



UNITED NATIONS
UNIVERSITY

UNU-FLORES

Institute for Integrated Management
of Material Fluxes and of Resources

ANKÜNDIGUNG
1. November 2017

Aufruf an alle Abwasser-Fachleute:

Füllen Sie bitte die Umfrage zu Anforderungen an eine Internetplattform zu Pflanzenkläranlagen aus und sichern Sie sich eine Kopie von *Safe Use of Wastewater in Agriculture: Good Practice Examples (2016)*

Informationen zu Pflanzenkläranlagen sind derzeit ungleich verteilt. UNU-FLORES hat einen Fragebogen entwickelt, um die Bedürfnisse potenzieller Nutzer einer globalen Plattform für Pflanzenkläranlagen zu ermitteln. Abwasserfachleute aus Wissenschaft und Praxis sind aufgefordert, ihre Anforderungen durch eine kurze Online-Umfrage mitzuteilen und können sich eine digitale Kopie von *Safe Use of Wastewater in Agriculture: Good Practice Examples (2016)* zu sichern.

Dresden, 1. November 2017. – Das Unterziel 6.3 der Nachhaltigkeitsziele sieht vor, den Anteil an unbehandeltem Abwasser zu halbieren und bis 2030 dessen Wiederverwendung und sichere Nutzung weltweit zu steigern. Pflanzenkläranlagen können dazu beitragen, dieses Ziel zu erreichen, doch bleibt unklar, in welchem Umfang. Derzeit ist nicht bekannt, wie stark diese Systeme zur globalen Abwasserbehandlung und -nutzung beitragen. Die vorhandenen Daten zu Pflanzenkläranlagen sind ungleich verteilt und viele Regionen, insbesondere in Entwicklungsländern, sind mit Datenknappheit konfrontiert.

Um diesen Herausforderungen zu begegnen, legen die Forscher von UNU-FLORES eine zentrale digitale Plattform über Pflanzenkläranlagen an. Die Plattform stellt zugängliche Daten zusammen und stellt einen Mechanismus für das Übermitteln von Daten bereit. Die Constructed Wetlands Knowledge Platform (CWKP) soll aus einer umfassenden Datenbank und einem geografischen Informationssystem bestehen. Diese Funktionen ermöglichen u.a. die Erfassung der globalen Menge an Abwasser, die von Pflanzenkläranlagen behandelt wird, und unterstützen die Bemühungen verschiedener Akteure in Forschung, Politik, Verwaltung, Finanzierung, Implementierung und Betrieb.

Um diese komplexe Weblösung an die Bedürfnisse ihrer potentiellen Nutzer anzupassen, werden Abwasserfachleute aus Wissenschaft und Praxis aufgefordert, ihre Anforderungen im Rahmen einer Online-Umfrage nach bestem Wissen mitzuteilen. Die Ergebnisse werden von grundlegender Bedeutung für die Gestaltung und Umsetzung des CWKP sein. Nach der Einreichung des Fragebogens erhalten die Teilnehmer eine kostenlose digitale Kopie des wegweisenden Buches von UNU-FLORES "Safe Use of Wastewater in Agriculture: Good Practice Examples" (2016).

Die Umfrage ist in vier Sprachen (Englisch, Französisch, Spanisch und Deutsch) unter verfügbar: cwkp.questionpro.com. Die Beantwortung dauert etwa 15 Minuten.

###

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Kurt Brüggemann

Water Resources Management

United Nations University

Institute for Integrated Management of Material Fluxes and of Resources (UNU-FLORES)

Ammonstrasse 74

01067 Dresden, Germany

Tel: + 49 351 7999 3813

Fax: + 49 351 8921 9389

E-Mail: brueggemann@unu.edu

Webseite: flores.unu.edu