



Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung

Springer Vieweg

Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung Springer Vieweg

 [Download Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffb ...pdf](#)

 [Online lesen Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststof ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung Springer Vieweg

844 Seiten

Kurzbeschreibung

In dem Buch wird der neueste Stand anaerober Verfahren erläutert: zur Behandlung von industriellen wie kommunalen Abwässern und Feststoffen sowie zur Vergärung von nachwachsenden Rohstoffen und Abfällen zur Energieerzeugung. Neben den Grundlagen liefert das Praktiker-Handbuch zahlreiche Anwendungsbeispiele. In der 3. Auflage werden die Verfahren der Biogaserzeugung ausführlicher behandelt, neu aufgenommen wurden anaerobe Verfahren der Nährstoffelimination und -rückgewinnung sowie Beiträge zu Emissionen von CO₂-Äquivalenten aus anaeroben Verfahren. Buchrückseite

Das Buch beschreibt den aktuellen Stand des Wissens und der Erfahrung anaerober Verfahren zur Behandlung industrieller und kommunaler Abwässer, zur Schlammstabilisierung sowie zur Vergärung von nachwachsenden Roh- und Reststoffen. Neben den biologischen und chemischen Grundlagen der anaeroben Umsetzungsprozesse wird eine Vielzahl von Anwendungsbeispielen aus der Praxis im Detail erläutert. Im Vergleich zu den bisherigen Auflagen wird in dieser 3. Neuauflage den landwirtschaftlichen Vergärungsanlagen ein höherer Stellenwert eingeräumt. Neu aufgenommen wurden zudem Grundlagen und Beispiele der anaeroben Verfahren zur Stickstoffelimination (Deammonifikation). **Die**

ZielgruppenPlanungsbüros, Fachfirmen, Betreiber, Genehmigungsbehörden und Forschungseinrichtungen für die Bereiche Abwasser- und Schlammbehandlung sowie Biogastechnik**Die Herausgeber****Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Rosenwinkel**, Geschäftsführender Leiter des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik an der Leibniz Universität Hannover**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. h.c. Helmut Kroiss**, Emeritus am Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft der Technischen Universität Wien**Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl**, Leiter des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft an der Technischen Universität Braunschweig**Prof. Dr.-Ing. Carl-Franz Seyfried**, Emeritus am Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik an der Leibniz Universität Hannover**Prof. Dr.-Ing. Peter Weiland**, Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und FischereiÜber den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Rosenwinkel, Geschäftsführender Leiter des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik an der Leibniz Universität Hannover**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. h.c. Helmut Kroiss**, Emeritus am Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft der Technischen Universität Wien**Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl**, Leiter des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft an der Technischen Universität Braunschweig**Prof. Dr.-Ing. Carl-Franz Seyfried**, Emeritus am Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik an der Leibniz Universität Hannover**Prof. Dr.-Ing. Peter Weiland**, Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei

Download and Read Online Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung Springer Vieweg #HMN4TCSJAV7

Lesen Sie Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung von Springer Vieweg für online ebook Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung von Springer Vieweg 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 Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung von Springer Vieweg Bücher online zu lesen. Online Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung von Springer Vieweg ebook PDF herunterladen Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung von Springer Vieweg Doc Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung von Springer Vieweg Mobipocket Anaerobtechnik: Abwasser-, Schlamm- und Reststoffbehandlung, Biogasgewinnung von Springer Vieweg EPub