



Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI- Buch)



Download



Online Lesen

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

Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI-Buch)

Gerd Morgenschweis

Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI-Buch) Gerd Morgenschweis

 [Download Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmess ...pdf](#)

 [Online lesen Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussme ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen **Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI-Buch) Gerd Morgenschweis**

582 Seiten

Pressestimmen

“... Dieses Buch gibt Studierenden, Ingenieuren, Messtechnikern aber auch hydrologisch Interessierten einen hervorragenden Überblick über Theorie und Praxis der Hydrometrie. ... beschreibt die physikalischen Prinzipien der Geräte und informiert ausführlich über praktische Erfahrungen, die für viele Anwender und Wissenschaftler von grossem Nutzen sind ...” (HP Hodel, in: Wasser und Umwelt, Jg. 9, Heft 1, Dezember 2014)

“... In deutscher Sprache gibt es kein vergleichbares Werk, das die Thematik nur annähernd so vollständig behandelt. ... Beides, Theorie und Praxis, wird von Gerd Morgenschweis in seinem klar strukturierten Fachbuch ... verständlich und anschaulich beschrieben. ... Viele praktische Beispiele aus aller Welt helfen dem Leser, für eigene Messaufgaben analoge Lösungen zu finden. ... Gerd Morgenschweis hat ein in der deutschsprachigen Fachwelt lange vermisstes Buch geschrieben, das Studenten, Ingenieuren und Messtechnikern einen guten Überblick und viele praktische Hilfen auf dem Gebiet der Wasserstands- und Durchflussmessung gibt.“ (Matthias Adler, in: Hydrologie und Wasserbewirtschaftung, February/2011, Vol. ^55, Issue 1, S. 50)“... es vermittelt einerseits theoretische Grundkenntnisse ... auch ausführlich über praktische Erfahrungen, die für viele Anwender und Wissenschaftler von großem Nutzen sein können. ... Am ende jedes Kapitel folgen eine zusammenfassende Wertung sowie Kriterien zur Wahl von Geräten, Verfahren und Methoden. Zum besseren Verständnis sind in verschiedenen Kapiteln Berechnungs und praktische Beispiele aus aller Welt angegeben, die dem Leser helfen, für eigene Messaufgaben vergleichbare Lösungen zu finden. ... gibt Studierenden, Ingenieuren, Messtechnikern aber auch hydrologisch Interessierten einen hervorragenden Überblick mit vielen praktischen Hinweisen.“ (Hans Wiesenegger, in: öwaw Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft, 2011, Issue 7-8, S. A29 f.)“Mit diesem Buch wird ein umfassender Überblick über die aktuelle Durchflussmesstechnik vermittelt. Es enthält zahlreiche detaillierte Abbildungen, Berechnungsbeispiele sowie Entscheidungskriterien. Theorie und Praxis werden in diesem klar strukturierten Fachbuch verständlich und anschaulich beschrieben ...“ (in: Aqua & Gas, 2012, Issue 1, S. 50) Kurzbeschreibung

Die Kenntnis der in einem Gewässer (Fluss, Kanal) fließenden Wassermenge und ihrer räumlichen und zeitlichen Varianz ist eine wesentliche Grundlage für die Bemessung von Wasserbauwerken sowie die rationale Bewirtschaftung der Ressource Wasser. Um das pro Zeiteinheit durchfließende Wasservolumen, den Durchfluss, messtechnisch zu erfassen, gibt es seit Jahrhunderten eingesetzte traditionelle Verfahren, aber auch in den letzten Jahren vermehrt „neue“ Messverfahren, die aufgrund des zunehmenden Einsatzes von Elektronik in der Mess- und Regeltechnik möglich geworden sind. Aufbauend auf den physikalischen Grundlagen behandelt der Autor die Möglichkeiten und Grenzen der einzelnen Messverfahren, bei ihrem Einsatz unter den rauen Umweltbedingungen von Feldmessungen in kleinen und großen Flüssen sowie in Zu- und Abläufen von Kläranlagen. Anhand von Beispielen aus der nationalen und internationalen Messpraxis sowie mit ausgeführten Berechnungsbeispielen werden Kriterien für die Wahl der geeigneten Messtechnik aufgezeigt. Der Leser findet viele Lösungsmöglichkeiten für konkrete Fragestellungen.

Buchrückseite

Die Kenntnis der in einem Gewässer (Fluss, Kanal) fließenden Wassermenge und ihrer räumlichen und zeitlichen Varianz ist eine wesentliche Grundlage für die Bemessung von Wasserbauwerken sowie die rationale Bewirtschaftung der Ressource Wasser. Um das pro Zeiteinheit durchfließende Wasservolumen, den Durchfluss, messtechnisch zu erfassen, gibt es seit Jahrhunderten eingesetzte traditionelle Verfahren, aber auch in den letzten Jahren vermehrt „neue“ Messverfahren, die aufgrund des zunehmenden Einsatzes von Elektronik in der Mess- und Regeltechnik möglich geworden sind. Aufbauend auf den physikalischen Grundlagen behandelt der Autor die Möglichkeiten und Grenzen der einzelnen Messverfahren, bei ihrem Einsatz unter den rauen Umweltbedingungen von Feldmessungen in kleinen und großen Flüssen sowie in

Zu- und Abläufen von Kläranlagen. Anhand von Beispielen aus der nationalen und internationalen Messpraxis sowie mit ausgeführten Berechnungsbeispielen werden Kriterien für die Wahl der geeigneten Messtechnik aufgezeigt. Der Leser findet viele Lösungsmöglichkeiten für konkrete Fragestellungen.
Download and Read Online Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI-Buch) Gerd Morgenschweis #G12MXJ659CK

Lesen Sie Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI-Buch) von Gerd Morgenschweis für online ebook
Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI-Buch) von Gerd Morgenschweis 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
Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI-Buch) von Gerd Morgenschweis Bücher online zu lesen.
Online Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI-Buch) von Gerd Morgenschweis ebook PDF herunterladen
Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI-Buch) von Gerd Morgenschweis Doc
Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI-Buch) von Gerd Morgenschweis Mobipocket
Hydrometrie: Theorie und Praxis der Durchflussmessung in offenen Gerinnen (VDI-Buch) von Gerd Morgenschweis EPub