

## Erdbeeren

2020

### Bewertung der Eigenschaften der in Bioqualität erhältlichen Sorten

Sorte	Anbaueigenschaften				Fruchteigenschaften Frischkonsum					Bemerkungen
	robust gegenüber	anfällig gegenüber	Ertrag	Wuchs	Aroma	Grösse	Festigkeit	Farbe	Eignung*	
<b>Sehr früh</b>										
Daroyal	Verticillium		●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	dunkelrot	D, H	Hoher Blütenstand über dem Laub
Allegro	Wurzelkrankh.		●●●●	●●●●●	●●●	●●●	●●●●	hellrot	H, D	Weite Pflanzabstände, geeignet für Nachbau
Clery <sup>(S)</sup>		Blattfl., Botrytis, Spinnmilben	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	mittelrot	H, D	gute Entkelchbarkeit
Quicky	Botrytis		●●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●●	hellrot	H, D	
Elvira	Wurzelkrankh.		●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	hellrot	D	
Berneck 6		Druck	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●	hellrot	V, D	Vorzügliches Waldbeerenaroma, schlechte Entkelchbarkeit
<b>Früh</b>										
Darselect <sup>(S)</sup>	Blattflecken, Spinnmilben	Verticillium, Sonnenbrand	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	mittelrot	H, D	Sehr blütenfrostempfindlich, schlechte Entkelchbarkeit
Joly <sup>(S)</sup>		Wurzelkrankh.	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	hellrot	H, D	Glänzende Früchte, mittlere Entkelchbarkeit
Garda <sup>(S)</sup>			●●●●	●●●	●●	●●●●	●●●●	mittelrot	H	Unbedingt reif pflücken
Dream <sup>(S)</sup>	Mehltau		●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	mittelrot	D	Sehr hoher Blütenstand über dem Laub
Aprica <sup>(S)</sup>	Botrytis		●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●●	mittelrot	H, D	
Rumba		Botrytis, Rhizoctonia	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	mittelrot	H	Lange Erntezeit, frostempfindlich
Lambada		Mehltau, Rhizomfäule	●●	●●	●●●●	●●●		mittelrot	D	Leicht glänzend, dichter und früh pflanzen
Meret		Druck	●●●● <sup>1</sup>	●●●● <sup>1</sup>	●●●●	●●●	●	hellrot	G, V	
Fraroma <sup>(S)</sup>	Wurzelkrankh.		●●●● <sup>1</sup>	●●●●	●●●●	●●●	●●	rot bis dunkelrot	G	
Petrino/Frugodi <sup>(S)</sup>			●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●	dunkelrot	V, D	Weite Pflanzabstände, dunkelrotes Fleisch, gute Entkelchb.
<b>Mittel</b>										
Wädenswil 6			●●	●●	●●●●●	●●●	●	dunkelrot	G	Waldbeerenaroma
Thutop			●●●	●●●●	●●●	●●●● <sup>1</sup>	●●●	dunkelrot	D, V	Lange Ernteperiode
Weisse Ananas			●●●	●●● <sup>1</sup>	●●●●	●	●●●	weiss	G	ProSpecieRara Sorte, Ananas-Aroma

Sorte	Anbaueigenschaften				Fruchteigenschaften Frischkonsum					Bemerkungen
	robust gegenüber	anfällig gegenüber	Ertrag	Wuchs	Aroma	Grösse	Festigkeit	Farbe	Eignung*	
Asia	Verticillium	Mehltau	•••	••••	••••	••••	••••	hellrot	H, D	Erste reife Beeren sind sehr gross
Deluxe <sup>(S)</sup>	Wurzelkrankh.	Blütenfrost	•••	•••	••••	•••	•••	hellrot	H, D	
Berneck 1		Druck	••••	••••	••••	•••	•	hellrot	G	
Berneck 3		Druck	••••	••••	•••	•••	••	hellrot	D	Robust gegen Frost, mittlere Entkelchbarkeit
Arosa			•••	•••	•••	••••	••••	mittelrot	H	Schlechte Entkelchbarkeit
<b>Spät</b>										
Berneck 4			••••	•••	••••	••••	••	mittelrot	G	
Polka	Vertic., Mehltau	Botrytis	••••	••••	••••	•••	•••	dunkelrot	G, V	
Sibilla		Botrytis	••••	•••	•••	••••	••••	mittelrot	D, H	Rotes Fleisch
<i>Symphony</i> <sup>(S)</sup>	Phytophthora	Grüne Spitze, Mehltau	••••	••••	•••	••••	••••	mittelrot	H	
Thuriga <sup>(S)</sup>	Wurzelkrankh.		•••	••••	••••	••••	••••	mittelrot	D	Früh pflanzen
Laetitia <sup>(S)</sup>	Wurzel-/ Blattkrankheiten	Botrytis	••••	••••	•••	••••	••••	hellrot	H	Glänzende Früchte, schlechte Entkelchbarkeit, rotes Fleisch
<b>Sehr spät</b>										
Simida		Blattflecken	••••	•••	••••	••••	••••	mittelrot	H	Spaltfrüchte zu Erntebeginn
Malwina	Verticillium	Blattflecken, Thrips, Phytophthora	••	•••••	•••	••••	••••	dunkelrot, ohne Glanz	D, V	Weite Pflanzabstände, zurückhaltende N-Düngung, ansonsten wenig Ertrag, schlechte Entkelchbarkeit
<b>Immertragend</b>										
Amandine <sup>(S)</sup>		Botrytis	•••	••••	••••	•••	••	mittelrot	D	
Berneck 2			••••• <sup>1</sup>	•••	••••	•••• <sup>1</sup>	•••	dunkelrot	G	
Murano <sup>(S)</sup>		Thrips, Mehltau	•••	•••	•••	•••	••••	dunkelrot	D, V	
Vivara <sup>(S)</sup>			••••	••••	•••	••••	•••••	hellrot	H	Gute Entkelchbarkeit
Mara des Bois <sup>(S)</sup>		Botrytis, Blattflecken, Thrips	•••	•••	•••••	••	•••	mittelrot	D	Walderdbeerenaroma, sehr gute Entkelchbarkeit

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; **G** Hausgarten  
(Produktion für den Grosshandel: Absprache der Sortenwahl mit dem Abnehmer empfehlenswert)

Bemerkungen (S) Sortenschutz (Stand am 02.10.2019; 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))

*kursiv* = noch wenig Erfahrung im Bioanbau \* Reihenfolge nach Priorisierung <sup>1</sup> Angaben vom Jungpflanzenanbieter

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

Name	Adresse	Telefon	E-Mail, Internet	Sorten, Pflanztypen
Huplant Pflanzenkulturen AG	Holzikerstrasse 11 5042 Hirschthal	062 739 11 11	info@huplant.ch www.huplant.ch	<b>Mini-Tray:</b> Malwina, Murano und weitere auf Anfrage <b>Topfgrün:</b> Allegro, Clery, Joly, Lambada, Laetitia, Polka, Rumba, Sibilla, Symphony
Justizvollzugsanstalt Wauwilermoos Biologische Topfpflanzengärtnerei	6243 Egolzwil	041 984 24 22	philipp.zrotz@lu.ch www.wauwilermoos.lu.ch	<b>Topfgrün:</b> Fraroma, Petrino, Simida
Neubauer Biogärtnerei	Lenzenhausstrasse 9 CH-8586 Erlen	071 648 13 32	info@neubauer.ch www.neubauer.ch	<b>Topfgrün:</b> Berneck 1, Berneck 2, Fraroma, Meret, Thuriga, Thutop, Wädenswil 6, Weisse Ananas
Nordwest Biopflanzen GmbH	Mühlemattstrasse 76 4414 Füllinsdorf	0161 901 25 08	info@nordwestbiopflanzen.ch	<b>Topfgrün, Mini-Tray und Frigo:</b> Asia, Clery, Daroyal, Darselect, Elvira, Joly, Letitia, Malwina, Mara de Bois, Murano, Symphony, andere Sorten auf Anfrage
Oekohum GmbH	Tobelbachstrasse 8 8585 Herrenhof TG	071 680 00 70	info@oekohum.ch www.oekohum.ch	<b>Tray- oder Minitray:</b> Allegro, Clery, Joly, Laetitia, Lambada, Malwina, Murano, Polka, Rumba, Sibilla, Symphony
Ramons Biofrüchte GmbH	Hasli 243 5630 Muri AG	079 578 24 30	bio@staublibereen.ch	<b>Topfgrün:</b> Clery, Garda, Joly, weitere auf Anfrage
Reller Beat und Sarah	Schossenrietstrasse 20 9442 Berneck SG	071 744 43 09	beat.reller@bluewin.ch www.reller-bio.ch	<b>Topfgrün:</b> Berneck 1, Berneck 3, Berneck 6, Petrino
Sativa Rheinau AG	Klosterplatz 8462 Rheinau ZH	052 304 91 60	sativa@sativa-rheinau.ch www.sativa-rheinau.ch	<b>Topfgrün:</b> Amandine, Aprica, Arosa, Berneck 1, Berneck 4, Clery, Darselect, Daroyal, Deluxe, Dream, Fraroma, Joly, Laetitia, Quicky, Petrino, Sibilla, Vivara, Wädenswil 6

## Jungpflanzenregelung für den Biobereenanbau

(Grundlage: Bio Suisse Richtlinien, Teil II, Kap. 2.2:Stand 1.1.2019; [www.bio-suisse.ch/de/regelwerkemerkbltter.php](http://www.bio-suisse.ch/de/regelwerkemerkbltter.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)

### 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:

Michael Friedli, Patrick Stefani, 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)