

Publications

Contributed by h.k.
Wednesday, 08 March 2006
Last Updated Monday, 12 September 2022

Science, nature and sustainability

The reference list below is no maintained any more and kept for legacy as is. A more recent publication list can be found at my ResearchGate profile.

If no publication download on this side, ask for a copy.

-

Vegetation recordings for the "Flora of South Tyrol", 1997. In working groups organised by Univ.Prof. Niklfeld, Faculty Center Botany, University of Vienna

-

H.Kudrnovsky, 2001. "Die Vegetation des Patscherkofel" (PDF, 23MB). Diploma thesis at the University of Vienna, Faculty of Life Science, Departement Conservation Biology - Vegetation Ecology - Landscape Ecology at the Vienna Ecology Centre

-

H.Kudrnovsky, 2001. "Biotop- und Vegetationskartierung Urgtal". For further information please contact Oesterreichischer Alpenverein (OeAV)

-

H.Kudrnovsky & C. Raffl Wallinger, 2001, 2003. Biennial vegetation recordings in the glacier foreland of Rotmoosferner within the scope of a longterm ecological approach for investigations of the changes in species composition in a Central Alpine glacier foreland, supported by the Austrian Academy of Science

-

H.Kudrnovsky, 2002. "Die Deutsche Tamariske an der Isel". For further information please contact Oesterreichischer Alpenverein (OeAV) - (study)

-

H.Kudrnovsky, 2003. "Naturkundlicher Führer Urgtal (Samnaungruppe)". For further information please contact Oesterreichischer Alpenverein (OeAV)

-

H.Kudrnovsky, 2005. "Die Deutsche Tamariske (*Myricaria germanica*) und ihre FFH-Ausweisung in Österreich". For further information please contact Oesterreichischer Alpenverein (OeAV) or Umweltdachverband - (study)

-

C.Raffl Wallinger & H.Kudrnovsky. "The destiny of soil fragments derived from landslides in a Central alpine glacier foreland: an experimental approach", in prep.

-

H.Kudrnovsky, 2007. "Bestände der Deutsche Tamariske (*Myricaria germanica*) an Isel, Schwarzach, Kalserbach und Tauernbach in Osttirol". (PDF)

-

H.Kudrnovsky & N. Pfahringer, 2008. "Empfehlungen für eine beispielhafte Alpenkonventionsumsetzung in Niederösterreich". In: Die Alpenkonvention - Nachhaltige Entwicklung für die Alpen (Nr. 53)

-

H.Kudrnovsky, 2010. "cc.alps-Klimawandel: einen Schritt weiter denken". Presentation 11. Österreichischer Klimatag. (PDF)

-

H.Kudrnovsky, 2010. "Klima - Kopenhagen - Alpen". In: Die Alpenkonvention - Nachhaltige Entwicklung für die Alpen (Nr. 58)

-

H.Kudrnovsky, 2010. "Alpenkonvention in Niederösterreich". In: Land & Raum 3/2010.

-

H.Kudrnovsky, 2011. "Bergwälder der Alpen". In: Europa-Info 2/11- Wald & Umwelt (Nr. 2/11)

-

H.Kudrnovsky, 2011. "Kleinwasserkraft in den Alpen". In: UMWELT&energie - Schwerpunkt Alpen (Nr. 03|2011)

-

H.Kudrnovsky & Th. Mitterstöger, 2011. "Alpenkonvention ... und nachhaltige Entwicklung". In: UMWELT&energie - Schwerpunkt Alpen (Nr. 03|2011)

-

H.Kudrnovsky, 2011. "In die Landschaft schauen - Eine Spurensuche". In: umwelt & bildung: landauf - landab (2/2011). (PDF)

-

H.Kudrnovsky, 2011. Book review: "From Information to Participation - Interactive Landscape Visualization as a Tool for Collaborative Planning." In: umwelt & bildung: landauf - landab (2/2011). (PDF)

-

H.Kudrnovsky & F. Oettl, 2011. "Transfertagung Berghütte der Zukunft im Pilotbau Schiestlhaus". Berichte aus Energie- und Umweltforschung (Nr. 38/2011)

-

H.Kudrnovsky, 2011. "Nachhaltigkeit an den Außenposten der Zivilisation". In: Die Alpenkonvention - Nachhaltige Entwicklung für die Alpen (Nr. 62)

-

H.Kudrnovsky, 2011. "Alpenkonvention und nachhaltige Mobilität - Leitfaden Verkehr" (editorial, text). (PDF)

-

H.Kudrnovsky et al., 2011. "Perspektiven für die Alpen: Was können Alpenkonvention und eine makroregionale Alpenraumstrategie dazu beitragen?" (editorial, text). Proceedings of a CIPRA Austria conference in 09/2011. (PDF)

-

H.Kudrnovsky, 2011. "Natura 2000 und Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von *Myricaria germanica* (LRT 3230) - Die Bedeutung der Isel und ihrer Zubringer für das EU-Schutzgebietsnetzwerk". (PDF)

-

H.Kudrnovsky & I.Meyer, 2011. "Landwirtschaft im Klimawandel: Ein Bericht über die Herausforderungen für die Alpen". Presentation Fachdialog Roadmap-2050 Landwirtschaft und Landnutzung. (PDF)

-

H.Kudrnovsky, 2012. "Das Rauschen der Alpenbäche...?". Presentation at 5. Symposium des Netzwerkes Natur Salzburg:"Lebensraum Fließgewässer: Vision und Realität". (PDF)

-

H.Kudrnovsky, 2012. Die Deutsche Tamariske in den Ostalpen. Presentation at 15. Treffen der Österreichischen BotanikerInnen, Innsbruck.

-

H.Kudrnovsky, 2013. Die Deutsche Tamariske und die grenzenlose Freiheit alpiner Fließgewässer. NAGO-Vortrag, Lienz.

-

H.Kudrnovsky, 2013. Alpine rivers and their ligneous vegetation with *Myricaria germanica* and riverine landscape diversity in the Eastern Alps: proposing the Isel river system for the Natura 2000 network. *eco.mont* Vol. 5 No.

-

H. Kudrnovsky & O. Stöhr, 2013. *Myricaria germanica* (L.) Desv. historisch und aktuell in Österreich: ein dramatischer Rückgang einer Indikatorart von europäischem Interesse. *STAPFIA* 99 (2013): 13–34.

-

H.Kudrnovsky 2013. Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von *Myricaria germanica* in den Ostalpen. Dissertation, Universität Wien.

-

H.Kudrnovsky, 2014. Open Data und freie und offene Geographische Informationssysteme (FOSSGIS) – ein Werkzeug für den (ehrenamtlichen) Naturschutz? *ANLiegen Natur* 36(1).

-

H.Kudrnovsky & T. Höbinger, 2014. Die Ufertamariske - eine gefährdete Pionierin unserer Fließgewässer. Artporträt. Im *Gseis*, Nr. 23. Das Nationalpark Gesäuse Magazin, Winter 2014.

-

H.Kudrnovsky 2015. Berg-Mähwiesen. Ein vergessener Lebensraum von europäischen Interesse. *Bergauf*, 04-2015.

-

H.Kudrnovsky & A. Zehm 2015. Central European Habitat map (CEH) – ein neuer hochauflösender GIS-Datensatz von Lebensräumen. *ANLiegen Natur*, 37/2.

-
H.Kudrnovsky & T.Höbinger 2015. Artportrait: Ufer-Tamariske – eine gefährdete Pionierin unserer Fließgewässer. Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt 2015.

-
H.Kudrnovsky 2016. Buchbesprechung: Erika Pignatti & Sandro Pignatti (2014–2016): Plant Life of the Dolomites. – Publications of the Museum of Nature South Tyrol 8 (Vegetation Structure and Ecology) & 11 (Vegetation Tables). – Heidelberg etc.: Springer; Bozen: Naturmuseum Südtirol. In: Neilreichia 8: 263–303.

-
H.Kudrnovsky 2017. Book review: Erika Pignatti & Sandro Pignatti (2014–2016): Plant Life of the Dolomites. – Publications of the Museum of Nature South Tyrol 8 (Vegetation Structure and Ecology) & 11 (Vegetation Tables). – Heidelberg etc.: Springer; Bozen: Naturmuseum Südtirol. In: eco.mont – Volume 9, Number 1.

-
V.Kalníková & H.Kudrnovsky 2017. Gravel Bar Vegetation Database. Phytocoenologia Vol. 47, Issue 1, 109–110

-
H.Kudrnovsky & W.Lazowski 2017. Fluvial landscapes - an important ecological dimension within European protected areas. Proceedings of 6th International Symposium for Research in Protected Areas. Salzburg.

-
V. Rautenbach, M. Di Leo, V. Andreo, L. Delucchi, H. Kudrnovsky, J. McKenna & S. Acosta y Lara 2018. Fostering pre-university student participation in OSGeo through the Google Code-In competition. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLII-4/W8, 2018. FOSS4G 2018 – Academic Track, 29–31 August 2018, Dar es Salaam, Tanzania. doi

-
W.Lazowski, U. Schwarz & H. Kudrnovsij 2019. Auenökologie und Hochwasserschutz – oder doch Hochwasserökologie? Aueninventare, Planung und der naturräumliche Zusammenhang. 9. Auenökologischer Workshop - Abstract e-Book.