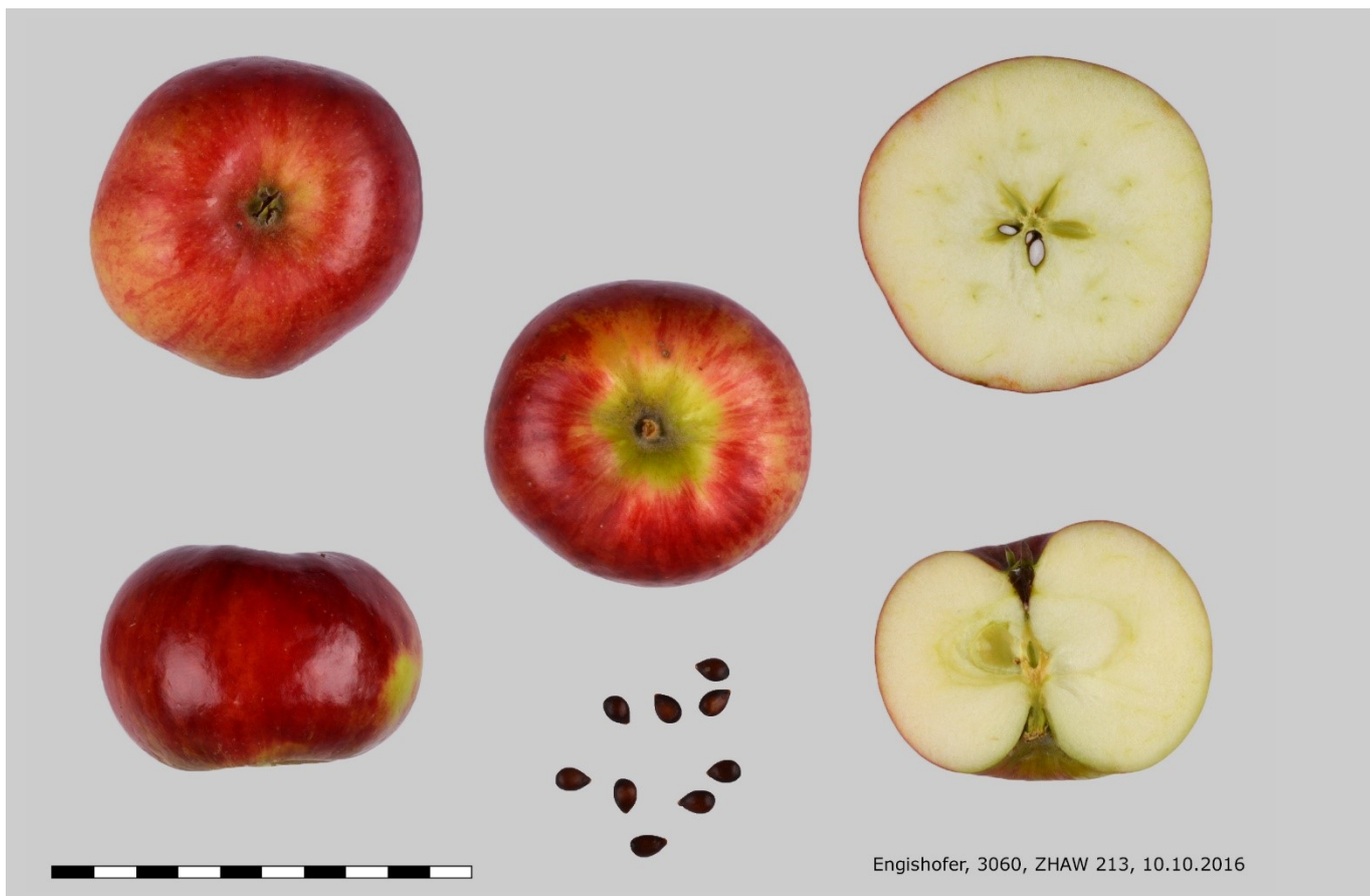


Engishofer (Arbeitsname)



Wissenswertes und Herkunft

Diese Sorte war bereits im 19. Jahrhundert bekannt, der Herkunftsort ist die Gemeinde Engishofen im Kanton Thurgau.

Fruchtbeschreibung optisch

Grösse: mittel, Höhe 50 mm, Durchmesser 64 mm

Form: abgeplattet kugelförmig

Rippung:

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

Grundfarbe: grüngelb

Deckfarbe: rot

Intensität: stark

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

Berostung der Wangen:

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

Berostung im Bereich der Kelchgrube:

fehlend

Berostung im Bereich der Stielgrube:

mittel (bis 50%)

Stiellänge und -dicke:

sehr kurz (<15 mm), mittel

Fruchtfleischfarbe:

gelblich-weiss

Bemerkungen:

Die Haut wird bei Lagerung stark fettig.

Fruchtbeschreibung Degustation

Hautdicke:
mittel

Fruchtfleisfestigkeit:

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

Textur des Fruchtfleisches:
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:
spät bis sehr spät

Lagerfähigkeit:
im Kühllager bis Dezember lagerbar

Verwendung:
Mostapfel, Cider (bittersauer)
«Spezialmostapfel»

Bemerkungen:
als Tafelapfel nicht geeignet

Gesamturteil:
Tafelapfel: schlecht bis mittel (subjektive
Bewertung)

Toleranz gegenüber Krankheiten

Schorf:
k.A.

Mehltau:
k.A.

Feuerbrand:
hoch anfällig (Merkblatt 732)

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.

Bemerkungen:

Der Hochstamm ist stark wüchsig und trägt gut.

Weiterführende Daten

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

Gengruppe: 154
PL-Code: 14-001-311 (noch nicht definitiv)
COLLNUMB: 3060 / 171538

Literaturangaben:

Szalatnay D. et al. (2011) *Früchte, Beeren, Nüsse*. Haupt Verlag, Bern, S. 157

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