

- MEINDL, C. (2011): New aspects in plant conservation – Phylogeography, population dynamics, genetics and management of steppe plants in Bavaria. – Diss. Univ. Regensburg: 151 S.
- MERKEL, J. & JACKWERT, W. (2015): *Luronium natans* (L.) Raf. – eine kleine Erfolgsgeschichte aus Oberfranken. – Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth 27: 303–305.
- MERKEL, J. (1982): *Luronium natans* (L.) Raf. – Ein Neufund in Bayern. – Gött. Flor. Rdb. 16(1/2).
- MEYSEL, F. (2016): Monitoring an ausgewählten Fundorten des Frauenschuh (*Cypripedium calceolus* L.) in Sachsen-Anhalt. – Ber. Arbeitskrs. Heim. Orchid. 33(2): 122–137.
- NICOLÈ, F., BRZOSKO, E. & TILL-BOTTRAUD, I. (2005): Population viability analysis of *Cypripedium calceolus* in a protected area: longevity, stability and persistence. – J. Ecology 93: 716–726.



DR. ANDREAS ZEHM

Jahrgang 1970

Nach dem Biologie-Studium und der Koordination eines Forschungsprojektes an der Technischen Universität Darmstadt (mit Fokus auf Botanik und Landschaftspflege), zuständig für die Öffentlichkeitsarbeit des Förderschwerpunktes Sozial-Ökologische Forschung des Bundesministerium für Bildung und Forschung. Nach Zwischenstationen bei der Regierung von Schwaben und dem Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung sowie (2012–2015) an der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege seit 2015 wieder am Bayerischen Landesamt für Umwelt. Tätigkeitsschwerpunkte sind botanischer Artenschutz und Artenschutzkartierung.

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
+49 821 9071-5111
andreas.zehm@lfu.bayern.de

MAGDALENA LAUERMANN

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
magdalena.lauermann@lfu.bayern.de

JULIA KÖNIGER

Regierung von Niederbayern
julia.koeniger@reg-nb.bayern.de

STEPHAN NEUMANN

Regierung von Oberfranken
stephan.neumann@reg-ofr.bayern.de

OLIVER DIBAL

Regierung von Niederbayern
oliver.dibal@reg-nb.bayern.de

ANDREA KERSKES

Regierung von Mittelfranken
andrea.kerskes@reg-mfr.bayern.de

NLWKN (= NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ; Hrsg., 2009): Vollzugshinweise zum Schutz von Pflanzenarten in Niedersachsen (...). – Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*). – Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz: 12 S.

RÖSLER, S. (2001): Artenhilfsprogramm Böhmischer Enzian. – Unveröff. Gutachten i. A. des Bayer. Landesamtes f. Umwelt.

SCHEUERER, M. & AHLMER, W. (2003): Rote Liste gefährdeter Gefäßpflanzen Bayerns mit regionalisierter Florenliste. – Schriftenr. Bayer. Landesamtes f. Umweltschutz 165: 372 S.

SCHEUERER, M. (2003–2016): Jahresberichte „Artenhilfsmaßnahmen für hochbedrohte Farn- und Blütenpflanzen Niederbayerns“. – Mehrere Unveröff. Gutachten i. A. der Reg. v. Niederbayern, Landshut.

SSYMANK, A. & SCHEUERER, M. (2005): *Adenophora liliifolia* (L.) DC. – In: PETERSEN, B. et al. (Bearb.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. – Schriftenr. Landschaftspflege u. Naturschutz 69(3): 19–28.

WALENTOWSKI, H. & ZEHM, A. (2010): Reliktische und endemische Gefäßpflanzen im Waldland Bayern – eine vegetationsgeschichtliche Analyse zur Schwerpunktsetzung im botanischen Artenschutz. – Tuexenia 30: 59–81.

WELK, E. (2001): Arealkundliche Analyse und Bewertung der Schutzrelevanz seltener und gefährdeter Gefäßpflanzen Deutschlands. – Dissertation, Univ. Math.-Nat. Fak. Halle.

ZAHLHEIMER, W. (2017): Zwischenbilanz des Artenhilfsprogramms für hochbedrohte Farn- und Blütenpflanzen Niederbayerns. – Unveröff. Gutachten i. A. des Bayer. Landesamtes f. Umwelt, Augsburg: 150 S.

ZEHM, A., BRACKEL, W. v. & MITLACHER, K. (2008): Hochgradig bedrohte Strandrasenarten – Artenhilfsprogramm für hochgradig bedrohte Strandrasenarten am bayerischen Bodenseeufer unter besonderer Berücksichtigung der Diasporenbank. – Naturschutz und Landschaftsplanung 40: 73–80.

ZILLIG, P., LEBERMANN, K., MORBA, D., ARNETH G. & LAUERER, M. (2010): Ex-situ-Erhalt des Böhmisches Fransenenzians – Erfahrungen bei der Erhaltungskultur im Botanischen Garten Bayreuth. – Naturschutz und Landschaftsplanung 42 (3): 78–84.

ZITIERVORSCHLAG

ZEHM, A., LAUERMANN, M., KÖNIGER, J., NEUMANN, S., DIBAL, O. & KERSKES, A. (2017): Situation der Gefäßpflanzen der Fauna-Flora-Habitat-Anhänge in Bayern. – ANLIEGEN NATUR 39(2): 33–46, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.