



Wasserkraftprojekte Band II: Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Downloaden und kostenlos lesen Wasserkraftprojekte Band II: Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft Springer Vieweg

530 Seiten

Pressestimmen

“ ... ist ein im-doppelten Wortsinn vielseitiges Buch entstanden, welches eine hervorragende Beispielsammlung für Ingenieure und Planer, Akteure der Energie- und Wasserwirtschaft, für vertieft Studierende sowie für Mitarbeiter in der Verwaltung darstellt ...“ (Prof. Dr. Reinhard Pohl, in: Wasser Wirtschaft, Jg. 105, Heft 6 2015) Kurzbeschreibung

Dieses Buch fasst wichtige Veröffentlichungen zu Wasserkraftprojekten aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft zusammen. Dabei werden neuere Analysen zum Wasserkraftpotenzial dargestellt sowie über Entwicklungen und technische Besonderheiten berichtet. Beiträge über aktuelle Projekte runden die Zusammenstellung ab. In diesem Rahmen wird gleichfalls der Konflikt Ausbau der regenerativen Stromerzeugung und Anforderungen durch Richtlinien, Gesetze und Biodiversitätsstrategien thematisiert. Über die technischen und rechtlichen Aspekte hinaus werden auch Themen der Arbeitssicherheit, der Ökonomie und die Einbeziehung sozioökonomischer Aspekte in Wasserkraftprojekte erörtert. Mit einem Geleitwort des AGAW Vorsitzenden (Arbeitsgemeinschaft Alpine Wasserkraft) Herrn Molinari. Buchrückseite

Dieser Band fasst wichtige aktuelle Veröffentlichungen zu Wasserkraftprojekten aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft zusammen. Dabei werden Analysen zum Wasserkraftpotenzial dargestellt sowie über Entwicklungen und technische Besonderheiten berichtet. Beiträge über aktuelle Projekte runden die Zusammenstellung ab. Band II widmet der Kaplan-Turbine ein eigenes Kapitel und diskutiert die Potenziale von Bundeswasserstraßen sowie Talsperren. Der Abschnitt Entwicklungen informiert sowohl über Möglichkeiten zur Ausnutzung kleiner Wasserkraftpotenziale als auch über Tidenturbinenforschung. Im Kapitel Ökologie und Rahmenbedingungen werden die aktuellen Anforderungen und Überlegungen zu Nachhaltigkeit und Fischdurchlässigkeit berücksichtigt. Der Inhalt* Kaplan-Turbine* Potenziale* Entwicklungen* Projekte* Pumpspeicherkraftwerke* Ökologie und Rahmenbedingungen Die Zielgruppe* Ingenieure und Planer* Akteure der Energie- und Wasserwirtschaft* Mitarbeiter in Verwaltung und Administration Der Herausgeber Dr.-Ing. Stephan Heimerl, Chefredakteur der Fachzeitschrift WasserWirtschaft

Download and Read Online Wasserkraftprojekte Band II: Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft Springer Vieweg #YTFEZ7BSU34

Lesen Sie Wasserkraftprojekte Band II: Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft von Springer Vieweg für online ebook Wasserkraftprojekte Band II: Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft von Springer Vieweg Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Wasserkraftprojekte Band II: Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft von Springer Vieweg Bücher online zu lesen. Online Wasserkraftprojekte Band II: Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft von Springer Vieweg ebook PDF herunterladen Wasserkraftprojekte Band II: Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft von Springer Vieweg Doc Wasserkraftprojekte Band II: Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft von Springer Vieweg Mobipocket Wasserkraftprojekte Band II: Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft von Springer Vieweg EPub