



Ihre Fachinformation Wasser

Immer topaktuell
mit Loseblattwerken

 WILEY-VCH

Standardwerke für

- Wasserversorger
- Kläranlagenbetreiber
- Wasserchemiker
- Gewässerkundler
- Abfallentsorger
- Deponiebetreiber
- Behörden
(Wasser, Abfall, Umwelt)
- Umweltberater
- Umweltanalytische
Institute
- Umweltämter
- Umweltschutz-
organisationen
- Umweltberatungs-
unternehmen
- Umweltrechtler

Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlamm-Untersuchung

Physikalische, chemische, biologische und bakteriologische Verfahren
Aktuelles Grundwerk (Lieferung 1-80, Stand: Januar 2011)

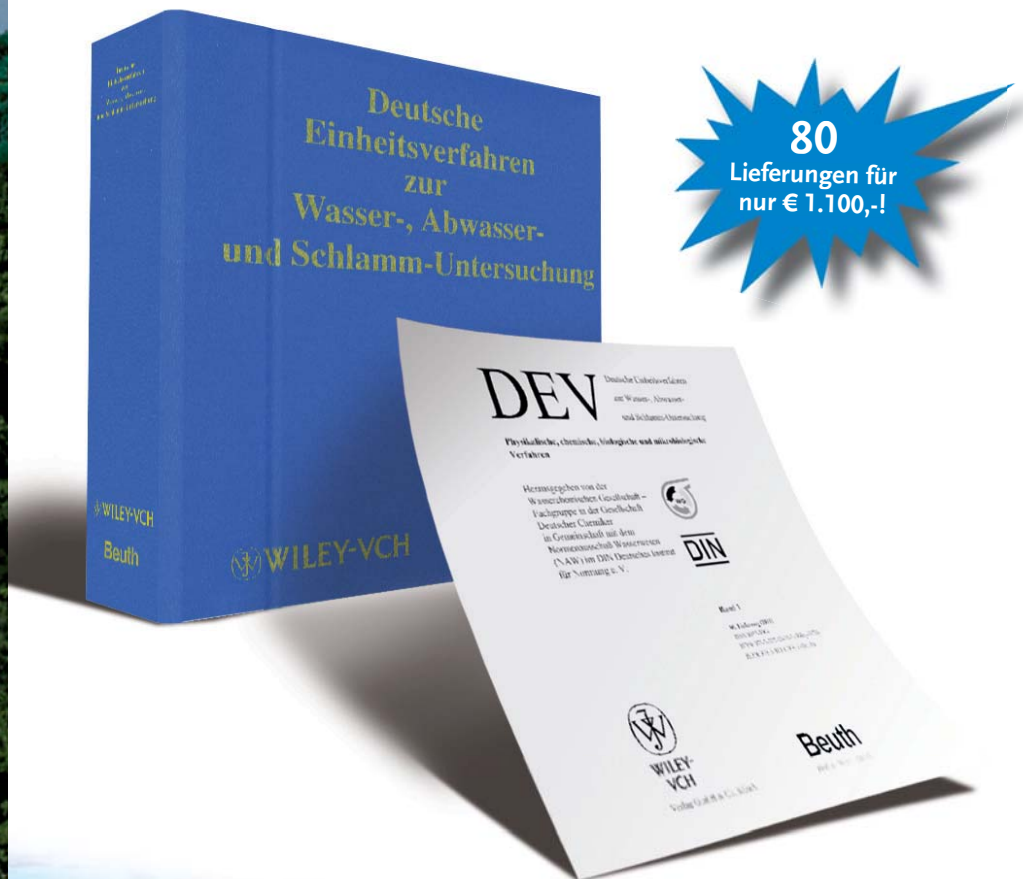
ISBN: 978-3-527-19010-2
6726 S. Loseblattausgabe in Ordnern
€ 1.100,-

Drei Fortsetzungslieferungen pro Jahr

Schon seit über 50 Jahren sind die 'Deutschen Einheitsverfahren' das Standardwerk für alle, die mit der Untersuchung von Wasser, Abwasser oder Schlamm zu tun haben und sich detailliert über anerkannte Analysemethoden informieren möchten. Inzwischen enthält das Werk über 300 Verfahrensvorschriften, darunter auch DIN EN- und ISO-Normen.

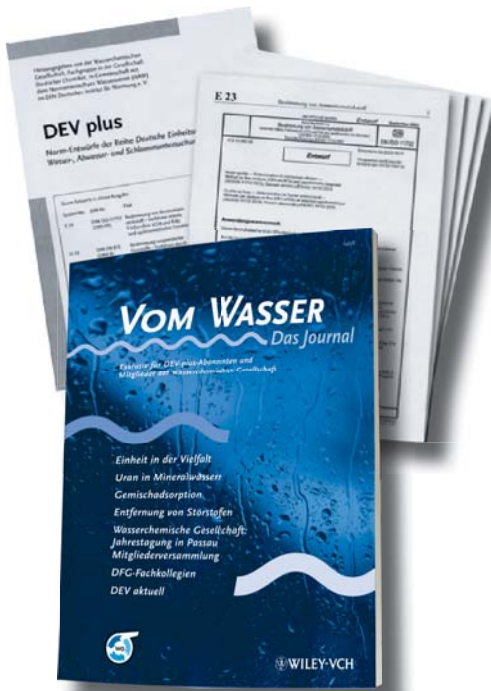
Die 'Deutschen Einheitsverfahren' dürfen daher in keinem wasseranalytischen Labor fehlen, ob es zur Industrie oder einer Behörde gehört oder selbständig ist. Mit drei Lieferungen pro Jahr bleibt Ihr Labor immer auf dem neuesten Stand. Neue DIN- und ISO-Normen werden gleich nach Erscheinen in das Werk integriert.

Der Aktualisierungsservice: Mit dem Kauf des Grundwerks wird ein automatischer Fortsetzungsbezug für alle Ergänzungslieferungen eingerichtet. So verpassen Sie keine neue Norm und das Werk bleibt immer auf dem aktuellen Stand.



Weitere Informationen:

www.wiley-vch.de/dev/home



DEV plus

Norm-Entwürfe der Reihe Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung (DEV)

DEV plus enthält die aktuellen Normentwürfe der DEV-Reihe. Bezieher können sich damit noch früher über neue Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung informieren.

Die Norm-Entwürfe dienen vor allem dazu, der Öffentlichkeit die Prüfung und Stellungnahme zu ermöglichen. Bei der Anwendung dieser noch nicht genormten Verfahren ist der Anwendungswarnvermerk zu beachten. Details hierzu sowie zur Form der Stellungnahme sind jeweils auf dem Titelblatt der Norm-Entwürfe zu finden.

In jeder DEV-plus-Lieferung inbegriffen ist das aktuelle Heft der Zeitschrift "Vom Wasser - Das Journal". Neben aktuellen Informationen aus dem Wasserfach schlagen Übersichts-, Fach- und Kurzbeiträge die Brücke zwischen Forschung und Praxis. Ein besonderer Schwerpunkt sind Beiträge, die die Entwicklung und Anwendung der DEV zum Gegenstand haben.

MICHAEL HUPFER et al. (Hrsg.)

Handbuch Angewandte Limnologie

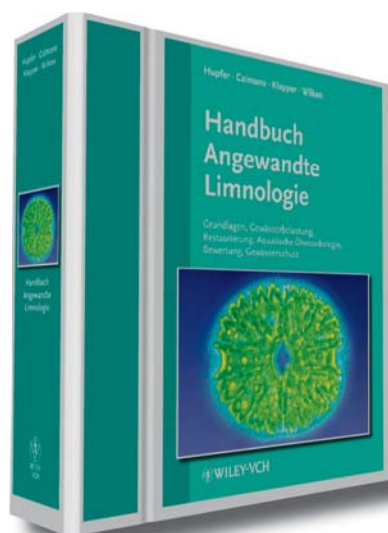
Limnologische Grundlagen - Gewässerbelastung - Restaurierung - Aquatische Ökotoxikologie - Bewertung - Gewässerschutz. Aktuelles Grundwerk (Lieferung 1-28, Stand: Oktober 2010)

ISBN: 978-3-527-32131-5
1995 3116 S. Loseblattausgabe in Ordnern € 279,-

Bis zu zwei Ergänzungslieferungen im Jahr

Mit praxisorientierten Einzelbeiträgen wird der große Themenbereich 'Limnologie' umfassend dargestellt. Neben den Grundlagen der allgemeinen Limnologie werden verschiedene Methoden und Vorgehensweisen bei der Gewässeranalyse behandelt. Die Reaktion der unterschiedlichen Gewässertypen auf die Einflussnahme des Menschen wird eingehend beschrieben und darauf aufbauend die Möglichkeiten der Gewässerbewertung und der fachgerechten Restaurierung.

Ziel des Handbuches ist es, Wege aufzuzeigen, wie die unterschiedlichen Gewässertypen durch den Menschen mit möglichst geringen Eingriffen in den Naturhaushalt langfristig genutzt werden können und wie die Wiederherstellung bereits zerstörter Gewässer erfolgen kann. Als Arbeitshilfen dazu werden die relevanten rechtlichen Grundlagen sowie die Adressen einschlägig arbeitender und lehrender Institutionen am Ende des Buches aufgenommen.



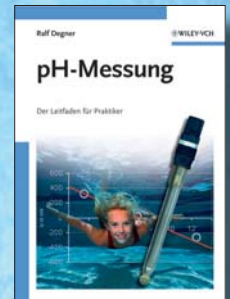
Einzelbände

RALF DEGNER

pH-Messung

Der Leitfaden für Praktiker

ISBN: 978-3-527-32359-3
2008 248 S.
Broschur
€ 59,-



Um einen pH-Wert in den unterschiedlichsten Medien wie z. B. Boden, Bier und Füllstoffen zu messen und die richtigen Ergebnisse zu erzielen, benötigt man die passenden Geräte und Methoden. Dieses Buch enthält dazu alles Wissenswerte und bietet Ihnen praxiserprobte Anleitungen.

"Wer schon sein erstes Buch gelesen hat, der weiss: Degner geizt nicht mit Tipps, die nur ein Insider kennt. Und die reichen von der pH-Messung in Schweinefleisch bis zur Messung in Abwässern. Hilfreich sind auch die Tabellen im Anhang."
Chemie Plus

WALTER KOELLE

Wasseranalysen – richtig beurteilt

Grundlagen, Parameter, Wassertypen, Inhaltsstoffe

3., überarbeitete Aufl.

ISBN: 978-3-527-32522-1
2009
512 S. mit 49 Abb.
Gebunden € 99,-



Ein Bestseller in neuer, überarbeiteter Auflage. Einzigartig durch die ausführliche Behandlung der Verbindung zwischen wasseranalytischen Methoden und richtiger Beurteilung der gemessenen Daten.

Neu: CD mit Farbbildern zur Visualisierung der behandelten Methoden.

„... Auf 489 Seiten erfährt der Leser Wissenswertes über die Inhaltsstoffe des Wassers und deren Beurteilung im Rahmen der aktuellen Gesetzgebung. Viele neue Parameter werden erörtert, ebenso wie der Änderungen, die mit der geplanten Neufassung der Trinkwasserverordnung zu erwarten sind.“

Umwelt Magazin

IRMGARD FEUERPFIL und
KONRAD BOTZENHART (Hrsg.)

Hygienisch- mikrobiologische Wasseruntersuchung in der Praxis

Nachweismethoden, Bewertungskriterien,
Qualitätssicherung, Normen

ISBN:
978-3-527-31569-7
2008 400 S. mit
77 Abb., davon 41 in
Farbe, und 26 Tab.
Gebunden
€ 99,-



Alle gängigen Nachweismethoden sind hier für den Praktiker zusammengestellt und in übersichtlichen Schemata erläutert. Unverzichtbar für alle, die Wasseruntersuchungen in Auftrag geben, durchführen oder bewerten wollen.

ALEXANDRU BRAHA und
GHIOCEL GROZA

Moderne Abwassertechnik

Erhebung, Modellabsicherung, Scale-Up,
Planung

ISBN:
978-3-527-31270-2
2006 437 S. mit
159 Abb. und 52 Tab.
Gebunden € 155,-



Dieses Buch vermittelt wichtiges Fachwissen der Ökobiotechnologie für die Vermeidung von Fehlplanung und unnötigen Folgekosten beim Bau und Betrieb von Klär- und Abwasserbehandlungsanlagen.

GÜNTER WAGNER

Waschmittel

Chemie, Umwelt, Nachhaltigkeit
4., vollst. überarb. u. erw. Aufl.

ISBN:
978-3-527-32678-5
2010 352 S. mit 195
Abb., davon 27 in
Farbe, und 24 Tab.
Broschur € 39,90



Der Autor gibt das dem modernen Waschen zugrundeliegende chemische, biologische und physikalische Wissen an alle Interessierten weiter: an alle, die dieses Wissen brauchen, nutzen, und vor allem, weitergeben.

Bestellcoupon

Ja, bitte liefern Sie mir folgende Titel:

Expl. Kurztitel

ISBN Preis

Expl. Kurztitel

ISBN Preis

Expl. Kurztitel

ISBN Preis

Expl. Kurztitel

ISBN Preis

Expl. Kurztitel

ISBN Preis

Expl. Kurztitel

ISBN Preis

Expl. Kurztitel

ISBN Preis

Expl. Kurztitel

ISBN Preis

Expl. Kurztitel

ISBN Preis

Zahlungsweise

- Bitte senden Sie mir eine Rechnung
 Scheck liegt bei
 Bitte belasten Sie meine Kreditkarte



Kartennr.
□□□□□□□□□□□□□□□□

gültig bis □□□□ Prüzfiffer □□□□

Datum/Unterschrift

Adresse des Kreditkarteninhabers
(falls abweichend von Bestelladresse):

Telefon/E-Mail

Datum/Unterschrift

Liefer- und Rechnungsanschrift

privat geschäftlich

Name

Telefon

E-Mail

Firma, Abteilung

Straße

PLZ, Ort

Datum/Unterschrift

90 60 60

Vielen Dank für Ihre Bestellung!
Bitte senden Sie sie an Ihre Buchhandlung:

oder an:
Wiley-VCH, Kundenservice, Postfach 10 11 61,
D-69451 Weinheim, Germany
Tel.: (49) 6201 606-400, Fax: (49) 6201 606-184
E-Mail: service@wiley-vch.de
www.wiley-vch.de

Der €-Preis ist ausschließlich gültig für Deutschland.
Alle Preise enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer.
Die Lieferung erfolgt zuzüglich Versandkosten. Es gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen des Verlags.
Irrtum und Preisänderung vorbehalten. Stand der Daten März 2011.

 **WILEY-VCH**