

Natura 2000-Gebiet Hohe Tauern Salzburg – Datengrundlagen, Erhebungen, Literatur

Stand 14.11.2024

- Schiechtl, H.N. & R. Stern (1985): Die aktuelle Vegetation der Hohen Tauern. Vegetationskarten 1:25.000 (flächendeckend). Wissenschaftliche Schriften des Nationalparks Hohe Tauern, *Aufbewahrungsort: Nationalparkbibliothek Mittersill E41 024, Matrei NP-Rat E41 661, Großkirchheim E41 0611*
- Wittmann, H. et al. (1987): Verbreitungsatlas der Salzburger Gefäßpflanzen. Sauteria, Bd. 2, 403 Seiten, *Aufbewahrungsort: Nationalparkbibliothek Mittersill P1 048*
- Wittmann, H. & W. Strobl (1990): Gefährdete Biotoptypen und Pflanzengesellschaften im Land Salzburg. Naturschutzbeiträge vom Naturschutzreferat der Salzburger Landesregierung, Bd. 9, 81 Seiten, *Aufbewahrungsort: Nationalparkbibliothek Mittersill M41 007,*
- Mucina, L. & G. Grabherr (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. 3 Bände
- Bundesministerium für Umwelt (1993): Atlas der Brutvögel Österreichs. 522 Seiten
- Wittmann, H. et al. (1996): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen, Naturschutzbeiträge, Bd. 8, 83 Seiten, *Aufbewahrungsort: Nationalparkbibliothek Mittersill P2 016, Matrei P2 59, Großkirchheim P2 0495*
- Wittmann, H. et al (2007): Erfassung der Moore im Nationalpark Hohe Tauern in den Bundesländern Kärnten, Salzburg und Tirol, unveröffentl. Projektendbericht, https://www.parks.at/npht/mmd_fullentry.php?docu_id=17415
- Wittmann, H. et al. (2007): Vollerfassung und Dokumentation der alpinen Schwemmländer mit Pionierformationen des Caricion bicoloris-atrofuscae im Nationalpark Hohe Tauern, unveröffentl. Projektendbericht, https://www.parks.at/npht/mmd_fullentry.php?docu_id=16496
- Egger, G. et al. (2012): Naturraum-Analyse: Natura 2000 Schutzgüter Nationalpark Hohe Tauern Kärnten und Salzburg, unveröffentl. Projektendbericht, https://www.parks.at/npht/mmd_fullentry.php?docu_id=27085
- Frühauf, J. (2014): Avifauna Nationalpark Hohe Tauern Kärnten und Salzburg, Teil 1/2: Methode, Ergebnisse und Diskussion sowie Teil 2/2: Beschreibung Habitatmodelle, unveröff. Projektendbericht, https://www.parks.at/npht/mmd_fullentry.php?docu_id=27000
- Aigner, S (2015): Erfassung der Almen im Salzburger Anteil des Nationalparks Hohe Tauern, unveröffentl. Projektendbericht, https://www.parks.at/nphts/mmd_fullentry.php?docu_id=40082
- Klosterhuber, R. und H. Vacik (2015): Erfassung der Wälder im Salzburger Anteil des Nationalparks Hohe Tauern, unveröffentl. Projektendbericht, https://www.parks.at/nphts/mmd_fullentry.php?docu_id=40380
- Kranz, A. und L. Podelnik (2017): Fischotter in Salzburg: Verbreitung & Bestand 2016. Gutachten im Auftrag der Salzburger Landesregierung, Abt. 4, *Aufbewahrungsort: Nationalparkbibliothek Mittersill M43 057*



- Schröck, C. (2017): Grundlagenerhebung über die Verbreitung des Grünen Koboldmooses (*Buxbaumia viridis*) im NP Hohe Tauern. Endbericht. 29 S., *Aufbewahrungsort: Nationalparkbibliothek Mittersill M41 050*
- REVITAL Integrative Naturraumplanung GmbH (2021): Gewässerentwicklungskonzept Sulzbachtäler. Im Auftrag des Salzburger Nationalparkfonds. https://www.parcs.at/nphs/mmd_fullentry.php?docu_id=40377
- Stöhr O., Langer Ch., Nimmert A. & Lumasegger M. (2022): Vegetationskartierung auf ausgewählten Flächen des Nationalparks Hohe Tauern. Endbericht. forschungsraum, 101 pp. https://www.parcs.at/nphs/mmd_fullentry.php?docu_id=50191
- REVITAL Integrative Naturraumplanung GmbH (2023): Gewässerentwicklungskonzept Krimml. Im Auftrag des Salzburger Nationalparkfonds. 626 S. https://www.parcs.at/nphs/mmd_fullentry.php?docu_id=50893

Online-Katalog der Präsenzbibliotheken des Nationalparks Hohe Tauern:

<https://intern.hohetauern.at/intern.hohetauern.at/libraryonline/iopacy2/index.php>

Informationsplattform über Projekte, Daten und Publikationen des Nationalparks Hohe Tauern:

<https://www.parcs.at/nphs/index.php>

