

## Anschriften der Autoren

Mag. Claudia ARMING  
Universität Salzburg  
Fachbereich Organismische Biologie  
Arbeitsgruppe Ökologie und Diversität der Pflanzen  
Hellbrunner Straße 34  
A-5020 Salzburg  
claudia.arming@sbg.ac.at

Mag. Thomas EBERL  
Grünbachweg 1  
A-5083 St. Leonhard  
thomas.eberl@sbg.ac.at

Mag. Dr. Christian EICHBERGER  
Universität Salzburg  
Fachbereich Organismische Biologie  
Arbeitsgruppe Ökologie und Diversität der Pflanzen  
Hellbrunner Straße 34  
A-5020 Salzburg  
christian.eichberger@sbg.ac.at

Mag. Susanne GEWOLF  
Pitschachweg 8  
A-5400 Hallein  
gewolf@bio.uni-frankfurt.de

Mag. Dr. Mag(gis) Sabine GRABNER  
GraS – Büro für Vegetation und Landschaft KEG  
Danzenreith 36  
A-4890 Frankenmarkt  
sab.grabner@aon.at

Univ.-Prof. Mag. Dr. Paul HEISELMAYER  
Universität Salzburg  
Fachbereich Organismische Biologie  
Arbeitsgruppe Ökologie und Diversität der Pflanzen  
Hellbrunner Straße 34  
A-5020 Salzburg  
paul.heiselmayer@sbg.ac.at

Mag. Roland KAISER  
Pezoltgasse 10  
A-5020 Salzburg  
roland.kaiser@sbg.ac.at

Mag. Günther NOWOTNY  
Amtsachverständiger für Naturschutz und Naturschutzbeauftragter  
Allgemein beedeter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger  
Kapellenweg 14  
A-5082 Grödig  
guenther.nowotny@inode.at

Mag. Peter PILSL  
Wasserfeldstraße 7  
A-5020 Salzburg  
peter.pisl@sbg.ac.at

Dr. Oliver STÖHR  
Pitschachweg 8  
A-5400 Hallein  
oliver.stoehr@gmx.at

Dr. Helmut WITTMANN  
Institut für Ökologie  
Johann-Herbst-Straße 23  
A-5061 Elsbethen  
wittmann.ifo@inode.at

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Tuexenia - Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [BH\\_2\\_2009](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Anschriften der Autoren 217-218](#)