

BEKANNTMACHUNGEN

Einladung

Die 63. Hauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Säugetierkunde e. V. findet vom Sonntag, dem 10. September, bis Donnerstag, dem 14. September 1989, in Lausanne, Schweiz, statt. Die beiden ersten Tage werden gemeinsam mit der Schweizerischen Gesellschaft für Wildtierforschung organisiert.

Vorläufiges Programm

- Sonntag, 10. September: Anreise
19.00 Uhr: Zwangloser Begrüßungsabend
- Montag, 11. September: 9.00 Uhr: Begrüßung und Eröffnung der Tagung durch
den 1. Vorsitzenden im Hörsaal des Collège
propédeutique der Universität Lausanne
9.30 Uhr: Hauptvortrag zum Schwerpunkt „Wildlife
Management und Ökologie“, anschließend
Kurzvorträge
17.00 Uhr: Mitgliederversammlung
20.00 Uhr: Filmabend
- Dienstag, 12. September: 8.30 Uhr: Hauptvortrag zum Schwerpunkt „Einsatz der
Radiotelemetrie in der Säugetierforschung“, an-
schließend Kurzvorträge
11.00 Uhr: Posterdemonstration
14.30 Uhr: Kurzvorträge
- Mittwoch, 13. September: 8.30 Uhr: Hauptvortrag zum Schwerpunkt „Endokrinolo-
gie und Neurohormone der Säugetiere“, an-
schließend Kurzvorträge
18.00 Uhr: Bankett in historischer Stätte der Region Lau-
sanne
- Donnerstag, 14. September: 9.00 Uhr: Exkursion ins Naturschutzgebiet Aletschwald

Alle Interessenten sind zu der Tagung herzlich eingeladen. Neben den angeführten Schwerpunkten werden wir auch diesmal wieder der Vielfalt der säugetierkundlichen Arbeitsgebiete Rechnung tragen (Kurzreferate und Poster-Demonstrationen).

Das Programm mit der Vortragsfolge wird allen Mitgliedern und auf Anfrage auch Nicht-Mitgliedern rechtzeitig vor der Tagung zugesandt. Falls persönliche Einladungen gewünscht werden, wenden Sie sich bitte an den 1. Vorsitzenden, Prof. Dr. E. KULZER, Institut für Biologie III, Auf der Morgenstelle 28, D-7400 Tübingen.

Bitte melden Sie die Vorträge, die nicht länger als 15 Minuten dauern sollen, und Poster-Demonstrationen möglichst frühzeitig, spätestens bis zum 30. April 1989 (Ausschlußfrist), beim Geschäftsführer der Gesellschaft, Prof. Dr. U. SCHMIDT, Zoologisches Institut, Poppelsdorfer Schloß, D-5300 Bonn 1, Tel. 02 28/73 54 68, an.

Fragen zum Tagungsort und zur Organisation sind zu richten an: Prof. Dr. P. VOGEL, Institut de Zoologie et d'Ecologie, Batiment de Biologie, CH-1015 Lausanne, Schweiz, Tel. 00 41/21/6 92 24 66.

Symposium on Vertebrate Biogeography and Systematics

The "International Symposium on Vertebrate Biogeography and Systematics in the Tropics" will be held from June 5.-8. in 1989 at the Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander König in Bonn, FRG. For further information please contact: Dr. GUSTAV PETERS, Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander König, Adenauerallee 150-164, D-5300 Bonn 1, FRG.

Gesellschaft für Primatologie

Am 12. Oktober 1988 wurde in Göttingen die *Gesellschaft für Primatologie* gegründet. „Zweck der Gesellschaft ist, sich nachdrücklich für den Schutz der Primaten und den Erhalt ihrer Lebensräume einzusetzen. Die Gesellschaft fördert die Forschung an Primaten und begünstigt die Zusammenarbeit zwischen den Forschern. Sie kann Einrichtungen und Projekte für die Zucht und den Schutz von Primaten fördern, soweit diese die Ziele der Gesellschaft verfolgen.“ (Aus der Satzung vom 12. 10. 1988.)

Die erste Mitgliederversammlung in Verbindung mit einem wissenschaftlichen Kongreß findet im Herbst 1989 in Göttingen statt. Bei dieser Gelegenheit soll der Vorstand der Gesellschaft gewählt werden.

Auskünfte: Dr. EBERHARD FUCHS, Deutsches Primatenzentrum, Kellnerweg 4, D-3400 Göttingen, Tel. (05 51) 3 85 11 30.

BUCHBESPRECHUNGEN

BRYDEN, M. M.; HARRISON, R. (Eds.): **Research on dolphins**. Oxford: Clarendon Press 1986. 478 pp. £ 45,-. ISBN 0-19-857606-4

Cetacean biology puzzled scientists already in the past and for certain reasons, mainly because of methodologic problems of investigation still does today. This book, with contributions of 32 experienced scientists from Great Britain, USA, Canada, Australia, and China intends to describe some recent research results on dolphins. There are three main parts headlined as anatomy and physiology (9 contributions), dolphins in captivity (3), and dolphins in the oceans (9). In the first chapter integument, brain, mechanoreceptor organs, bronchial morphometry, kidney, and gonads are dealt with, and consequently certain physiological problems concerning adaptation to water environment, diving activity, brain evolution, orientation, osmoregulation, water balance and reproduction are stressed. In the second chapter problems of a dolphin transfer from the wild to the pool, husbandry and training of individuals, and water quality of a pool needed for keeping dolphins are discussed. The studies of the third chapter deal with age and growth of several species in the wild, distribution in the Atlantic Ocean and the Mediterranean Sea, estimations of population sizes, diet, pathology, orientation and navigation, general behaviour in the wild and in captivity, and intraspecific variation in morphometries and colouration.

All in all, this book can be evaluated as a good overview on recent knowledge and problems of research on dolphins. It is well suited to stimulate and inspire interested mammalogists working in many fields.

D. KRUSKA, Kiel

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mammalian Biology \(früher Zeitschrift für Säugetierkunde\)](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Bekanntmachung 60-61](#)