## Produktionsartenvergleich

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

Versuchsansteller: Steinbauer

Versuchsziel: Vergleich der Produktionsarten IP – konventionell und

biologische Produktion

## 1. Material und Methoden

Es werden Jonagold Bäume in 3 Blöcken ausgepflanzt und je Block unterschiedlich behandelt. Der biologische Block wird nach der EU-Verordnung 2092/91, der IP-Block nach dem ÖPUL-Programm bewirtschaftet.

Versuchsdauer: 1997 - 2002

## 2. Ergebnisse

Die Erträge waren bei der biologischen Produktion deutlich geringer. Bei der Fruchtgröße gab es keine produktionsspezifischen Unterschiede. Die biologischen Jonagold hatten eine deutlich bessere Deckfarbe und auf der Zuckergehalt und damit die Festigkeit waren höher.



















