

Marillensortenversuch

Versuchsstandort: FA 10B, Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Versuchsansteller: Steinbauer

Versuchsziel: **Prüfung von verschiedenen Marillensorten auf ihre Anbaueignung und ihre Eignung für die Verarbeitung (Schnaps, Nektar)**

1. Material und Methoden

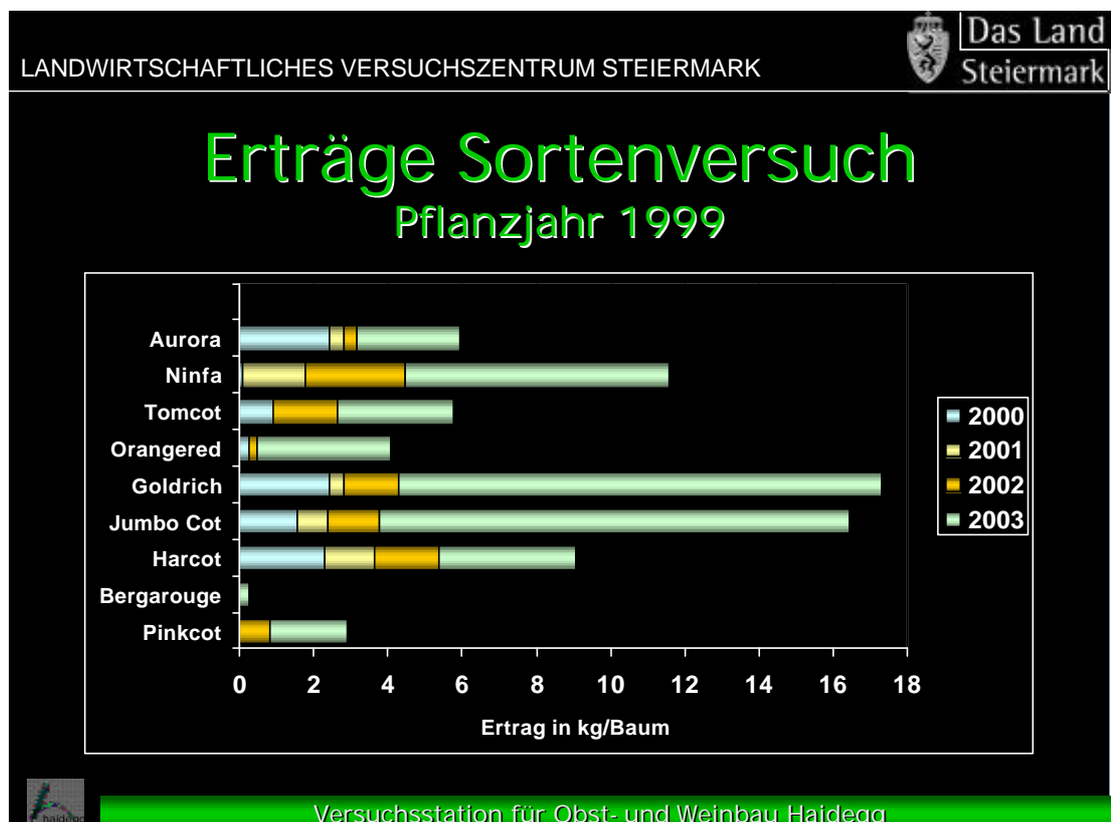
Sorten: derzeit 27 (Aurora, Ninfa, Tomcot Orangered, Goldrich, Jumbo Cot, Harcot, Bergarouge, Pinkcot, Rouge de Fournes, Marillies, Harogem, Hargrand, Harlayne, Ung. Beste Magyar, Ung. Beste VP12-2, Marillord, Silvercot, Klnbg. Klon 3, Klnbg. Schreiber, Polonais, Red Bergeron, Fantasma, Tardif de Bordaneil, Tardicot, Tardif de Tain, Marillady)

Pflanzabstand: 4 x 2 m
5 Bäume/Wiederholung, 4 Wiederholungen

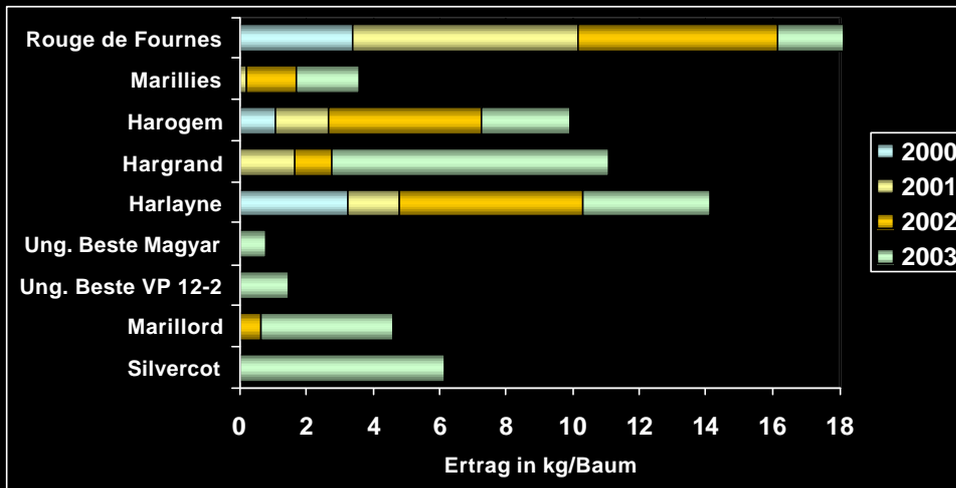
Versuchsdauer: 8 Jahre, Erstellung 1999, Erweiterung 2001

2. Ergebnisse

In den Frühjahren 2000, 2001 und 2002 gab es zur Marillenblüte Blütenfröste. Besonders positiv aufgefallen sind die Sorten Rouge de Fournes (mäßiger Geschmack), Bergeron und Tardif de Tain (sehr guter Geschmack). Im Jahr 2003 gab es keine Blütenfröste, wodurch bei vielen Sorten gute Erträge erzielt wurden.

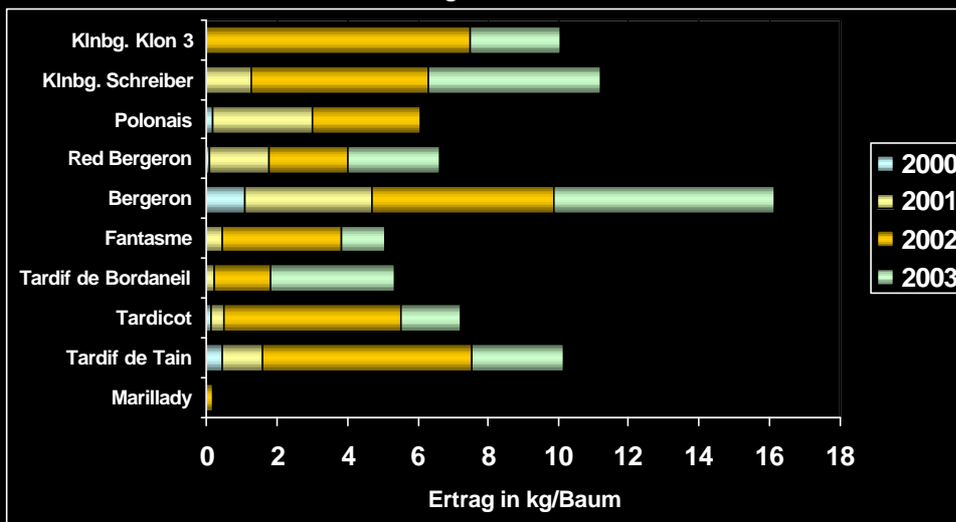


Erträge Sortenversuch Pflanzjahr 1999



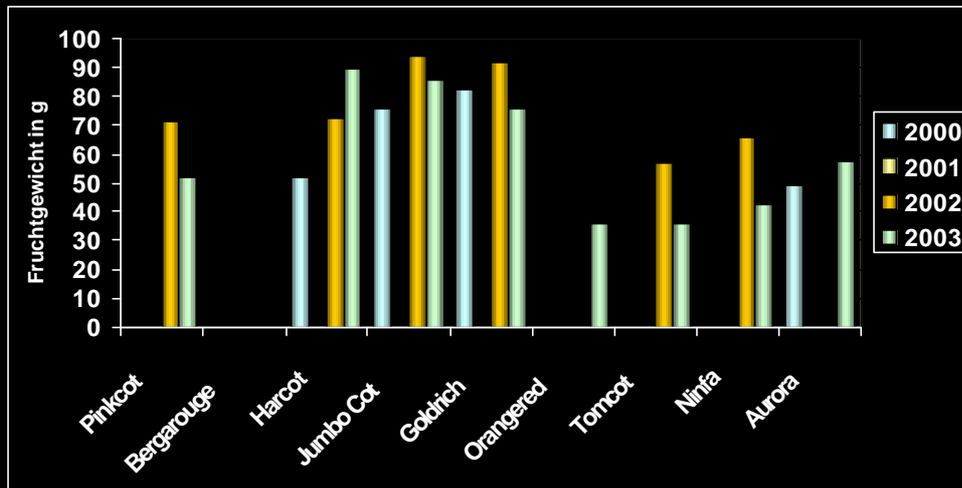
Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Erträge Sortenversuch Pflanzjahr 1999



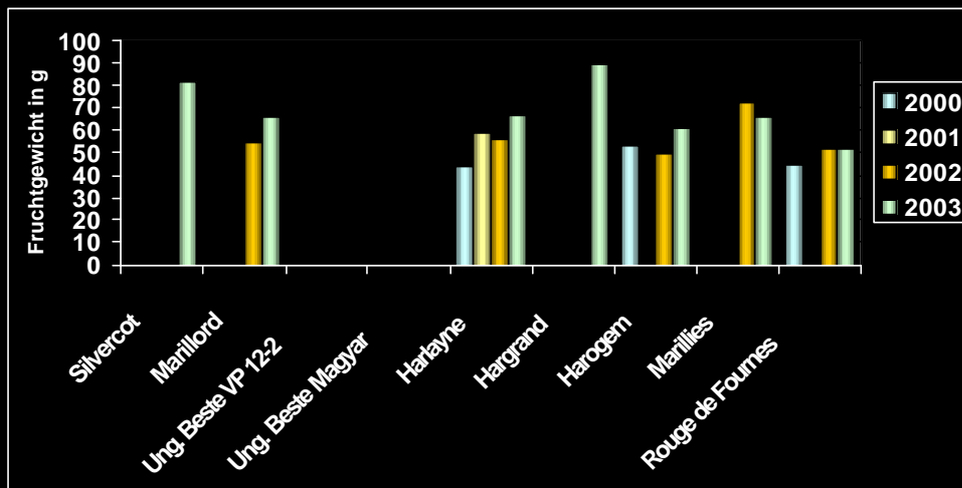
Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Fruchtgew. Sortenversuch Pflanzjahr 1999



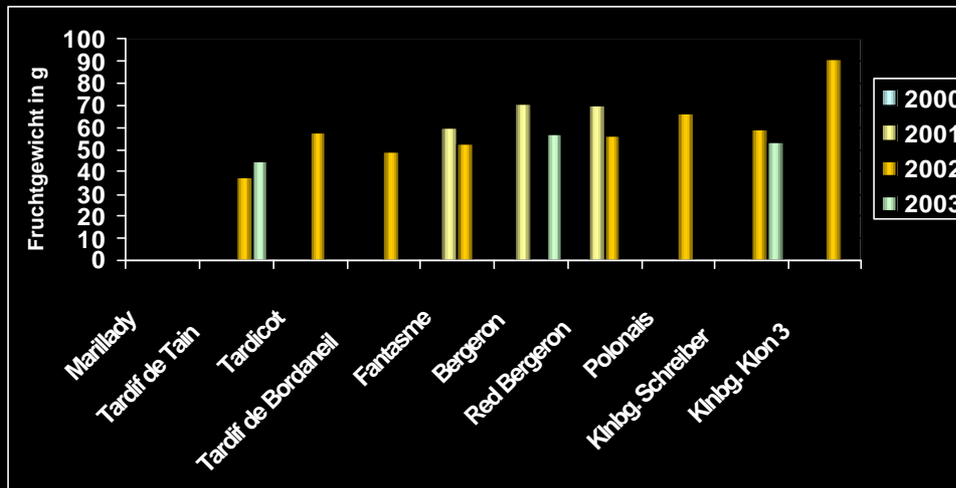
Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Fruchtgew. Sortenversuch Pflanzjahr 1999



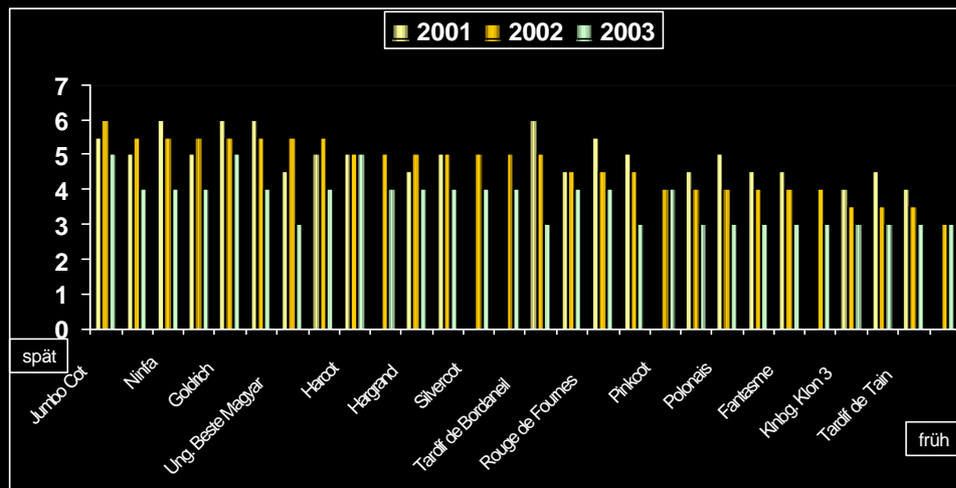
Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Fruchtgew. Sortenversuch Pflanzjahr 1999



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Blüte Sortenversuch Pflanzjahr 1999



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg