

100% Erneuerbare Energie in Städten und Regionen für eine Abschwächung des Klimawandels

Global/Überregional, Global/Überregional, 2019

Eckdaten			
Land/Region	Global/Überregional, Global/Überregional		
Ländereinordnung	Global/regional		
Summe	3 979 586 € (Zuschuss)	davon „Klima“-Anteil	3 979 586 €
Finanziert über	BMU	Finanzierungsinstrument	IKI (bilateral)
Jahr	2019	Projektzeitraum	keine Angabe
Sektor	Minderung		
Projektträger	ICLEI European Secretariat GmbH, Freiburg		
Projektpartner			
Anrechnung auf	<input checked="" type="checkbox"/> 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit <input type="checkbox"/> Fast-Start-Zusage 2010-2012 <input type="checkbox"/> Biodiversitätszusage 2009 <input type="checkbox"/> Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit		

Die Nutzung erneuerbarer Energien (EE) und die Verbesserung der Energieeffizienz auf lokaler Ebene sind zentrale Punkte für den Klimaschutz. Das Projekt unterstützt Städte und Regionen in den Partnerländern dabei, Strategien für eine vollständige Versorgung mit erneuerbaren Energien zu entwickeln. Zudem setzt es sich dafür ein, dass sich Interessenvertretern für den Einsatz erneuerbarer Energien engagieren. Das Vorhaben bewertet lokale Potenziale für erneuerbare Energien, erstellt Konzepte für die Umsetzung und hilft erfolgversprechenden Projekten, finanziert zu werden. Ergänzend initiiert das Projekt den Dialog zwischen den verschiedenen Regierungsebenen, stärkt EE-Kompetenzen und regt die Entwicklung von geeigneten Rahmenbedingungen auf nationaler, regionaler und lokaler Ebene an. So fördert es den Ausbau erneuerbarer Energien und verbessert die Energieeffizienz.

https://www.international-climate-initiative.com/de/details/project/100-erneuerbare-energie-in-staedten-und-regionen-fuer-eine-abschwaechung-des-klimawandels-19_I_339-2972?iki_lang=de (aufgerufen am 13.02.2021)

Rio-Marker Minderung: 2 Anpassung: 0

zuletzt aktualisiert: 22.04.2021