

Zielgruppenorientierte Bildungsmodulare zur Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen in Flusseinzugsgebieten - ZiBiKli - BMU Projekt - Klimawandel - Stakeholder - dünn besiedelte Region - Bewusstsein

ZiBiKli: Zielgruppenorientierte Bildungsmodulare zur Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen in Flusseinzugsgebieten

Anpassungsmaßnahmen sind häufig von den Gegebenheiten vor Ort abhängig. So bilden Städte wegen ihrer dichten Bebauung Wärmeinseln. Die Erosion und Wasserdurchlässigkeit von Böden wird durch deren Bedeckung und Struktur beeinflusst und Hochwasserschäden in Flussgebieten stehen im engen Zusammenhang mit dem Raum, der Flüssen gegeben wird. Für ländliche Regionen kommt vermehrt eine rückläufige, alternde Bevölkerung hinzu, was sich u.a. in geringen Kommunalfinanzen oder dem Nachwuchsmangel bei THW, Feuerwehr, Vereinen usw. zeigt.

Mit der Kurstadtregion Elbe-Elster blickt das Projekt auf einen Untersuchungsraum mit eben diesen Anpassungsherausforderungen. Elbe und Schwarze Elster durchziehen die Region, Anwohner und Verantwortliche haben im zurückliegenden Jahrzehnt Hitzeperioden und Hochwasserlagen erlebt. Die Bevölkerung in der nicht einwohnerstarken Region ist rückläufig.

Anpassungsaktivitäten aus eigenem Interesse

ZiBiKli hat zum Ziel, die regionale Anpassung an den Klimawandel in dünn besiedelten, flussnahen Gebieten aktiv anzugehen. Unter Mitwirkung von Stakeholdern werden zielgruppenspezifische Bildungsmodulare erstens für regionale Entscheidungsträger aus Politik, Verwaltung und Wirtschaft und zweitens für Betroffene und ehrenamtlich Aktive entwickelt. Nach Bedarf zusammengestellt, können sich regionale Akteure mit Hilfe der darin enthaltenen Arbeitsanleitungen, Best-practice-Beispiele, Konzept- und Maßnahmenvorschläge das notwendige Anpassungswissen erarbeiten und es in der Region vermitteln. Die Zielgruppen sollen befähigt werden, besser mit einem sich ändernden Wasserangebot, d.h. mit Hochwasser, Trockenheit und Extremwetterlagen wie Hagel, Starkregen oder Stürmen, umzugehen. Zwei Grundmodule mit allgemeinen Informationen zum Klimawandel und Klimaschutz ergänzen die Materialien. Ein Erlebnismodul zeigt zudem auf, wie Klimawandel und Anpassung vor Ort z.B. über Spaziergänge erfahrbar werden, um so das regionale Bewusstsein zu schärfen und das Interesse an Anpassungsaktivitäten zu steigern.

Die Übertragbarkeit der Bildungsmaterialien wird durch Expertenbefragungen und Workshops mit potenziellen Anwendern gewährleistet. Mit dem Bildungs- und Transformationszentrum LOUISE kann das Projekt zudem auf das Wissen eines regional etablierten Vermittlungsortes für die Themen Energie und Klima zurückgreifen.



Projektname:

Zielgruppenorientierte Bildungsmodulare zur Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen in Flusseinzugsgebieten (ZiBiKli),
FKZ 03DAS088A

Ansprechpartner:

Dr. Till Ansmann, Tel.: +49(0)30-34 34 74 45

Auftraggeber:

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)

BMU Thema Klimawandel

Projekträger:

Projekträger Jülich

Praxispartner:

Stadt Uebigau-Wahrenbrück (Landkreis Elbe-Elster/Brandenburg)

Ort:

Kurstadtregion Elbe-Elster

Laufzeit:

2016-2018

inter 3 GmbH
Otto-Suhr-Allee 59
10585 Berlin

Tel.: +49.30.343474-40
Fax: +49.30.343474-50

info@inter3.de
www.inter3.de