



**Wärmeliebende Insekten als Zeiger des Klimawandels - Beispiele und  
Potenziale bürgerwissenschaftlicher Arterfassungen**

[Vollartikel]

Tina Bauer, Miriam Wiblishauser und Tobias Gerlach

Wärmeliebende Insekten als Zeiger des Klimawandels - Beispiele und  
Potenziale bürgerwissenschaftlicher Arterfassungen

In der Rhön wurden in einem Citizen Science-Projekt die Blauschwarze Holzbiene und der Trauer-Rosenkäfer erfasst. Die Autoren stellen die Ergebnisse vor und zeigen, wie sie die Teilnehmenden für die Arterfassungen erreichen, motivieren und an das Projekt binden konnten. Bürgerwissenschaftliche Arterfassungen können eine große Chance für Naturschutzverwaltungen sein, spannende Daten zu erheben, die eigene Arbeit transparent und attraktiv darzustellen und Bürger:innen aktiv in Naturschutz- und Forschungsprozesse einzubeziehen.

Mehr:

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

---

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)