

# Wehtaler Hagapfel

Synonyme: Bachser- und Süniker Hagapfel



## Wissenswertes und Herkunft

1925 wurde der «Stadler Hagapfel» in der Pomologie von Theodor Zschokke (1868-1951) beschrieben und bemerkt dass zwei verschiedene Hagäpfel existieren. FRUCTUS kürte den genetisch einzigartigen «Wehtaler Hagapfel» zur Schweizer Obstsorte des Jahres 2015.

## Fruchtbeschreibung optisch

**Grösse:** mittel bis gross, Höhe 63 mm, Durchmesser 74 mm

**Form:** breit kugel-kegelförmig, abgeplattet kugelförmig

### Rippung:

fehlend	schwach	<b>mittel</b>	stark	s. stark
---------	---------	---------------	-------	----------

**Grundfarbe:** grüngelb

**Deckfarbe:** rot

**Intensität:** mittel bis stark

**Ausprägung und Anteil:** flächig/kompakt, geflammt, hoch (bis 75%)

## Berostung der Wangen:

<b>fehlend</b>	gering	mittel	stark	s. stark
----------------	--------	--------	-------	----------

## Berostung im Bereich der Kelchgrube:

gering (bis 25%)

## Berostung im Bereich der Stielgrube:

gering (bis 25%) bis mittel (bis 50%)

## Stiellänge und -dicke:

kurz (15-19 mm), dünn bis mittel

## Fruchtfleischfarbe:

grünlich-weiss

## Bemerkungen Frucht:

Kernhausfächer geschlossen

## Fruchtbeschreibung Degustation

### Hautdicke:

mittel bis dick

### Fruchtfleisfestigkeit:

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

### Textur des Fruchtfleisches:

mürbe bis knackend

### Saftigkeit:

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

### Geschmack:

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

### Art des Geschmacks:

aromatisch

### Adstringenz:

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

### Erntereife:

spät bis sehr spät

### Lagerfähigkeit:

im Kühllager bis Dezember lagerbar

### Verwendung:

Tafel- und Mostapfel, Cider (süss)

### Bemerkungen Degustation:

gutes Aroma

### Gesamturteil:

Tafelapfel: gut (subjektive Bewertung)

## Toleranz gegenüber Krankheiten

### Schorf:

schwach anfällig (Felderhebungen)

### Mehltau:

schwach anfällig

### Feuerbrand:

Triebtestung: mittlerer Befall (2 Tests)

Blütentest: sehr niedriger Befall (1 Test)

### Marssonina:

schwach anfällig (Feldberhebungen)

## Baumeigenschaften (auf M9):

### Wuchsform:



### Wuchsstärke:

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

### Kurztriebgarnerung:

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

### Blütezeitpunkt:

früh bis mittel

### Bemerkungen Baum:

Der Hochstamm wächst kräftig (z.B. auf Schneiderapfel) und lässt sich zu einer schönen Rundkrone formieren. Die Haupterte ist sehr kompakt.

## Weiterführende Daten

[www.pgrel.admin.ch](http://www.pgrel.admin.ch)



Cider-Projekt: [www.nuvog-cider.agroscope.ch](http://www.nuvog-cider.agroscope.ch)

Edelbrand-Projekt:

<https://apps.agroscope.info/bevog/edelbrand/>

Gengruppe: 2002 (CH)

PL-Code: 14-001-946

COLLNUMB: k.A.

### Literaturangaben:

Zschokke Th. (1925) *Schweizerisches Obstbilderwerk*. Hrsg. vom Schweizerischen Obst- und Weinbauverein. Obstverband, Zug

### Weitere Quellen:

Brunner H. und Gersbach K., beide FRUCTUS

k.A. = keine Angaben

s. = sehr

### Impressum

Herausgeber: Agroscope & FRUCTUS

Redaktion: J. Schierscher, R. Andreoli, B. Hänni

Auskünfte: Agroscope, Genressourcen Obst

Foto: [www.pgrel.admin.ch](http://www.pgrel.admin.ch)

Version: Februar 2023