

### **Zusammenfassung (gekürzt)**

Der marine Lebensraum ist ein zentraler Bestandteil globaler Ökosysteme und stark durch anthropogene Einflüsse belastet. Obwohl Deutschland eine direkte Küstenanbindung besitzt, wird der marine Lebensraum in der Umweltbewusstseinsforschung bisher kaum berücksichtigt. Ziel dieser Arbeit ist die Entwicklung und Etablierung eines reliablen und validen Instruments zur Erfassung des Umweltbewusstseins im marinen Kontext. Der konzipierte Fragebogen wurde in einer Onlinebefragung mit 647 Personen eingesetzt und anhand der klassischen Testtheorie sowie der Item Response Theorie analysiert. Auf Grundlage der Ergebnisse wurde das Messinstrument durch Entfernung ungeeigneter Items optimiert. Die verbliebenen Items wiesen eine hohe interne Konsistenz sowie geeignete Itemcharakteristika auf, und die Konstruktvalidität des Messinstruments wurde bestätigt. Das Instrument bietet somit eine fundierte Basis für die zukünftige Forschung.

[932 Zeichen]

**Schlagnorte:** Umweltbewusstseinshebung, mariner Lebensraum, Item Response Theorie, klassische Testtheorie, Messinstrumententwicklung