



**Wie Entscheidungen getroffen werden und wie man das für den
Naturschutz nutzen kann // Lichtverschmutzung - Schwellenwerte,
Wirkdistanzen und Maßnahmen**

[Vollartikel]

Sonja Hölzl

Wie Entscheidungen getroffen werden und wie man das für den Naturschutz nutzen kann

Wie treffen Menschen Entscheidungen, warum verhalten sie sich so und wie kann man das Wissen darüber stärker oder bewusster für die eigene Naturschutzarbeit nutzen? Verhaltensänderungen kann man bewirken, indem man die Hebel adressiert, mit denen Menschen rationale Entscheidungen treffen (1. Wissen/Information, 2. finanzielle Anreize, 3. Regeln und Richtlinien) als auch mit solchen, die den weniger rationalen Charakter von Menschen berücksichtigen (4. Emotionen, 5. soziale Interaktionen, 6. Entscheidungsarchitektur/-struktur). Was sich dahinter verbirgt, welche Beispiele es schon gibt und wie man diese Hebel anwenden kann, stellt dieser Artikel vor.

Mehr:

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

[Kurzartikel]

Bernhard Hoiß

Lichtverschmutzung - Schwellenwerte, Wirkdistanzen und Maßnahmen

Rund um die Lichtverschmutzung gibt es nach wie vor viele offene Fragen. Dieser Beitrag fasst einige aktuelle Studien zum Thema Schwellenwerte und Wirkdistanzen für Tierarten zusammen.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/lichtverschmutzung-2/

Mit besten Grüßen

Ihr Redaktionsteam von Anliegen Natur

Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



8963-17

bernhard.hoiss@anl.bayern.de

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