

Wertstoffsammlung

**BILITEWSKI
QUICKER · SCHNUPP
ZESCHMAR-LAHL**

**MÜLL
HAND
BUCH**

ESV

E2

**Inkl. Nutzung
spezifischer
Vorschriften in
UMWELTdigital**

**MÜLLHANDBUCH
digital**

0 Artikel im Warenkorb
Druckansicht myESV.info Hilfe

Erweiterte Suche
Inhaltsverzeichnis
Vorschriften
Aktuelle Lieferung
FAQ
Bestellen
Anmelden

Startseite

Müllhandbuch
**Sammlung und Transport, Behandlung und
Ablagerung sowie Vermeidung und Verwertung von
Abfällen**
Herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Quicker, Dr. Behrman und Dr. Zeschmar-Lahl

Das gesamte Know-how zur Abfallwirtschaft!

Müllhandbuch bietet Ihnen umfangreiche Fachinformationen zur Abfallwirtschaft. Die Fachbeiträge von über 250 namhaften Experten beschreiben den Stand der Technik sowie der aktuellen abfallwirtschaftlichen Diskussion. Eine laufend aktualisierte Datenbank sichert Ihnen den aktuellen Stand des Abfallrechts in EU, Bund und Ländern.

Müllhandbuch stellt somit für die gesamte Abfallwirtschaft eine unverzichtbare Informationsquelle dar:

- Stand und Entwicklung der Abfallwirtschaftspolitik
- Neue Verfahren der Abfallbehandlung bzw. -verwertung
- Prognosen über zukünftige Entwicklungen
- Aktueller Stand des Abfallrechts
- Aktuelle Entscheidungen in der Rechtsprechung

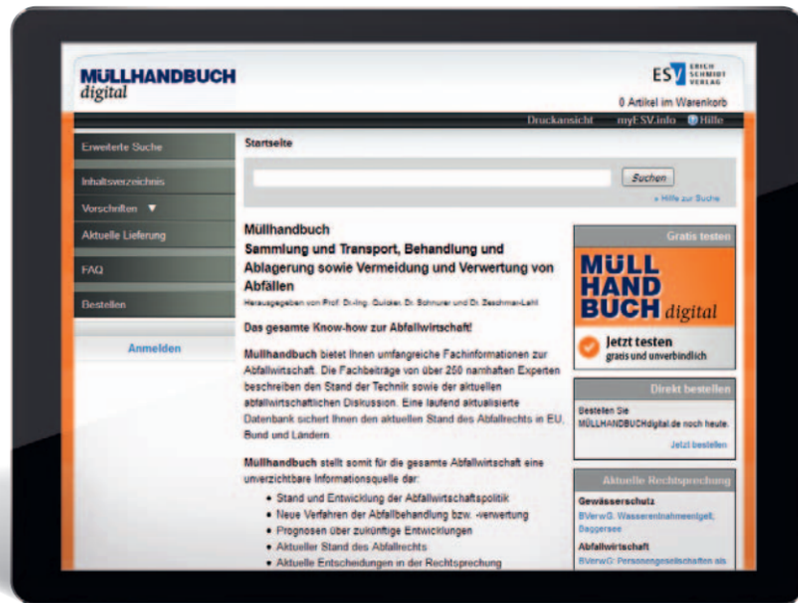
Gratis testen!
**MÜLL
HAND
BUCH
digital**
Jetzt testen
gratis und unverbindlich

Direkt bestellen!
Bestellen Sie
MÜLLHANDBUCH digital
jetzt neu!
jetzt bestellen

Aktuelle Rechtsprechung
Gewässerschutz
@Verlag: Wasserabnahmegerät,
Regelwerke
Abfallwirtschaft
@Verlag: Personengesellschaften als

Geballtes Wissen für die Abfallwirtschaft!

Das Müll-Handbuch bietet Ihnen umfangreiche Informationen zur Abfallwirtschaft. Es ist seit fünf Jahrzehnten am Markt etabliert. Denn in diesem Werk sorgen namhafte Experten für ein breites Spektrum verständlich geschriebener und klar strukturierter Informationen, das seinesgleichen sucht. Dieses Standardwerk stellt für Praktiker und alle, die sich mit abfallwirtschaftlichen Fragen befassen, eine unverzichtbare Informationsquelle dar.



Müll-Handbuch

Vermeidung, Sammlung und Transport, Behandlung, Verwertung sowie Ablagerung von Abfällen

Ergänzbare Handbuch für Praktiker der kommunalen und industriellen Abfallwirtschaft

Herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Peter Quicker, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Dr.-Ing. Helmut Schnurer, Ministerialdirigent a. D., und Dr. rer. nat. Barbara Zeschmar-Lahl, BZL Kommunikation und Projektsteuerung GmbH Unter Mitwirkung in- und ausländischer Fachleute aus Wissenschaft, Verwaltung und Wirtschaft Begründet und fortgeführt von Prof. Dr.-Ing. E. H. W. Kumpf, K. Maas, Prof. Dr.-Ing. H. Straub, Prof. Dr. habil. G. Hösel und Dipl.-Ing. W. Schenkel Datenbank

Zum Thema Entsorgung bestens versorgt

Ein optimiertes Gliederungssystem ermöglicht Ihnen die einfache Orientierung innerhalb dieser umfangreichen Materie. Thematische Schwerpunkte greifen regelmäßig aktuelle Fragen der Abfallwirtschaft auf. Das Müll-Handbuch informiert Sie

- ▶ zum neuesten Stand der Technik
- ▶ über neue Verfahren der Abfallbehandlung bzw. Verwertung
- ▶ über innovative Software
- ▶ zu Prognosen über zukünftige Entwicklungen
- ▶ zum aktuellen Stand der Gesetzgebung etc.

Auszug aktueller Themen:

- ▶ Die öffentlich-öffentliche Zusammenarbeit: In-house-Geschäft und interkommunale Zusammenarbeit
- ▶ Praxisversuche zum Einsatz von biologisch abbaubaren Biogutsammelbeuteln
- ▶ Neue Perspektiven bei der Vermarktung von Biogutkomposten in den Ökologischen Landbau



www.MUELLHANDBUCHdigital.de/info

Datenbankzugriff inklusive

Recherchieren Sie als Bezieher des Werkes zudem in spezifischen Inhalten der regelmäßig aktualisierten Datenbank UMWELTdigital!

Mehr Komfort mit der Online-Version!

Das digitale Müll-Handbuch macht den praktischen Umgang noch komfortabler. Es bietet alle Beiträge zum Lesen und Herunterladen sowie ein umfangreiches digitales Archiv.



Testen Sie das Müll-Handbuch jetzt unverbindlich!

Bestellschein

Quicker/Schnurer/Zeschmar-Lahl (Hrsg.)

Müll-Handbuch

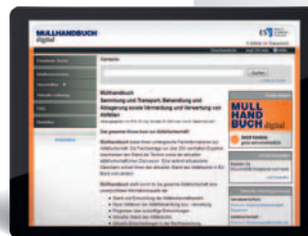
Vermeidung, Sammlung und Transport, Behandlung, Verwertung sowie Ablagerung von Abfällen

Ergänzbare Handbuch für Praktiker der kommunalen und industriellen Abfallwirtschaft



Loseblattwerk, 7.266 Seiten, 4 Ordner

- 14 Tage zur Ansicht
- im Abonnement:** Grundwerk € (D) 187,- inkl. USt. und zzgl. Versand, ca. 3 Ergänzungslieferungen pro Jahr. ISBN 978-3-503-09778-4



Sparen Sie digital
Zeit & Porto

Datenbank

- 4 Wochen Testzugang** (bitte E-Mail-Adresse angeben)
- im Jahresabonnement** für netto € (D) 24,80/Monat als Jahresrechnung von € (D) 318,48 inkl. USt. ISBN 978-3-503-11666-9
- im Jahresabonnement für Bezieher des Loseblattwerkes** für netto € (D) 8,00/Monat als Jahresrechnung von € (D) 102,72 inkl. USt. ISBN 978-3-503-11667-6

Bestellungen bitte an den Buchhandel oder an den Erich Schmidt Verlag

Firma/Institution

Name/Kd.-Nr.

Funktion

Straße/Postfach

PLZ/Ort

E-Mail

Der Erich Schmidt Verlag darf mich zu Werbezwecken per E-Mail über Angebote informieren: ja nein

Datum/Unterschrift

Fax (030) 25 00 85-275

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
Genthiner Straße 30 G
10785 Berlin

Widerrufsrecht: Ihre Bestellung können Sie innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Ware bei Ihrer Buchhandlung oder beim Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Genthiner Str. 30 G, 10785 Berlin, Fax (030) 25 00 85-275, E-Mail: Vertrieb@ESVmedien.de widerrufen, Muster-Widerrufsformular auf AGB.ESV.info (rechtzeitige Absendung genügt).

Wir erheben und verarbeiten Ihre Daten zur Durchführung des Vertrages, zur Pflege der laufenden Kundenbeziehung und um Sie über Fachinformationen aus dem Verlagsprogramm zu unterrichten. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit widersprechen. Bitte senden Sie uns dazu Ihren schriftlichen Widerspruch per Post, Fax oder mit einer E-Mail an Service@ESVmedien.de.

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG · Rechtsform: Kommanditgesellschaft, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR A 21375 · Persönlich haftende Gesellschafterin: ESV Verlagsführung GmbH, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR B 27197 · Geschäftsführer: Dr. Joachim Schmidt