



Einladung zum  
**27. Herpeto-Kolloquium**  
der Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz  
in der Schweiz (info fauna karch) & des Instituts für Ökologie und Evolution der Universität Bern

Invitation au  
**27ème Colloque herpétologique**  
du Centre de Coordination pour la Protection des Amphibiens et des Reptiles de Suisse  
(info fauna karch) & de l'institut d'écologie et évolution de l'université de Berne

**Samstag, 4. Dezember 2021 / Samedi, 4 décembre 2021**

Universität Bern, UniS  
Schanzeneckstrasse 1, 3012 Bern  
Raum S003  
[Lageplan](#)

---

## Covid-19

Es gelten die Covid-19-Regeln des Bundes. Eine Teilnahme ist nur mit gültigem Covid-19-Zertifikat möglich. In den Innenräumen herrscht Maskenpflicht.

## Anmeldung / Inscription :

- Die Teilnahme am Kolloquium ist gratis. Alle interessierten Personen sind Willkommen.
- Ein Beitrag von CHF 5.- für den [Jean-Claude-Monney-Fonds](#) ist erwünscht.
- Eine Anmeldung **bis 22.11.2021** über folgenden Link ist obligatorisch: <https://forms.gle/5soWgs4HtYZNk7Vc6>
- Die Tagung wird als Hybridveranstaltung durchgeführt (Zoom).
- Spätere Anmeldungen können leider nicht berücksichtigt werden. Der Betrag (CHF 20.-/ Mahlzeit) wird vor Ort eingezogen.

---

## Covid-19

Les règles Covid-19 du Conseil fédéral s'appliquent. La participation n'est possible qu'avec un certificat Covid-19 valable. Les masques sont obligatoire à l'intérieur.

- *La participation au colloque est gratuite. Tous les intéressés sont les bienvenus!*
- *Une contribution de CHF 5.- pour la [bourse Jean-Claude-Monney](#) est souhaitée.*
- *Une inscription avec le lien ci-après est obligatoire **jusqu'au 22.11.2021** : <https://forms.gle/5soWgs4HtYZNk7Vc6>*
- *Il s'agit d'une conférence hybride. Une participation par Zoom est possible.*
- *Les inscriptions tardives ne pourront pas être prises en compte. Le montant (CHF 20.-/ repas) est à payer sur place.*

## PROGRAMM / PROGRAMME

---

Empfangs-Kaffee / *Café d'accueil* (ab 9.30 Uhr / *dès 9h30*)

- 10.00-10.05 Begrüssung / *propos de bienvenue*
- 10.10-10.25 H. Moor: Landschaftsweiter Teichbau ermöglicht die Erholung von Amphibienpopulationen.
- 10.30-10.45 V. Moser: Was nützen für Amphibien gebaute Weiher der aquatischen Biodiversität?
- 10.50-11.05 O. Siffert: Relations entre les caractéristiques de l'habitat et les populations d'amphibiens dans les sites d'importance nationale.
- 11.10-11.25 F. Dessimoz & B. Molnar: Inventaire Reptiles Valais.
- 11.30-11.45 J. Gemsch: Artenhilfsprogramm Barrenringelnatter Kanton Luzern: Fazit nach 15 Jahren Förderung.
- 11.50-12.05 G. Haibach: Beeinflusst die Wasserqualität den Bestand des Feuersalamanders?

Mittagspause / *Pause de midi*

Menu: Massaman Thaicurry (Vegan). Der Betrag (CHF 20.-/ Mahlzeit) wird vor Ort eingezogen.

*Menu Massaman Thaicurry (Vegan). Le montant (CHF 20.-/ repas) est à payer sur place.*

- 13.30-13.50 B. Unglaub et al.: Wählerische Wasserdrachen: ökologische und genetische Untersuchung einer räumlich strukturierten Kammolch-Population.
- 13.55-14.10 C. Imesch: Synergien zwischen dem Erhalt von Quell-Lebensräumen und der Amphibienförderung.
- 14.15-14.30 A. Mondino: Régime alimentaire des Couleuvres vertes et jaunes introduites : quel impact de ces introductions sur l'herpétofaune menacée?
- 14.35-14.50 L. Lietha: Erkenntnisse aus der ersten Analyse eines Langzeitmonitorings von Amphibien & Libellen im Churer Rheintal.
- 14.55-15.10 C. Poupon: Comptage des amphibiens par la pose de pièges photographiques.

Kaffeepause / *Pause café*

- 15.35-15.50 J. Barandun: Entwässerungsschächte als Tierfallen.
- 15.55-16.10 M. Mermod & O. Dosch: Prioritäre Amphibienkonflikte an Strassen und Bahnen.
- 16.15-16.30 R. Martinuzzi: Suivis télémétrique d'*Emys orbicularis* dans le cadre de la détermination de zones de ponte.
- 16.35-16.50 U. Hofer: Citizen Science: Möglichkeiten und Grenzen beim Monitoring von Schlingnatterpopulationen.