

Erdbestattung und Grabkammersysteme

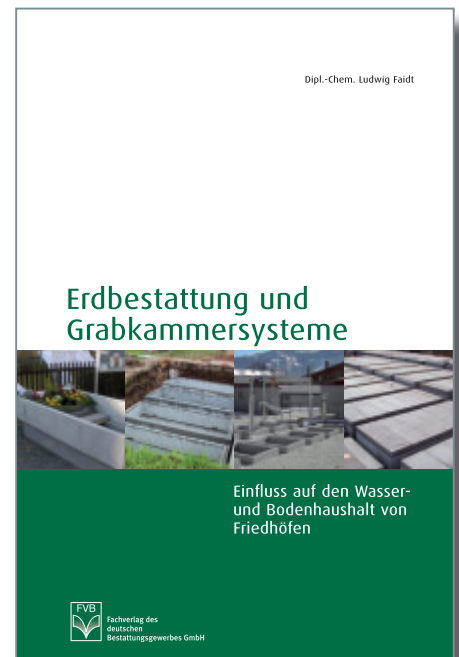
Der Wasser- und Bodenhaushalt von Friedhöfen hat starken Einfluss auf die Verwesungsvorgänge des menschlichen Körpers nach der Erdbestattung. Bei ungünstigen Standortfaktoren können verschiedene Verwesungsstörungen auftreten. Wie lässt sich der rasche und vollständige Zerfall sicherstellen, ohne dass dabei die Umwelt belastet wird?

„Erdbestattung und Grabkammersysteme“ erläutert die chemischen und biologischen Grundlagen der Verwesungsvorgänge. Leicht verständlich zeigt der Diplom-Chemiker Ludwig Faidt die vielfältigen Wechselwirkungen zwischen dem zerfallenden Körper und dem Wasser- und Bodenhaushalt eines Friedhofs auf.

Faidt fasst aktuelle Forschungsberichte über den Einfluss von Stau-, Kapillar- und Grundwasser sowie unterschiedlicher Bodenarten auf den Verwesungsprozess zusammen. Er stellt Methoden und Verfahren vor, nach denen Friedhofsböden bewertet und beurteilt werden können, inwieweit sie sich für Erdbestattungen eignen.

Ausgehend von der kontrovers geführten Diskussion über die Umweltbelastungen durch Leichengifte, Krankheitserreger und Freisetzung chemischer Verbindungen zeigt der Autor die Funktionsweise von Grabkammersystemen auf – als hilfreiche Alternative, um die Probleme bei Störungen des Verwesungsprozesses zu lösen.

„Erdbestattung und Grabkammersysteme“ bringt Sie auf den neusten Stand des komplexen Themas.



Bestellen Sie auch online unter www.bestatter.de/shop.

Erdbestattung und Grabkammersysteme

Einfluss auf den Wasser- und Bodenhaushalt von Friedhöfen
Dipl.-Chem. Ludwig Faidt
Düsseldorf 2009, Fachverlag des deutschen Bestattungsgewerbes, 150 S., ISBN: 978-3-936057-28-7 Euro 52,-



Bestellung

Fax: (0211) 160 08-50 oder fachverlag@bestatter.de



**Fachverlag des deutschen
Bestattungsgewerbes GmbH**
Postfach 10 23 34

40014 Düsseldorf

Hiermit bestelle ich:

___ Exemplar/e „Erdbestattung und Grabkammersysteme“
zum Preis von 52,- € zzgl. Versandkosten

Firma

Straße

PLZ/Ort

Unterschrift/Firmenstempel