

Autoren

Dr. Mag. Alexander Kirschner

Ökologe und Mikrobiologe

Schwerpunktgebiet: Aquatische Mikrobiologie

Beschäftigt sich seit 1999 im Rahmen verschiedener Projekte mit den Lacken des Seewinkels. Den Ausgangspunkt bildeten zwei Studien über Vogelbotulismus. Dafür erhielt er zusammen mit seinen Mitarbeitern den burgenländische Umweltpreis 2003. Eine weitere international veröffentlichte Arbeit über die mikrobiologisch-hygienischen Zusammenhänge in den Lacken wurde 2005 mit dem österreichischen Hygienepreis ausgezeichnet. Die Ergebnisse wurden national und international publiziert und 2004 mit dem Verbund-WasSerleben Preis geehrt.



*Medizinische Universität Wien, Klinisches Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie
Abteilung für Wasserhygiene, Kinderspitalgasse 15, 1095 Wien
e-mail: alexander.kirschner@meduniwien.ac.at*

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Regina Krachler

Studium der Chemie und der Physik an der Universität Wien

Habilitation für das Fachgebiet „Anorganische Chemie“ an der Universität Wien

Leiterin der Arbeitsgruppe Umweltchemie am Institut für Anorganische Chemie der Universität Wien

*Institut für Anorganische Chemie, Universität Wien, Währingerstraße 42, A-1090 Wien
E-Mail: regina.krachler@univie.ac.at*



Prof. Mag. Dr. Rudolf Krachler

Studium der Chemie und der Physik an der Universität Wien

Professor an einer Wiener AHS

Interdisziplinäre Dissertation zu den Problemen der Salzlacken und Salzwiesen im Burgenländischen Seewinkel

Lektor an der Universität Wien

Div. Forschungsprojekte und Expertisen am Neusiedler See und an den Salzfluren und Sodalacken des Seewinkels

E-mail: rudolf.krachler@univie.ac.at



Dr. Ingo Korner

Nach dem Studium der Biologie an der Universität Wien und einer 2-jährigen Anstellung bei der Akademie der Wissenschaften von 1992 an freiberuflich tätig und seit 2006 einer der beiden Geschäftsführer der AVL GmbH.

Arbeitsschwerpunkte: Vegetationsökologisches Monitoring, Natura 2000-Kartierungen und Managementpläne, Landschaftskonzepte, Projektmanagement, UVEs und NVEs.

Durchführung von Forschungsprojekten im Seewinkel seit 1990 (Beweidungsmonitoring).

