

Food Consumption Patterns of the Local Population on the Greek Island of Samothraki

A social-ecological perspective

Julia Désirée Huber

Forschungsinteresse

Wie haben sich Veränderungen in Lebensmittelproduktion und -konsum im mediterranen Raum (seit Mitte der 1960er) auf die Ernährungsmuster der InselbewohnerInnen ausgewirkt?

Forschungsfragen

Wie schauen die Ernährungsmuster der lokalen Bevölkerung heute aus?

- Wie häufig und wie viel wird von 39 typischen Lebensmitteln konsumiert?
- Von welchen Quellen werden diese Lebensmittel bezogen?
- Wie wirken sich Kriterien wie Gesundheit, Preis, lokale Produktion und sozio-demographische Charakteristika (Geschlecht, Alter und Bildung) auf die Wahl der Bezugsquellen und den Lebensmittelkonsum aus?

Methode

Datenerhebung: Schriftlicher Fragebogen + Photos von 39 Produkten

Fokus der Studie: Sommer (Mai-Oktober)

Erhebungszeitraum: Mitte Mai-Mitte Juni 2015, 34 InselbewohnerInnen

Betreuerin: Univ.-Prof. Dr. Marina Fischer-Kowalski
19.05.2016, 0907722

Food Consumption Patterns of the Local Population on the Greek Island of Samothraki

A social-ecological perspective

Ergebnisse

- Erosion der traditionellen mediterranen Diet
- Hoher Konsum von Obst, Gemüse und Olivenöl, aber auch viel Weißbrot, Fleisch und Bier
- Ca. 50% der konsumierten Lebensmittel im Sommer importiert, aber auch traditionelle Elemente (Nachbarschafts- und Familiennetzwerke, etc.) noch erhalten
- Kriterien wie Gesundheit und lokale Produktion dominieren gegenüber Preis
- Befragte, denen die Kriterien Gesundheit und lokale Herkunft sehr wichtig sind, beziehen deutlich mehr von lokalen Quellen
- Gesundheit spielt eine geringe Rolle beim Fleischkonsum, das Geschlecht ist jedoch entscheidend

Erkenntnis

Samothraki befindet sich in einer Transitionsphase von einem Agrar- zu einem Industrieregime

Adressaten der Arbeit

SUSAKI-Projektbeteiligte

WissenschaftlerInnen (insb. Soziale Ökologie)

Lokale Entscheidungsträger (Gemeinde Samothraki)

Lokale Bevölkerung auf Samothraki

Betreuerin: Univ.-Prof. Dr. Marina Fischer-Kowalski
19.05.2016, 0907722