

Projektmeldung | Pakistan | Wasser und Umwelt

Gletschermonitoring für Energie- und Wassersicherheit II

meteorologische und hydrologische Messstationen, Computerhardware und -software, Consultingleistungen

Finanzierungsbewilligung

08.11.2019

Land:	Pakistan
Finanzierung:	KfW Entwicklungsbank
Referenznummer:	201868371
Kategorie:	Wasser und Umwelt
Träger:	WAPDA - Water and Power Development Authority

Im Rahmen der deutschen Finanziellen Zusammenarbeit (FZ) unterstützt die Bundesregierung die zweite Phase eines Vorhabens zum Gletschermonitoring für Energie- und Wassersicherheit in Pakistan. Ziel des FZ-Moduls ist die Stärkung der Prognose-, Projektions- und Planungsfähigkeit des u.g. Projektträgers und anderer pakistanischer und internationaler Institutionen durch die zeitnahe Bereitstellung zusätzlicher meteorologischer und hydrologischer Daten. Dadurch sollen u.a. die Nutzung des Wasserkraftpotentials, das Hochwasser- und Dürrefrühwarnsystem sowie das Management der pakistanischen Wasserressourcen verbessert werden.

Bitte melden Sie sich an, um diesen Inhalt aufzurufen

Klicken Sie auf den Button "My GTAI Login" und loggen Sie sich mit Ihrer Benutzererkennung ein. Sollten Sie für diese Webseite noch kein Benutzerkonto haben, können Sie sich hier schnell **KOSTENLOS REGISTRIEREN**

[My GTAI Login](#)

Mehr zu:

Pakistan

Wasser und Umwelt / Außenwirtschafts-, Industriepolitik / Konjunktur / IKT, übergreifend / Beratung, Planung und Forschung, übergreifend / Mess-, Regeltechnik / Projektmanagement, Evaluierung / Wasser-, Hochwasserschutz / Entwicklungszusammenarbeit / Unternehmensberatung / Natur- und Artenschutz, Ressourcenschonung / Software / Katastrophenschutz und -hilfe / Computer, Zubehör

Projekte

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2021 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.