

## Biowäscher und Biofilter. Prinzipien der biologischen Abluftreinigung



Filesize: 9.73 MB

### ***Reviews***

*Undoubtedly, this is the greatest job by any author. It is actually filled with wisdom and knowledge I am quickly could get a pleasure of reading a written book.*

*(Kade Ankunding)*

## BIOWÄSCHER UND BIOFILTER. PRINZIPIEN DER BIOLOGISCHEN ABLUFTREINIGUNG

DOWNLOAD



To read **Biowäscher und Biofilter. Prinzipien der biologischen Abluftreinigung** PDF, you should follow the button below and save the file or gain access to other information which are related to **BIOWÄSCHER UND BIOFILTER. PRINZIPIEN DER BIOLOGISCHEN ABLUFTREINIGUNG** ebook.

GRIN Verlag Jul 2007, 2007. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 210x148x2 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Wissenschaftlicher Aufsatz aus dem Jahr 2006 im Fachbereich Umweltwissenschaften, , 6 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Anmerkungen: Diese Arbeit soll interessierten Personen als eine Einführung in die Verfahren der biologischen Abgasreinigungsverfahren dienen, und einen Überblick in diese Thematik bieten. Zum besseren Verständnis werden ferner die erforderlichen Grundlagen erläutert. , Abstract: Die verschärften Regelungen zur Einhaltung der Feinstaubemissionen belegen beispielhaft, dass Substanzen, die bereits sehr lange vorhanden und bekannt sind, erst im Nachhinein als gesundheitsschädlich erkannt und beurteilt werden können. Wie viele Abgasinhaltsstoffe künftig ebenfalls als schädlich herausgestellt werden, ist hinsichtlich der stetigen Neuentwicklung von Produkten und Produktionsverfahren nicht absehbar. Es ist daher wahrscheinlich, dass die Anforderungen sowohl an die Industrie als auch an kleinere Betriebe in Bezug auf die Schadstoff- und Geruchs-Emissionen steigen werden, wodurch eine Behandlung der Abluft und der Abgase notwendig und behördlich vorgegeben werden kann. Zur Behandlung zahlreicher gesundheits- und umweltschädlicher, sowie geruchsintensiver Abgase erwiesen sich biologische Reinigungsverfahren nicht selten als geeignet. Diese stellen oftmals eine kostengünstige, effiziente und betriebssichere Alternative gegenüber sonstigen Verfahren dar. Mit dieser Arbeit soll ein Überblick über die biologischen Abluftreinigungsverfahren gegeben werden. Insbesondere werden die Biowäscher, Biofilter und die für das Verständnis notwendigen naturwissenschaftlichen Grundlagen (physikalische Absorption, biologische Abgasreinigung, biologische aerobe Abwasserreinigung) kurz beschrieben. Ferner werden mögliche Anwendungsgebiete und Einsatzbereiche dargestellt. Diese Arbeit ist insbesondere geeignet für Studenten, Schüler, Betreiber und Betreuer von kommunalen und industriellen Klär- und Umwelteinrichtungen und für alle Personen, die sich vor der Anschaffung einer solchen Anlage das notwendige Wissen aneignen möchten. 28 pp. Deutsch.



**Read Biowäscher und Biofilter. Prinzipien der biologischen Abluftreinigung Online**



**Download PDF Biowäscher und Biofilter. Prinzipien der biologischen Abluftreinigung**

## You May Also Like



### [PDF] Psychologisches Testverfahren

Click the web link under to download and read "Psychologisches Testverfahren" document.

[Save PDF »](#)



### [PDF] Programming in D

Click the web link under to download and read "Programming in D" document.

[Save PDF »](#)



### [PDF] Studyguide for Constructive Guidance and Discipline: Preschool and Primary Education by Marjorie V. Fields ISBN: 9780136035930

Click the web link under to download and read "Studyguide for Constructive Guidance and Discipline: Preschool and Primary Education by Marjorie V. Fields ISBN: 9780136035930" document.

[Save PDF »](#)



### [PDF] Yearbook Volume 15

Click the web link under to download and read "Yearbook Volume 15" document.

[Save PDF »](#)



### [PDF] The Pickthorn Chronicles

Click the web link under to download and read "The Pickthorn Chronicles" document.

[Save PDF »](#)



### [PDF] Have You Locked the Castle Gate?

Click the web link under to download and read "Have You Locked the Castle Gate?" document.

[Save PDF »](#)