

Biologische Vernetzung zwischen Theorie und Praxis

Réseau biologique: de la théorie à la pratique

SWIFCOB 7, 9. November 2007, Bern



Forum Biodiversität Schweiz
Forum Biodiversité Suisse
Forum of the Swiss Academy of Sciences

SWIFCOB 7, 9. November 2007, Bern

Hintergrund

- Fragmentierung und Isolation gelten – neben dem Lebensraumverlust – als wichtige Ursachen für den Rückgang anspruchsvoller Arten und der Biodiversität insgesamt.
- Die Lösung liegt auf der Hand: Fragmentierte Flächen sind (wieder) zu vernetzen.
- Vernetzungen sind zum wichtigen Instrument im Naturschutz geworden und sind neben der Qualität der öAF das zweite Standbein der ÖQV.
- Aber: oft ist über deren Wirkung wenig bekannt.
- **Ziel der Tagung: das Potenzial und die Grenzen von Vernetzungen ausloten**

Zentrale Fragen

- Wie **wirken sich Vernetzungen** auf Populationen, Arten und die Biodiversität **aus**?
- **Wie kann Vernetzung gelingen?** Welches sind die Erfolgsfaktoren?
- Gibt es auch ein **Zuviel an Vernetzung**?
- **Wie wichtig** ist Vernetzung im Vergleich zu Habitatgrösse oder –qualität?
- Reichen die vorhandenen **Instrumente** für eine wirkungsvolle Vernetzung aus, oder braucht es verbesserte oder sogar zusätzliche Instrumente?
- Gibt es **offene Forschungsfragen**, die dringend zu beantworten sind?

Gliederung der Tagung

Block	Inhalt
1	Wissenschaftliche Grundlagen Context théorique et scientifique
2	Bestehende Programme und Konzepte Stratégies et programmes actuels
3	Erkenntnisse aus der Forschung und Erfahrungen aus der Praxis Expériences et acquis de la recherche et de l'application
Podium	Ergebnisse der Tagung ergänzen und auf den Punkt bringen

Wir danken

Finanzielle Unterstützung:

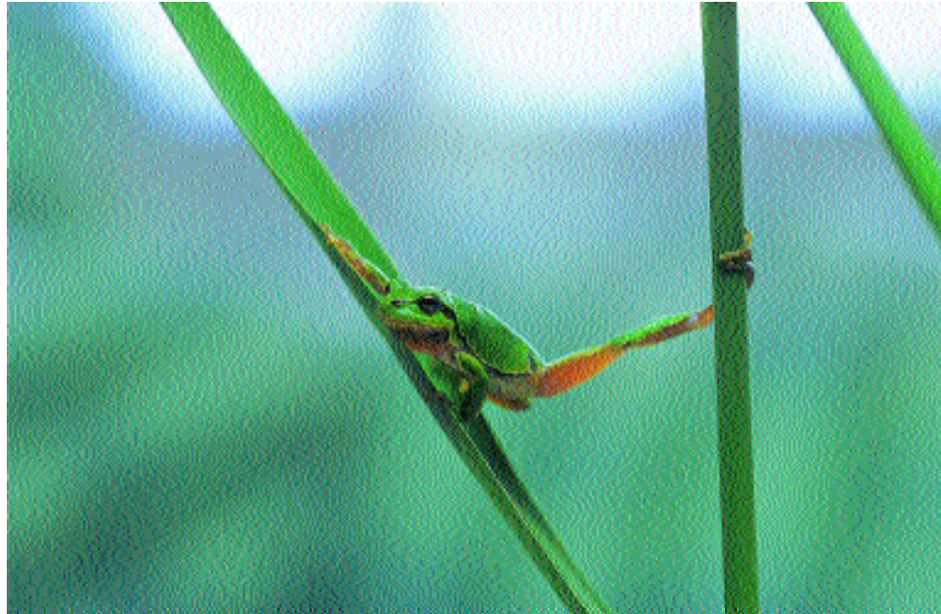
- Bundesämter BAFU & BLW
- Kanton Aargau
- Schweizerischer Verband der Umweltfachleute SVU

Organisation & Infrastruktur:

- OK SWIFCOB 7: Peter Duelli, Marianne Dumermuth, Werner Müller, André Stapfer, Werner Suter
- Team Geschäftsstelle: Irene Künzle, Pascale Larcher, Lisa Bose, Sylvie Martínez und Thibault Lachat
- Naturhistorisches Museum der Burgergemeinde Bern



Wir wünschen eine spannende und lehrreiche Tagung!



Ökovation GmbH

sc | nat 

Forum Biodiversität Schweiz
Forum Biodiversité Suisse
Forum of the Swiss Academy of Sciences