



Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt

Barbara Eder, Andreas Krieg

Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt Barbara Eder, Andreas Krieg

 [Download Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Be ...pdf](#)

 [Online lesen Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt Barbara Eder, Andreas Krieg

240 Seiten

Kurzbeschreibung

Grundlagen, Planung und Bau.

Das Buch, geschrieben von erfahrenen Wissenschaftlern und Praktikern, vermittelt die Grundlagen der Biogaserzeugung und behandelt detailliert und praxisnah die Anlagentechnik (Behälter, Rührwerke, Gasspeicher und die zugehörigen Betriebseinrichtungen) mit allen wichtigen Bauteilen und Konstruktionen. Die Autoren behandeln außerdem die Planung von Biogasanlagen, gehen auf Kosten und Wirtschaftlichkeit ein und stellen Beispieldanlagen mit Betriebsergebnissen aus Deutschland und anderen europäischen Ländern vor.

Ein eigenes Kapitel ist der Cofermentation organischer Reststoffe (z.B. aus der Lebensmittelverarbeitung) gewidmet, welche die Wirtschaftlichkeit von Biogasanlagen oftmals entscheidend verbessern kann.

Ein Buch für Landwirte, landwirtschaftliche Berater und alle, die Biogasanlagen projektieren bzw. bauen wollen.

Dr. Barbara Eder, Jahrgang 1967, geboren auf einem Tiroler Bauernhof, Diplom-Agraringenieurin, arbeitete während ihres Studiums bei Dr. Schulz an der Landtechnik Weihenstephan. Nach mehrjähriger Tätigkeit in einem Ingenieurbüro für Anaerobtechnologie war sie von 1996 bis 1998 im Vorstand des Fachverband Biogas e.V., die letzten beiden Jahre als Vorsitzende des Vereins tätig. Seit 1993 ist sie selbständige Biogasberaterin mit Schwerpunkten in Prozessbiologie, Energiepflanzenanbau, Biogasschulungen. Zusätzlich arbeitet sie seit 2003 an der Landesanstalt für Landwirtschaft am Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung u.a. im Bereich Energiepflanzenanbau in Freising. Sie lebt in Bernried am Starnberger See.

Download and Read Online Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt Barbara Eder, Andreas Krieg #0XDEHUTBPJI

Lesen Sie Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt von Barbara Eder, Andreas Krieg für online ebook Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt von Barbara Eder, Andreas Krieg Kostenlose PDF downloaden, 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 Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt von Barbara Eder, Andreas Krieg Bücher online zu lesen. Online Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt von Barbara Eder, Andreas Krieg ebook PDF herunterladen Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt von Barbara Eder, Andreas Krieg Doc Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt von Barbara Eder, Andreas Krieg Mobipocket Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt von Barbara Eder, Andreas Krieg EPub