



Solarparks tragen zur biologischen Vielfalt bei

Sehr geehrte Damen und Herren,

in fünf zwischen 2001 und 2010 errichteten Solarparks wurden Flora, Vegetation und ausgewählte Tiergruppen untersucht. Ziel war es herauszufinden, ob Solaranlagen die biologische Vielfalt einer Region positiv beeinflussen können. Fazit der Untersuchung ist, dass durch den Betrieb der Solarparks im Vergleich zur vorherigen Nutzung eine deutliche Aufwertung der Flächen möglich ist, besonders, wenn die am Ende des Artikels genannten Managementempfehlungen angewendet werden.

Den vollständigen Artikel finden Sie hier:

Bernd Raab Erneuerbare Energien und Naturschutz - Solarparks können einen Beitrag zur Stabilisierung der biologischen Vielfalt leisten

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

Mit freundlichen Grüßen

andreas zehm

Dr. Andreas Zehm Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege
(ANL) Fachbereich 1 - Biologische Vielfalt und Landschaft Seethalerstraße 6
83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682 8963-17
andreas.zehm@anl.bayern.de <http://www.anl.bayern.de/>