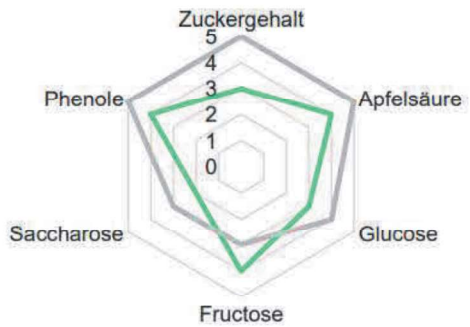




ACW 16426

ACW 8259 x ACW 11537



— ACW 16426 — Boskoop Agroscope



— ACW 16426 — Boskoop Agroscope

(0%=niedrig, 50%=mittel, 100%=hoch)

Baum und Produktion

- mittelstark wüchsig
- gute Garnierung, früher Ertragsbeginn
- regelmässige Erträge
- säuerlich-saftige Früchte

Der Saft der Zucht Nummer 16426 stammt von einem Hochstammbaum und wurde 2014 auf einen «Wädenswiler Blaucher» veredelt.



Schilliger Flawil, Sep. 2022, Umveredelung 2015

Krankheiten

- schorffresistent (Rvi2),
- mehlttauresistent (PI2),
- feuerbrandrobust (FBF7) (Triebtest im Gewächshaus 2011, 2012, Blütentest im Freiland 2018)

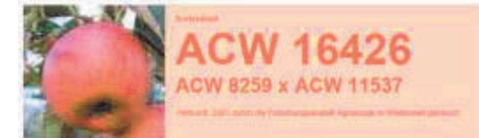
Die Zucht Nummer ACW 16426 besitzt eine Schorf- (Rvi2) und Mehlttauresistenz (PI2). Zudem verfügt sie über eine Robustheit gegen Feuerbrand (FB_F7). Der Saft ist hellgelb und klar mit fruchtig säuerlichen Noten und ist somit ein idealer Mischungspartner. Der Baum ist mittelstark wüchsig, zeigt eine gute Garnierung und einen frühen Ertragsbeginn mit regelmässigem Ertrag.



Saftigenschaften

Ernte 2020	A-E 10
Ausbeute in % Kleinmenge	79.9
Zuckergehalt (°Brix)	11.5
Apfelsäure [g/l]	8.5
Phenole [mg/l]	385
Z/S-Verhältnis	13.5

visuell	Hellgelb, klar
Geruch	Fruchtig, frisch
Geschmack	Säuerlich, fruchtig
Kommentare	Leicht sauer, gutes ZSV



Saftigenschaften

Ernte 2020	A-E 10
Ausbeute in % Kleinmenge	79.9
Zuckergehalt (°Brix)	11.5
Apfelsäure [g/l]	8.5
Phenole [mg/l]	385
Z/S-Verhältnis	13.5
visuell	Hellgelb, klar
Geruch	Fruchtig, frisch
Geschmack	Säuerlich, fruchtig
Kommentare	Leicht sauer, gutes ZSV

Krankheiten

- schorffresistent (Rvi2),
- mehlttauresistent (PI2),
- feuerbrandrobust (FBF7) (Triebtest im Gewächshaus 2011, 2012, Blütentest im Freiland 2018)

Baum und Produktion

- mittelstark wüchsig
- gute Garnierung, früher Ertragsbeginn
- regelmässige Erträge
- säuerlich-saftige Früchte

Der Saft der Zucht Nummer 16426 stammt von einem Hochstammbaum und wurde 2014 auf einen «Wädenswiler Blaucher» veredelt.



Wert	Einheit	Zuckergehalt (°Brix)	Apfelsäure (g/l)	Phenole (mg/l)	Fructose (g/l)	Saccharose (g/l)	Phenole (mg/l)
1	sehr niedrig	<8	<8	<8	<8	<8	<100
2	niedrig	8-10	8-10	10-15	10-15	10-15	100-150
3	mittel	10-13	8-10	15-20	15-20	15-20	150-200
4	hoch	13-15	8-10	20-25	20-25	20-25	200-300
5	sehr hoch	>15	>10	>25	>25	>25	>300