ı

## PANGUANA - SYMPOSIUM

Biologische Studien im peruanischen Regenwald

Am 15. November 1986 veranstaltete die Österreichische Gesellschaft für Herpetologie im Biozentrum der Universität Wien ein Symposium. Die wissenschaftlichen Arbeiten der Wiener Biologen entstanden zum Teil während einer Exkursion der Universität Wien im Herbst 1985. Das Studiengebiet "Panguana" liegt in 270 m Höhe am Rio Llullapichis, einem Nebenfluß des Rio Pachitea im peruanischen Amazonastiefland. Die Besucher Panguanas waren dort Gäste bei Herrn Univ. Prof. Dr. H. W. KOEPCKE und Frau Dipl. Biol. J. KOEPCKE.

## Programm

Begrüßung durch den Präsidenten der ÖGH Herrn Univ. Prof. Dr. W. GRÜNBERG, Wien

Eröffnung und Einleitungsreferat durch Herrn Univ. Prof. Dr. F. SCHALLER, Wien

"Gründungsgeschichte und Bestimmung des Studiengebietes Panguana" Univ. Prof. Dr. H. W. KOEPCKE, Hamburg

"Pflanzenwelt Panguanas" Dr. W. MORAWETZ, Wien

"Die Amphibien Panguanas" Dr. A. SCHLÜTER, Stuttgart

"Bioakustische Freilandexperimente an <u>Dendrobates</u> <u>femoralis</u>" Dr. W. HÖDL, Wien

"Aktivitätsrhythmen und Territorialität bei <u>Dendrobates</u> <u>trivittatus</u>" M. HENZL, Wien

"Studien zur Ökologie eines Regenwaldtümpels (Estanque)" Dr. A. SCHLÜTER, Stuttgart

"Freilandbeobachtungen zum Fortpflanzungsverhalten von Hyla brevifrons" Dr. M. AICHINGER, Wien

"Fortpflanzung von <u>Hyla sarayacuensis</u> an einem kleinen Waldtümpel" M. HENZL, Wien

"Die Reise nach Panguana" (Tondiaschau im Überblendverfahren) Dr. M. AICHINGER & Dr. G. FRANK & A. SCHARNAGL, Wien Schlußworte

Die Beiträge von Univ. Prof. Dr. SCHALLER, Dr. HÖDL und Dr. AICHINGER sind im vorliegenden Heft der ÖGH-Nachrichten veröffentlicht.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: ÖGH - Nachrichten

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: 10-11 1987

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Panguana - Symposium. Biologische Studien im

peruanischen Regenwald 1