

Online Quellen

Biodiversität

Landschaftspflegeverein Thermenlinie-Wienerwald-Wiener Becken:

<https://landschaftspflegeverein.at/>

Wasser

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

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

Wasserzukunft Niederösterreich:

https://www.noe.gv.at/noe/Wasser/Wasserzukunft_Niederoesterreich_2050.html

https://www.noe.gv.at/noe/Wasser/Wasserzukunft_NOe_2050_gesamt.pdf

Hangwasser in Niederösterreich: https://www.noe.gv.at/noe/Wasser/Hochwasser_Hangwasser.html

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.noe.gv.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>

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/>

Climate Maps – GIS-Data: <https://data.ccca.ac.at/group/climamap>

Meteoblue Temperaturveränderungen mit Ortssuch-Funktion:

https://www.meteoblue.com/de/wetter/historyclimate/change/baden_%c3%96sterreich_2782067

Klimaüberblick mit täglich aktualisierten Abbildungen zur Einordnung des aktuellen

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