

Schorenapfel



82267, Riedern 1123, 14.09.2010

Wissenswertes und Herkunft

Diese Sorte wurde bei der Inventarisierung am Brienersee in Niederried (Kanton Bern) an der Schorenstrasse entdeckt.

Fruchtbeschreibung optisch

Grösse: mittel, Höhe 56 mm,
Durchmesser 67 mm

Form: abgeplattet kugelförmig

Rippung:

fehlend	schwach	mittel	stark	s. stark
---------	---------	---------------	-------	----------

Grundfarbe: gelb

Deckfarbe: rosa

Intensität: schwach

Ausprägung und Anteil: verwaschen, gering
(bis 25%)

Berostung der Wangen:

fehlend	gering	mittel	stark	s. stark
---------	---------------	--------	-------	----------

Berostung im Bereich der Kelchgrube:
gering (bis 25%)

Berostung im Bereich der Stielgrube:
mittel (bis 50%) bis stark (bis 75%)

Stiellänge und -dicke:
mittel (20-24 mm), mittel

Fruchtfleisfarbe:
gelblich-weiss

Bemerkungen:
Die Lentizellen sind teilweise verholzt.

Fruchtbeschreibung Degustation

Hautdicke:

mittel bis dick

Fruchtfleisfestigkeit:

sehr weich	weich	mittel	fest	sehr fest
------------	-------	--------	------	-----------

Textur des Fruchtfleisches:

mittel / knackend

Saftigkeit:

s. trocken	trocken	mittel	saftig	s. saftig
------------	---------	--------	--------	-----------

Geschmack:

s. sauer	sauer	ausgegl.	süss	s. süss
----------	-------	----------	------	---------

Art des Geschmacks:

fein aromatisch

Adstringenz:

fehlend	schwach	mittel	stark	s. stark
---------	---------	--------	-------	----------

Erntereife:

mittel

Lagerfähigkeit:

wird im Lager leicht mürbe

Verwendung:

Tafel- und Mostapfel, Cider (sauer/bittersauer)

Bemerkungen:

leicht säuerlicher Apfel mit interessantem Aroma

Gesamturteil:

Tafelapfel: mittel bis gut (subjektive Bewertung)

Toleranz gegenüber Krankheiten

Schorf:

schwach anfällig

Mehltau:

schwach anfällig

Feuerbrand:

Triebtestung: sehr niedriger Befall (2 Tests)

Marssonina:

k.A.

Baumeigenschaften (auf M9):

Wuchsform:



Wuchsstärke:

s. schwach	schwach	mittel	stark	s. stark
------------	---------	--------	-------	----------

Kurztriebgarnerung:

s. schwach	schwach	mittel	stark	s. stark
------------	---------	--------	-------	----------

Blütezeitpunkt:

k.A.

Weiterführende Daten

Erhaltung der pflanzengenetischen Ressourcen
«Nationale Datenbank Schweiz» www.bdn.ch
Cider-Projekt: www.nuvog-cider.agroscope.ch

Gengruppe: 462

PL-Code: 14-001-1828

COLLNUMB: 82267

Literaturangaben:

k.A.

k.A. = keine Angaben

s. = sehr

Impressum

Herausgeber: Agroscope & FRUCTUS

Redaktion: J. Schierscher, R. Andreoli, J. Gassmann

Auskünfte: Agroscope, Genressourcen Obst

Foto: www.bdn.ch

Version: Januar 2019