

Jahresbericht 2008

Pflanzung

Aus der Nachinventarisierung wurden noch 150 Bäume geliefert von 86 Sorten. Die Lieferungen aus der Baumschule Suter sollten damit abgeschlossen sein. Die Bäume stehen direkt auf der Ostseite der 4. Etappe auf der neu erworbenen Parzelle 1106.

Aufpflanzung: 3,5 x 2,5 m Birnen
 3,5 x 2,0 m Äpfel

Die Nummerierung konnte im bisherigen System integriert werden (Reihe 42 - 46)
Zum Nachpflanzen der Etappen 1 - 5 wurden leider nur wenige Bäume geliefert.

Wachstum

Ideales Wetter ohne Hagelschlag begünstigte dieses Jahr ein enormes Wachstum vor allem der Birnen und des Steinobstes. Mit Bindearbeit wurde versucht, dieses etwas zu drosseln.

Ernte

Die Kirschen trugen wenig Früchte, die Pflaumen / Zwetschgen eine Normalernte.

Die Birnen blühen noch wenig, kein Ertrag.

Bei den Äpfeln der 1. + 2. Etappe entfernte (als Vorsichtsmassnahme), David Szalatnay und sein Team, die Blüten bei den Sorten mit Feuerbrandbefall 2007, was die Erntemenge drosselte. Trotzdem konnten viele Sortenmuster geerntet werden.

Feuerbrand

Tagung SKEK 6. März 2008 beim BLW (Streptomycineinsatz ?)

Äpfel: Steptoeinsatz 3 x, zeitlich verschoben um 3 Tage nach hinten. Weil viele Sorten der Sammlung lange blühen, legten wir diese Strategie fest. Die Infektionen der Äpfel stufen wir alle als Blüteninfektionen ein.

Birnen: Anders sieht es hier aus. Die Birnbäume wiesen keine Blüten auf, ausser Reihe 6 (Pflanzung 2005).

Ab ca. Mitte Juni mussten immer häufiger Triebinfektionen festgestellt werden. Diese wurden wie bei den Äpfeln sofort entfernt, leider nicht mit gleichem Erfolg. Die Bakterien wandern offenbar viel schneller retour, so dass ca. 60 Bäume gerodet werden mussten, die letzten am 2. September 2008.

Der Befall dürfte durch die im Westen und Norden stehenden Hochstämme erfolgt sein. Auch diese wurden zum Teil gerodet. Die Entschädigung der Feuerbrandarbeit erfolgt über das Landwirtschaftsamt TG. (Tel. mit BBZ Arenenberg 20.10.08).

Besuche

Am 4. September 2008 wurde die Einführungssammlung Riedern durch die Mitglieder der Fructus besucht.

Kontrolle

Alfred Husistein beurteilte den Gesundheitszustand der Bäume der 1. Etappe. Seine Arbeit soll zu sinnvollen Methoden im Umgang mit Krankheiten in NAP- Sammlungen beitragen.

Ausblick

Die Ausdehnung der Sammlung scheint nun abgeschlossen zu sein. Die zahlreichen Lücken müssen nun geschlossen werden. Wir sind uns noch nicht im klaren, ob wir die fehlenden Bäume am Endstandort oder in der Baumschule aufziehen wollen. Beide Varianten haben Vor- und Nachteile.

Unsere Hauptsorge ist jedoch momentan der Feuerbrand.

Der Bewirtschafter der
Einführungssammlung Riedern

Urs Heinzelmann

Riedern, 20.10.2008



1

Feuerbrand - Kontrolle AAP - Einführungsammlung Kleber/Reggwil

	5442	Birne	Triebinfektion, Käfer
	5450		Triebinfektion
	5451		Triebinfektion
	5655		Triebinfektion
	5656		Triebinfektion
	5754		Triebinfektion
	5756		Triebinfektion
	5841		Triebinfektion bis an Stamm
	5848		Triebinfektion
	5850		Triebinfektion
	5854		Triebinfektion
	5954		Triebinfektion
	6032		Triebinfektion bis an Stamm, Käfer
	6136		Triebinfektion
	6212		Triebinfektion
	6218	Birne	Triebinfektion
	6326	Apfel	Triebinfektion
	6336		Blüte
	6352		Triebinfektion bis an Stamm
	6444		Triebinfektion
	6549	Apfel	Blüte
	7206	Birne	Triebinfektion
	7210		Triebinfektion bis an Stamm
	7250		Triebinfektion bis an Stamm
	7446		Triebinfektion
	7545		Triebinfektion
	7546		Nachblüte
	7708	Birne	Triebinfektion bis an Stamm
	7903	Apfel	Triebinfektion
	7907		Triebinfektion
	7910		Triebinfektion
	7946		Triebinfektion
	7954	Apfel	Triebinfektion bis an Stamm
3.7.08	5046	Birne	Triebinfektion
	5139		Triebinfektion
	5243		Triebinfektion
	5246		Triebinfektion
	5338		Triebinfektion
	5349		Ganzer Baum befallen
	5351		Triebinfektion
	5416		Ganzer Baum befallen
	5422		Triebinfektion
	5448		Triebinfektion
	5545		Triebinfektion
	5617		Triebinfektion
	7533		Triebinfektion bis an Stamm
	5841		Ganzer Baum befallen
	5848		Triebinfektion
	5952	Birne	Ganzer Baum befallen

gesunde Bäume

	6032	Birne	Ganzer Baum befallen
	6236		Triebinfektion
	7141		Triebinfektion
	7517		Blüte
	7549		Triebinfektion
	7617		Triebinfektion
	7703		Triebinfektion
	7842	Birne	Nachblüte
16.7.08	1760	Apfel	Triebinfektion
	1808		Nachblüte und Triebinfektion
	2059		Triebinfektion
	2902		Triebinfektion bis an Stamm
	2948		Triebinfektion
	3629	Apfel	Triebinfektion
	5041	Birne	Triebinfektion
	5042		Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
	5111		Triebinfektion
	5235		Triebinfektion
	5245		Triebinfektion
	5351		Triebinfektion
	5409		Triebinfektion
	5421		Triebinfektion
	5441		Triebinfektion bis an Stamm
	5442		Triebinfektion bis an Stamm
	5527		Triebinfektion
	5742		Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
	5804		Triebinfektion
	5841		Ganzer Baum schwarz, <u>entfert</u>
	5842		Triebinfektion bis an Stamm
	5848		Triebinfektion
	5849		Triebinfektion
	5850		Triebinfektion
	5911		Triebinfektion
	5954		Triebinfektion
	6116		Triebinfektion
	6217		Triebinfektion
	6233	Birne	Triebinfektion
	6324	Apfel	Triebinfektion
	6336		Triebinfektion bis an Stamm
	6344		Triebinfektion bis an Stamm
	6345		Triebinfektion
	6350		Triebinfektion
	6444		Triebinfektion
	6454		Triebinfektion
	6465		Triebinfektion
	6466		Triebinfektion
	6517		Triebinfektion bis an Stamm
	6548	Apfel	Nachblüte
	7533	Birne	Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>

	7828	Apfel	Triebinfektion bis an Stamm
	7910		Triebinfektion bis an Stamm
	7946		Nachblüte und Triebinfektion bis an Stamm
	7953	Apfel	Triebinfektion bis an Stamm
30.7.08	5111	Birne	Triebinfektion
	5154		Triebinfektion
	5216		Triebinfektion
	5245		Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
	5246		Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
	5253		Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
	5339		Triebinfektion
	5409		Triebinfektion
	5421		Triebinfektion
	5422		Triebinfektion
	5441		Triebinfektion bis an Stamm
	5442		Ganzer Baum befallen, <u>entfernt</u>
	5445		Triebinfektion
	5545		Triebinfektion
	5655		Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
	5656		Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
	5756		Ganzer baum schwarz, <u>entfernt</u>
	5816		Triebinfektion
	5842		Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
	5902		Triebinfektion
	5917		Triebinfektion
	5927		Blätter verfärbt, eher kein Feuerbrand
	6006		Triebinfektion
	6033		Triebinfektion
	6118	Birne	Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
	6236	Birne	Triebinfektion
	6366	Apfel	Triebinfektion
	6443		Triebinfektion
	6451		Triebinfektion
	6454	Apfel	Triebinfektion
	7251	Birne	Triebinfektion
	7718		Triebinfektion und Käfer
13.8.08 (A. Husistein)	618		Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
13.8.08	5142		Krank, Blätter fallen ab, <u>entfernt</u>
	5216		Triebinfektion
	5409		Triebinfektion
	5421		Triebinfektion
	5422		Triebinfektion
	5428		Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
	5445		Triebinfektion
	5525		Triebinfektion
	5527		Triebinfektion
	5842		Cancer an Stamm, <u>entfernt</u>
	5848		Ganzer Baum schwarz, <u>entfernt</u>
	5911	Birne	Triebinfektion

		Apfel		
	6337			Trieblinfektion
	6352			Trieblinfektion
	6367			Trieblinfektion
	6412			Trieblinfektion
	6444			Trieblinfektion
	6454			Trieblinfektion
	6546	Apfel		Trieblinfektion
	7151	Birne		Trieblinfektion
	7251	Birne		Trieblinfektion
	7903	Apfel		Cancer?
	7905			Trieblinfektion
	7954	Apfel		Trieblinfektion
18.8.08	5216	Birne		Trieblinfektion
	5351			Trieblinfektion
	5445			Trieblinfektion
	5532			Trieblinfektion
	5804			Trieblinfektion
	5844			Trieblinfektion
	5918			Trieblinfektion
	6147	Birne		Trieblinfektion
	6442	Apfel		Trieblinfektion
	6443	Apfel		Trieblinfektion
	7251	Birne		Trieblinfektion
	7718	Birne		Cancer?
	7905	Apfel		Trieblinfektion
3.9.08	5108	Birne	Ganzer Baum schwarz,	gerodet
	5111			Dito
	5240			Dito
	5409			Dito
	5421			Dito
	5740			Dito
	5804			Dito
	5902			Dito
	5911			Dito
	5917			Dito
	6217			Dito
	6359	Apfel		Dito
	7151	Birne		Dito
	7251			Dito
	7252			Dito
	7551	Birne		Dito
	7903	Apfel		diot

Ausgedruckt 23.10.08