



iPhone-App für Wasserkraft

Benutzeroberflächen einfach und unkompliziert durchgeführt werden. Die erste Option, das sogenannte iKWKW.opt, ermöglicht eine überschlagsmäßige Ermittlung von Ausbauleistung, Jahresarbeitsvermögen und Jahreserlös einer Kleinwasserkraftanlage. Über die Oberfläche iDRL können Berechnungen von Druckrohrleitungsdurchmessern durchgeführt werden und iRRV dient schließlich der Ermittlung von Rohrreibungsverlusten für Druckrohr-

leitungen mit maximal 3 Sektionen. Das vom Büro PI Mitterfellner GmbH entwickelte und programmierte iPI-App kann beim schnellen Einsatz, zum Beispiel bei Besprechungen oder Begehungen vor Ort, einen ersten Anhaltspunkt für wichtige Planungsparameter oder Leistungspotenziale von Wasserkraftanlagen liefern. Das iPI.App wird demnächst im AppStore kostenlos zum Download angeboten werden.

Das im steirischen Scheifling ansässige Planungsbüro PI Mitterfellner hat sich einen besonderen Service für wasserkraftbegeisterte iPhone-Nutzer einfallen lassen: Mit dem neuentwickelten iPI.App können mehrere Berechnungen, die wichtige Grunddaten für Wasserkraftstandorte liefern, über drei verschiedene

