



## ENERGIEPFLANZENANBAU AUF STILLGELEGTEN BERGBAUSTANDORTEN IN VIETNAM - PILOTPROJEKT II

Stand: Januar 2021

Das Vorgängerprojekt belegte das Minderungspotenzial für Treibhausgasemissionen durch den Energiepflanzenanbau auf früheren Bergbaustandorten. Er ermöglicht zudem die Rekultivierung dieser Flächen und den Ausbau lokaler Kohlenstoffspeicher. Das Projekt baut auf diese Ergebnisse auf und demonstriert durch Anbau von Cassava für die Bioethanolproduktion innerhalb eines nachhaltigen Anbausystems auf Bergbaubrachen in der Provinz Lam Dong. Darüber hinaus unterstützt es die Verankerung von Klimaaspekten des Energiepflanzenanbaus und Rekultivierungsmaßnahmen auf Bergbaufolgeflächen in bestehende und neue Gesetze. Zudem erfasst es weitere Marginalflächen, um das Potenzial für diese bislang ungenutzten Flächen darzustellen. Weitere Aktivitäten sind Kommunikations- und Schulungsmaßnahmen unter anderem mit Stakeholdern verantwortlicher vietnamesischer Ministerien und weiterer Behörden, Fachleuten und Wirtschaft. Die Projektergebnisse sollen in Vietnam und in ganz Süd-Ostasien Anwendung finden.

### PROJEKTDATEN

**Land/Länder:**

Vietnam

**Durchführungsorganisation:**

Unabhängiges Institut für Umweltfragen e.V.  
(UfU)

**Politische Partner:**

- Ministry of Natural Resources and Environment (MoNRE) - Viet Nam
- Vietnam Environment Administration (VEA)

**Durchführungspartner:**

- Ministry of Natural Resources and Environment (MoNRE) - Viet Nam
- Vietnam Environment Administration (VEA)

**BMU-Förderung:**

839.953,99 €

**Laufzeit:**

05/2020 bis 04/2022

**Internetauftritt(e):**

<http://www.ufu.de/projekt/cpep-2/>

