



**Fledermäuse und Photovoltaik-Freiflächenanlagen / Neue Stadtökologie im
Klimawandel - Entwicklung der grünen Stadtumwelt für die Zukunft**

[Notiz]

Bernhard Hoiß

Fledermäuse und Photovoltaik-Freiflächenanlagen

Photovoltaik-Freiflächenanlagen (PV-Freiflächenanlagen) beeinflussen verschiedene Artengruppen wie aquatische Insekten oder Vögel. Zwei neue Studien zeigen, dass auch einige Fledermausarten von PV-Freiflächenanlagen negativ beeinflusst werden.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/fledermaeuse-photovoltaik/

[Rezension]

Carolin Klar

Neue Stadtökologie im Klimawandel - Entwicklung der grünen Stadtumwelt für die Zukunft

Mit einem umfassenden Maßnahmenkatalog und Artenlisten ist dieses Buch Ideensammlung und Nachschlagewerk in einem. Es zeigt bildhaft auf, dass sich in jeder Stadt Orte zur ökologischen und klimawirksamen Gestaltung finden. Eine empfehlenswerte Hilfe für die Bewältigung der städtischen Herausforderungen zwischen Klimawandel und Biodiversitätsverlust.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/stadtoekologie-klima/

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

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