

Verbundprojekt DAS: Adaptionsbarrieren erkennen und durch optimierte Didaktik überwinden (BARDI)

Laufzeit

01. April 2019 bis 31. März 2022

Beteiligte Partner

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA),
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Ziele

- Bereitschaft zur Adaption an die Klimaerwärmung erhöhen
- Abbau von Adaptionsbarrieren
- Relevanz unterschiedlicher Adaptionsbarrieren für verschiedene Zielgruppen in ihrem systemischen Kontext ermitteln
- Zusammenhang zwischen didaktischer Aufbereitung bei Präsenzveranstaltungen zur Bewusstseinsbildung und deren Erfolg ermitteln

Inhalt

Im Projekt BARDI werden zwei verbundene Fragestellungen bearbeitet. Im Themenfeld Adaptionsbarrieren wird für verschiedene forstliche Zielgruppen (z. B. Waldbesitzende, Forstpersonal, politische Entscheidungstragende, Teilnehmende forstlicher Ausbildungsgänge, Fachöffentlichkeit) die Relevanz unterschiedlicher Adaptionsbarrieren in ihrem systemischen Kontext ermittelt. Da die tatsächliche Bereitschaft, Adaptionsmaßnahmen umzusetzen auch mit der Attraktivität, respektive der Akzeptanz möglicher Adaptionsmaßnahmen verbunden ist, wird auch diese bestimmt.

Im Themenkomplex Didaktik wird der Zusammenhang zwischen der didaktischen Aufbereitung von Inhalten bei Präsenzveranstaltungen zur Bewusstseinsbildung und deren Erfolg ermittelt. Hierzu wird ein Adaptionsbarrieren und Bewusstseins-Index (ABBI) entwickelt, der zur Messung des Grades des Bewusstseins und dessen kurz- und mittelfristiger Veränderung in verschiedenen Zielgruppen und bei Nutzung von unterschiedlichen didaktischen Konzepten dient. Die Verfahren zur Erhebung des ABBI und die didaktischen Konzepte stehen anschließend in einem Online-Handbuch als open-source zur Verfügung.

Förderung durch

Bundesministerium für Umwelt

<http://www.bmu.bund.de/themen/klima-energie/klimaschutz/anpassung-an-den-klimawandel/>

Projektträger Jülich

<http://ptj.de/folgen-klimawandel>

Förderkennzeichen

03DAS151A

Förderprogramm

Förderung von Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel

Förderschwerpunkt

Bildungsangebote zur Klimaanpassung