



Appel à participation – Processus d'apprentissage Connective Cities

Corridors verts dans la ville et ses environs

– Faire progresser l'action climatique et l'adaptation au niveau local

Solutions pratiques. Apprentissage mutuel. Faire avancer le changement ensemble.

Les villes sont de plus en plus confrontées aux impacts du changement climatique et doivent traduire les besoins d'adaptation et d'atténuation en actions locales concrètes. Les corridors verts intégrant des principes de conception résilients au climat peuvent réduire le stress thermique, améliorer la qualité de l'air, renforcer les microclimats urbains et offrir des espaces publics et de loisirs accessibles. Les solutions comprennent des infrastructures vertes et bleues, des couloirs de ventilation, de l'ombrage, de petits parcs urbains et des interventions fondées sur la nature dans les espaces publics.

Le processus d'apprentissage Connective Cities – fondé sur la **coopération décentralisée et l'apprentissage mutuel sur un pied d'égalité** – réunit des municipalités de la région MENA/MEDA et des villes partenaires d'Allemagne et d'Europe. Grâce à cet échange, les villes développent ensemble des concepts de solutions pratiques et réalisables, adaptés à leurs contextes locaux.

1) Corridors verts (développement d'options de solutions)

- **Analyse systématique** d'un défi spécifique dans un quartier (p. ex. stress thermique, manque d'espaces verts, qualité de l'air insuffisante, absence de zones de loisirs) et clarification des objectifs à atteindre.
- **Développement d'options de solutions**, pouvant inclure de nouvelles formes de coopération entre services municipaux, des interventions de verdissement à petite échelle, des améliorations opérationnelles, des ajustements réglementaires, l'intégration dans des programmes nationaux ou la préparation des conditions préalables pour un futur financement ou une assistance technique.
- **Visualisation et faisabilité**, comprenant croquis, représentations spatiales, modèles ou autres outils, accompagnés de premières considérations de faisabilité, d'éléments techniques et d'estimations indicatives des coûts.
- **Identification des voies de mise en œuvre**, telles que les autorisations nécessaires, la coordination interservices, l'alignement avec les programmes municipaux ou nationaux, les partenariats (p. ex. banques, opérateurs, propriétaires fonciers) ou la préparation d'études requises.
- **Actions précoces lorsque cela est possible**, telles que de petites plantations ou micro-interventions illustrant le potentiel de la solution et pouvant être réalisées avec les moyens municipaux existants.

2) Micromobilité verte

- Stratégies pour encourager la marche et le vélo dans des environnements urbains verdoyants.

Commissioned by

Partners of Connective Cities

with its



- Amélioration de l'accessibilité et de la connectivité à l'échelle urbaine afin de réduire la dépendance à la voiture.

3) Quartiers verts

- Petits espaces verts, végétalisation des façades et toitures, et gestion écologique des eaux pluviales.
- Utilisation des espaces ouverts pour le rafraîchissement urbain, la biodiversité et l'interaction communautaire.
- Approches communautaires pour la mise en œuvre de projets verts visant à améliorer la qualité de l'air.
- Valorisation des espaces publics et de loisirs grâce à l'ombrage, la plantation et le mobilier urbain.

Objectifs du processus d'apprentissage

1. **Accompagner les municipalités** dans le développement d'options de solutions concrètes grâce à l'apprentissage mutuel et à un accompagnement technique ciblé.
2. **Renforcer les capacités institutionnelles** afin d'améliorer les méthodes, les procédures et la collaboration interservices.
3. **Permettre aux municipalités** d'utiliser des cartes de risques et des analyses de vulnérabilité climatique pour éclairer leurs décisions et orienter la planification de l'adaptation.

Méthodologie

- Présentation de **bonnes pratiques** de la région MENA/MEDA, d'Allemagne et d'Europe en matière de quartiers verts et d'urbanisme résilient au climat.
- **Processus structuré d'apprentissage entre pairs**, comprenant l'analyse des problèmes, le développement d'idées, l'élaboration d'options de solutions, la visualisation et la faisabilité, ainsi que la mise à l'épreuve des approches avec les parties prenantes concernées.
- Combinaison d'activités **virtuelles et en présentiel**.
- Production de **supports numériques** (vidéos, podcasts, interviews) accessibles via la plateforme en ligne.
- **Sessions de conseil peer-to-peer** entre municipalités participantes.

Calendrier

- **Lancement virtuel** : février 2025
- **Atelier en présentiel** : 7–9 avril 2026 en Égypte
- **Ateliers virtuels et en présentiel continus** : jusqu'en mai 2027



Participation & Candidature

Les municipalités sont invitées à soumettre une brève description d'un projet exemplaire ou d'une pratique en cours liée aux **quartiers verts, voies vertes urbaines et corridors verts, microclimats urbains, solutions fondées sur la nature ou urbanisme résilient au climat**. Les exemples intégrant des **approches sensibles au genre** sont particulièrement encouragés.

La participation de **deux experts issus de services municipaux pertinents** est recommandée. Veuillez noter que seuls les frais d'hébergement et de restauration seront pris en charge. Les vols doivent être financés par les municipalités.

Prolongation de l'appel

L'appel à participation sera rouvert du **10 décembre au 31 décembre**. Nous recherchons particulièrement des municipalités supplémentaires de la région Afrique du Nord afin d'assurer une représentation régionale équilibrée.

Pour toute candidature ou demande d'information :

Jelena Karamatijevic

GIZ – Connective Cities

E-mail : jelena.karamatijevic@giz.de ; charlotte.watermann@giz.de

Commissioned by

Partners of Connective Cities

with its



Call for Participation – Connective Cities Learning Process

Green Corridors in the city and its surroundings

– Advancing Climate Action and Adaptation at the Local Level

Practical solutions. Mutual learning. Driving change together.

Cities are increasingly confronted with the impacts of climate change and must translate adaptation and mitigation needs into concrete local action. Green corridors that integrate climate-resilient design principles can reduce heat stress, improve air quality, strengthen urban microclimates and provide accessible public and leisure spaces. Solutions include green and blue infrastructure, ventilation corridors, shading, small urban parks and nature-based interventions in public areas.

The Connective Cities learning process—grounded in **decentralized cooperation and mutual learning on equal footing**—brings together municipalities from the MENA/MEDA region and peer cities from Germany and Europe. Through this exchange, cities jointly develop practical and feasible solution concepts aligned with their local realities.

1) Green Corridors (Solution Option Development)

- **Systematic analysis** of a defined neighborhood challenge (e.g. heat stress, lack of green spaces, poor air quality, limited leisure areas) and clarification of the objectives to be achieved.
- **Development of solution options**, which may include new forms of cooperation between municipal departments, small-scale green interventions, operational improvements, regulatory adjustments, integration into national programmes, or preparation of prerequisites for future funding or technical assistance.
- **Visualization and feasibility**, including sketches, spatial representations, models or other tools, combined with initial feasibility considerations, technical insights and indicative cost assumptions.
- **Identification of implementation pathways**, such as required approvals, departmental coordination, alignment with municipal or national programmes, partnership arrangements (e.g. banks, utilities, landowners) or preparation of necessary studies.
- **Early actions where possible**, such as small planting measures or micro-interventions that demonstrate the direction and potential of the solution and can be implemented with existing municipal means.

2) Green Micromobility

- Strategies to encourage walking, cycling in green urban areas.
- Improving accessibility and connectivity at urban scale to reduce reliance on cars.

3) Green Neighborhoods

- Small green spaces, façade and roof greening, and green stormwater management.
- Use of open spaces as a resource for local cooling, biodiversity and community interaction.

Commissioned by

Partners of Connective Cities

with its



- Community-based approaches for implementing green projects for improvement of air quality.
- Enhancement of leisure and public comfort zones through shading, planting and seating.

Objectives of the Learning Process

1. **Support municipalities** in developing concrete solution options through mutual peer learning and targeted technical guidance.
2. **Strengthen institutional capacities** to improve procedures, methods and cross-departmental collaboration.
3. **Enable municipalities** to apply risk mapping and climate vulnerability assessments to inform decision-making and adaptation planning.

Methodology

- Presentation of **good practices** from MENA/MEDA, Germany and Europe on green neighborhoods and climate-resilient urban development.
- **Structured peer-learning process**, including problem analysis, idea development, solution option development, visualization and feasibility, and testing of approaches with relevant stakeholders.
- Combination of **virtual and in-person activities**.
- Production of **digital learning materials** (videos, podcasts, interviews) available through the online platform.
- **Peer-to-peer advisory sessions** between participating municipalities.

Timeline

- Virtual Kick-off: Feb 2025
- In-person workshop 7.–9. April 2026 in Egypt
- Continuous virtual and in person workshops until May 2027

Participation & Application

Municipalities are invited to submit a short description of an example project or an ongoing practice related to **green neighborhoods, urban greenways and green corridors, urban microclimates, nature-based solutions, or climate-resilient urban design**. Examples that include **gender-sensitive approaches** are particularly welcome.

Participation of **two experts from relevant municipal departments** is recommended. Please note, that costs will only be covered for accommodation and catering. Flights must be paid by the municipalities.

Extension of the Call

The call for participation will be reopened from 10 December to 31 December. We are especially seeking additional municipalities from the North Africa Region to ensure balanced regional representation.

Commissioned by

Partners of Connective Cities

with its



For applications and inquiries, please contact:

Jelena Karamatijevic

GIZ – Connective Cities

E-mail: jelena.karamatijevic@giz.de ; charlotte.watermann@giz.de

Commissioned by



Partners of Connective Cities



with its





Teilnahmeaufruf – Connective Cities Lernprozess

Grüne Korridore in der City und auf dem Land

– Klimaschutz und Anpassung auf lokaler Ebene voranbringen

Konkrete Lösungen. Gegenseitiges Lernen. Gemeinsam Veränderung gestalten.

Städte sind zunehmend mit den Folgen des Klimawandels konfrontiert und müssen Bedürfnisse der Anpassung und Minderung in konkrete lokale Maßnahmen übersetzen. Grüne Korridore in Kommunen, die klimaresiliente Gestaltungsprinzipien integrieren, können Hitze reduzieren, die Luftqualität verbessern, urbane Mikroklimata stärken und zugängliche öffentliche und Freizeitflächen schaffen. Dazu gehören grüne und blaue Infrastruktur, Belüftungskorridore, Verschattung, kleine urbane Parks und naturbasierte Maßnahmen im öffentlichen Raum.

Der Lernprozess von Connective Cities – basierend auf **dezentraler kommunaler Zusammenarbeit und wechselseitigem Lernen auf Augenhöhe** – bringt Kommunen aus der Nord Afrika und dem nahen Osten-Region mit Partnerstädten aus Deutschland und Europa zusammen. Im Austausch entwickeln die beteiligten Städte praktische und realisierbare Lösungskonzepte, die auf ihre lokalen Kontexte zugeschnitten sind.

1) Grüne Korridore

- **Systematische Analyse** einer klar definierten städtischen Herausforderung (z. B. Hitzeinseln, fehlende Grünflächen, schlechte Luftqualität, fehlende Freizeitbereiche, keine zusammenhängende Grünflächen für Flora und Fauna) sowie Klärung der Ziele, die mit der Lösung erreicht werden sollen.
- **Entwicklung von Lösungsoptionen**, einschließlich neuer Formen der Zusammenarbeit zwischen kommunalen Abteilungen, kleinmaßstäblichen Begrünungsmaßnahmen, organisatorischen Verbesserungen, regulatorischen Anpassungen, Einbettung in nationale Programme oder Vorbereitung von Voraussetzungen für zukünftige Finanzierung oder technische Unterstützung.
- **Visualisierung und Machbarkeit**, z. B. durch Skizzen, räumliche Darstellungen, Modelle oder andere Werkzeuge, kombiniert mit ersten Machbarkeitsüberlegungen, grundlegenden technischen Aspekten und indikativen Kostenschätzungen.
- **Identifikation von Umsetzungspfaden**, z. B. notwendige Genehmigungen, Abstimmungen zwischen Fachbereichen, Verknüpfung mit bestehenden Programmen, mögliche Partnerschaften (Banken, Energieversorger, Grundstückseigentümer) oder Vorbereitung erforderlicher Studien.
- **Frühmaßnahmen, wo möglich**, etwa erste Pflanzaktionen, Testen von Verschattungsmaßnahmen oder Aufwertung kleiner Flächen mit vorhandenen kommunalen Mitteln, um das Potenzial der Lösung sichtbar zu machen und erste Schritte einzuleiten.

2) Grüne Wege in Städten (grüne Mikromobilität)

- Strategien zur Förderung des begrünten Fuß- und Radverkehrs.
- Verbesserung der sicheren Erreichbarkeit und Vernetzung in der Stadt, um Abhängigkeiten vom Auto zu reduzieren.



3) Begrünte Quartiere

- Kleine Grünflächen, Fassaden- und Dachbegrünung sowie ökologische Regenwasserbewirtschaftung.
- Nutzung von Freiräumen zur lokalen Abkühlung, für Biodiversität und soziale Interaktion.
- Quartiersbasierte Ansätze zur Umsetzung grüner Projekte zur Verbesserung von Luftqualität.
- Verbesserung von Aufenthalts- und Freizeitbereichen durch Verschattung, Bepflanzung und Möblierung.

Ziele des Lernprozesses

1. **Unterstützung der Kommunen** bei der Entwicklung konkreter Lösungsoptionen durch wechselseitiges Peer-Learning und gezielte fachliche Beratung.
2. **Stärkung institutioneller Kapazitäten**, um Verfahren, Methoden und die bereichsübergreifende Zusammenarbeit zu verbessern.
3. **Förderung der Nutzung von Risiko- und Vulnerabilitätskarten**, um Entscheidungsprozesse und Anpassungsplanungen zu unterstützen.

Methodik

- Vorstellung von **Good Practices** aus der Nord Afrika und naher Osten-Region, Deutschland und Europa zu grünen Quartieren und klimaresilienter Stadtentwicklung.
- **Strukturierter Peer-Learning-Prozess**, einschließlich Problemanalyse, Ideenentwicklung, Ausarbeitung von Lösungsoptionen, Visualisierung und Machbarkeit sowie Erprobung der Ansätze mit relevanten Akteuren.
- Kombination aus **virtuellen und Präsenzformaten**.
- Erstellung von **digitalen Lernmaterialien** (Videos, Podcasts, Interviews), die über die Online-Plattform bereitgestellt werden.
- **Peer-to-Peer-Beratungssitzungen** zwischen den beteiligten Kommunen.

Zeitplan

- **Virtueller Auftakt:** Feb 2026
- **Weiterentwicklung der Maßnahmen:** Präsenzworkshop vom **7.–9. April 2026 in Ägypten**
- **Fortlaufende virtuelle und Präsenz Workshops:** bis **Mai 2027**

Teilnahme & Bewerbung

Kommunen sind eingeladen, eine kurze Beschreibung eines Beispielprojekts oder einer laufenden Praxis im Bereich) begrünte Quartiere, Grüne Wege in Städten, und grüne Korridore, **grüne Quartiere, urbanes Mikroklima** einzureichen. Beispiele mit **geschlechtersensiblen Ansätzen** sind ausdrücklich willkommen.

Die Teilnahme von **zwei Fachpersonen aus relevanten kommunalen Fachbereichen** wird empfohlen. **Bitte beachten Sie, dass nur die Kosten für Unterkunft und Verpflegung übernommen werden. Die Flüge müssen von den Kommunen selbst getragen werden.**



Verlängerung des Teilnahmeaufrufs

Der Teilnahmeaufruf wird im Zeitraum **10. Dezember bis 31. Dezember** erneut geöffnet.
Wir suchen insbesondere zusätzliche Kommunen aus der **Region Nordafrika**, um eine ausgewogene regionale Beteiligung sicherzustellen.

Kontakt für Bewerbungen und Rückfragen

Jelena Karamatijevic

GIZ – Connective Cities

E-Mail: jelena.karamatijevic@giz.de; charlotte.watermann@giz.de

Commissioned by

Partners of Connective Cities

with its