

---

Forschungsprojekt: Beiträge zur Biogeographie und  
Ökologie der Tier- und Pflanzenwelt des Sira-Gebirges,  
eines isolierten Gebirgsstockes im peruanischen  
Amazonasgebiet.

---

Martin  
Henzl

Zur Zeit läuft unter der Leitung von Univ. Prof. Dr. Friedrich Schaller im peruanischen Sira-Gebirge ein biologisches Forschungsprojekt des Österreichischen Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung. Dieser inselartige Gebirgsstock liegt in der Nähe Panguanas zwischen den Flüssen Ucayali und Pachitea. Das von Regen- und Nebelwald bedeckte Massiv mit einer Höhe von etwa 2000m ist bisher kaum bekannt und vermutlich von Menschen unbewohnt.

Durch die Zusammenarbeit von Botanikern und Zoologen der Universität Wien unter Mitwirkung peruanischer Fachkollegen der Universidad Mayor de San Marcos soll eine umfassende biogeographische Charakterisierung des Gebietes einschließlich Panguanas erfolgen. Weiteres Augenmerk der über einjährigen Freilandstudien liegt auf der klimatischen und biologischen Höhenzonierung und den Auswirkungen der jahreszeitlichen Klimaschwankungen auf Flora und Fauna.

Ausgewählte Taxa werden von folgenden Teilnehmern bearbeitet:

Höhere Pflanzen	- Univ. Doz. Dr. Wilfried Morawetz
Bromelien	- Dr. Walter Till
Fauna der Bromelientrichter	- cand. phil. Peter Krügel
Amphibien	- Dr. Manfred Aichinger
Reptilien	- cand. phil. Martin Henzl

Ein Teil der Biologen und weitere Mitarbeiter sind Anfang Juli 1987 nach Peru abgereist, um die organisatorischen Vorbereitungen für die Forschungsarbeiten zu treffen, die für den Zeitraum von September 1987 bis Oktober 1988 anberaunt werden.

Kontaktadressen:

in Wien: Univ. Doz. Dr. W. Morawetz, Botanisches Institut  
der Universität, Rennweg 14, A-1030 Wien  
in Peru: Panguana, c/o Jose Modena, Jr. Atahualpa 1071,  
Pucallpa, Peru

Martin Henzl, Schönbrunnerstr. 185/7  
1120 Wien

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [ÖGH - Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [12-13\\_1987](#)

Autor(en)/Author(s): Henzl Martin J.

Artikel/Article: [Forschungsprojekt: Beiträge zur Biogeographie und Ökologie der Tier- und Pflanzenwelt des Sira-Gebirges, eines isolierten Gebirgsstockes im peruanischen Amazonasgebiet 82](#)