



**Klimawandel-Anpassung durch Schwammlandschaften - Tagungsbericht //
Grüne Lösungen für urbane Herausforderungen: Die Rolle
multifunktionaler Versickerungsmulden im Insektenschutz**

[Vollartikel]

Gerti Fluhr-Meyer und Hannes Krauss

Klimawandel-Anpassung durch Schwammlandschaften - Tagungsbericht

Nasse Winter, trockene und dürre Sommer, sinkende Grundwasserstände sowie Starkregenereignisse und Überschwemmungen - in Zeiten des Klimawandels hat sich der Landschaftswasserhaushalt stark verändert. Welche Konzepte und Projekte mögliche Lösungsansätze für Bayern sind, das diskutierten Fachleute aus Wissenschaft, aus Verbänden und von Fachbehörden der Forst-, Land- und Wasserwirtschaft auf einer Tagung zu Klimawandelanpassung durch Schwammlandschaften. Die Ansätze wurden dabei aus den jeweiligen Perspektiven unterschiedlich bewertet.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/klimawandel-anpassung/

[Kurzartikel]

Konstanze Throm, Patrizia Eben und Christoph Moning

Grüne Lösungen für urbane Herausforderungen: Die Rolle multifunktionaler Versickerungsmulden im Insektenschutz

In dem interdisziplinären Forschungsprojekt "Multifunktionale Versickerungsmulden im Siedlungsraum" wurde festgestellt, dass Versickerungsmulden in urbanisierten Gebieten mit einer durchdachten Bepflanzung nicht nur Vorteile für das Regenwassermanagement bringen, sondern wertvolle Flächen im Wildbienenschutz darstellen können.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/versickerungsmulden/

Mit besten Grüßen

Ihr Redaktionsteam von Anliegen Natur

Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682 8963-17
bernhard.hoiss@anl.bayern.de

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/index.htm

Bayerische Akademie für
Naturschutz und
Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6
83410 Laufen
Telefon: +49 8682 8963-0
poststelle@anl.bayern.de

Weitere Informationen im
Internet unter:
www.anl.bayern.de