

## Literatur über Adipocire (Wachsleichenbildung)

(deu01, Version 2)

AESCHLIMANN, E., 2002: Probleme mit der Erdbestattung, Friedhofskultur, Band 2, S. 24-26.

ALBRECHT, M. C., 2008: Bodenkundlich-hygienische Untersuchung von Friedhofsflächen. Verwesungsstörungen auf dem Friedhof. Dokumentation und Ursachenermittlung.

Promotion an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover., HORIZONTE, Band 22, Hannover. Der andere Verlag.

ALBRECHT, M., 2002: Verwesungsprobleme: Technische Maßnahmen sollen helfen, Friedhofskultur, Band 2, S. 28-30. Thalacker.

FIEDLER, S. & GRAW, M., 2001: Immer wieder totgeschwiegen!

Bayerische Gemeindezeitung vom 31.8.2001.

FIEDLER, S. & GRAW, M., 2002: Erdbestattungen verursachen Zersetzungsprobleme.

Bayerische Gemeindezeitung vom 31.12.2002.

FIEDLER, S. & GRAW, M., 2004: Versuche zur Beschleunigung des "Abbaus" von Leichenlipid in Erdgräbern durchgeführt, Friedhofskultur, Band 7, S. 18-19. Thalacker.

FIEDLER, S., SCHNECKENBERGER, K., GRAW, M., SCHMIDT, M., SCHWEINSBERG, F & STAHR, K., 2002: Bildung so genannter Fettwachsleichen in redoximorphen Nekrosolen- Beispiel St. Georgen, Wasser und Boden, Band 11, S. 8-11. Blackwell Wissenschafts-Verlag.

FROENTJES, W., 1965: Kurzer Bericht über die unvollständige Leichenzersetzung auf Friedhöfen und die Adipocirebildung, Dtsch. Z. gericht. Med., Band 56, S. 205-207.

GRAW, M., Institut für Rechtsmedizin, Ludwig-Maximilians Universität, München, 2003: Die Schwierigkeiten sind immens. Erste Auswertung der GZ-Umfrage. Bayerische Gemeindezeitung vom 1.2.2003

KETTLER, H., 2000: Gestörter Kreislauf-gestörte Totenruhe: Grabkammersystem verhindert Wachsleichen, Friedhofskultur, Band 39-40.

SCHMIDT, M., 2009: Die Leichenlipidbildung auf Friedhöfen -

Maßnahmen zur Prophylaxe und Sanierung.

Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades

der Medizin der Medizinischen Fakultät der Eberhard Karls Universität zu Tübingen, Tübingen.

SCHNECKENBERGER, K., 2002: Charakterisierung zweier Nekrosolen mit Leichenlipidbildung im Vergleich zu einem Referenzstandort sowie Ableitung möglicher ökologischer Konsequenzen.

Diplomarbeit , Hohenheim.

SCHNECKENBERGER, K., FIEDLER, S., STAHR, K. & GRAW, M., 2003: Charakterisierung von Nekrosolen mit Fettwachsleichenbildung, Band 102, S. 565-566, Hohenheim.

SCHOENEN, D. : Wachsleichenbildung- ein mikrobielles Problem, Horizont, S. 11-17.

SCHOENEN, D. , 2002: Wachsleichenbildung- ein mikrobielles Problem, Wasser und Boden, Band 11, S. 12-15. Blackwell Wissenschafts-Verlag.

SCHOENEN, D. & SCHOENEN, H., 2013: Adipocere formation The result of insufficient microbial degradation, Forensic Science International online.

SCHOENEN, D., 2003: Verwesung und Verwesungsstörungen, Friedhofskultur, Band 7, S. 31-32. Thalacker.

SCHOENEN, D., 2003: Verwesungsstörungen bei Erdbestattungen, Der Hygieningenieur, Band 12, S. 20-30.

SCHOENEN, D., 2005: Mikrobieller Abbau von Leichenwachs unter aeroben Bedingungen, Bonn.

SCHOENEN, D., 2006: Mikrobieller Abbau von Leichenwachs, Friedhofskultur, Band 2, S. 30-31. Thalacker-Verlag.

SEHER, W. & MORLO-ROTH, C. D., 2004: Grabsanierung bei Wachsleichenproblemen- das Redox-Adipo-Verfahren, Friedhofskultur, Band 7, S. 20. Thalacker.

THADEUSZ, F., 2008: Müde Modergruben, Der Spiegel, Band 1, S. 122-123, Hamburg.