

Grünes Licht für Mountainbiken?

Bewertungstool für nachhaltige Mountainbike-Projekte und Anwendung im Biosphärenpark Kärntner Nockberge

Martin Wendler

Fragestellung

- Welche ökologischen, ökonomischen und soziale Voraussetzungen muss nachhaltiges Mountainbiken erfüllen und wie können Mountainbike-Projekte nach diesen Anforderungen bewertet werden?

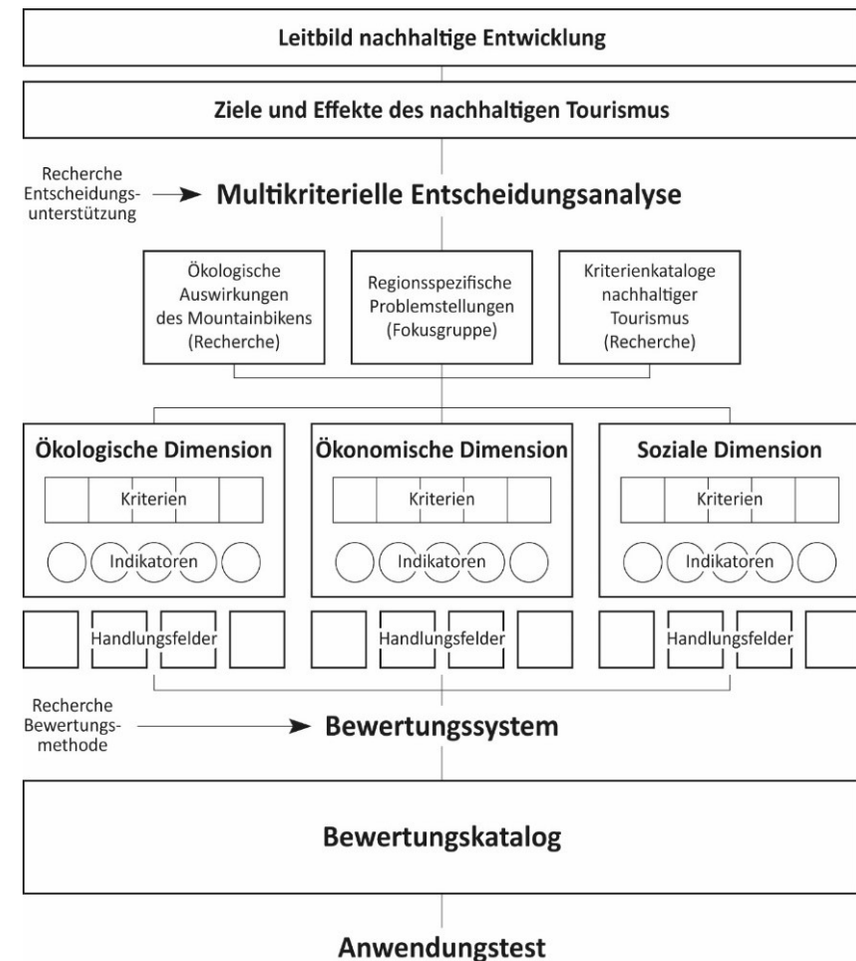
Konzeptioneller Hintergrund

- Mountainbike-Projekte als gesellschaftliche Kolonisierung natürlicher Systeme
- Integriertes Monitoring und Assessment

Methode

- Multikriterielle Entscheidungsanalyse mit Ampel-Bewertungssystem
 - Literaturrecherche (Methode, Ziele Nachhaltiger Tourismus, Ökologische Auswirkungen, Kriterien nachhaltiger Tourismus)
 - Fokusgruppen Interview (Workshop zu regionalen Problemstellungen)

Vorgehen und Forschungsdesign



Grünes Licht für Mountainbiken?

Bewertungstool für nachhaltige Mountainbike-Projekte und Anwendung im Biosphärenpark Kärntner Nockberge

Martin Wendler

Ergebnisse

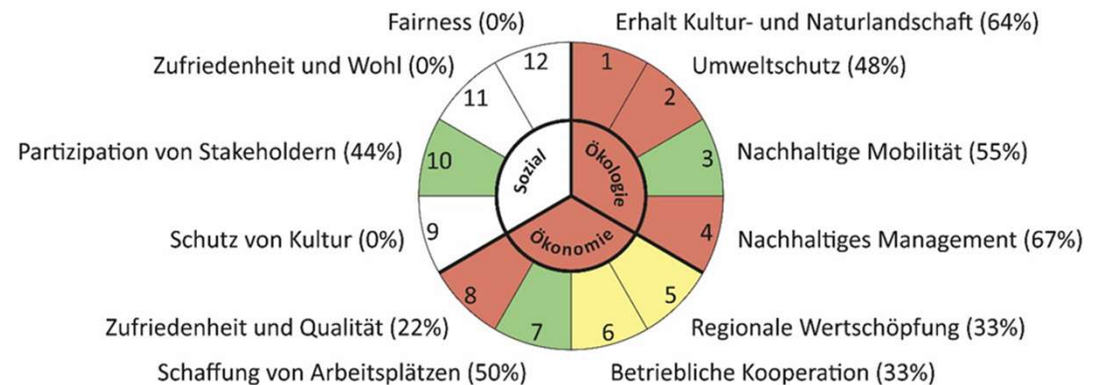
- Katalog mit kritischen Kriterien für die nachhaltige Umsetzung von Mountainbike-Projekten
- Anwendungstest und Teilbewertung eines Beispiels mit Praxispartnern

Erkenntnisse

- Entscheidungsunterstützung
 - Vergleich mit Nachhaltigkeitszielen (Nachhaltigkeitsbewertung)
 - Vergleich von Projekten und Varianten (Multikriterielle Entscheidungsanalyse)
 - Vergleich von Evaluationszeitpunkten (Monitoring)
- Strukturierung und Information des Entscheidungsprozess
- Leitfaden für Analyse

Anwendungstest Flow-Country Trail Bad Kleinkirchheim

Handlungsfelder (Ausfüllungsgrad in %)



AdressatInnen und Anwendung

- PlanerInnen und BetreiberInnen von Mountainbike-Strecken
- Förderstellen für die Vergabe von Subventionen
- Destinationsmanagement zur Qualitätssicherung
- Biosphärenparkmanagement für Besucherlenkung