



**Einsatz von Drohnen im Naturschutz - Ergebnisse einer Tagung /  
"Vogelfreundliches Bauen mit Glas und Licht"**

[Vollartikel]

Gerti Fluhr-Meyer und Steffen Döring

Einsatz von Drohnen im Naturschutz - Ergebnisse einer Tagung

Drohnen können hilfreiche Werkzeuge sein, um Natur und Landschaft wirtschaftlicher, effektiver und schonender zu monitoren. Störökologische Effekte auf Tiere sind dabei natürlich ein wichtiges Thema. Lesen Sie in diesem Beitrag spannende Ergebnisse der Fachtagung "Einsatz von Drohnen im Naturschutz".

Mehr:

[www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/drohnen/](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/drohnen/).

---

[Rezension]

Lena Holzapfel

"Vogelfreundliches Bauen mit Glas und Licht"

Vögel sterben oft an Glasfronten, aber auch die Lichtverschmutzung ist ein Problem. Um dem entgegenzuwirken hat die Schweizer Vogelwarte Sempach 2022 eine Broschüre neu überarbeitet: "Vogelfreundliches Bauen mit Glas und Licht". In dieser Broschüre, aber auch im kompakten Leitfaden der LfU von 2019, finden sich viele Tipps für die Bauplanung und auch das nachträgliche Gestalten von vogelfreundlichen Glasfronten.

Mehr:

[www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/vogelschlag/](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/vogelschlag/).

---

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](mailto:bernhard.hoiss@anl.bayern.de)

[www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/index.htm](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/index.htm)