

Biowäsche- / Biofiltersysteme zur Kontrolle des lufthygienischen Status von Kompostierungsanlagen



Filesize: 3.13 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)



BIOWÄSCHE- / BIOFILTERSYSTEME ZUR KONTROLLE DES LUFTHYGIENISCHEN STATUS VON KOMPOSTIERUNGSANLAGEN

DOWNLOAD



To read **Biowäsche- / Biofiltersysteme zur Kontrolle des lufthygienischen Status von Kompostierungsanlagen** PDF, you should follow the button below and save the file or gain access to other information which are related to **BIOWÄSCHE- / BIOFILTERSYSTEME ZUR KONTROLLE DES LUFTHYGIENISCHEN STATUS VON KOMPOSTIERUNGSANLAGEN** ebook.

Meidenbauer. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 21 cm. Neuware - Die Sammlung, Verarbeitung und Verwertung biologischer Abfälle und Wertstoffe nahm in den letzten Jahren immer mehr zu. Dabei stellen insbesondere die Entstehung und die Verbreitung von Bioaerosolen, die aus der Sammlung und Behandlung organischer Abfälle resultieren, ein bisher noch nicht ausreichend geklärtes lufthygienisches Problem dar. Besonders Kompostierungsanlagen emittieren durch die prozessspezifischen Besonderheiten in erhöhtem Masse Gerüche wie Mikroorganismen, Endotoxine und Microbial Volatile Organic Compounds (MVOC). Biowäscher und Biofilter sind für die Reduzierung von Gerüchen und MVOC nach dem Stand der Technik anerkannte technische Anlageteile, die prinzipiell geeignet sind, auch partikuläre Substanzen zurückzuhalten. Die Frage nach der Emissionsminderung von aerosolierten Mikroorganismen in solchen Anlagen und dem Einfluss verfahrenstechnischer Faktoren blieb bislang zumeist unbeantwortet. Die vorliegenden Untersuchungen charakterisieren an Biowäschern und Biofiltern verschiedener Größenordnungen und Bauart die Einflussfaktoren auf Transport, Rückhaltungs- und Freisetzungsprozesse von Bioaerosolen und weiteren lufthygienischen Parametern wie Geruch und MVOC-Konzentration am Beispiel der Reinigung von Abluft aus Kompostierungsvorgängen. 182 pp. Deutsch.

-  [Read Biowäsche- / Biofiltersysteme zur Kontrolle des lufthygienischen Status von Kompostierungsanlagen Online](#)
-  [Download PDF Biowäsche- / Biofiltersysteme zur Kontrolle des lufthygienischen Status von Kompostierungsanlagen](#)

You May Also Like



[PDF] Psychologisches Testverfahren

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

[Save PDF »](#)



[PDF] Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Click the web link under to download and read "Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs" 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 »](#)



[PDF] The Java Tutorial (3rd Edition)

Click the web link under to download and read "The Java Tutorial (3rd Edition)" document.

[Save PDF »](#)



[PDF] Scherzo Capriccioso, Op.66 / B.131: Study Score

Click the web link under to download and read "Scherzo Capriccioso, Op.66 / B.131: Study Score" document.

[Save PDF »](#)



[PDF] Odes Funebres, S.112: Study Score

Click the web link under to download and read "Odes Funebres, S.112: Study Score" document.

[Save PDF »](#)