

Birnenunterlagenversuch

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

Versuchsansteller: Steinbauer

Versuchsziel: Unterlagentestung für die steirischen Hauptwintersorten

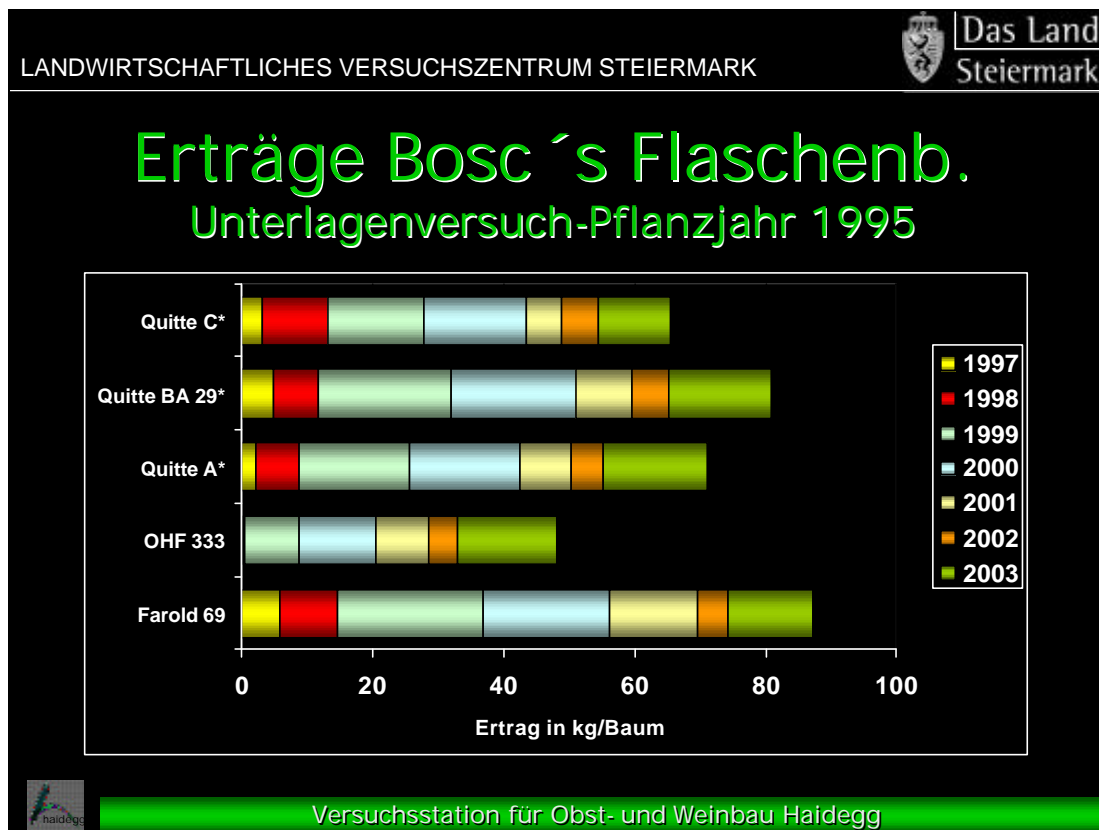
1. Material und Methoden

Mit den Sorten Bosc's Flaschenbirne (Quittenunterlagen nur mit Zwischenveredelung Gellert's Butterbirne) und Packham's Triumph (Quittenunterlagen mit und ohne Zwischenveredelung) werden folgende Unterlagen geprüft: OHF 333, Farold 69, Quitte BA 29, Quitte A und Quitte C

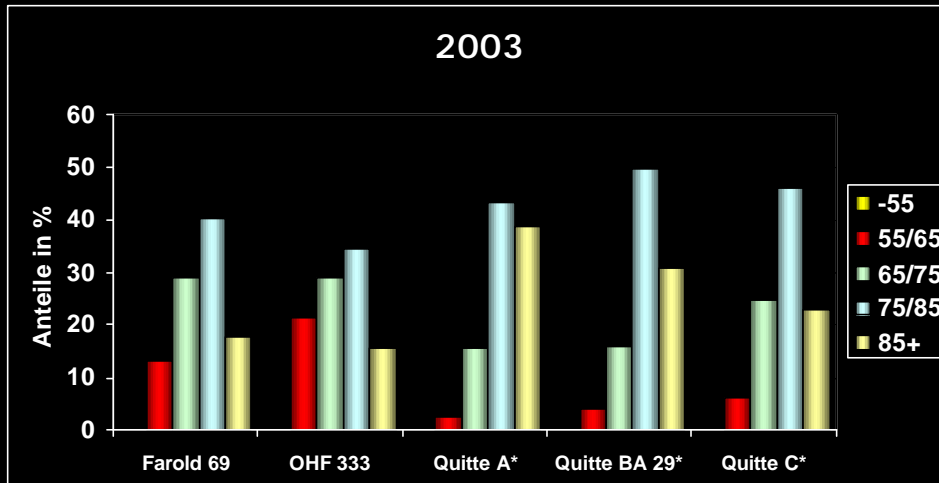
Versuchsdauer: 1994 - 2003

2. Ergebnisse

Bei beiden Sorten ist die günstigste Kombination Quitte C mit Zwischenveredelung. Sowohl von Seiten der Produktivität, als auch von der Sortierung. Quitte C ist nach wie vor die beste Unterlage für einen intensiven Birnenanbau auf Böden mit geringem Kalkgehalt.

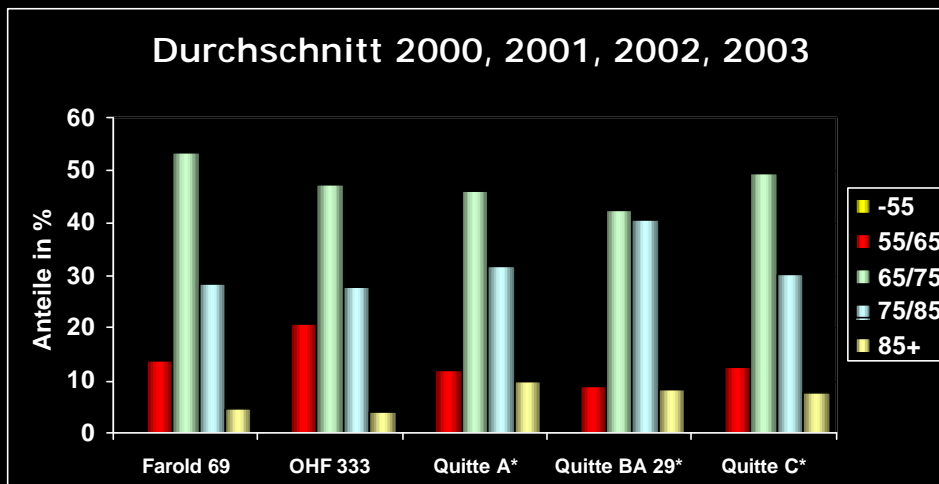


Sortierung Bosc's Flaschenb. Unterlagenversuch-Pflanzjahr 1995



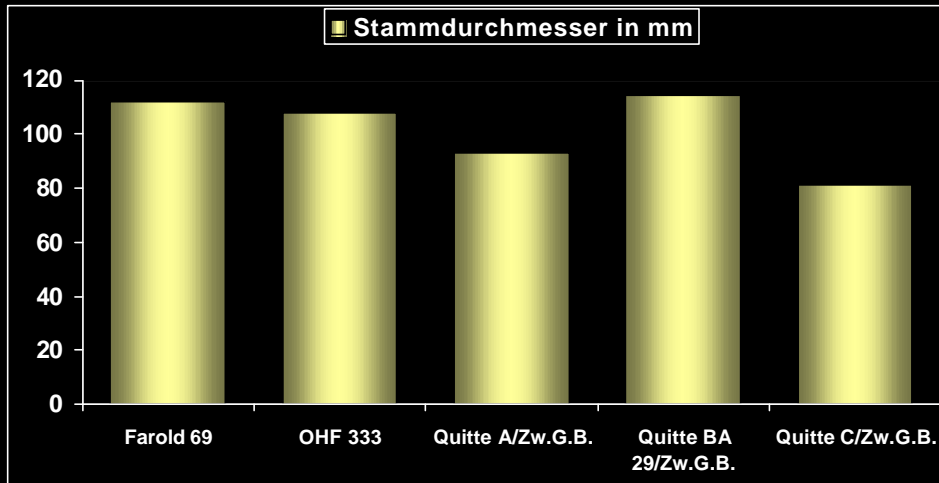
Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Sortierung Bosc's Flaschenb. Unterlagenversuch-Pflanzjahr 1995



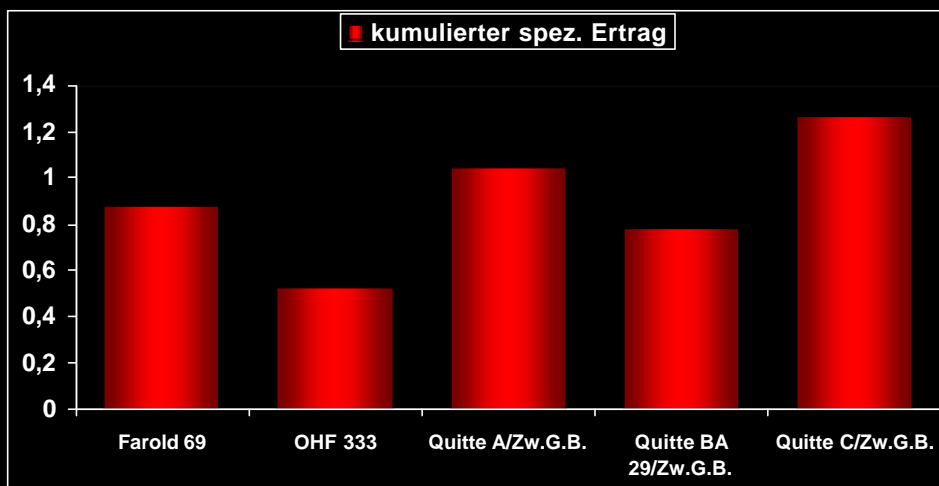
Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Stammdm. Bosc's Flaschenb. Unterlagenversuch-Pflanzjahr 1995



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

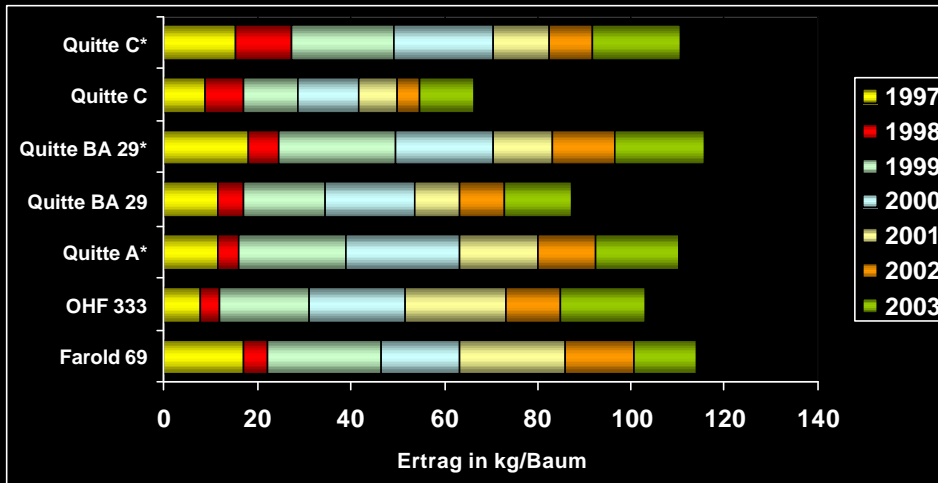
Kum. Spez. E. Bosc's Flaschenb. Unterlagenversuch-Pflanzjahr 1995



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Erträge Packham´s Triumph

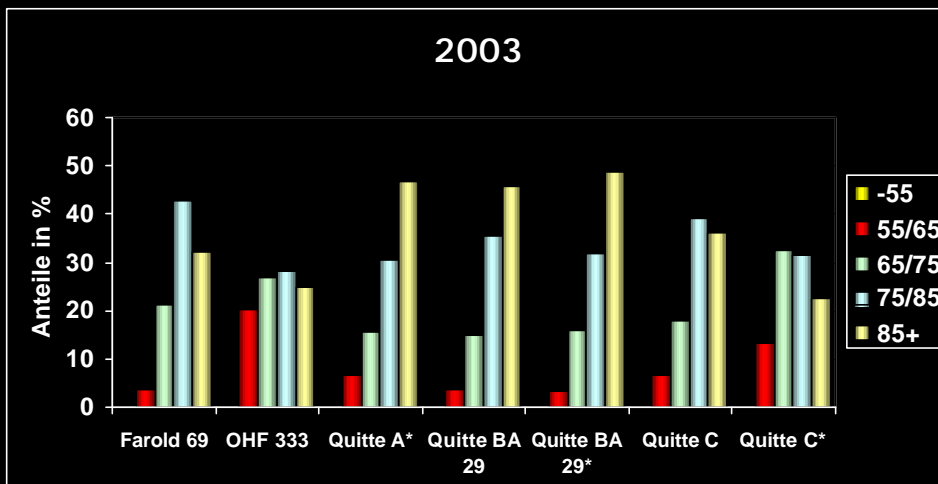
Unterlagenversuch-Pflanzjahr 1995



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Sortierung Packham´s Triumph

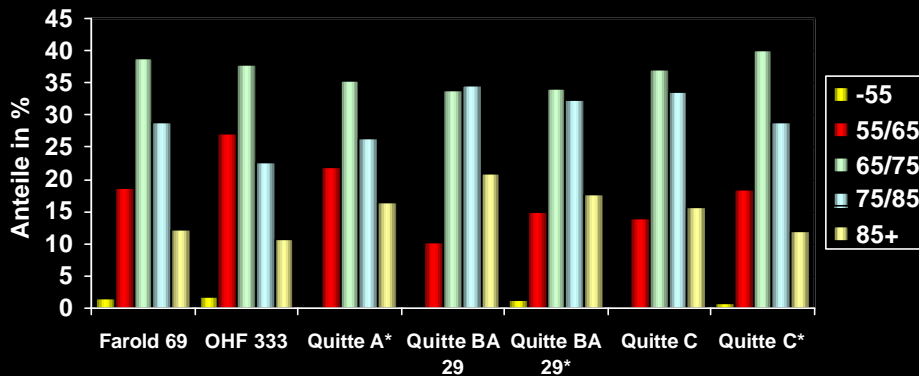
Unterlagenversuch-Pflanzjahr 1995



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Sortierung Packham´s Triumph Unterlagenversuch-Pflanzjahr 1995

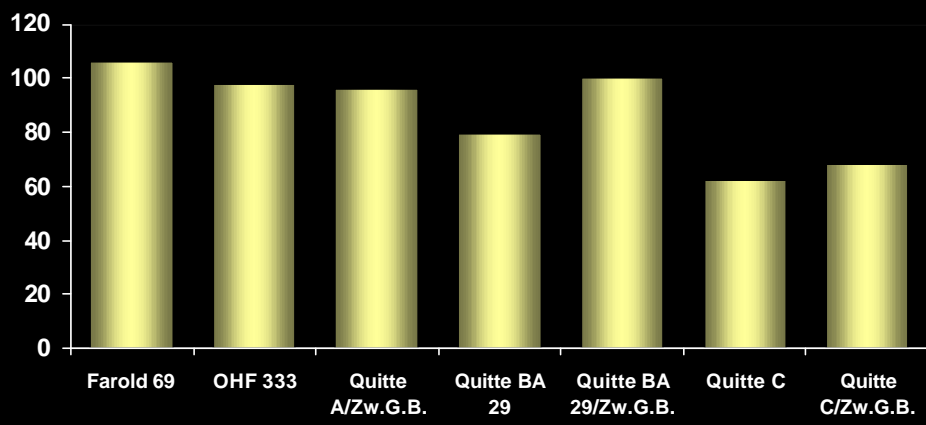
Durchschnitt 2000, 2001, 2002, 2003



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

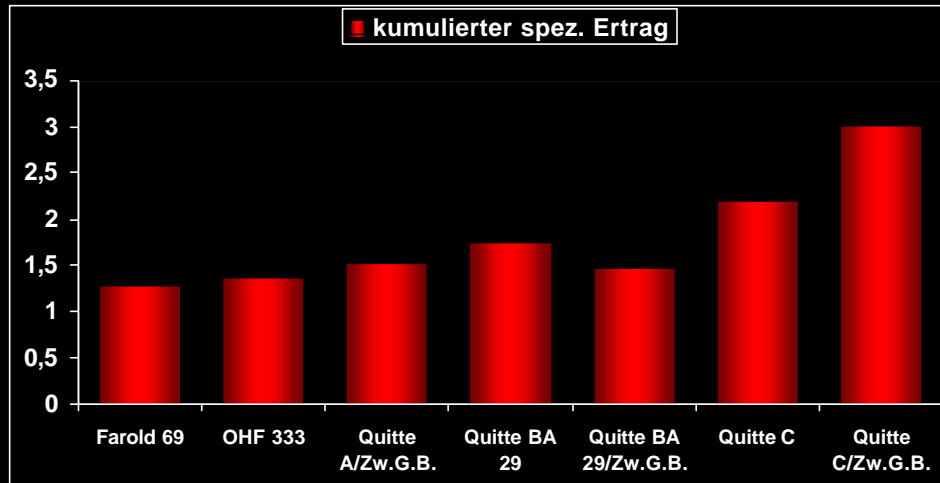
Stammdm. Packham´s Triumph Unterlagenversuch-Pflanzjahr 1995

Stammdurchmesser in mm



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

Kum. Spez. E. Packham´s Tr. Unterlagenversuch-Pflanzjahr 1995



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg