

# Produktionsartenvergleich

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

**Versuchsansteller:** Steinbauer

**Versuchsziel:** Vergleich der Produktionsarten IP – konventionell und biologische Produktion

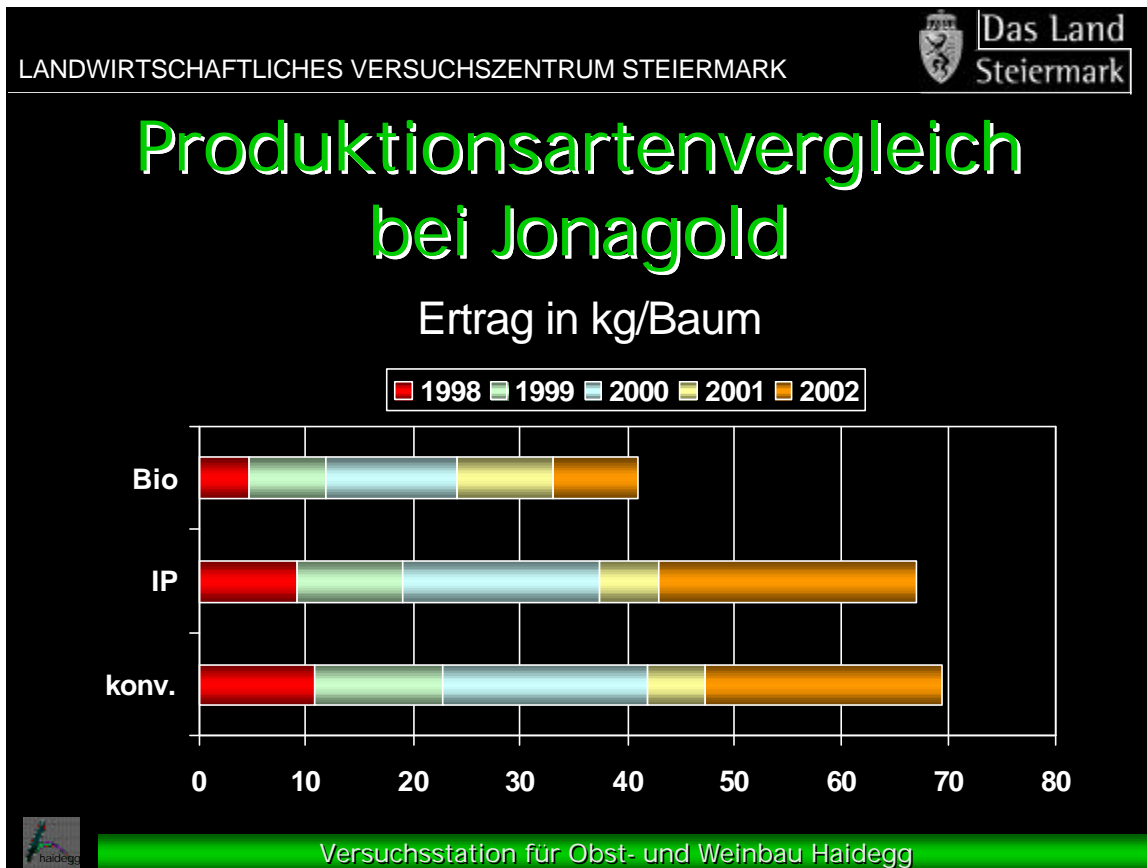
## 1. Material und Methoden

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

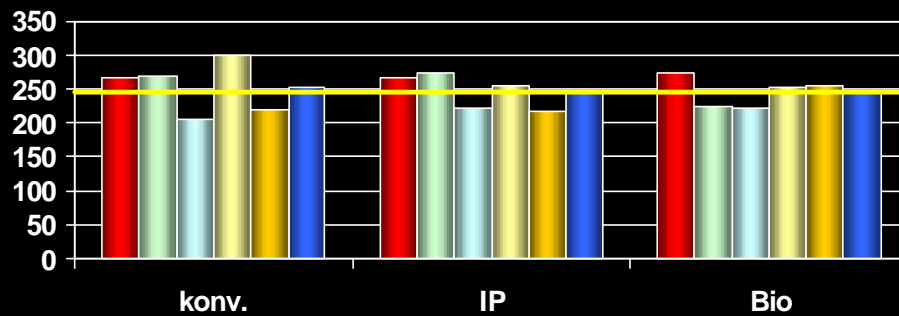
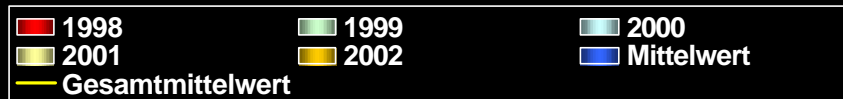
## 2. Ergebnisse

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.



# Produktionsartenvergleich bei Jonagold

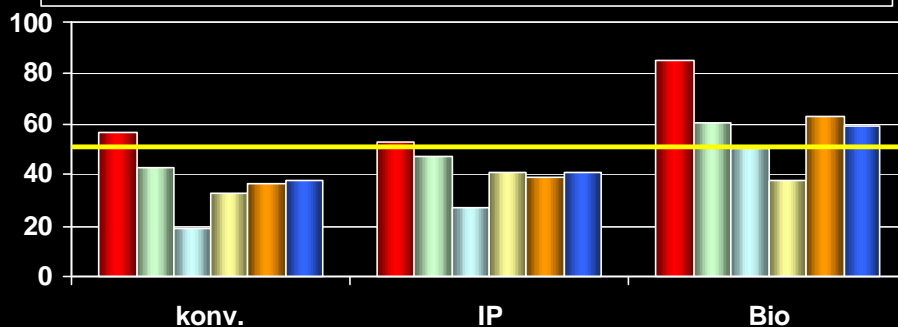
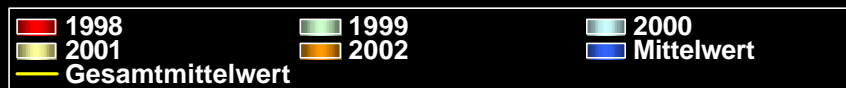
Fruchtgewicht in g



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

# Produktionsartenvergleich bei Jonagold

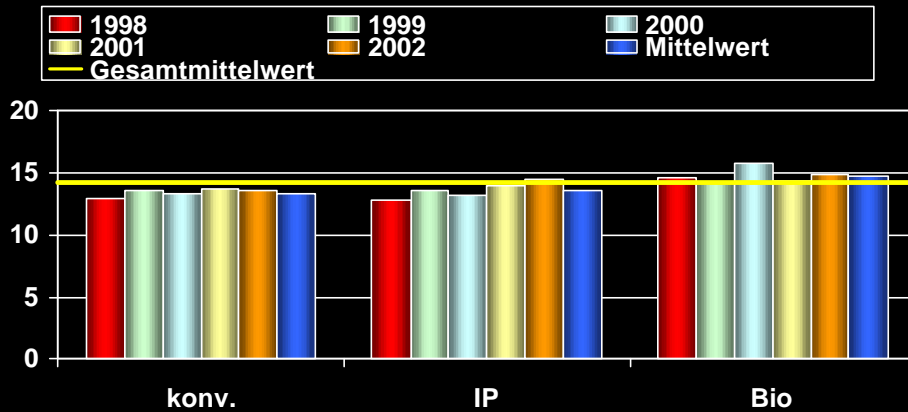
Deckfarb %



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

# Produktionsartenvergleich bei Jonagold

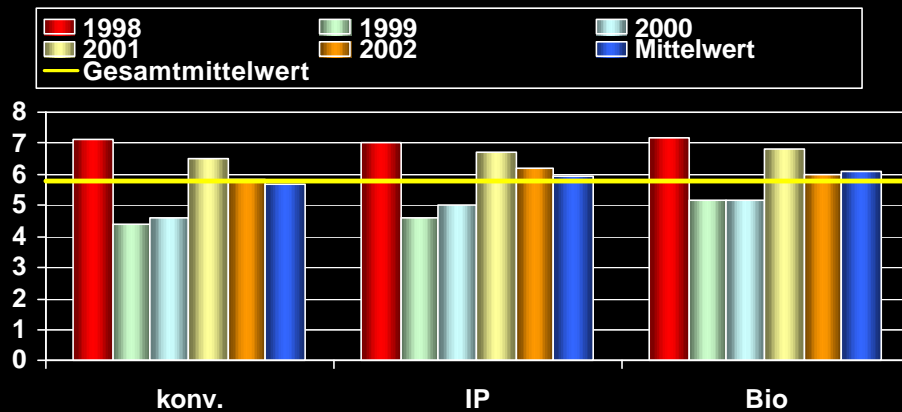
## Zuckergehalt



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

# Produktionsartenvergleich bei Jonagold

## Festigkeit

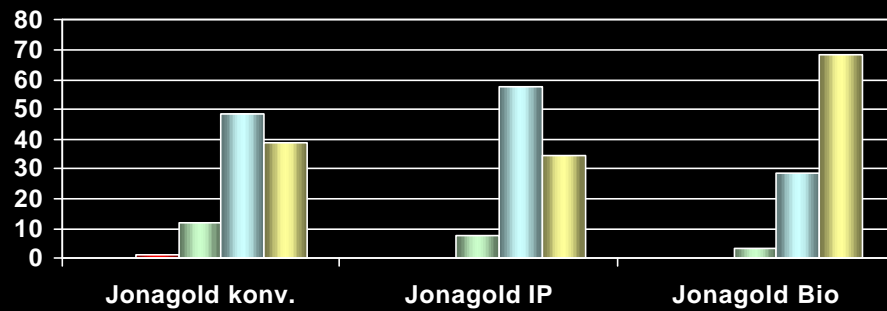


Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg

# Produktionsartenvergleich bei Jonagold

## Sortierung

■ -55 ■ 55/65 ■ 65/75 ■ 75/85 ■ 85+



Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg