

**Deutsche Gesellschaft
für
Säugetierkunde
e. V.**



**Rundbrief
2 / 2008**

Vorstand (1.1.2005-31.12.2008)

- 1. Vorsitzender: Prof. Dr. G. B. Hartl, Kiel
- 2. Vorsitzende: Prof. Dr. Angela Wöhrmann-Repenning, Kassel
- 3. Vorsitzender: Dr. P. Lüps, Bern
- Beisitzer: Dr. F. Zachos, Kiel
- Geschäftsführer: Prof. Dr. H. Ansorge, Görlitz
- Schriftführer: Dr. J. Lange, Berlin
- Schatzmeister: Priv. Doz. Dr. T. Kaiser, Hamburg

Geschäftsstelle:

Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde e.V.

Prof. Dr. Hermann Ansorge

Geschäftsführer

Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz

Am Museum 1, PF 300 154

D-02806 Görlitz

Tel. 03581 / 4760400

e-mail: hermann.ansorge@smng.smwk.sachsen.de

<http://www.dgshome.de>

Bankverbindungen:

Postbank Berlin, Konto-Nr. 615 20-100, BLZ 100 100 10

IBAN code: DE10 1001 0010 0061 5201 00

Swift Code oder BIC: PBNKDEFF

Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde e.V.



Liebe Mitglieder und Freunde,
sehr geehrte Damen und Herren!

mit der Zusammenstellung des traditionellen zweiten Rundbriefes und der Einladung zur Mitgliederversammlung mit dem Tagesordnungspunkt „Wahl des Gesamtvorstandes“ wird mir der Ausklang der Amtszeit des jetzigen Vorstandes deutlich bewußt. In Diskussionen, durch Zuspruch und Kritik gaben die Mitglieder über den Vorstand die Richtung an, in die sich die Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde in dieser Zeit entwickelt hat. Die Größe der Gesellschaft nach der Zahl der Mitglieder hat sich durch eine aktive und persönliche Werbung konsolidiert. Die Finanzen der Gesellschaft stehen auf einer soliden Basis, so daß die Mitgliedsbeiträge ohne eine Erhöhung belassen werden konnten. Es ist zu beachten, daß von den 69 seit dem Jahr 2005 neu eingetretenen Mitgliedern ein Drittel aus dem Ausland stammen. Auch wenn von allen aktiven Mitgliedern etwa 80 Prozent in Deutschland wohnen, ist doch eine deutliche internationale Erweiterung der DGS zu erkennen.

Insbesondere das Aushängeschild der Gesellschaft, die Zeitschrift „Mammalian Biology“, ist inzwischen vom Inhalt und der Form nach völlig aus dem nationalen deutschen Rahmen heraus gewachsen. In ihr erscheinen derzeit mehr als früher und qualitativ sehr hochwertige Artikel aus der internationalen Säugetierforschung. Der Redaktion werden erfreulich viele Manuskripte angeboten, und der ISI-Index stieg auf mehr als das Doppelte.

Die Mitglieder und der Vorstand sollten bedenken, ob nicht in dieser weiteren internationalen Öffnung der DGS eine große Chance für die Gesellschaft besteht. Außerdem sollte weiterhin versucht werden, der „organismisch“ ausgerichteten Säugetierkunde in Deutschland eine „Plattform“ zu bieten, die sowohl allgemein säugetierbiologisch interessierte Forscher wie die Wissenschaftler der speziellen Disziplinen einbezieht. Dazu könnte z.B. auch diese traditionelle Form des Rundbriefes geändert werden. Ich hoffe, daß wir auf der anstehenden Jahresversammlung die Gelegenheit nutzen werden, uns darüber auszutauschen.

Gute Wünsche bis zu einem zahlreichen Wiedersehen in Wien.

Ihr

Der Geschäftsführer
Görlitz im Juli 2008

Ordentliche Mitgliederversammlung
am
Montag, dem 15. September 2008 um 16.²⁰ Uhr
in der
Universität für Bodenkultur Wien

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. Geschäftsbericht über das Jahr 2007
3. Kassenbericht über das Jahr 2007
4. Bericht der Kassenprüfer
5. Entlastung des Vorstandes und des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2007
6. Wahl der Kassenprüfer für das Geschäftsjahr 2008
7. Festsetzung der Jahresbeiträge für das Geschäftsjahr 2009
8. Wahl des Gesamtvorstandes für 2009 - 2012
9. Wahl der nächsten Tagungsorte
10. Aktuelles zur Zeitschrift „Mammalian Biology“
11. Kommissionen und Arbeitsgemeinschaften (Study Groups)
12. Verschiedenes

**82nd Annual Meeting
of the German Society of Mammalogy
(Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde e. V.)**



14th-17th September 2008, Vienna



University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna, Austria

By the invitation of Prof. Dr. Klaus Hackländer the 82nd Annual Meeting of the German Society of Mammalogy (Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde e. V.) will be held at the University of Natural Resources and Applied Life Sciences (BOKU) in Vienna. For details about the University please visit the BOKU homepage (www.boku.ac.at).

Venue of the meeting

University of Natural Resources and Applied Life Sciences (BOKU) in Vienna,
Muthgasse 18, 1190 Vienna, Austria

Program

Sunday, September 14

- 16.00 Board meeting
- 18.00 Welcome party, registration

Monday, September 15

- 08.00-08.30 Registration
- 08.30-09.00 Opening

Mammals in alpine environments

- 09.00-10.00 Plenary lecture: K. Bauer & F. Spitzenberger (Museum of Natural History Vienna): Post-glacial change of the mammal fauna of the Eastern Alps
- 10.00-10.20 S.E. Hammer: Cytochrome b Phylogeography of Chamois (*Rupicapra* spp.): Population Contractions, Expansions and Hybridizations characterize the Diversification of the Genus

- 10.20-10.40 F. Suchentrunk: Gene flow in Alpine and non-Alpine Red deer (*Cervus elaphus*) in eastern Austria: a matter of habitat connectivity ?
- 10.40-11.10 *Coffee break*
- 11.10-11.30 J.Kirschning: Population genetics of the Wild boar in Europe
- 11.30-11.50 A.C. Risch: Large herbivores in Yellowstone National Park: Interactions between ecosystem processes, wolves and climate
- 11.50-12.10 S. Baskaya: Population Status and Principal Threats for Large Carnivores in alpine areas of Turkey
- 12.10-12.30 G. Rauer: Bears in central Austria are facing a second extinction
- 12.30-14.00 *Lunch break*
- 14.00-14.20 S. Campell: Summer and winter home ranges of Alpine chamois *Rupicapra r. rupicapra* in central alpine habitats - Il Fuorn and Val Trupchun in the Swiss National Park as exemplary study areas
- 14.20-14.40 L. Corlatti: Sex-age structure of a chamois *Rupicapra rupicapra rupicapra* (Linnaeus 1758) population in the Italian Alps
- 14.40-15.00 S. Gupta: Seasonal distribution and habitat preference of Alpine ibex (*Capra ibex*)
- 15.00-15.30 *Coffee break*
- 15.30-15.50 M. Schütz: Creation and maintenance of favored grazing sites by Red deer in grasslands of the Swiss National Park
- 15.50-16.10 A. Duscher: The effects of supplementary feeding in winter on the spatial distribution and activity patterns of female Red deer
- 16.20 General meeting of DGS members
- 19.30 Social event (Viennese tavern)

Tuesday, September 16

Reproductive strategies

- 09.00-10.00 Plenary lecture: M. Apollonio (Università degli Studi Sassari, Italy): Reproductive strategies in ungulates
- 10.00-10.20 S. Ciuti: How hard it can be to become a successful territorial buck in a Fallow deer (*Dama dama*) lek: The story told from the antler point of view
- 10.20-10.40 H. Spaedtke: Movement patterns and seasonal home range overlaps as an indicator of mating strategies in male and female Brown bears (*Ursus arctos*)
- 10.40-11.10 *Coffee Break*
- 11.10-11.30 A. Mess: Reproductive strategies as key to the evolution of hystricognath Rodentia

- 11.30-11.50 E. Millesi: Reproductive success and hibernation patterns in Common hamsters
- 11.50-12.10 T.G. Valencak: Cold exposure during reproduction: boon or bane?
- 12.10-12.30 T. Ruf: From capital to income breeding: Seasonal changes in lactation energetics in the European hare (*Lepus europaeus*)
- 12.30-14.00 *Lunch Break*
- 14.00-14.20 S. Smith: Mother's curse effect in a captive breeding program for an endangered Australian marsupial may reduce population viability
- 14.20-14.40 K.A. Witzemberger: Don't get the wrong cat by the tail: The influence of captive breeding on the population genetic structure of the wildcat (*Felis silvestris*) and its close relatives
- 14.40-15.00 M.T. Bappert: Seizing the chances or merely daring to dream? Mate preferences in (eusocial) monogamous Zambian mole-rats (*Fukomys* sp.)
- 15.00-15.30 *Coffee Break*
- 15.30-15.50 B. Pfeiffer: Sperm storage, sexual conflict and the timing of reproduction in temperate bats
- 15.50-16.10 M. Nagy: Female-biased dispersal in the Greater sac-winged bat (*Saccolpteryx bilineata*) – evolutionary causes and consequences of an untypical mammal dispersal pattern
- 16.10-18.00 Poster Session
- 20.00 Concert in the City Centre

Wednesday, September 17

Open Session

- 09.00-09.20 L. Szabo: Factors that influence the Golden jackal's (*Canis aureus* L. 1758) spreading in Hungary
- 09.20-09.40 A.R. Hof: Changes in the occurrence of hedgehogs in Britain
- 09.40-10.00 D. Weber: Monitoring european wildcats (*Felis silvestris silvestris*) using lure sticks, forensic Genetics, and capture-recapture statistics
- 10.00-10.20 E. Schulz: Wear equilibria in the dentition of zebras, asses and horses (*Equus*, *Perissodactyla*) reflect habitat conditions
- 10.20-10.50 *Coffee Break*
- 10.50-11.10 P. Giere: Groundplan reconstruction of the orbito-temporal region in the skull of the Tenrecidae (Afrotheria, Mammalia)
- 11.10-11.30 H. Jousse: Distribution of African mammals during the last 18 000 years: contribution of palaeoecology to their conservation.

- 11.30-11.50 M.R. Sanchez-Villagra: The evolution of ossification patterns in mammals and the marsupial-placental dichotomy
- 11.50-12.10 A.A. Basyouny Shahin: C-heterochromatin and chiasma terminalization in the jerboas *Allactaga* and *Jaculus* (Rodentia: Dipodidae)
- 12.10-13.40 *Lunch Break*
- 13.40-14.00 O. Keuling: Annual and seasonal space use of different age classes of female Wild boar *Sus scrofa* L
- 14.00-14.20 A.C. Frantz: Using spatial Bayesian methods to define management units in a continuous population of Wild boar (*Sus scrofa*): clusters or isolation-by-distance?
- 14.20-14.40 M. Scandura: Natural and human factors affecting the genetic diversity of Wild boar populations in Italy
- 14.40-15.00 I. Hoffmann: Life-history traits of European ground squirrels vary with habitat characteristics
- 15.00-15.30 *Coffee Break*
- 15.30-15.50 R.G. Ulrich: First Germany-wide epidemiology of hantavirus infections in rodent reservoir hosts
- 15.50-16.10 C. Siutz: Stress levels in adult and juvenile free-ranging Common hamsters (*Cricetus cricetus*)
- 16.10-16.30 H.G. Rödel: Correlates and consequences of the social and nonsocial environment on health and body condition of juvenile European rabbits
- 19.00 Farewell Diner and Closing Ceremony

Thursday, September 18

Post-congress tours and excursion

1. Vienna Zoo
2. Museum of Natural History (“behind the scenes”)
3. One-day excursion in the pre-alps (Rax)

Please check our website for registration and up to date information (www.boku.ac.at/conference/dgs08/html/registration.html).

Von Füchsen und Menschen

Günter Tembrock zum 90. Geburtstag



Günter Tembrock am 2.6.08 während eines Interviews (Foto: Andeas Wessel)

Am 7. Juni dieses Jahres konnten zahlreiche Freunde, Schüler und Kollegen im Sauriersaal des Museums für Naturkunde zusammen mit dem Jubilar den 90. Geburtstag von Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Günter Tembrock feiern. Einer der Höhepunkte der Veranstaltung war die Verleihung der Treviranus-Medaille, der höchsten Auszeichnung des deutschen biologischen Dachverbandes vbio, an Günter Tembrock. Die Verleihung dieser Medaille ehrt nicht nur den bedeutenden Wissenschaftler, sondern ist explizit „Personen, die sich in der Öffentlichkeit besonders für die Biowissenschaften engagieren“ zugeordnet (zu den bislang 17 Preisträgern gehören u.a. Hubert Markl, Ilse Jahn, Ernst Mayr und Bert Hölldobler). Dies unterstreicht die herausragende Bedeutung, die Tembrock als Vermittler, besonders der Verhaltensbiologie, nicht nur im akademischen Rahmen, sondern auch in der breiten Öffentlichkeit spielt. Waren schon seine gemeinverständlichen Bücher in der „Neuen Brehm-Bücherei“ wie die „Tierpsychologie“ (1956, 4. Auflage als „Verhalten bei Tieren“ 2006) oder die „Tierstimmen. Eine Einführung in die Bioakustik“ (1959, 4. Auflage 2005) Best- und Longseller, gewann er mit seinem Buch „Angst. Naturgeschichte eines psychobiologischen Phänomens“ (2000) einen großen Leserkreis auch außerhalb der Biologie. Mit der Fernsehserie „Professor Tembrocks Rendezvous mit Tieren“, die im Fernsehen der DDR von 1984 bis 1991 mit 36 Folgen zur besten Sende-

zeit lief (mit einigen Wiederholungen nach 1991 im ARD), erlangte er im Osten Deutschlands geradezu Starruhm und war für viele das „Gesicht der Biologie“. Bis zum heutigen Tage ist Tembrock einer der begehrtesten Redner der Berliner Urania, wo seine Vorträge regelmäßig Hunderte in den großen Hörsaal locken, sowie beliebter Interviewpartner in Funk- und Printmedien zu allen Fragen tierlichen Verhaltens.

Diese Fähigkeit, Wissen zu vermitteln, schöpft aus einem einzigartigen wissenschaftlichen Lebenswerk, welches in Breite und Tiefe einen beachtlichen Teil der organischen Biologie durchmessen hat. Seine wissenschaftliche Laufbahn begann Tembrock als systematischer Entomologe. Die erste Veröffentlichung 1941 hat schon den Laufkäfer *Carabus ullrichi* zum Gegenstand, über den er dann auch promoviert. Die Publikation seiner Doktorarbeit, die 1944 in der *Deutschen Entomologischen Zeitschrift* gedruckt werden soll, fällt dem Krieg zum Opfer und wird erst 60 Jahre später, anlässlich seines 85. Geburtstages ebendort in einem Sonderheft realisiert (Wessel 2004). Schon bald wandte er sich jedoch verhaltensbiologischen, damals oft noch als „tierpsychologisch“ benannten, Problemen zu. Wenngleich Tembrock später als „der Mann mit den Füchsen“ (so tituiert von Konrad Lorenz, dem „Mann mit den Graugänsen“) bekannt werden sollte, so war doch sein erstes Untersuchungsobjekt die Schimpansin Susi, die im Berliner Zoo den Krieg überlebt hatte. Eine erhaltene Fotoserie dokumentiert den ersten Besuch bei Susi am 13. Mai 1947, und zwei Jahre später erscheint, beruhend auf diesen Studien, Tembrocks erstes Buch, die „Grundzüge der Schimpansen-Psychologie“. Erst danach wendet er sich, u.a. von Katharina Heinroth durch „Sachspenden“ unterstützt, dem Rotfuchs zu, über dessen Verhalten er zwischen 1952 und 1988 mehr als 20 Publikationen verfasst. An diesem Studienobjekt werden auch die Grundlagen der Bioakustik entwickelt, ein Forschungsgebiet, das Tembrock mitbegründet und durch empirische wie theoretische Arbeiten entscheidend geprägt hat. Seine Erkenntnisse zur Bioakustik der Mammalia summiert er 1996 in dem Buch „Akustische Kommunikation der Säugetiere“. Wenngleich sich die verhaltensbiologischen und besonders bioakustischen Untersuchungen auch auf andere Tiergruppen erstrecken – in der Bibliographie finden sich Artikel über Käfer, Spinnen, Fische, Reptilien und Vögel – bleiben Säugetiere stets im Fokus der Forschungen, wenn auch Ende der 1970er Jahre das „Tier Mensch“ den Rotfuchs zunehmend als Untersuchungsgegenstand ablöst. Neben der Verhaltensbiologie im engeren Sinne und der Bioakustik sind es allgemeinere Probleme der Evolution, aber auch der Wissenschaftsphilosophie und -geschichte, denen sich Tembrock von Anfang an zuwendet, dabei bei penibelster empirischer Forschung nie den Gesamtzusammenhang aus den Augen verlierend. Zahlreiche seiner Publikationen sind Klassiker ihres Faches durch die Verbindung geduldiger, wissender Beobachtung, klug eingerichteten Experiment, theoretischer Durchdringung und philosophischer Deutung.

Die Breite von Günter Tembrocks Interessen zeigt sich nicht zuletzt in der Tätigkeit in zahlreichen Fachgesellschaften. Schon vor 1945 war er Mitglied in der *Ernst-Haeckel-Gesellschaft*, der *Gesellschaft für Geschlechtsforschung*, der *Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin*, der *Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte* sowie jeweils der *Deutschen Zoologischen, Entomologischen,*

Ornithologischen und natürlich der *Deutschen Gesellschaft für Säugetierkunde*, die ihn, wie zahlreiche weitere Gesellschaften, zu ihrem Ehrenmitglied wählte. 1991 war Tembrock Gründungsmitglied der *Deutschen Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie*, 1995 Gründungspräsident der *Gesellschaft für Humanontogenetik* und ist seit 2003 (Gründungs-)Präsident der *Darwin-Gesellschaft zu Berlin*.

Die äußeren Bedingungen, unter denen Günter Tembrock sein Lebenswerk schuf, waren oft alles andere als ideal. Wegen eines Lungenleidens vom Dienst in der Wehrmacht verschont, übernahm er schon Anfang der 1940er Jahre Aufgaben in der Lehre (die Zoologischen Bestimmungsübungen leitete er von 1941-1968, die berühmten zoologischen Samstagsexkursionen von 1941 bis 1996) und nach Kriegsende in der Administration des Zoologischen Institutes. Er organisierte die fast ununterbrochene Aufrechterhaltung des Lehrbetriebes, den Wiederaufbau der Gebäude, der Bibliothek und die Einrichtung moderner chemischer, histochemischer, embryologischer und nicht zuletzt bioakustischer Labore. 1948 richtete er mit Unterstützung der Akademie der Wissenschaften die *Forschungsstätte für Tierpsychologie* ein. Diese Einrichtung war zugleich die erste verhaltensbiologische Forschungsinstitution in Deutschland überhaupt – bedingt durch seine Kriegsgefangenschaft konnte Konrad Lorenz sein Institut in Buldern erst ein Jahr später eröffnen. Mit der Tonaufnahme eines freifliegenden Waldkauzes im Institutshof 1951 wurde die *Forschungsstätte* auch zur Keimzelle des Tierstimmenarchivs, heute eines der größten der Welt mit mehr als 125.000 Aufnahmen von mehr als 2500 Tierarten.

Obwohl seit 1945 Lehrbeauftragter, wurde er erst 1961 zum Professor mit Lehrauftrag und 1969 zum ordentlichen Professor ernannt, von 1968 bis zu seiner Emeritierung leitete er den Bereich Verhaltenswissenschaften, wie das Zoologische Institut nun hieß. Eine Berufung nach Hannover 1961 wurde durch den Mauerbau verhindert. Durch den eingeschränkten internationalen Kontakt konnte der Spitzenplatz, den die Forschungsstätte bis in die 1960er Jahre hinein einnahm, nicht länger behauptet werden. An den internationalen Ethologie-Konferenzen konnte Tembrock nur einmal, im Jahre 1956 in Cambridge, teilnehmen. Erst nach und nach wird die Bedeutung, die seine Arbeiten zur Ausbildung der Bioakustik und Verhaltensökologie hatten, wiederentdeckt. Im Mai nächsten Jahres werden sich Verhaltensbiologen aus aller Welt aus Anlass des 60. Jahrestages der Gründung der *Forschungsstätte* zu einem Symposium der Humboldt-Universität und der Leopoldina in Berlin versammeln. Unter dem Titel „From *Tierpsychologie* to Behavioural Biology – Past, Present, and Future of an Evolving Science“ werden internationale Spitzenforscher (u.a. Patrick Bateson, Dorothy Cheney, Irenäus Eibl-Eibesfeldt, Bernhard Hassenstein, Peter Klopfer, Hans Kummer, David Macdonald, Peter Marler, Randolph Menzel, Wolfgang Schleidt, Amotz Zahavi) und von diesen eingeladenen jüngere Kollegen eine Standortbestimmung der modernen Verhaltensforschung versuchen.

Im letzten November konnte Tembrock aus den Händen des Präsidenten der Humboldt-Universität die erste verliehene Humboldt-Universitätsmedaille entgegennehmen. Das einzigartige an dieser Ehrung war vor allem der Anlass: die 70-jährige ununterbrochene Zugehörigkeit zur Berliner Universität. Ohne Übertreibung kann

man sagen, dass Tembrock zu den prägenden Gestalten der *Alma mater berlinensis* gehört. Noch heute ist er täglich im Institut anzutreffen, er betreut Qualifikationsarbeiten, schreibt Gutachten und nimmt Prüfungen ab. Seit 1992 bzw. 1993 laufen seine Vorlesungen zur „Speziellen Verhaltensbiologie“ und zu den „Grundfragen der Biologie“. Im Laufe der Jahrzehnte haben mehr als 10.000 Studenten seine Vorlesungen besucht, und nicht nur Biologen: allein die Vorlesung „Biologie für Mediziner“ hielt er 51 Jahre lang an der Charité. Mehr als 90 Doktor- und Habilitationsarbeiten wurden unter seiner Betreuung abgeschlossen.

Und noch ist für Günter Tembrock längst nicht die Zeit gekommen, die Hände in den Schoß zu legen. Die Früchte der Erkenntnis zu genießen, ist für ihn nur tätig denkbar. Neben fortgesetzten Untersuchungen zur Bioakustik und allgemeinen Fragen der Bewusstseinsentwicklung nimmt ihn besonders ein Projekt voll in Anspruch: In den 1980er Jahren rief er mit den Kollegen Günter Dörner (Endokrinologie), Hans-Dieter Schmidt (Psychologie) und Karl-Friedrich Wessel (Wissenschaftsphilosophie) die *Humanontogenetik* ins Leben, eine neue Meta- oder Transdisziplin, die sich mit der lebenslangen Entwicklung des Menschen als biopsychosozialer Einheit beschäftigt. Im November letzten Jahres ging die neue internationale open-access Zeitschrift *human_ontogenetics* bei Wiley-Blackwell online, mit Günter Tembrock als Honorary Editor. Und noch immer steht das selbstgesetzte Limit von nicht weniger als vier Publikationen im Jahr.

ANDREAS WESSEL

Wessel, A. (Guest Ed.) 2004. Special Issue in Honour of Günter Tembrock. *Deutsche Entomologische Zeitschrift – An International Journal of Systematic Entomology*, Special Issue. Wiley-VCH, Weinheim: X+84 S.
[das Heft enthält eine vollständige Bibliographie Tembrocks]

Wessel, A. (Hrsg.) 2008. „*Ohne Bekenntnis keine Erkenntnis*“. *Günter Tembrock zu Ehren*. (Berliner Studien zur Wissenschaftsphilosophie und Humanontogenetik, 25) Kleine Verlag, Bielefeld: 160 S.

Kongresse, Symposien, Tagungen

- 26th International Mustelid Colloquium**, 28.-31.8.2008, Budapest, Hungary,
(www.mustelid2008.elte.hu)
- 45. Wissenschaftliche Tagung der Gesellschaft für Versuchstierkunde**, 14.-17.9.
2008, Dresden, Germany (www.gv-solas2008.de/de/frs_index.asp)
- 101. Jahresversammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft**, 19.-22.9.
2008, Jena, Germany (www.dzg2008.de)
- 7th Baltic Theriological Conference**, 1.-5.10.2008, Lapanina Hotel, Estonia,
(www.elus.ee/terio)
- European Otter Workshop 08**, 5.-10.10.2008, Moravske Toplice, Slovenia,
(www.eow08.si)
- Biodiversity Hotspots - Evolution and Conservation**, 26.-28.3.2009, Luxembourg,
(www.symposium.lu/hotspots/default.aspx)
- 19th International Mammalogical Congress**, 9.-14.8.2009, Mendoza, Argentina,
(www.cricyt.edu.ar/imc10/)
- 2nd European Congress of Conservation Biology**, 1.-5.9.2009, Prague, Czech
Republic, (www.eccb2009.org)
- 5th International Beaver Symposium**, 20.-23.9.2009, Dubingiai, Lithuania,
(www5ibs.org@gmail.com)

Als neue Mitglieder begrüßen wir (seit Rundbrief 1/2008):

BATSAIKHAN, NYAMSUREN, P.O.Box 46A-537, Ulaanbaatar-210646, Mongolia

BÖRNER, KONSTANTIN, Zelterstr. 31, D-16341 Panketal

DIETRICH, ADRIAN, Erli 12, CH-3707 Därligen

FICKEL, DR. JÖRNS, Rheinsteinstr. 9, D-10318 Berlin

HONNEN, ANN-CHRISTIN, Saldernstr. 7, D-24118 Kiel

HUFNAGL, SILVIA, Martinstr. 81/8, A-1180 Wien

LEBL, KARIN, Güpferlingstr. 33/7, A-1170 Wien

LKHAGVASUREN, DAVAA, P.O.Box 46-337, Ulaanbaatar-210646, Mongolia

MASCHER, ELVIRA, Stumpten 47, A-4191 Vorderweissenbach

MILLESİ, PROF. DR. EVA, Glanzingasse 39/3/10, A-1190 Wien

REHNUS MAIK, Ers Curtins 105 b, CH-7530 Zerne

ROTH, PROF. DR. MECHTHILD, Mittelweg 14, D-01774 Höckendorf

ROTTER, BIRGIT, Steibstr. 10, A-2100 Korneuburg

ROYCE, TO, Simmeringer Hauptstr. 143/110/3, A-1170 Wien

SAMJAA, PROF. DR. RAVCHIG, P.O.Box 348, Ulaanbaatar, Mongolia

SANDFORT, ROBIN, Schwalbenweg 4, D-58730 Fröndenberg

SCHRÖDER, CHRISTIANE, Feldstr. 8, D-14822 Brück

SCHWEIGER, ANNA-KATHARINA, Eitweg 100, A-9421 Eitweg

STEINMÜLLER, PETRA, Höhenstr. 17, D-65610 Hünstetten

WAGNER, CARINA, Hauptstr. 2a, D-01904 Weifa

WILMS, THOMAS, Kaiserslauterer Str. 37, D-67098 Bad Dürkheim

WILSON, LAURA, Hirzenbachstr. 42, CH-8051 Zürich

WITZENBERGER, KATHRIN, Kiwittstr. 7, D-49080 Osnabrück

Durch den Tod verlor die Gesellschaft:

DR. HANS CHRISTL, Mitglied seit 1961

DR. A. T. CLASON, Mitglied seit 1966

**BITTE HELFEN SIE DEM GESCHÄFTSFÜHRER, KOSTEN ZU SPAREN,
INDEM SIE DEN RUNDBRIEF IN DIGITALER FORM BEZIEHEN WOLLEN?**

WENN JA, SCHICKEN SIE BITTE EINE E-MAIL AN:

hermann.ansorge@smng.smwk.sachsen.de

