



ANPASSUNG AN DEN KLIMAWANDEL IM WASSERRESSOURCENMANAGEMENT SÜDOSTASIATISCHER KÜSTENSTÄDTE

Stand: November 2021

Das Projekt förderte den Austausch von relevanten Forschungsergebnissen im Zusammenhang mit Instrumenten und Techniken zur Anpassung an den Klimawandel zwischen den beteiligten Ländern. Dabei ging es vor allem um den Austausch von Informationen und Erfahrungen zu Best Practices bei Klimawandel-Risikoanalysen, Anpassungsmöglichkeiten im städtischen Wasserressourcenmanagement sowie um die Stärkung der lokalen Leistungsfähigkeiten in diesen Bereichen. Das Projekt führte exemplarische Risikoanalysen in ausgewählten Küstenstädten Indonesiens, Thailands und Vietnams durch. Daraufhin entwickelte es Leitfäden und Programme zur Anpassung an den Klimawandel für Küstenstädte und unterstützte deren Anwendung. Es verbreitete die Ergebnisse der Forschungskoooperation und der Pilotmaßnahmen unter den relevanten lokalen Akteuren.

Stand der Umsetzung/Ergebnisse

- Projekt abgeschlossen
- Studien zur Vulnerabilität des Wasserressourcenmanagements gegenüber Klimawandel in 15 Städten sowie vorläufige Vulnerabilitätsanalysen abgeschlossen

PROJEKTDATEN

Land/Länder:

Indonesien, Thailand, Vietnam

Durchführungsorganisation:

Asian Institute of Technology (AIT)

Politische Partner:

- Community Organizations Development Institute) (CODI) - Thailand
- Ho Chi Minh City University of Technology (HCMUT) - Viet Nam
- Urban and Regional Development Institute (URDI) - Indonesia

Durchführungspartner:

- Community Organizations Development Institute) (CODI) - Thailand
- Ho Chi Minh City University of Technology (HCMUT) - Viet Nam
- Urban and Regional Development Institute (URDI) - Indonesia

BMU-Förderung:

89.909,57 €

Laufzeit:

01/2011 bis 12/2014

Internetauftritt(e):

<http://www.ait.ac.th/>

