



CLIMATE SMART CITIES

Stand: Dezember 2021

Die dynamische Verstädterung, schnelles Bevölkerungswachstum sowie verändertes Konsum- und Mobilitätsverhalten stellen die städtische Infrastruktur in Indien vor große Herausforderungen. Als zentrale Verursacher von Treibhausgasen spielen die Städte eine wichtige Rolle in der nationalen Klimaschutzpolitik. Die lokalen Kapazitäten reichen aber noch nicht aus, um lokale Klimastrategien und/oder klimarelevante Stadtentwicklungsprojekte effizient umzusetzen. Das Projekt verankert klimafreundliche Lösungen in der Planung und Umsetzung von Projekten des Smart Cities Programms der indischen Regierung. Es berät das Ministerium für Wohnen und Stadtentwicklung, Städte und Bundesstaaten zu klimagerechter Infrastruktur- und Stadtentwicklung sowie zur Kompetenzentwicklung von Stadtverwaltungen und zu Netzwerkformaten. Zudem unterstützt das Projekt den deutsch-indischen Politikdialog zu klimafreundlicher Stadtentwicklung. Das Vorhaben leistet einen Beitrag zur Erreichung nationaler Klimaziele und der urbanen SDGs.

Stand der Umsetzung/Ergebnisse

- Der deutsche Botschafter in Indien, S.E. Herr Walter J. Lindner, besuchte am 1. September 2021 den CSC-Projektstandort im Zusammenhang mit dem Regenwassermanagement im Nayapalli-Gebiet in der Nähe des ISKCON-Tempels in Bhubaneswar (www.newindianexpress.com/...).
- Im Rahmen der von MoHUA organisierten Lernreihe "Klimawandel und Städte" wurde am 9. September 2021 gemeinsam mit NIUA, WRI, GIZ und KMC eine Session zum Thema "Local Climate Action -Plan, Prioritization and Market Outlook" organisiert (wri-india.org/...).
- Das Ministerium für Wohnen und Stadtentwicklung (Ministry of Housing and Urban Affairs, MoHUA) feierte am 25. Juni 2021 das sechsjährige Bestehen der Smart City Mission. Während der Veranstaltung stellte das Ministerium die Ergebnisse des Climate Smart Cities Assessment Framework (CSCAF 2.0) vor das durch das BMU unterstützt wird (heyzine.com/...). Außerdem wurde das Climate Smart Cities-Self

PROJEKTDATEN

Land/Länder:

Indien

Durchführungsorganisation:

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Politische Partner:

- Ministry of Housing and Urban Affairs (MoHUA) - India

Durchführungspartner:

- Deutsches Institut für Urbanistik (DIFU) - Germany
- National Institute of Urban Affairs (NIUA)
- Technische Universität Berlin

BMU-Förderung:

4.760.000 €

Laufzeit:

06/2018 bis 11/2022

Internetauftritt(e):

<http://www.giz.de/de/weltweit/75009.html>





Assessment Tool (CSC-SAT) vorgestellt, welches im Rahmen des Climate Smart Cities Projekts entwickelt wurde ([niua.org/...](https://niua.org/)).

- Am 11. Mai 2021 fand das 3. Treffen der Deutsch-Indischen Arbeitsgruppe (Joint Working Group) zur nachhaltigen Urbanisierung statt.
- Ein zertifizierter E-Kurs zum Thema "Sustainable Construction & Demolition Waste Management", der auf dem vom Projekt entwickelten Schulungsmaterial basiert, ist jetzt auf der National Urban Learning Platform (NULP) von MoHUA und NIUA verfügbar (nulp.niua.org)

