



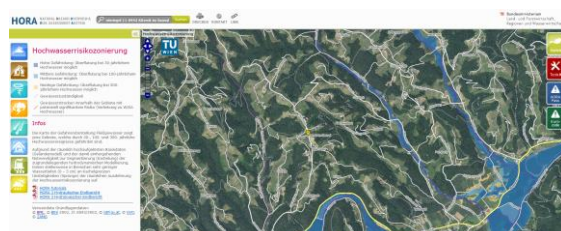
# HILFREICHE WERKZEUGE ZUR ANPASSUNG AN EXTREMWETTEREREIGNISSE

## IHR VIRTUELLER WERKZEUGKOFFER

Nachfolgend finden Sie eine Auflistung praktischer, kostenfreier und umsetzungsorientierter Online-Plattformen und Werkzeuge, die Ihre Gemeinde bei der Anpassung an Extremwetterereignisse unterstützen soll.

### Risikolandkarte e-HORA

Die Risikolandkarte HORA ermöglicht es, rasch und einfach per Mausklick eine Ersteinschätzung der persönlichen Gefahrensituation anschaulich darzustellen. Insgesamt acht Naturgefahren können damit angezeigt werden. Das Tool eignet sich perfekt zum Einsatz bei Bauberatungen. Link: <https://hora.gv.at/#/>

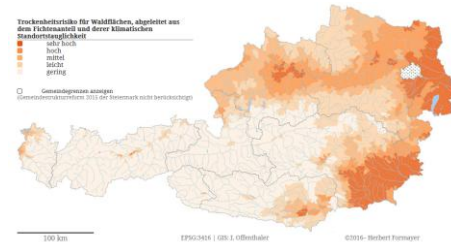


Auszug aus dem HORA-Tool © 2023 bml.gv.at

### Verwundbarkeitskarte & Maßnahmenplaner

Das Umweltbundesamt hat eine Online-Karte entwickelt, die per Eingabe der Postleitzahl die **Verwundbarkeit gegenüber klimawandelbedingter Naturgefahren** abbildet. Auf der Website findet man außerdem einen virtuellen Maßnahmenplaner.

Link: <https://ccact.umweltbundesamt.at/>



Verwundbarkeitskarte © 2023 ccact.umweltbundesamt.at

### Klimakonkret-Plan

Mit dem Konkret-Plan der Initiative „KlimaKonkret“ wird am Beispiel einer prototypischen, österreichischen Gemeinde aufgezeigt, welche konkreten Möglichkeiten für die Klimawandelanpassung zur Verfügung stehen.

Link: <https://www.klimakonkret.at/>



Auszug aus dem Klimakonkret-Plan © 2023 klimakonkret.at

### Biber Berti informiert Kids

Cartoonfigur Biber Berti vermittelt Kindern und Jugendlichen sehr anschaulich Wissen über den Klimawandel und den Umgang mit Naturgefahren. Zusätzlich können **Unterlagen und Lehrmaterial** für Schulen kostenfrei bestellt werden.

Link: <https://biberberti.com/>

## FACTSHEET

### Bodencheck

Über einen interaktiven Fragenkatalog kann jede österreichische Gemeinde eine Selbsteinschätzung zu ihrer **Boden Nutzung** durchführen. Die Gemeinde erhält die Ergebnisse in einem automatisch generierten PDF-File zugesendet. Die Regionalstellen des Klimabündnis Österreich stehen den Gemeinden im Anschluss für eine konkrete Beratung zur Verfügung.

Link:

<https://bodencheck.klimabuendnis.at/de/survey/s/bodencheck>



Bodencheck © 2023 bodencheck.klimabuendnis.at

### Klimaatlas GIS Steiermark

Über das GIS Steiermark kann eine breite Palette teils sehr detaillierter **Klimaindikatoren** jederzeit online abgerufen werden.

Link:

<https://gis.stmk.gv.at/wgportal/atlasmobile/map/Klimologie%20-%20Meteorologie/Klimaatlas%201970-2000>

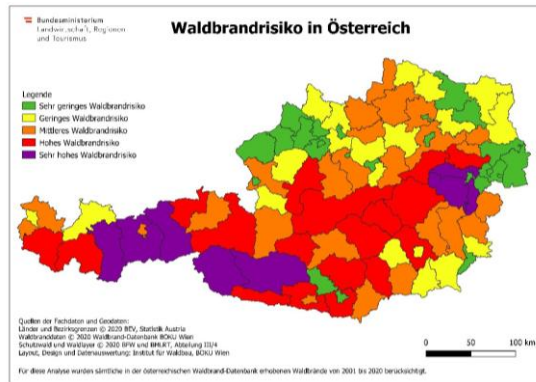


Auszug aus GIS Steiermark © 2023 gis.stmk.gv.at

### Waldbrand-Risikokarte

Die Waldbrand-Risikokarte wurde 2020 erstellt und verdeutlicht die **Gefährdung der Waldbestände** sowie von Infrastrukturen und Siedlungsräumen.

Link: [https://www.bmluk.gv.at/themen/wald/wald-und-naturgefahren/waldbrand/waldbrand\\_risikokarte.html](https://www.bmluk.gv.at/themen/wald/wald-und-naturgefahren/waldbrand/waldbrand_risikokarte.html)



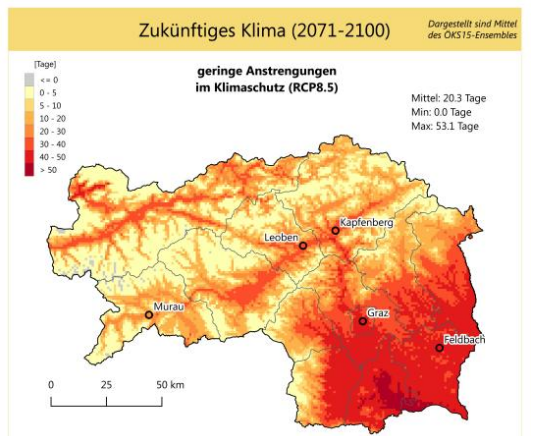
Waldbrand-Risikokarte © 2023 info.bml.gv.at

### Klimaszenarien

Im Zuge einer gemeinsamen Bund-Länderkooperation wurden für alle Bundesländer Klimaszenarien errechnet. Diese könnten Ihnen v.a. zur **Bewusstseinsbildung** dienen.

Link:

[https://www.umwelt.steiermark.at/cms/dokumente/12594738\\_178784591/82acdf5e/Factsheet-Steiermark.pdf](https://www.umwelt.steiermark.at/cms/dokumente/12594738_178784591/82acdf5e/Factsheet-Steiermark.pdf)



Klimaszenarien © 2023 technik.steiermark.at