

Literatur und Quellen

- Literatur
- Online Quellen

Literatur

Biodiversität

Komposch C. (2023): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. – Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt am Wörthersee, 1072 S.

Arge NATURSCHUTZ (2023): Fledermaus-Quartiere Kärnten 2023. Unveröffentl. Bericht im Auftrag des Landes Kärnten. 66 Seiten, Klagenfurt.

Arge NATURSCHUTZ, Technisches Büro für Forstwirtschaft, 2005. Gebietsmanagementplan Natura 2000-Gebiet. Völkermarkter Stausee. Feldkirchen: Land Kärnten

Arge NATURSCHUTZ, 2018. NSG-ESG Flachwasserbiotop Neudenstein Grundlagenerhebung 2018: Land Kärnten.

Arge NATURSCHUTZ, 2018. NSG-ESG Flachwasserbiotop Neudenstein Grundlagenerhebung 2018. Übersicht der Amphibien und Reptilien-Funde im Jahr 2018: Land Kärnten.

ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung OG, 2019. Zoologisches Monitoring zum Projekt Flachwasserbiotop Neudenstein: Land Kärnten.

Bulfon, A., Tiefenbach, M., 1993. Naturschutzgebiete Österreichs. Band 4: Kärnten, Steiermark. Umweltbundesamt. <https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/m038d.pdf> (S. 111-113)

Glatz-Jorde, S., Köstl, T., Süßenbacher, R., Martinz, M., Smole-Wiener, K., Schiegl, R., Wieser, D. (2022): Natura 2000- Gebietsmanagementplan Ziegelteich bei Hörtdorf. AT 2142000, Bericht (Hauptteil) 78 S.

KEUSCH, C., KIRCHMEIR, H., EGGER, G., AIGNER, S., PETUTSCHNIG, W., GLATZ, S. (2010): Aktualisierung der Roten Liste gefährdeter Biotoptypen Kärntens. Kärntner Naturschutzberichte, Heft 13, 2010. S. 39-69 Publisher: Amt der Kärntner Landesregierung

DULLNIG, G. & JUNGMEIER, M., 2000: Die Felswände der Sattnitz. Vegetationsuntersuchung ausgewählter Standorte. Studie im Auftrag von: Amt der Kärntner Landesregierung Abt. 20, Bearbeitung: E.C.O. Institut für Ökologie, Klagenfurt, 73 S

Umweltdachverband (2012) Natura 2000-Schattenliste 2012 – Evaluierung der Ausweisungsmängel und Gebietsvorschläge. 283 S.

KNAPPINGER J., WOSCHITZ E., 2018: Natur in Klagenfurt - Naturdenkmäler und Schutzgebiete in Klagenfurt

Land Kärnten, 2022. Natura 2000-Gebietsmanagementplan. Lanzendorfer Moor. Bericht AT2143000. S. 6, 11-16, 23-24, 29-31

Land Kärnten, 2022. Natura 2000-Gebietsmanagementplan. Kramplegraben bei Höhenbergen. Bericht AT2148000.

WADL, Wilhelm, 1995: Magdalensberg - Natur - Geschichte - Gegenwart. Gemeindechronik

KÖSTENBERGER, L., KOMPOSCH, Ch., FISCHER, B., RESSI, W., GLASER R., LORBER L.

RODENKIRCHEN V, WALDNER L. & J. LAMPRECHT (2022): Natura-2000-Gebietsmanagementplan Krampelgraben bei Höhenbergen. Klagenfurt (eb&p Umweltbüro GmbH) / Graz (ÖKOTEAM - Institut für Tierökologie und Naturraumplanung). 60 S. + Anhang

Probst, R., 2018. Avifaunistische Erhebung Flachwasserbiotop Neudenstein, Sablatnig Moor & Brenndorf 2018: Bericht and Land Kärnten.

RIS, 2005. Europaschutzgebiet „Flachwasserbiotop Neudenstein“. Verfügbar in:
https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/Lgbl/LGBL_KA_20050615_47/LGBL_KA_20050615_47.html

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 „Bodenbedarf für die Ernährungssicherung in AT): <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-ynd-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>