

# Bio-Landwirtschaft in Österreich - Einstellungen, Erwartungen und Wissen Jugendlicher und junger Erwachsener

Steinwider, A., et al.; Bio-Institut HBLFA Raumberg-Gumpenstein (AT)

## Ziele

Jugendliche und junge Erwachsene bestimmen wesentlich die zukünftige Bio-Entwicklung mit. Die Studie zielte vorwiegend auf die Messung der Einstellungen, der Wünsche und des Wissens der Jungen zwischen 15-19 und 20-25 Jahren zu Bio ab.

## Ergebnisse

- ✓ Insgesamt sehr hohe „Bio“ Wertschätzung → Einflüsse siehe Abbildung 1
- ✓ intensiv-Bio-Kunden/innen: 1) gut über „Bio“ informiert; 2) stellen die höchsten Bio- Anforderungen; 3) höchste Bio-Mehrpreis-Kaufbereitschaft
- ✓ 60 % der Jungen gaben an zukünftig mehr Bio konsumieren zu wollen
- ✓ 81 % befürworten weiteren Bio Ausbau in Österreich
- ☹ 44 % der Befragten – schlechte Bio- Vorschriftenkenntnis

## Material und Methode

### Online-Bio-Jugendumfrage – Alter 15-25 Jahre:

- 20 Fragenblöcke (Ausfüllzeit ca. 10 Minuten)
- 2.993 Fragebögen insgesamt
- **1.008 Fragebögen** - proportional geschichtet nach Geschlecht, Alter, Ort u. Beschäftigung
- Kruskal-Wallis-Test u. deskriptive Analysen



## Besonders hoher Stellenwert

- 1) **Auslauf ins Freie** von Bio-Tieren, 2) **keine Kinderarbeit** bei Bio-Importwaren, 3) **fairer Handel** bei Bio-Import 4) **strenge Kontrollen bei Bio-Importwaren**, 5) **regionale Herkunft** der Bio-Lebensmittel, 6) **Weidehaltung** von Bio-Wiederkäuern, 7) **Schonung von Boden, Wasser & Umwelt** im Bio-Pflanzenbau

## Signifikante Einflüsse auf die Bio-Wertschätzung - Jugendliche in Österreich

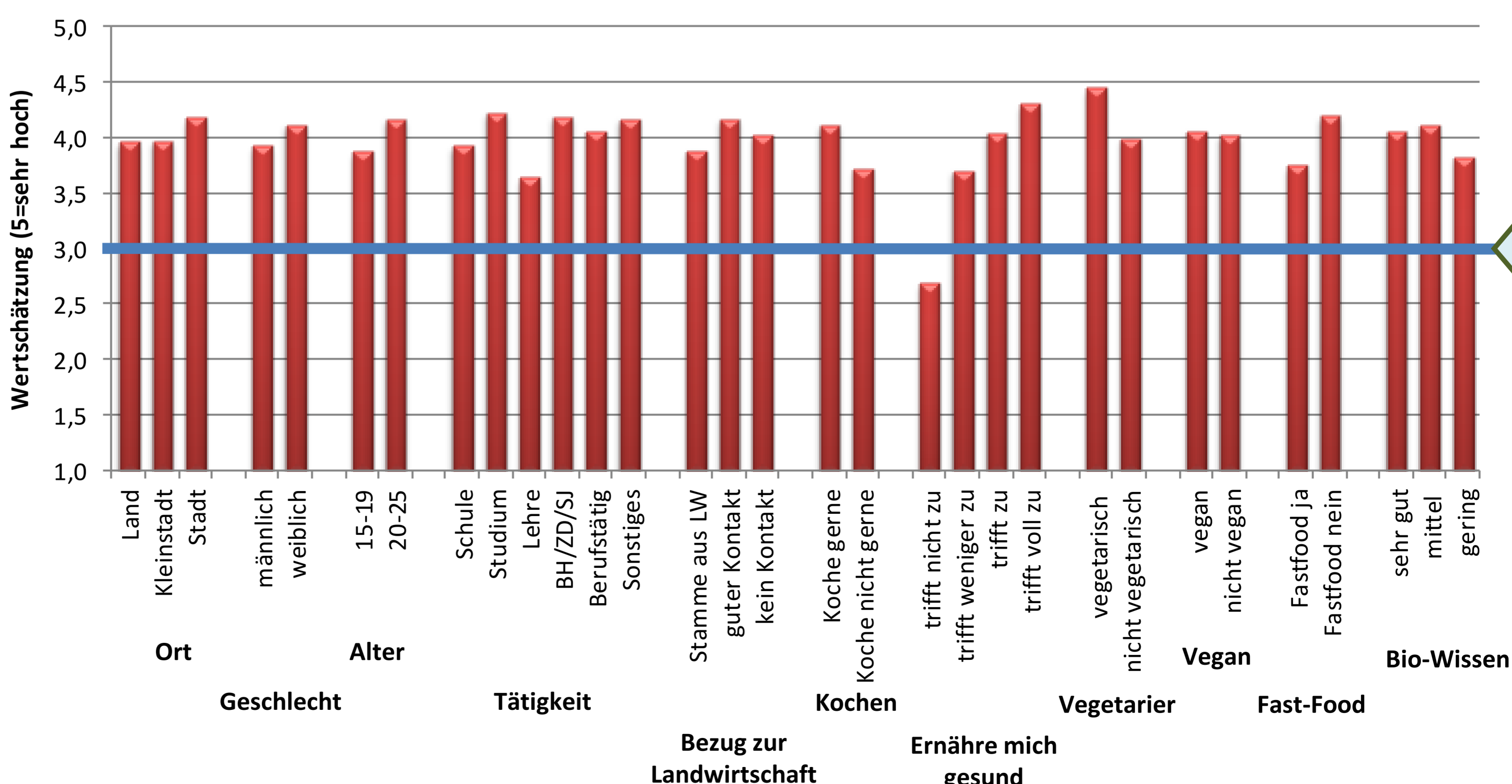


Abb. 1: Signifikante Einflussfaktoren auf die Bio-Wertschätzung von Jugendlichen in Österreich (Punkte 1-5; 5 = sehr hohe Bio-Wertschätzung)

