



# BIODIVERSITÄTSSCHUTZ



## BIODIVERSITÄTSSCHUTZ UND VERMEIDUNG VON SCHÄDEN AN UMWELT UND GESELLSCHAFT

### Informationsbroschüren vom Climate Change Centre Austria und Umweltbundesamt

Durch die steigenden Temperaturen, bedingt durch den Klimawandel, treten zunehmend negative Auswirkungen auf die Biodiversität auf. Dadurch finden vorwiegend Schäden im Pflanzen- und Tierreich statt, die mit entsprechenden Vermeidungs- und Anpassungsmaßnahmen entgegengewirkt werden soll.

In der Broschüre „Zunehmende Schäden durch Borkenkäfer im Klimawandel“, „Auswirkungen von Dürre auf Grünland“ vom Climate Change Centre Austria und „Wie die Pflanzen- und Tierwelt auf die Klimakrise reagiert“ vom Umweltbundesamt finden Sie ausführliche Informationen über:

- ◆ Ursachen der Veränderung der Biodiversität
- ◆ Auswirkungen auf Pflanzen und Tiere
- ◆ Auswirkungen von Dürre auf Grünland
- ◆ Schäden durch Borkenkäfer
- ◆ Verbesserung und Schutz ökologisch wertvoller Lebensräume
- ◆ Maßnahmen zum Biodiversitätsschutz

Downloaden Sie die Broschüren ganz einfach als PDF Datei unter:

[https://ccca.ac.at/fileadmin/00\\_DokumenteHauptmenue/02\\_Klimawissen/FactSheets/44\\_climgrasshydro\\_202306.pdf](https://ccca.ac.at/fileadmin/00_DokumenteHauptmenue/02_Klimawissen/FactSheets/44_climgrasshydro_202306.pdf)

[https://ccca.ac.at/fileadmin/00\\_DokumenteHauptmenue/02\\_Klimawissen/FactSheets/31\\_zunehmende\\_schaeden\\_durch\\_borkenkaefer\\_202008.pdf](https://ccca.ac.at/fileadmin/00_DokumenteHauptmenue/02_Klimawissen/FactSheets/31_zunehmende_schaeden_durch_borkenkaefer_202008.pdf)

<https://www.klimawandelanpassung.at/newsletter/n155/pflanzen-tierwelt>

Quelle: <https://www.ccca.ac.at>

<https://www.klimawandelanpassung.at>

Nähere Informationen & Kontakt:



Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer  
+43 664 25 28 595  
[isabella.kolb@reiterer-scherling.at](mailto:isabella.kolb@reiterer-scherling.at)  
<https://klarstiefingtal.at/>