka, Polka, Regina, TulaMagic, Tulameen, Willamette <b>Brombeeren:</b> 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	<a href="mailto:th@ch-pflanzen.ch">th@ch-pflanzen.ch</a> <a href="http://www.Hengartner-Pflanzen.ch">www.Hengartner-Pflanzen.ch</a>	<b>Himbeeren Long Canes und Grünpflanzen:</b> Enrosadira, Glen Ample, Paris, San Rafael, Tulameen, Versailles <b>Brombeeren Grünpflanzen:</b> Asterina, Chester Thornless, Loch Ness, Loch Tay
Nordwest Biopflanzen GmbH	Mühlemattstrasse 76 4414 Füllinsdorf	0161 901 25 08	<a href="mailto:info@nordwestbiopflanzen.ch">info@nordwestbiopflanzen.ch</a>	<b>Himbeeren Grünpflanzen:</b> Autumn Bliss, Glen Ample, Heritage, Tulameen, Himbo Top, Meeker, Polka, Kwanza andere Sorten auf Anfrage <b>Himbeeren Long Canes:</b> Glen Ample, Meeker, Tulameen, andere Sorten auf Anfrage <b>Brombeeren:</b> Chester Thornless, Loch Ness, Loch Tay
Oekohum GmbH	Tobelbachstrasse 8 8585 Herrenhof TG	071 680 00 70	<a href="mailto:info@oekohum.ch">info@oekohum.ch</a> <a href="http://www.oekohum.ch">www.oekohum.ch</a>	<b>Himbeeren Long Canes:</b> 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](mailto:info.suisse@fibl.org), [www.fibl.org](http://www.fibl.org)

##### Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34, 4052 Basel  
[bio@bio-suisse.ch](mailto:bio@bio-suisse.ch), [www.bio-suisse.ch](http://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)