

Mediainformationen 2012

Taschenbuch der Wasserwirtschaft



Zielgruppen:

- Ingenieure in Planungs- und Büros, Dienstleistungsunternehmen
- Entscheider in der Industrie und Bauunternehmer
- Experten in Behörden, Planungsstellen der Kommunen, Kreise, Länder und des Bundes
- Betriebs- und Verwaltungsexperten in der Wasserversorgung
- Techniker, Installateure, Bauausführende Unternehmen
- Umweltschutzbeauftragte
- Professoren, Dozenten und Studierende der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Versorgungstechnik und Umwelttechnik

Kontakt

Peter Schmidtmann

Mediaberatung

tel: +49 (0) 611 / 7878 – 196

fax: +49 (0) 611 / 7878 - 78196

peter.schmidtmann@best-ad-media.de

Christian Kannenberg

Verkaufsleitung Buch

Springer Vieweg | Springer Spektrum

tel: +49 (0) 611 / 7878 – 369

fax: +49 (0) 611 / 7878 – 78369

christian.kannenberg@best-ad-media.de

Kurzportrait:

9. Auflage

Seit 50 Jahren steht das Taschenbuch der Wasserwirtschaft für kompetentes Wissen der Wasserwirtschaft. In konzentrierter Form bietet es eine umfassende wasserwirtschaftliche Gesamtübersicht, die den Blick für das ganze fördert und die Verbindung der einzelnen Spezialbereiche zueinander erklärt. Im „Taschenbuch der Wasserwirtschaft“ kommen die neuesten DIN-Normen und Regelwerke der drei wichtigsten Verbände für die Wasserwirtschaft zum Zuge: Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (ATV-DVWK), Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau e. V. (BWK) und Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e V. (DVGW).

Nicole Frohnweiler

Disposition

tel: +49 (0) 611 / 7878 – 147

fax: +49 (0) 611 / 7878 - 78147

nicole.frohnweiler@best-ad-media.de

Autor:

Prof. Dr. sc. Techn. Dipl.-Ing Kurt Lecher, Prof. Dr.-Ing Hans-Peter Lühr,

Prof. Dr.-Ing. habil Ulrich C.E. Zanke

(bearbeitet von einem hochkarätigen Autorenteam aus über 20 Experten in Praxis und Wissenschaft)

Themen:

Physik und Chemie des Wassers - Wasserhaushalt, Gewässer, Hydrometrie - Gewässerökologie - Hydraulik - Boden - Grundwasser - Ingenieurhydrologie - Wasserrecht und Abfallrecht - Gewässerregelung - Be- und Entwässerung - Stau- und Wasserkraftanlagen - Küsteningenieurwesen - Binnenverkehrswasserbau - Wasserversorgung - Abwassertechnik - Abfalltechnik - Altlasten - Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - Wasserwirtschaftliche Planungen - Anhang, Begriffe, Formelzeichen und Einheiten sowie Umrechnungstabellen

Termine:

AS	20.08.2012
DU	27.08.2012
ET	vrs. Oktober 2012

Daten, I:

Verbreitete Auflage	ca. 2.000 Exemplare
Umfang	ca. 900 Seiten
Buchformat	171 x 245 mm
Seitenformat	168 x 240 mm
Satzspiegel	135 x 210 mm
Anschnittformat	168 x 240 mm plus 3mm



Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH

Abraham-Lincoln-Straße 46

65189 Wiesbaden

www.best-ad-media.de

Preise

Produkt- und Imageanzeigen im Buchblock/Innenteil:

	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 2.050,-	€ 2.350,-	€ 2.660,-	€ 2.970,-
1/2 Seite	€ 1.020,-	€ 1.330,-	€ 1.640,-	€ 1.940,-

Produkt- und Imageanzeigen im Sachwortverzeichnis:

	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 1.740,-	€ 2.050,-	€ 2.350,-	€ 2.660,-
1/2 Seite	€ 920,-	€ 1.230,-	€ 1.530,-	€ 1.840,-

Umschlagseiten:

	4c
U2	€ 3.690,-
U3	€ 3.380,-

weitere Vorzugsplatzierung:

	4c
Im Vor- und Nachsatz	€ 3.170,-

Sonderwerbformen:

Lesezeichen € 4.610,- (bei fertiger Anlieferung)
weitere auf Anfrage

Anschnittzuschlag:

10% vom s/w-Preis

Rabatte:

Preise sind komplett rabattfähig

Digitale Druckunterlagen:

Verbindungen

FTP: Zugangsdaten auf Anfrage

Zu jeder Übertragung gehört eine Fax-Kopie der Anzeige mit Angaben zum Motiv und Datei-Bezeichnung. Bitte an die **Fax-Nr.: +49(0)611.7878-443** senden.

Daten-Übertragung

Bitte benutzen Sie Winzip (.ZIP) zum Komprimieren der Daten.

E-Mail: nicole.frohnweiler@best-ad-media.de

Datenübertragung per E-Mail nur bis 10MB!

Zahlungsbedingungen:

2% Skonto bei Zahlung vor Erscheinen; 15% AE-Provision; alle Preise zzgl. MwSt.
Zahlungsfälligkeit: sofort bei Rechnungserhalt.

Geschäftsbedingungen: Sie finden unsere AGB unter www.best-ad-media.de/agb