

## Publications

Contributed by h.k.  
Wednesday, 08 March 2006  
Last Updated Sunday, 10 November 2019

Science, nature and sustainability

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. Pfahringner, 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-Schutzgebietenetzwerk". (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&ndash;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) &ndash; 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) &ndash; ein neuer hochauflösender GIS-Datensatz von Lebensräumen. *ANLiegen Natur*, 37/2.

-

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

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

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

-  
V.Kalníková & H.Kudrnovsky 2017. Gravel Bar Vegetation Database. Phytocoenologia Vol. 47, Issue 1, 109&ndash;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 &ndash; Academic Track, 29&ndash;31 August 2018, Dar es Salaam, Tanzania. doi

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