



VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung

 **Download**

 **Online Lesen**

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

VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung

Vulkan

VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung Vulkan

 [Download VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der ...pdf](#)

 [Online lesen VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien d ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung Vulkan

429 Seiten

Kurzbeschreibung

Die Neuauflage wurde umfassend aktualisiert. Das erweiterte Spektrum an international verfügbaren Verfahrenstechniken in der Wasseraufbereitung hat in der Neuauflage Berücksichtigung gefunden.

In seiner 10. Auflage erscheint das vormalige "WABAG Handbuch Wasser" unter dem Namen "Veolia Handbuch Wasser". Der Grundaufbau wurde beibehalten. Um den aktuellen Entwicklungen in der Trinkwasseraufbereitung Rechnung zu tragen, wurden einige Kapitel wesentlich erweitert und aktualisiert. So wurden im Kapitel Wasserchemie die Spurenstoffe THM, PFT und Arzneimittelrückstände neu aufgenommen. Umfassend überarbeitet wurde das Kapitel Verfahrenstechnik. Hinzugefügt haben die Herausgeber unter anderem die weltweit vielfach eingesetzten Sedimentationsverfahren Multiflo und Actiflo, außerdem Siebtrommeln und Scheibenwischer, Biofilter und das Adsorptionsverfahren Uranex zur Uranentfernung aus Trinkwasser. Neue verfahrenstechnologische Entwicklungen wurden außerdem im Kapitel Membranverfahren berücksichtigt, beispielsweise durch die Aufnahme der Keramikmembran.

Die Überarbeitung der 10. Auflage erfolgte durch Dr. Klaus Hagen und Dipl.-Ing. Lars Buffi. Diese Neuauflage zielt auf einen breiten Kreis interessierter Anwender im Bereich der Frischwasseraufbereitung.

Aus dem Inhalt:

Zeichenklärung und Maßeinheiten / Grundbegriffe der Wasserchemie / Messmethoden und -geräte / Verfahrenstechnik der Aufbereitung / Das Verhalten des Wassers und seiner Beimengungen im Kraftwerksbetrieb / Kühlwasseraufbereitung / Abwasseraufbereitung im Kraftwerk / Richtwerte für die Betriebswasser / Das Wasser in Kernkraftanlagen / Korrosion und Korrosionsschutz in Dampfkraftanlagen / Betriebsanalyse / Untersuchung der in Wasseraufbereitung angewandten Chemikalien / Reinigung und Beheizung von Dampferzeugeranlagen / Konservierung von Dampferzeugeranlagen / Tafeln und graphische Darstellungen.

Das vormalig unter "WABAG Handbuch Wasser" erschienene Buch

ist das Standardwerk zum Thema!

Download and Read Online VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung Vulkan

#U3DSLRGBPAE2

Lesen Sie VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung von Vulkan für online ebook VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung von Vulkan 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 VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung von Vulkan Bücher online zu lesen. Online VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung von Vulkan ebook PDF herunterladen VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung von Vulkan Doc VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung von Vulkan Mobipocket VEOLIA Handbuch Wasser: Verfahrenstechnologien der Aufbereitung von Vulkan EPub