

Freitag, 22.05.98

- Ab Anmeldung
16.00 Uhr
- 19.30 Uhr *Öffentlicher Abendvortrag*
Bernd Pieper
Unterwegs in den Tieflandregenwäldern Brasiliens – Auf der Suche nach *D. galactonotus*

Samstag, 23.05.98

Diskussionsleitung: Dr. Jürgen Beutelschies

- 9.00 Uhr Offizielle Eröffnung der Tagung
- 9.15 Uhr *Einführungsvortrag*
Stefan Lötters
Pfeilgiftfrösche (Dendrobatidae): *Epipedobates pictus* und Verwandte
- 9.45 Uhr Claus-Dieter Ellerbrock
Die *D. auratus* der Pazifikinsel Taboga (Panama)
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr Claus-Dieter Ellerbrock
Ein Besuch bei *D. pumilio* auf dem Bocas del Toro Archipel (Panama)
- 11.15 Uhr Wilfried Heines
Reisebericht aus Ecuador
- 12.00 Uhr Mittagspause

Samstag, 23.05.98

Diskussionsleitung: Dr. Andreas Schlüter

- 14.00 Uhr Karl-Heinz Jungfer, Christian Proy
Geschichte und Fortpflanzung des Krötenlaubfrosches *Phrynohyas resinifictrix*
- 14.30 Uhr Walter Hödl
Optische Kommunikation bei Fröschen
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.15 Uhr Eva Kogoj, Walter Hödl
Buchvorstellung: Populationsbiologie von Amphibien
- 16.15 Uhr Ralf Schmitt
Anmerkungen zur rationellen Futterzucht am Beispiel von Steppen- und Kurzflügelgrille.
- 17.00 Uhr Mitarbeiterversammlung der DGHT-AG ANUREN
- 18.00 Uhr Abendessen
- 20.00 Uhr *Abendvortrag*
Hans Joachim Herrmann,
Auf Amphibiensuche im Reich der 1000 Inseln

Sonntag, 24.05.98

Diskussionsleitung: Ralf Schmitt

- 9.00 Uhr Hartmut Greven
Neue Beobachtungen zur Aktivität und Fortpflanzung von *Pipa carvalhoi* im Aquarium
- 9.30 Uhr Thomas Wöhrmann
Histopathologische Untersuchungen zum Streichholzbeinsyndrom bei Froschnachzuchten
- 10.00 Uhr Kathrin Schmidt
Madagassische Frösche und ihre Biotope
- 10.45 Uhr *Abschlussvortrag*
Miguel Vences
Phylogenie und Evolution der Neobatrachia: Licht am Ende des Tunnels?
- 12.00 Uhr Mittagessen

Poster

Robert Seuntjens
Kröten

Claus-Dieter Ellerbrock
Dendrobatiden

Programm

18. Arbeitstagung DGHT-AG ANUREN

22.05. – 24.05.1998

Vereins- und Versammlungsgebäude auf der
Erckensinsel in Grevenbroich

