



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

Steinwidder, 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 Einstellungen, der Wünsche und des Wissens der Jungen zwischen 15-19 und 20-25 Jahren zu Bio ab.

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

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

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-

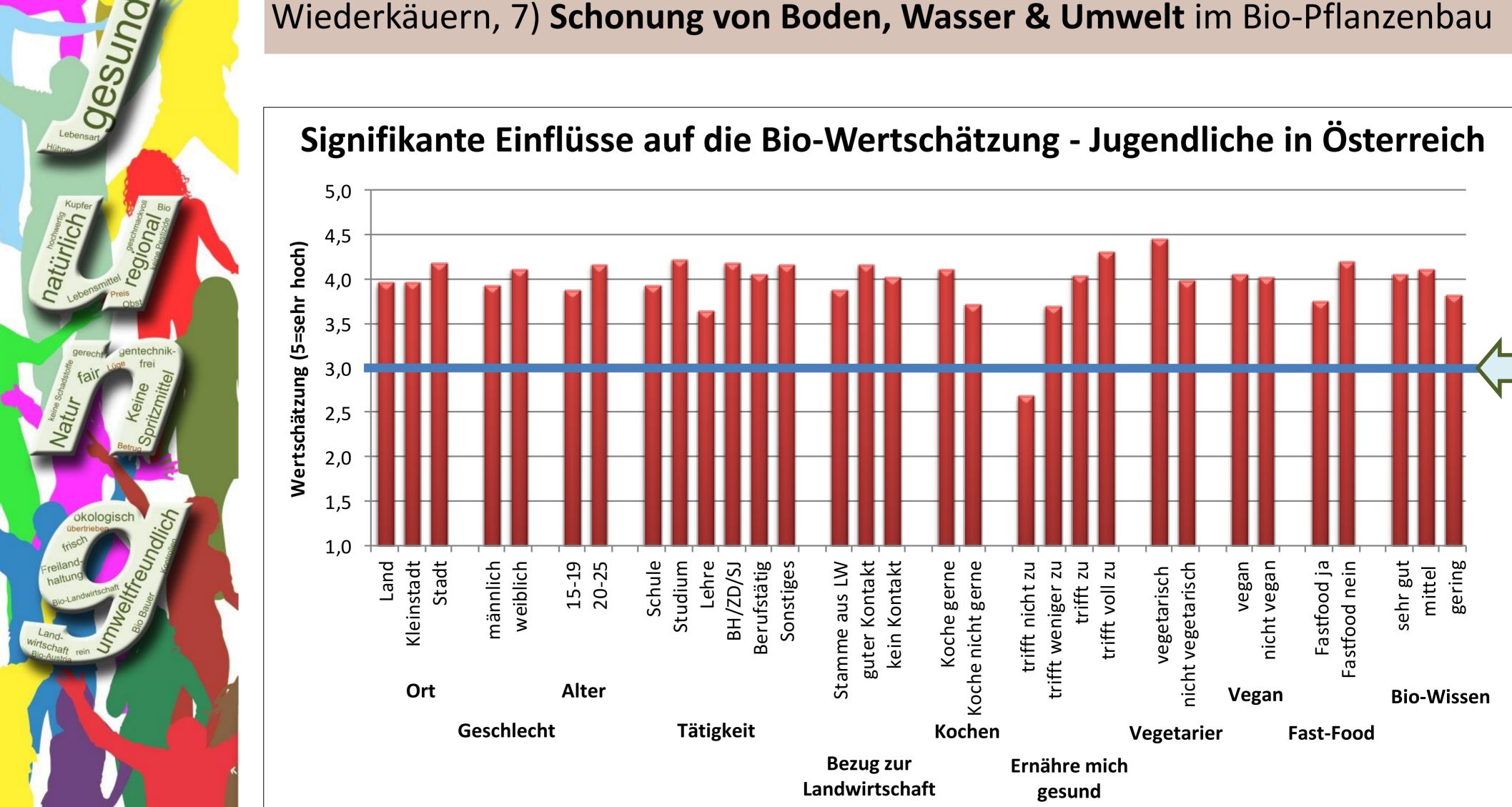


Abb. 1: Signifikante Einflussfaktoren auf die Bio-Wertschätzung von Jugendlichen in Osterreich (Punkte 1-5; 5 = sehr hohe Bio-Wertschätzung)

