

Online Quellen

Biodiversität

<https://kagis.ktn.gv.at/>

Bundesamt für Naturschutz. Artenportraits: *Myotis bechsteinii* – Bechsteinfledermaus.

<https://www.bfn.de/artenportraits/myotis-bechsteinii>

Arge NATURSCHUTZ, s.a. Grundstücke. Verfügbar in: <https://www.arge-naturschutz.at/ueberuns/grundstuecke/>

<https://archiv.5min.at/201812185604/neue-natura-2000-gebiete-fuer-kaernten/> aufgerufen am 06.02.2024

European Environmental Agency. Sites: Flachwasserbiotop Neudenstein.

<https://eunis.eea.europa.eu/sites/AT2113000> aufgerufen am 06.02.2024

[Natura 2000-Gebietsmanagementpläne - Themen A-Z - Land Kärnten \(ktn.gv.at\)](#)

Wasser

Hydrographischer Dienst Kärnten. Grundwasserstände.

https://hydrographie.ktn.gv.at/grundwasser_quellen/grundwasserstande

Hydrographischer Dienst Kärnten. [Hochwasserwarnservice - Hydrographischer Dienst \(ktn.gv.at\)](#)

WISA – Wasserinformationssystem Österreich: <https://maps.wisa.bml.gv.at/>

eHyd: Messstellen, Niederschlag, Oberflächengewässer, Grundwasser: <https://ehyd.gv.at/#>

Grundwasserportal BMK: <https://info.bml.gv.at/themen/wasser/wasser-oesterreich/zahlen/grundwasser.html>

Wasserportal BMK: <https://info.bml.gv.at/themen/wasser.html>

Boden und Geologie

Bodenkarte Österreich: <https://bodenkarte.at/#/center/13.3458,47.7132>

Hydrobod (Hydrologische Bodenkenndaten):

https://www.noegv.at/noe/OGD_Detailseite.html?id=203fbf07-9da2-40d2-bc7f-328dae43dafc

BEAT-Karte: Wertvolle landwirtschaftliche Produktionsflächen (aus dem Projekt „**B**odenbedarf für die **E**rnährungssicherung in **A**T“): <https://secure.umweltbundesamt.at/webgis-portal/beat/index.html>

Geosphere Maps AT (Naturgefahren, Rohstoffgeologie, Hydrogeologie, Geophysik, Geologie)
<https://maps.geosphere.at/de>

Klima und Klimawandelanpassung

ZAMG Klimadaten:

http://www.zamg.ac.at/fix/klima/oe71-00/klima2000/klimadaten_oesterreich_1971_frame1.htm

Klimamonitoringportal Österreich:

<https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/klima-aktuell/klimamonitoring/?view=fullscreen¶m=t&period=period-ymd-2024-01-28&ref=1>

Klimaszenarien in Österreich:

https://www.bmk.gv.at/themen/klima_umwelt/klimaschutz/anpassungsstrategie/publikationen/oks15.html

Datahub der Geosphere Austria:

<https://data.hub.geosphere.at/>

Climate Maps – GIS-Data

<https://data.ccca.ac.at/group/climamap>

Umweltbundesamt Klimawandel Anpassung für Gemeinden:

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

Klimaüberblick mit täglich aktualisierten Abbildungen zur Einordnung des aktuellen Witterungsgeschehens:

<https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/klima-aktuell/klimaueberblick>

<https://www.waldwissen.net/de/lebensraum-wald/schutzfunktion/erosion-und-steinschlag/pflanzenvielfalt-schuetzt-vor-hangrutschungen>

Version #1

Erstellt: 22 Mai 2024 11:02:36 von Kathrin Hausmann

Zuletzt aktualisiert: 22 Mai 2024 11:07:51 von Kathrin Hausmann