

Einladung zum **13. Herpeto-Kolloquium**
der Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz
in der Schweiz (**karch**)
Invitation au 13^{ème} Colloque herpétologique
du Centre de Coordination pour la Protection des Amphibiens et des
Reptiles de Suisse (karch)

Samstag 2. Dezember 2006 / Samedi 2 décembre 2006
Naturhistorisches Museum Bern - Musée d'histoire naturelle de Berne
Bernastrasse 15, 3005 Bern

Eine Anmeldung ist nicht notwendig; Gäste sind herzlich willkommen!
Il n'y a pas besoin de s'inscrire et tous les intéressés sont les bienvenus!

PROGRAMM / PROGRAMME

10.15-10.20 S. Zumbach: Einleitung / Introduction.

10.25-10.35 K. Grossenbacher: Neues vom Springfrosch (*Rana dalmatina*) im Kanton Bern.

10.45-11.05 C. Aguilar: Estimation de la taille efficace d'une population de la rainette verte *Hyla arborea*.

11.10-11.30 C. Berney & M. Kéry: Die Schlingnatter - eine Nadel im Heuhaufen? Über das Aufspüren einer versteckt lebenden Schlangenart: Ein Fallbeispiel aus Basel.

11.35-11.55 F. Zanini: Mieux comprendre la distribution des amphibiens dans un contexte de conservation: écologie du paysage et dynamique de métapopulation.

Mittagspause / Pause de midi

14.00-14.20 J. Barandun: Gelbbauchunken und Geburtshelferkröten in Fließgewässern.

14.25-14.45 L. Dalbeck, B. Lüscher & D. Olhoff: Biberteiche als Primärlebensraum für Amphibien in mitteleuropäischen Mittelgebirgen

14.50-15.10 E. Krummenacher: Förderung von Pionieramphibien im Aargau: Beispiele konkreter Massnahmen.

15.15-15.35 T. Reissner: Öko-Ausgleichsflächen als Lebensräume für Reptilien: Eine Fallstudie an Hecken im Kanton Baselland.

Kaffeepause / Pause café

16.10-16.25 J. Kühnis & H. Schmocker: Mauereidechse (*Podarcis muralis*) und Seefrosch (*Rana ridibunda*) - zwei invasive Arten im Alpenrheintal (GR, SG, FL).

16.30-16.50 S. Ursenbacher: Diminution des couleuvres vipérines (*Natrix maura*) observées dans le Lavaux et implication des couleuvres tessellées (*N. tessellata*) dans cette diminution.

16.55-17.15 J. Golay: Peut-on enrayer le déclin de la vipère aspic (*V. a. aspis*, Linnaeus 1758) à Genève?