



Energie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe



Download



Online Lesen

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

Energie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe

Guido Reinhardt

Energie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe Guido Reinhardt

 **Download** [Energie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohst ...pdf](#)

 **Online lesen** [Energie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Roh ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Energie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe Guido Reinhardt

204 Seiten

Kurzbeschreibung

Bei der Nutzung fossiler Rohstoffe durch den Menschen wird Kohlenstoffdioxid (CO₂) freigesetzt. CO₂ verursacht in der Atmosphäre mit weiteren Spurengasen anthropogene 2. n. Ursprungs den sogenannten anthropogenen Treibhauseffekt. An diesem ist das anthropogen emittierte CO₂ etwa zur Hälfte beteiligt. Aber auch unter anderen Gesichtspunkten ist eine Erhöhung der CO₂-Konzentration der Atmosphäre als umweltgefährdend einzustufen, da CO₂ in praktisch alle Kreisläufe, die einerseits den Bestand 2 der Biosphäre sichern, andererseits aber auch deren Veränderung bewirken, eingebunden ist. Dazu gehören u. a. die Wirkungen von CO₂ in aquatischen Systemen, global 2 wirkende Redoxvorgänge oder auch die Photosynthese der Pflanzen. Die Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen verursacht - vorausgesetzt sie erfolgt innerhalb stabiler Kreisläufe - prinzipiell keine derartige zusätzliche CO₂-Emission, denn der Kohlenstoffgehalt der Pflanze ist im wesentlichen durch Einbindung des in der Atmosphäre enthaltenen CO₂ entstanden. Dabei spielt es keine Rolle, ob die nachwachsenden Rohstoffe verbrannt oder anderweitig genutzt bzw. eingesetzt werden. Grundsätzlich wird durch den natürlichen Abbauprozess die gleiche Menge an Kohlenstoffdioxid wie bei der Verbrennung freigesetzt - lediglich in einem gegenüber der direkten Verbrennung verzögerten Zeitablauf.

Download and Read Online Energie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe Guido Reinhardt
#JSRY0ZNE69I

Lesen Sie Energie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe von Guido Reinhardt für online ebookEnergie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe von Guido Reinhardt 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 Energie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe von Guido Reinhardt Bücher online zu lesen. Online Energie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe von Guido Reinhardt ebook PDF herunterladenEnergie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe von Guido Reinhardt DocEnergie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe von Guido Reinhardt MobipocketEnergie- und Co2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe von Guido Reinhardt EPub