



## Connective Cities Programm zur kommunalen Erholung von COVID-19 Auftaktveranstaltung der Biodiversitäts- und Umweltschutz-Arbeitsgruppe

**Datum:** 9. August 2021

**Zeit:** 11:00-13:00 MEST

**Sprachen:** Deutsch, Englisch and Arabisch

**Plattform:** <https://community.connective-cities.net/en/node/739>

(Bitte besuchen Sie den obigen Link, wo Sie sich zuerst anmelden und dann dem Meeting beitreten können)

### Thematischer Fokus und Ziele der Auftaktveranstaltung

Ziel der Auftaktveranstaltung ist es, den Teilnehmenden die thematische Arbeitsgruppe "Biodiversität und Umweltschutz" vorzustellen sowie zwei Best-Practice-Beispiele aus Deutschland und dem Libanon zum Einsatz von Frühwarnsystemen für Waldbrände zu präsentieren. Es besteht ein wachsender Bedarf an einer verstärkten dezentralen Zusammenarbeit zwischen der MENA-Region und Deutschland bei der Verbreitung von bewährten Praktiken und Peer-Beratung in diesem Themenbereich.

Auf regionaler Ebene leiden die Bodenressourcen der MENA-Region unter drei Hauptproblemen: Trockenheit, wiederkehrende Dürre und Wüstenbildung. Die Hauptursachen für die Bodendegradation sind Waldbrände, Entwaldung, ungeeignete landwirtschaftliche Techniken usw. Die Bodendegradation in den MENA-Ländern ist vor allem auf Waldbrände zurückzuführen, da die Waldbewirtschaftung unzureichend ist und immer mehr Berg- und Vegetationsgebieten bebaut werden. Waldbrände werden oft durch menschliche Nachlässigkeit, mangelnde Rücksichtnahme auf die Umwelt und den Klimawandel ausgelöst.

Diese Veranstaltung bietet die Gelegenheit, die von den lokalen Katastrophenschutzbehörden erzielten Fortschritte zu präsentieren und Peer-Learning zur weiteren Verbesserung der lokalen und nationalen Kapazitäten zu fördern. Der Austausch praxisorientierter Erfahrungen erleichtert den Transfer, die Aufrechterhaltung und die Innovation wirksamer angewandter Lösungen. Die Ziele der Veranstaltung lauten wie folgt

- Initiierung eines praxisorientierten Wissensaustauschs zwischen städtischen Praktikerinnen und Praktikern im Bereich der Biodiversität und des Umweltschutzes

Partners of Connective Cities



Commissioned by



Federal Ministry  
for Economic Cooperation  
and Development

- Erleichterung des Peer-Learnings zu modernsten Technologien zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit und zur Verbesserung der Katastrophenvorsorge in Bezug auf Waldbrände
- Förderung der Entwicklung konkreter Projektideen im Zusammenhang mit der Verhütung von Waldbränden
- Sensibilisierung für die Bedeutung der biologischen Vielfalt und den Wert des Schutzes von Ökosystemen, der Risikofaktoren und der Schutz- und Bereitschaftsinstrumente

## Agenda

Zeit (MESZ)	Agenda	Details
10:50-11:00	Anmeldung	
11:00-11:05	Technical check-in	Connective Cities- Tech Host
11:05-11:20	Grußworte und Einleitung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grußworte</li> <li>• Einführung in die Biodiversitäts-Arbeitsgruppe</li> <li>• Vorstellung der Teilnehmenden</li> </ul>	Ms. Hanane Haber Dr. Muna Shalan Connective Cities Netzwerk Koordinatorin in der MENA Region
11:20-11:45	Gute Praktik Präsentation 1: SBR Erfahrungen in Waldbrandprevention (danach Q&A)	Mr. Nizar Hani Direktor des Shouf Biosphere Reserve – Libanon
11:45-12:40	Gute Praktik Präsentation 2: Frühwarnsysteme für Waldbrände in Niedersachsen  (danach Q&A)	Mr. Helmut Beuke Forst- und Umweltamt Niedersächsische Staatsforsten - Deutschland
12:40-13:00	Weitere Schritte und Unterstützung Connective Cities Schlussworte	Hanane Haber  Muna Shalan

### Connective Cities auf einen Blick

Connective Cities ist ein Kooperationsprojekt zwischen der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), dem Deutschen Städtetag und Engagement Global mit der Servicestelle Kommunen in der Einen Welt (SKEW). Das Projekt fördert seit 2013 den internationalen Wissensaustausch zwischen kommunalen Praktikern aus Stadtverwaltungen, Zivilgesellschaft, Wissenschaft und Privatwirtschaft. Die Aktivitäten von Connective Cities ermöglichen gemeinsames Lernen, Peer-to-Peer-Beratung und die Entwicklung von gemeinsamen Projekten zu Themen der nachhaltigen Stadtentwicklung.