

4. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Herpetologie – Landesgruppe Steiermark am Universalmuseum Joanneum

Samstag, 3. Februar 2018, 09.00-13.15, Universalmuseum Joanneum

Tagungsort: Universalmuseum Joanneum

Joanneumsviertel: Auditorium (8010 Graz, Zugang Kalchberggasse bzw. Landhausgasse)

Tagungssprache wahlweise Deutsch oder Englisch

FREIER EINTRITT

Aus organisatorischen Gründen wird um **ANMELDUNG** per E-Mail ersucht: office@wernerkammel.at

Tagungsprogramm

- 09.00 Einlass (bei Kaffee & Kuchen)
- 09.30 Eröffnung
PAILL, Wolfgang (Universalmuseum Joanneum)
KAMMEL, Werner (ÖGH – Landesgruppe Steiermark)
- 09.40 ZANGL, Lukas (Karl Franzens Universität Graz)
ABOL – Austrian Barcode of Life - Biodiversität in einem neuen Format
- 10.00 KAMMEL, Werner (Technisches Büro für Biologie, Wildon)
Monitoring EU-geschützter Amphibien- und Reptilienarten in der Steiermark
- 10.25 VALICEK, Liesa (Karl Franzens Universität Graz)
Verbreitung und Gefährdung der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) in Graz
- 11.00 Kaffeepause
- 11.30 MAIER, Fridolin & KAMMEL, Werner (Steiermärkische Berg- und Naturwacht)
„Snake Alert“: Vorkommnisse und Pressemeldungen zum Schlangennotruf in der Steiermark
- 11.45 WEIHMANN, Frank (Österreichischer Naturschutzbund Steiermark)
Amphibienschutzanlage Kirchberg/Raab: Alternativer Materialeinsatz für permanente Leiteinrichtungen und Wanderverhalten der Knoblauchkröte (*Pelobates f. fuscus*)
- 12.15 GLASER, Florian (Technisches Büro für Biologie, Absam, Tirol) & PREINNINGER, Doris (Tiergarten Schönbrunn, Wien)
Chytridiomykose in Österreich: eine Gefahr für österreichische Amphibien
- 12.45 KRUPITZ, Werner (ARTENreich OG, Hallein, Salzburg)
Alpenkammolch (*Triturus carnifex*) und Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) im Bad Mitterndorfer Becken - der Versuch einer Populationsvernetzung (work in progress).
- 13.15 ENDE
Im Anschluss gemütliches Beisammensein im nahegelegenen „GÖSSERBRÄU“:
8010 Graz, Neutorgasse 48; www.goesserbraeugraz.at (3 Minuten Fußweg)
Möglichkeit zum Mittagessen