



© Tobias Schumann

ZEIT FÜR VORBEREITUNG NEHMEN: FÖRDERUNGEN UND DELEGATIONSREISEN NUTZEN

Projekt: Moshi (Tansania) – Tübingen Bau einer Kompostierungsanlage für Marktabfälle

In Moshi wurde eine Kompostierungsanlage geplant, gebaut und in Betrieb genommen. Zudem wurde die Trennung von organischem und anorganischem Abfall auf zwei lokalen Märkten eingeführt. Durch die Verarbeitung des gesammelten Bioabfalls in der Anlage können anfallende Müllmengen reduziert, CO₂-Emissionen aus ungeordneter Deponielagerung vermieden und ökologischer Kompostdünger für Bauern bereitgestellt werden.

Zur Vorbereitung des Projekts haben sich Delegationsreisen sehr bewährt. Bei einem Besuch in Deutschland haben die tansanischen Partner mehrere abfallwirtschaftliche Anlagen besichtigt. Dabei konnten beide Seiten ein gemeinsames Projektverständnis erarbeiten. Da beim deutschen Projekt-

partner keine abfallwirtschaftliche Fachstelle oder ein Eigenbetrieb involviert waren, wurde ein Workshop mit einem extern beauftragten Kompostexperten organisiert. Dies war sehr hilfreich für die Konzeptentwicklung. Bei einem Gegenbesuch in Moshi wurde die Situation vor Ort genauer analysiert, damit die Partner ein funktionsfähiges Anlagenkonzept erarbeiten konnten. Eine Förderung im Rahmen des Kleinprojektfonds kommunale Entwicklungspolitik (KPF) der *Servicestelle Kommunen in der Einen Welt* war eine große Hilfe, um die umfangreichere Vorbereitungsphase zu realisieren. Die Vorbereitungsphase kam zudem der gemeinsamen Zusammenarbeit zugute, da es sich um das erste gemeinsame Projekt der Kommunalpartner handelte.

Erfolgsfaktoren

- Die Besichtigung verschiedener abfallwirtschaftlicher Anlagen schärfte den Blick der Projektpartner und erleichterte die Auswahl eines passenden Konzepts.
- Wichtige Informationen für die Umsetzbarkeit und Nachhaltigkeit der geplanten Anlagen konnten vor Ort erfasst werden.
- Abfallwirtschaftliche Expertise beim deutschen Projektpartner sollte bevorzugt durch die deutsche Kommune selbst oder ihre Eigenbetriebe oder, wenn das nicht möglich ist, über einen externen fachlichen Input eingebracht werden.
- In der Zusammenarbeit in einem Projekt mit geringem Mittelumfang konnten die Projektpartner erste Erfahrungen sammeln und gemeinsames Vertrauen aufbauen.

Praktische Tipps

1. Besichtigen Sie zur Vorbereitung Ihres Projekts mit Ihrem Projektpartner abfallwirtschaftliche Anlagen in Deutschland. Dies können kommunale Eigenbetriebe oder abfallwirtschaftliche Unternehmen in der Umgebung des deutschen Projektpartners sein.
2. Anlagenkonzepte können nicht einfach kopiert werden, sondern müssen an die lokalen Rahmenbedingungen am Projektstandort angepasst werden.
3. Besuchen Sie gemeinsam mit Ihrem Projektpartner den Projektstandort, um die lokalen Bedingungen und Abläufe zu analysieren und zu besprechen.
4. Auf abfallwirtschaftliche Fachexpertise sollte in jedem Fall zurückgegriffen werden können.
5. Der Anlagenstandort sollte vor Projektstart feststehen und die Nutzungsmöglichkeit und Eignung durch den Kommunalpartner am Projektstandort gesichert sein.
6. Sammeln Sie vor Ort die nötigen Informationen zur Planung des Anlagenkonzepts, wenn diese nicht vorliegen. Informationen zu Abfallmengen und -zusammensetzungen sind unabdingbar.
7. Nutzen Sie die Delegationsreisen im Rahmen der „Kommunalen Klimapartnerschaften“ für die Abstimmungen zum Projektdesign sowie im Nachgang die Fördermöglichkeiten der SKEW zur detaillierteren Planung.

ENGAGEMENT GLOBAL gGmbH Service für Entwicklungsinitiativen

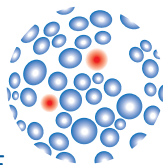
Friedrich-Ebert-Allee 40 · 53113 Bonn
Postfach 12 05 25 · 53047 Bonn
Telefon +49 228 20 717-0

info@engagement-global.de
www.engagement-global.de

Kontakt

Projektteam Kommunale Klimapartnerschaften
climatepartnerships.skew@engagement-global.de

Mehr Informationen zu den Kommunalen
Klimapartnerschaften
[https://skew.engagement-global.de/
kommunale-klimapartnerschaften.html](https://skew.engagement-global.de/kommunale-klimapartnerschaften.html)



KOMMUNALE
KLIMAPARTNERSCHAFTEN



mit ihrer



mit Mitteln des



In Kooperation mit

