

## **Marktanalysen für Exporte in der Kreislauf- und Wasserwirtschaft - Länderprofile für Ukraine, Serbien, Jordanien, Vereinigte Arabische Emirate, Saudi-Arabien und Kuba veröffentlicht**

Mit dem weltweiten Bevölkerungswachstum steigt auch die Nachfrage nach Rohstoffen – und damit der Bedarf für ein ressourcenschonendes Wasser- und Abfallmanagement. Zum Ausbau der Exporte von Technik und Know-how in diesen Bereichen erhalten deutsche Unternehmen jetzt weitere Unterstützung: Für sechs besonders wenig transparente Absatzmärkte gibt es nun detaillierte Länderprofile. Die 70 bis 100 Seiten starken Marktanalysen sind vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) gefördert und stehen kostenfrei zum Herunterladen zur Verfügung. Autoren sind die exportorientierten Netzwerke German RETech Partnership (RETech) und German Water Partnership (GWP) sowie Mitgliedsunternehmen von ihnen. Als Zielländer der Studien wurden Ukraine, Serbien, Jordanien, Vereinigte Arabische Emirate, Saudi-Arabien und Kuba ausgewählt.

**ANDREAS VON SCHOENBERG CONSULTING** hat gemeinsam mit Frau Dr. Ina Keggenhoff von GWP die Erstellung des Länderprofils Ukraine verantwortet.

All diese Länder sind für die Wasser- und Kreislaufwirtschaft interessant, aber auch schwer einzuschätzen, was eine besondere Herausforderung für kleine und mittelständische Unternehmen darstellt. Ihnen fehlen oft die personellen und finanziellen Kapazitäten für eine solide und praxisnah aufbereitete Informationsgrundlage. Gleichzeitig ist diese unerlässlich zum Erschließen neuer Märkte.

An dieser Stelle setzt auch die „Exportinitiative Umwelttechnologien“ an, in deren Rahmen das BMUB die Länderprofile fördert. Wissen und Anwendung von Umwelt- und Klimaschutztechnologien und innovativer, grüner Infrastruktur in Zielländern sollen so verbreitet und verstärkt werden. Zur Unterstützung der exportierenden Unternehmen haben die Autoren der Marktstudien einen allgemeinen Teil zu den aktuellen Rahmenbedingungen für die Umwelttechnik im Zielland erarbeitet sowie jeweils einen Fachteil zur Abfallwirtschaft und zur Wasserwirtschaft.

Kostenloser Download der Länderprofile:

<https://www.retech-germany.net/projekte/laenderprofile-2016/>

<http://www.germanwaterpartnership.de/de/informationen/publikationen/index.htm>