

Unterstützer Wissenschaft für ein Natura 2000 Gebiet (aufbauend auf der Studie „Die Deutsche Tamariske *Myricaria germanica* (L.) im Flusssystem der Isel (Osttirol) - Bedeutung der Bestände vor dem Hintergrund von Kraftwerksplänen an der Oberen Isel“ und nach Abgrenzungsvorschlag von Mag. Kudrnovsky) und gegen die energiewirtschaftliche Nutzung der Isel:

1. Univ.-Prof. Dr. Bernd Lötsch, Generaldirektor Naturhistorisches Museum Wien a.D.
2. Univ.-Prof. Dr. Brigitta Erschbamer, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Botanik
3. Univ.-Prof. Mag. Dr. Klaus Oeggl, Institutsleiter, Forschungsgruppenleiter, Universität Innsbruck, Institut für Botanik
4. Univ.-Prof. Dr. Leopold Füreder, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Department of Ecology
5. Univ.-Prof. Dr. Peter Schönswetter, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Botanik
6. Prof. Dr. Norbert Müller, Fachgebiet Landschaftspflege& Biotopentwicklung Dep. Landscape Management& Restoration Ecology Fachhochschule Erfurt - University of Applied Sciences Erfurt
7. Ass.-Prof. Dr. Konrad Pagitz, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Botanik
8. Mag. Cäcilia Lechner Pagitz, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Botanik
9. Univ.-Prof. Dr. Eugen Rott, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Botanik
10. Univ.-Prof. Dr. Susanne Muhar, Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement
11. Univ.-Prof. Dr. Mathias Jungwirth, Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement
12. Univ.-Prof. Dr. Stefan Schmutz, Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement
13. Univ. Prof. i.R. Dr. Otto Moog, Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement
14. Priv.-Doz. Dr. Wolfram Graf, Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement
15. Univ. Prof. Dr. Herwig Waidbacher, Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement
16. Univ.-Prof. Dr. Steven J. Weiss, Karl-Franzens University of Graz, Institut of Zoology
17. Univ.-Prof. Dr. Friedrich Schiemer, Universität Wien, Department für Limnologie und Hydrobotanik

18. Univ.-Prof. Mag. Dr. Konrad Fiedler, Universität Wien, Department für Populationsökologie
19. Mag. Helmut Kudrnovsky, Universität Wien, unabhängiger Ökologe
20. Univ.-Prof. i.R. Dr. Karl Säger, Universität Wien, Department für Naturschutzbiologie, Vegetations- und Landschaftsökologie
21. Dr. Petra Hudler, Universität Wien, Library ZOObOT
22. Univ.-Prof. i.R. Dr. Roman Türk, Universität Salzburg, Organismische Biologie
23. Univ.-Prof. i.R. Dr. Harald Niklfeld, Universität Wien, Core Facility Botanischer Garten
24. Dr. Barbara-Amina Gereben-Krenn, Universität Wien, Department für Integrative Zoologie
25. Ass.-Prof. i. R. Mag. Dr. Wolfgang Punz, Universität Wien
26. Univ. Prof. Dr. Helmuth Sieghardt, Universität Wien, Inst. f. Ökologie und Naturschutz
27. Univ. Prof. Dr. Rudolf Maier, Universität Wien, Department für Molecular Systems Biology
28. Em. O. Univ. Prof. Dr. Dr. Erich Hübl, Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Botanik
29. Univ.-Prof. Dr. Erwin Meyer, Universität Innsbruck, Institute of Ecology
30. Univ.-Prof. i.R. Dr. Dr. Georg Gärtner, Universität Innsbruck, Institut für Botanik
31. Univ.-Prof. Dr. Roland Pechlaner, Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie