



## Literaturliste Hängegleiten und Umwelt: Studien und Berichte

### Praxishilfe Hängegleiten und Wildtiere:

- Weber & Schnidrig-Petrig (1997) Hängegleiten- Wildtiere- Wald Praxishilfe, BUWAL

### Übersichtsdarstellungen:

- Boldt A. (2007). Auswirkungen von Luftfahrzeugen auf die Säugetiere. Literaturstudie. FaunAlpin GmbH 3208 Gurbrü
- Bruderer, B., & Komenda-Zehnder, S. (2005). *Auswirkungen Flugverkehr auf die Avifauna - Schlussbericht mit Empfehlungen* (Schriftenreihe Umwelt No. 376) (S. 100). Bern: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft.
- Graf O. (2018). Freizeitaktivitäten in der Natur. Studie im Auftrag des Bundesamts für Umwelt (BAFU) und des Vereins Natur & Freizeit. Bern, 174 S.
- Ingold, P. (2005). *Freizeitaktivitäten im Lebensraum der Alpentiere. Konfliktbereiche zwischen Mensch und Tier. Mit einem Ratgeber für die Praxis*. Bern: Haupt.
- Komenda-Zehnder, S., & Bruderer, B. (2002). *Einfluss des Flugverkehrs auf die Avifauna: Literaturstudie*. BUWAL.

### Einzelstudien:

- Bauernschmitt G. (1998). Luftsport im Biosphärenreservat Rhön. Hrsg. Planungsbüro Grebe
- Bögel, R., & Härer, G. (2002). Reactions of chamois to human disturbance in Berchtesgaden National Park. *Pirineos*, 157, 65–80.
- Boldt, A. (2005). Gämssen & Hängegleiter. Synthese der Wild-Tourismus-Daten in den Regionen Männlichen & Augstmatthorn. *Synthesebericht «Tourismus und Wild»*.
- Boldt A., Magun B., Struch M., Bieri K., Radü G. (2007) Naturraum Blüemlisalp Erhebung und Beurteilung der Grundlagen zu Fauna, Naturwerten und menschlicher Landschaftsnutzung. WildARK Bern im Auftrag von Jagdinspektorat des Kantons Bern & Pro Natura Bern.
- Boldt, A., & Ingold, P. (2005). Effects of air traffic, snow cover and weather on altitudinal short-term and medium-term movements of female Alpine chamois *Rupicapra rupicapra* in winter. *Wildlife Biology*, 11(4), 351–362.
- Brendel U., Eberhardt R., Wiesmann-Eberhardt K. d'Oleire-Oltmanns W. (2000). Der Leitfaden zum Schutz des Steinadlers *Aquila chrysaetos* in den Alpen. Hrsg. Nationalparkverwaltung Berchtesgaden.
- Enggist-Düblin, P. (1999). Wandern und Hängegleiten : ein Vergleich ihres Einflusses auf Gämssen. Paul Haupt AG.



- Enggist-Düblin, P., & Ingold, P. (2003). Modelling the impact of different forms of wildlife harassment, exemplified by a quantitative comparison of the effects of hikers and paragliders on feeding and space use of chamois *Rupicapra rupicapra*. *Wildlife Biology*, 9(1), 37–45.
- Engst, T. (1995). *Die Auswirkungen von Gleitschirmfliegern auf Gamsen (Rupicapra rupicapra L.) am Hochgrat bei Oberstaufen (Allgäu)* (Diplomarbeit). Universität Tübingen.
- Ingold, P. (2001). Hängegleiten und Wildtiere. In P. Sturm & N. Mallach (Hrsg.), *Störungsökologie. Sammelband der Veranstaltungen «Ökologiesymposium Störungsökologie» (25.11.1999 in Starnberg) und «Wer macht unsere Wildtiere so scheu?» (20.-21.9.1999 in Pullach)* (S. 23–30). Laufen/Salzach: Bayer. Akad. f. Naturschutz u. Landschaftspflege.
- Ingold, P., Boldt, A., Bächler, E., Enggist-Düblin, P., & Von Arx, M. (2002). *Tourismus und Wild-Schlussbericht 1997-2002- Zusammenfassung und Synthese* (Studie z.Hd. des BUWAL). Bern.
- Ingold, P., Schnidrig-Petrig, R., Marbacher, H., Pfister, U., & Zeller, R. (1996). *Tourismus/Freizeitsport und Wildtiere im Schweizer Alpenraum* (Schriftenreihe Umwelt No. 262) (S. 50). Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft.
- IUS Weibel & Ness GmbH, NABU-Gruppe Rheinland-Pfalz () Start- und Landeplatz für Gleitschirme und Drachen am Blättersberg bei Weyher, Avifaunistisches Monitoring. Heidelberg.
- Jenny, D. (2010). Kollisionen zwischen Steinadlern *Aquila chrysaetos* und Flugzeugen in den Alpen. *Der Ornithologische Beobachter*, 107, 101–110.
- Moormann K.D. (2000). Gutachterliche Stellungnahme zum Einfluss von Gleitsegelflügen (Paragliding) auf Wiesenvogelbestände bei Getelo (Landkreis Graftschaft Bentheim). Lingen
- Natura 2000 und Sport (2012). Gemeinsam für Natur und Landschaft. Handreichung zur erfolgreichen Kompromissfindung und Managementplanung in empfindlichen Lebensräume. Offenbach.
- Quinger B. (1998). Untersuchungen zur Belastung der Vegetation an Startplätzen der Gleitschirm- und Drachen-Flieger mit Vorschlägen zur Konfliktreduktion mit den Belangen des Naturschutzes und der Landschaftspflege. Hrsg. Firma Ifuplan GBR, München.
- Reimoser, S. (2012). Influence of anthropogenic disturbances on activity, behavior and heart rate of roe deer (*Capreolus capreolus*) and red deer (*Cervus elaphus*). In A. Cahler & J. P. Marsten (Hrsg.), *Deer: Habitat, Behavior and Conservation* (S. 1–96). Hauppauge, New York: Nova Publishers.
- Reusser N. & Glauser A. (2019) Freizeitnutzungslenkung in EJBG Kanton Bern, Hängegleiter und Wildtiere Schlussbericht. Impuls AG Thun.
- Schnidrig-Petrig, R., & Ingold, P. (1995). Auswirkungen des Gleitschirmfliegens auf Verhalten, Raumnutzung und Kondition von Gamsen *Rupicapra rupicapra* in den Schweizer Alpen: Übersicht über eine dreijährige Feldstudie. *Der Ornithologische Beobachter*, 92, 237–240.



- Schnidrig-Petrig, R., & Ingold, P. (2001). Effects of paragliding on alpine chamois *Rupicapra rupicapra rupicapra*. *Wildlife Biology*, 7(4), 285–294.
- Scholze W. & Klaassen B (2009) Umwelt und Natur erleben beim Drachen- und Gleitschirmfliegen. Deutscher Hängegleiter Verband DHV. Braunschweig
- Szemkus, B., Ingold, P., & Pfister, U. (1998). Behaviour of Alpine ibex (*Capra ibex ibex*) under the influence of paragliders and other air traffic. *Zeitschrift für Säugetierkunde*, 63, 84–89.
- C.Zehnder & L. Hunziker (2018). Gleitschirmfliegen und Umwelt: Explorative Umfrage zum Sport-Umwelt Konflikt. Semesterarbeit Uni Bern
- Zeitler, A. (1995a). *Ikarus und die Wildtiere: Grundlagenstudie zum Thema Hängegleiten, Gleitsegeln und Wildtiere*. München: Wildbiologische Gesellschaft.
- Zeitler, A. (1995b). Reaktionen von Gemse und Rothirsch auf Hängegleiter und Gleitsegler im Oberallgäu. *Der Ornithologische Beobachter*, 92, 231–236.
- Zukunft Biosphäre GmbH Gesellschaft zur nachhaltigen Entwicklung (2003). Der Einfluss von Hängegleitern und Gleitseglern auf die Avifauna. Bischofswiesen.