

Potenziale des Wassers

In einem Interview beantwortet Professor Günter Klein, ehemaliger Direktor für Umwelt und Gesundheit bei der Weltgesundheitsorganisation (WHO) Fragen zur weltweiten Wasserversorgung und zu den Chancen deutscher Unternehmen in diesem Bereich.



Professor Klein leitet beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt, DLR, das Initiativbüro Wasserstrategie. Es kümmert sich um die Verbindung der exzellenten Forschung und Technologie in Deutschland mit der Außenwirtschaftsförderung, letztlich also um eine bedarfsgerechte Positionierung auf Zielmärkten.

Er hält regelmäßig Vorträge, in denen er Einblicke in die langsam arbeitenden politischen Mühlen gibt sowie in weitgehend unbekannt, aber technisch seit langem eingesetzte Methoden zur Wasserregulierung und lokalen Wasserversorgung. Mit anschaulichen Beispielen stellt er realistisch umsetzbare Lösungen (Mikro-Bewässerung in Israel oder Zypern; Pflanzenkläranlagen mitten in Shanghai; bewaldete Bergkuppen in deutschen Mittelgebirgen) alten Fehlplanungen gegenüber (der austrocknende Aral-See; ein Colorado, der den Pazifik nicht mehr erreicht; Staudamm-Projekte in der Türkei, durch die die Malaria wieder aufgekommen ist).

Seine Erkenntnis:

Heute schon gibt es alle notwendigen Instrumente, um die Herausforderungen einer weltweit angemessenen Wasserversorgung zu meistern – es gilt „nur“, sie richtig einzusetzen.

Das vollständige Interview finden Sie ebenfalls hier im Archiv.