



CITIES FIT FOR CLIMATE CHANGE

Stand: Januar 2022

Das Projekt hatte das Ziel, Städte bei der Bewältigung von klimawandelbedingten Herausforderungen zu unterstützen. Stadtverwaltungen wurden dabei beraten ihre Bauleitplanung, Flächennutzungs- und Bebauungspläne, Stadtentwicklungsstrategien, städtebauliche Entwürfe und andere Instrumente der Stadtplanung so anzupassen, dass emissionsarme und gegen Klimarisiken widerstandsfähige Städte entstehen. U.a. mussten zunehmende Hochwassergefahren berücksichtigt werden in dem bspw. Abflussmöglichkeiten und Rückhalteflächen geschaffen wurden. Im Projekt wurden bestehende Konzepte klimagerechter Stadtentwicklung analysiert und aufbereitet. Ausgewählte Städte in Indien, Chile und Südafrika wurden in der klimagerechten Weiterentwicklung ihrer Strategien und Finanzierungsmöglichkeiten unterstützt. Darüber hinaus wurden die Erfahrungen auf internationalen Veranstaltungen und Debatten bekannt gemacht. Das Vorhaben unterstützte u.a. den Habitat-III-Prozess für die Gestaltung einer neuen urbanen Agenda.

Stand der Umsetzung/Ergebnisse

- Das Projekt ist abgeschlossen.

PROJEKTDATEN

Land/Länder:

Chile, Indien, Südafrika

Politische Partner:

- Ministry of Cooperative Governance and Traditional Affairs - South Africa
- Ministry of Housing and Urban Affairs (MoHUA) - India
- Ministry of Housing and Urban Development (MINVU) - Chile

Durchführungspartner:

- Department of Cooperative Governance - South Africa
- Internationale Städteplattform für nachhaltige Entwicklung - Connective Cities - Deutschland
- Ministry of Housing and Urban Development (MINVU) - Chile
- Ministry of Urban Development (MoUD) - India
- National Institute of Urban Affairs (NIUA)
- South African Local Government Association (SALGA) - South Africa
- The Chilean Network of Municipalities for Climate Action (REDMUNICC) - Chile
- Town and Country Planning Organisation (TCPO)

BMU-Förderung:

4.250.000 €

Laufzeit:

11/2015 bis 06/2019

Internetauftritt(e):

<http://www.giz.de/de/weltweit/43392.html>

Factsheet:

[Cities Fit for Climate Change \(PDF | 749 KB\)](#)

