

Feierliche Einweihung in Vietnam: Tilia und dena eröffnen wegweisende Solaranlage

Photovoltaik und Kläranlage kombiniert – ein Novum in Vietnam



Einweihung (v. l.): Stefan Böttger, Lam Huu Tung, Itta Olaj

Soc Trang angereist. Nach Ansprachen von Lam Huu Tung vom Betreiber Soc Trang Public Works Company, Stefan Böttger von der Tilia sowie Itta Olaj von der dena zerschnitten die Verantwortlichen das rote Band – und nahmen die Anlage damit offiziell in Betrieb. Anschließend wurden im Rahmen einer kurzen Pressekonferenz weitere Informationen zum Projekt bereitgestellt.

Die 96 Solarmodule werden künftig einen Ertrag von rund 37.700 Kilowattstunden pro Jahr liefern. Der PV-Strom deckt zu einem großen Teil den Bedarf der Kläranlage. Durch die Nutzung von Sonnenenergie vermeidet der Anlagenbetreiber zudem pro Jahr CO₂-Emissionen in Höhe von rund 23 t. Das Speichersystem mit drei Batterien verfügt als Tages- und Nachtspeicher über eine Kapazität von 20,4 kWh.

Das Projekt war Teil des von der Deutschen Energie-Agentur (dena) ins Leben gerufenen Renewable-Energy-Solutions-Programms. Dieses wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) im Rahmen der „Exportinitiative Energie“ gefördert.

Weitere Infos:
www.tilia.info/de/

Der Leipziger Dienstleister Tilia und die Deutsche Energie-Agentur (dena) haben in Vietnam die erste Solaranlage des Landes eröffnet, die auf einer Kläranlage installiert ist. Zur feierlichen Einweihung am 6. November 2018 in der südvietnamesischen Provinzstadt Soc Trang waren Vertreter aus beiden Ländern anwesend. Die Solaranlage kombiniert Photovoltaikmodule mit einem innovativen Speichersystem. „Es ist ein toller Tag, wir freuen uns sehr“,

sagte Stefan Böttger, Projektleiter der Tilia GmbH. „Die heutige Einweihung markiert einen kleinen Meilenstein, denn die Kombination von Photovoltaik und wasserwirtschaftlichen Anlagen ist neu in Vietnam. Und das ist hoffentlich erst der Anfang: Obwohl Vietnam ein enormes Potenzial für die Nutzung von Solarenergie hat, gibt es im Land bisher nur wenige Anlagen.“

Zur Eröffnung waren unter anderem Vertreter des Volkskomitees der Provinz

Anzeige

Sie haben Klärungsbedarf?

Wir haben die Anaerobtechnik zur Schlammstabilisierung und energetischen Optimierung von Abwasseranlagen.

Ihr Kontakt für weitere Informationen:
Jens Flerlage (Tel. 044 41-999 78-217, j.flerlage@weltec-biopower.de)
www.weltec-biopower.de



 **WELTEC**
BIOPOWER

Organic energy worldwide