

## FRITZ DIETERLEN (1929–2017)

Nachruf von RAINER HUTTERER & STEFAN MERKER



DR. FRITZ DIETERLEN im Dezember 2011 im Säugetier-Magazin des Naturkundemuseums. Foto: R. HUTTERER.

Am 17. Januar 2017 verstarb Dr. FRITZ DIETERLEN im Alter von 87 Jahren im Pflegeheim St. Vincenz in Filderstadt-Bonlanden in der Nähe seines Heimatortes Neuhausen auf den Fildern. Er war ein seiner Heimat verbundener Schwabe und Familienmensch und gleichzeitig Weltbürger mit einer lebenslangen Liebe zu Afrika, seinen Menschen und seiner Natur.

FRITZ DIETERLEN wurde am 12. April 1929 in Rottweil als viertes Kind seiner Eltern geboren. Sie gaben ihm den Namen ALBERT FRIEDRICH WENDELIN, aber in seinem späteren Leben nannte er sich nur FRITZ. Seine Mutter ADELHEID (geb. GÜNZLER), bakteriologische Assistentin, und sein Vater, DR. FRITZ DIETERLEN, Medizinalrat und Bakteriologe an der Charité in Berlin, hatten sich 1919/20 bei der Arbeit kennengelernt. Besonders die Tätigkeit seines Vaters als Regierungsarzt in Deutsch-Neuguinea 1913-1915 wirkte sich, wie FRITZ später selbst erzählte, auf seine späteren Interessen und seine Berufswahl aus. Im Ersten Weltkrieg war der Vater Militärarzt, danach arbeitete er im Versorgungsamt in Rottweil. FRITZ

erlebte eine glückliche Kindheit in Rottweil; er ging von 1936-1939 in die dortige Volksschule und ab 1940 auf das Gymnasium. Der Ausbruch des Zweiten Weltkrieges brachte Unglück in seine junge Welt. Zwei seiner älteren Brüder starben als Soldaten 1941 und 1944 in Russland und Deutschland. Die Bombenabwürfe auf und um Rottweil gegen Ende des Krieges verfolgte der Junge nachts trotz aller Verbote und führte exakt Buch darüber; seine Aufzeichnungen sind heute ein Dokument der Zeitgeschichte. Zum Ende des Krieges 1945 erlebte er den Einzug des französischen Militärs. Im Jahr darauf starb sein Vater; FRITZ war da gerade einmal 17 Jahre alt. 1949 bestand er die Abiturprüfung am Gymnasium in Rottweil. Ab November desselben Jahres arbeitete er siebeneinhalb Monate unter DR. BERNHARD GRZIMEK und dessen Stab als Volontär im Frankfurter Zoo. Dabei entstand in ihm der Wunsch, einmal Tiergärtner zu werden.

Im Jahr 1950 entschloss sich seine Mutter, mit den ihr verbliebenen beiden Kindern (FRITZ und seiner Schwester) zu ihrem Bruder nach Brasilien auszuwandern. Da die Berufswahl dort schwierig und ein Zoologie-Studium in Brasilien problematisch war, kehrte er schon 1951 nach Deutschland zurück und begann im April 1951 am Zoologischen Institut der Universität Freiburg mit dem Studium der Zoologie, Botanik, Geografie und Geologie. Bis auf das 3. Semester in München absolvierte er sein gesamtes Studium in Freiburg. Zwischendurch unternahm er 1952 eine Reise nach England als Erntehelfer.

Im Jahr 1953, schon während des Studiums, kehrte er noch einmal für zwei Monate in den Zoo Frankfurt zurück – er wollte sich darüber klar werden, ob er wirklich Tiergärtner oder eher Zoologe werden wollte. Schließlich verabschiedete sich FRITZ von seinem früheren Berufswunsch Tiergärtner und wandte sich der ethologischen Forschung zu. Noch während des Studiums führte er verschiedene ethologische und biologische Studien an Kleinsäugetern durch, vor allem an Stachelmäusen, aber auch an Zwergmäusen, Felsenmäusen und Waldmäusen. Die Stachelmause fing er selbst auf einer Sammelreise nach Kreta.

In Freiburg lernte er den renommierten Ethologen Prof. OTTO KOEHLER kennen, bei dem er 1959 seine Promotionsarbeit mit dem Titel „Verhalten des Syrischen Goldhamsters (unter Einbeziehung von Kaspar-Hauser-Aufzuchten)“ vorlegte.

Im Oktober 1959 heirateten FRITZ DIETERLEN und TRAUTE JILLY; beide hatten sich 1954 im Studium kennen gelernt. Nach ihrem Studium in Freiburg arbeitete FRITZ' Frau bis 1963 als Biologielehrerin. Die DIETERLENS bekamen in der Folge vier Kinder: NIKOLAUS (1961), VESTA (1964), STELLA (1965) und ROSWITHA (1967).

Anfang 1962 bewarb sich FRITZ um Stellen im Ausland. Das beste Angebot kam von DR. URS RAHM (1925-2013), dem damaligen Generaldirektor des „Institut pour la Recherche Scientifique en Afrique Central (IRSAC)“ im ehemaligen Belgisch-Kongo. Mit einem Stipendium der Fritz-Thyssen-Stiftung versehen reiste die kleine Familie im April 1963 mit dem Schiff nach Mombasa (Kenia) und von dort über 2.000 km per Auto in den Ost-Kongo, den Sitz des IRSAC in Iwiro bei Bukavu am Kivu-See. Der Aufenthalt im Kongo dauerte bis 1967, wovon die letzten anderthalb Jahre vom Deutschen Akademischen Austausch-Dienst DAAD finanziert wurden. Der Schwerpunkt der wissenschaftlichen Arbeiten 1963-1965

lag auf der Ökologie und wirtschaftlichen Bedeutung der Nagetiere der Kultursavanne an der Westseite des Kivu-Sees. Damit verbunden waren zwangsläufig taxonomische Probleme der Artabgrenzung, die FRITZ und andere Kollegen noch jahrelang beschäftigen und zu einer Vielzahl taxonomischer Arbeiten inspirieren sollten. Ab 1965 verlagerten sich die Aktivitäten mehr in den fast unberührten Montanwald und in den Regenwald des Tieflandes. Hinzu kamen Reisen nach Ruanda, Uganda und Tansania. Eine Söldnerrebellion im Juli 1967 und ein anschließender Bürgerkrieg im Kongo, bei dem die Stadt Bukavu fast vollständig zerstört wurde, vertrieben Familie DIETERLEN und viele andere Europäer aus dem Kongo. Die DIETERLENS kehrten nach Deutschland zurück und fanden Unterschlupf in Bonn – der damalige Direktor des Museums Alexander Koenig, Prof. MARTIN EISENTRAUT, hatte FRITZ eine Stelle als Forscher in der Säugetierabteilung angeboten. FRITZ nahm diese Möglichkeit wahr und widmete sich von Dezember 1967 bis September 1969 insbesondere seinen umfangreichen Sammlungen und der Auswertung seiner Beobachtungen aus dem Ost-Kongo. In dieser Zeit publizierte er Studien über die Gattungen *Otomys*, *Dendromus* und *Delanymys*. Im Tierhaus des Museums Koenig führte er zusammen mit MARTIN EISENTRAUT Kreuzungsversuche an Stachelmäusen durch. In Bonn hätte er durchaus dauerhaft bleiben können – eine Personalentscheidung über den Nachfolger von Prof. EISENTRAUT als Direktor veranlasste ihn jedoch, sich ein neues berufliches Umfeld zu suchen. FRITZ bewarb sich im Sommer 1969 erfolgreich auf die Nachfolge von DR. ADOLF KLEINSCHMIDT als Mammalologe am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart. Diese Stelle als Konservator der Säugetiersammlung füllte er vom 01. Oktober 1969 bis zum 30. April 1994 mit vollem Herzen aus. Der größte Teil seiner Sammlung afrikanischer Kleinsäuger wurde in die Stuttgarter Sammlung integriert, der restliche Anteil blieb in Bonn. Durch Kontakte mit vielen Sammlern und einen günstigen Ankaufsetat des Stuttgarter Museums konnte er die Säugetiersammlung in 25 Jahren von ca. 10.000 Exemplaren auf über 40.000 erweitern; heute zählt sie über 50.000 Exemplare. Vor allem seine Kontakte zu dem jungen Entwicklungshelfer und Zoologen HANS RUPP (ab 1971) und zu dem Ornithologen GERHARD NIKOLAUS (ab 1974) brachten viel neues Material an Kleinsäugetern aus Äthiopien, Sudan, Kenia und Tansania nach Stuttgart. Nachdem sich die politische Lage im Kongo (nun Zaïre) beruhigt hatte, unternahm FRITZ von 1971 bis 1974 sechs weitere Forschungsreisen in den Ost-Kongo, diesmal finanziert von der Volkswagenstiftung. Das Resultat waren weitere Neubeschreibungen seltener Nagerarten sowie grundlegende Arbeiten zur Phänologie und Saisonalität des afrikanischen Regenwaldes, die FRITZ' Ruf als Afrika-Kenner und den Ruf des Stuttgarter Naturkundemuseums als weltweit bedeutende Afrika-Sammlung festigten. Experten aus aller Welt fanden sich in Stuttgart ein, um die Sammlungen afrikanischer Kleinsäuger zu studieren. Ein Beleg dafür sind auch zahlreiche gemeinsame Publikationen, z. B. zusammen mit H. HEIM DE BALSAC, R. HUTTERER, G. NIKOLAUS, H. RUPP, B. STATZNER, H. STEPHAN, E. VAN DER STRAETEN und H. WINKING. Auf dem internationalen „African Small Mammals Colloquium“ in Paris 1989 wurde er zu seinem 60. Geburtstag öffentlich gewürdigt.

Neben der Sammlungs- und Forschungsarbeit waren aber auch Planungsarbeiten für eine neue Dauerausstellung und für Sonderausstellungen zu leisten. So tragen große Teile der Säugetierausstellung im Schloss Rosenstein heute immer noch seine Handschrift. Weitere Reisen folgten: 1980 und 1983 für die GTZ in den Sudan, sowie 1992 bis 1994 dreimal nach Ost-Zaire und Ruanda. Nach dem Völkermord in Ruanda im April 1994 und dem 1. Kongokrieg 1996/97 im damaligen Zaire (heute Demokratische Republik Kongo) war dann jede Feldarbeit vorerst beendet.

Lokale Säugetierprojekte nahmen ihn nun mehr und mehr in Anspruch. Ab 1982 engagierte er sich zunehmend in der Arbeitsgemeinschaft für Fledermausschutz in Baden-Württemberg, besonders im Großraum Stuttgart. Seit 1989 (bis 2005) war er zudem als Koordinator, Autor und Mitherausgeber eines Projektes der Landesregierung zur Erfassung und Kartierung der wildlebenden Säugetiere von Baden-Württemberg eingebunden. Das zweibändige Buchprojekt „Die Säugetiere Baden-Württembergs“ wurde 2003 und 2005 zusammen mit MONIKA BRAUN vom Staatlichen Museum für Naturkunde in Karlsruhe und der Landesanstalt für Umweltschutz zu einem erfolgreichen Abschluss gebracht und ist vielleicht eines seiner am meisten gelesenen und benutzten Werke.

Die Arbeit an diesem Projekt leistete er vor allem aus Pflichtgefühl und der Verbundenheit mit den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Arbeitsgruppe Wildlebende Säugetiere Baden-Württembergs (AGWS), deren Vorstandsmitglied er von 1991 bis 2001 war. Einem der Verfasser dieses Nachrufes (RH) schrieb er aber 1999 über seine Arbeit an „Die Säugetiere Baden-Württembergs“: „Dies ist ein zeitraubender und undankbarer Job, der mich von dem abhält, was ich lieber machen möchte: weitere Aufarbeitung und Publikation von Ergebnissen der letzten 30 Jahre aus Zentralafrika und dem Sudan.“ Das war ihm leider nur zum Teil vergönnt. Eine Alzheimer-Erkrankung warf ihren Schatten voraus, lange bevor er sie selbst bemerkte. Dazu kam eine zunehmende Enttäuschung darüber, dass die Konservatorenstelle der Säugetiersammlung lang ohne Nachfolge blieb und seine geliebte Sammlung langsam an internationaler Bedeutung verlor. Seit seiner Pensionierung 1994 hatte er die Sammlung ehrenamtlich betreut, anfangs Tag für Tag, später mehrfach in der Woche. In einer letzten Kraftanstrengung stürzte er sich in ein neues Großprojekt, für dessen Teilnahme ihn die Afrika-Forscher DAVID und MEREDITH HAPPOLD gewonnen hatten: „Mammals of Africa (MOA)“, ein sechsbändiges Werk, in dem alle Säugetierarten Afrikas monografisch dargestellt werden sollten. FRITZ übernahm 64 Art- und Gattungskapitel der Nagetiere. Für diese immense Arbeit schaffte er sich einen Computer an, lernte das Kommunizieren per Email und das Schreiben in englischer Sprache. Als die Bände dann 2013 endlich im Druck erschienen, war er kaum noch in der Lage, seine eigenen Beiträge zu lesen. Gleichwohl bleiben sie sein dauerhaftes Vermächtnis und Zeugnis seiner umfassenden Kenntnis der afrikanischen Nagetiere.

Dauerhaft an ihn erinnern werden auch drei afrikanische Säugetiere, die nach ihm benannt wurden, so die Bürstenhaarmaus *Lophuromys dieterleni* W. Verheyen, Huselmans, Colyn & Hutterer, 1997, die Streifenmaus *Lemniscomys striatus*

*dieterleni* Van der Straeten, 1976, und die Spitzmaus *Sylvisorex dieterleni* Hutterer, 1986, sowie die vielen Arten, die er selbst beschrieb. Viele weitere seiner Aktivitäten und Interessen, von denen die Verfasser wenig oder nichts wissen, bleiben hier zwangsläufig unerwähnt. Betont werden soll aber seine ständige Fürsorge seiner Familie gegenüber, deren Wohlergehen ihm immer sehr am Herzen lag.

Am 20. Januar 2017 haben ihn seine Familie, Freunde, Nachbarn und ehemaligen Kollegen und Kolleginnen auf dem verschneiten Friedhof von Neuhausen zu Grabe getragen. Für uns alle bleibt FRITZ DIETERLEN unvergessen.

### Publikationsverzeichnis

DIETERLEN, F. (1954): Über den Haarbau des Andenwolfes, *Dasycyon hagenbecki* (Krumbiegel 1949). – Säugetierkundliche Mitteilungen, **2**: 26–31.

DIETERLEN, F. (1959): Das Verhalten des Syrischen Goldhamsters (*Mesocricetus auratus* Waterhouse). Untersuchungen zur Frage seiner Entwicklung und seiner angeborenen Anteile durch geruchsisolierte Aufzuchten. – Zeitschrift für Tierpsychologie, **16**: 47–103.

DIETERLEN, F. (1960): Bemerkungen zu Zucht und Verhalten der Zwergmaus (*Micromys minutus soricinus* Hermann). – Zeitschrift für Tierpsychologie, **17**: 552–554.

DIETERLEN, F. (1961): Beiträge zur Biologie der Stachelmaus, *Acomys cahirinus dimidiatus* Cretzschmar. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **26**: 1–13.

DIETERLEN, F. (1962): Geburt und Geburtshilfe bei der Stachelmaus, *Acomys cahirinus*. – Zeitschrift für Tierpsychologie, **19**: 191–222.

DIETERLEN, F. (1963a): Zur Kenntnis der Kreta-Stachelmaus, *Acomys (cahirinus) minous* Bate. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **28**: 47–57.

DIETERLEN, F. (1963b): Vergleichende Untersuchungen zur Ontogenese von Stachelmaus (*Acomys*) und Wanderratte (*Rattus norvegicus*). (Teil I) – Beiträge zum Nesthocker-Nestflüchter Problem bei Nagetieren (Teil II). – Zeitschrift für Säugetierkunde, **28**: 193–227.

DIETERLEN, F. (1963c): *Acomys cahirinus dimidiatus*, *Acomys minous* (Muridae). Geburt. – Film Nr. E 549; Encyclopaedia cinematographica. – Göttingen (Institut für den wissenschaftlichen Film).

DIETERLEN, F. (1965): Von der Lebensweise und dem Verhalten der Felsenmaus, *Apodemus mystacinus* (Danford und Alston 1877), nebst Beiträgen zur vergleichenden Ethologie der Gattung *Apodemus*. – Säugetierkundliche Mitteilungen, **13**: 152–161.

DIETERLEN, F. (1966a): *Acomys cahirinus dimidiatus* (Muridae). Putzen. – Film Nr. E 550. Encyclopaedia cinematographica. – Göttingen (Institut für den wissenschaftlichen Film).

DIETERLEN, F. (1966b): Périodicité de la reproduction chez les rongeurs de la région de Lwiro. – Chronique de l'IRSAC, **1** (2): 24–30.

DIETERLEN, F. (1966c): Importance économique au point de vue de l'agriculture de quelques rongeurs de la région du lac Kivu. – Chronique de l'IRSAC, **1** (3): 16–20.

DIETERLEN, F. (1967a): Studien an den Muriden der Anbauggebiete am Kivusee (Kongo). – Afrika-Studienstelle des Ifo-Institutes für Wirtschaftsforschung, München, **VI**: 67: 79–138.

- DIETERLEN, F. (1967b): Jahreszeiten und Fortpflanzungsperioden bei den Muriden des Kivusee-Gebietes (Kongo). Ein Beitrag zum Problem der Populationsdynamik in den Tropen. Teil I. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **32**: 1–44.
- DIETERLEN, F. (1967c): Eine neue Methode für Lebendfang, Populationsstudien und Dichtebestimmung an Kleinsäugetern. – Acta Tropica, **24**: 244–260.
- DIETERLEN, F. (1967d): Ökologische Populationsstudien an Muriden des Kivugebietes (Kongo). Teil I. – Zoologische Jahrbücher (Systematik), **94**: 369–426.
- DIETERLEN, F. (1967e): La dynamique des populations des Muridés dans les forêts centrafricaines (région du Kivu). – Chronique de l'IRSAC, **2** (4): 33–34.
- DIETERLEN, F. (1968): Zur Kenntnis der Gattung *Otomys* (Otomyinae; Muridae; Rodentia). Beiträge zur Systematik, Ökologie und Biologie zentralafrikanischer Formen. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **33**: 321–352.
- DIETERLEN, F. (1969a): Wurzelratten (Rhizomyidae), Blindmäuse (Spalacidae), Mäuse (Muridae), Sandgräber (Bathyergoidea). – In: Grzimeks Tierleben, **11**: 344–380, 407–411. – München & Zürich (Kindler).
- DIETERLEN, F. (1969b): Aspekte zur Herkunft und Verbreitung der Muriden. Bedeutung der systematischen Stellung der Otomyinae. – Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung, **7**: 237–242.
- DIETERLEN, F. (1969c): *Dendromus kahuziensis* (Dendromurinae; Cricetidae; Rodentia) – Eine neue Art aus Zentralafrika. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **34**: 348–353.
- DIETERLEN, F. (1969d): Zur Kenntnis von *Delanymys brooksi* Hayman 1962 (Petromyscinae; Cricetidae; Rodentia). – Bonner zoologische Beiträge, **20**: 348–395.
- EISENTRAUT, M. & F. DIETERLEN (1969): Kreuzungsversuche mit den beiden Stachelmausarten *Acomys (cahirinus) dimidiatus* Cretzschmar und *Acomys minous* Bate (Muridae; Rodentia). – Zoologische Beiträge, **15**: 329–346.
- DIETERLEN, F. (1971a): Zur Systematik, Ökologie und Biologie der Gattung *Dendromus* (Dendromurinae; Cricetidae; Rodentia). Untersuchungen an Zentralafrikanischen Formen. – Säugetierkundliche Mitteilungen, **19**: 97–132.
- DIETERLEN, F. (1971b): Bemerkungen zur Gattung *Pelomys* (Muridae; Rodentia) in Äthiopien. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **39**: 229–231.
- DIETERLEN, F. & K. G. GELMROTH (1974): Eine weitere Bürstenhaarmaus aus dem Kivu-gebiet: *Lophuromys cinereus* spec. nov. (Muridae; Rodentia). – Zeitschrift für Säugetierkunde, **39**: 337–342.
- DIETERLEN, F. (1975): *Lophuromys medicaudatus* (Muridae; Rodentia) – Beschreibung einer neuen Art aufgrund neuer Ergebnisse zur systematischen Stellung von *Lophuromys luteogaster* Hatt (1934). – Bonner zoologische Beiträge, **26**: 293–318.
- DIETERLEN, F. (1976a): Die afrikanische Muridengattung *Lophuromys* Peters, 1874. Vergleiche anhand neuer Daten zur Morphologie, Ökologie und Biologie. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie), **285**: 1–96.
- DIETERLEN, F. (1976b): Zweiter Fund von *Dendromus kahuziensis* (Dendromurinae; Cricetidae; Rodentia) und weitere *Dendromus*-Fänge im Kivu-Hochland oberhalb 2000m. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie), **268**: 1–5.
- DIETERLEN, F. (1976c): Bemerkungen über *Leimacomys büttneri* Matschie, 1893 (Dendromurinae; Cricetidae; Rodentia). – Säugetierkundliche Mitteilungen, **24**: 224–228.

- DIETERLEN, F. & H. RUPP (1976): Die Rotnasenratte *Oenomys hypoxanthus* (Pucheran, 1855) (Muridae; Rodentia) – Erstnachweis für Äthiopien und dritter Fund aus Tansania. – Säugetierkundliche Mitteilungen, **24**: 229–235.
- DIETERLEN, F. (1978): *Acomys minous* (Bate, 1905) – Kreta-Stachelmaus. – In: NIETHAMMER, J. & F. KRAPP (Eds.): Handbuch der Säugetiere Europas, **1**: S. 452–461. – Wiesbaden (Akademische Verlagsgesellschaft).
- DIETERLEN, F. & H. RUPP (1978): *Megadendromus nikolausi*, Gen. nov., sp. nov. (Dendromurinae; Rodentia), ein neuer Nager aus Äthiopien. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **43**: 129–143.
- DIETERLEN, F. (1978a): Zur Phänologie des äquatorialen Regenwaldes im Ost-Zaire (Kivu) nebst Pflanzenliste und Klimadaten. – Dissertationes Botanicae, **47**: 132 S. – Lehre (J. Cramer).
- DIETERLEN, F. (1978b): Theodor Jilly – Arzt, Entomologe, Jäger und Naturschützer (Nachruf). – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, **133**: 169–172.
- DIETERLEN, F. (1978c): Eierlegende Säugetiere und Beuteltiere im Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C, **9**: 1–32.
- DIETERLEN, F. (1978d): Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Lophuromys* (Muridae; Rodentia) in Kamerun und Gabun. – Bonner Zoologische Beiträge, **29**: 287–299.
- DIETERLEN, F. (1979a): Eine Brücke zu den Baumkronen. – Sielmanns Tierwelt, **3** (7): 48–55.
- DIETERLEN, F. (1979b): Der früheste Fund der afrikanischen Kleinen Hamsterratte (*Beamys hindei*) (Cricetomyinae; Cricetidae; Rodentia). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie), **330**: 1–3.
- DIETERLEN, F. (1979c): Zur Ausbreitungsgeschichte der Hausratte (*Rattus rattus*) in Ostafrika. – Zeitschrift für angewandte Zoologie, **66**: 173–184.
- DIETERLEN, F. & H. HEIM DE BALSAC (1979): Zur Ökologie und Taxonomie der Spitzmäuse (Soricidae) des Kivu-Gebietes. – Säugetierkundliche Mitteilungen, **27**: 241–287.
- DIETERLEN, F. & H. RUPP (1979): Erstnachweis von sechs Kleinsäugetern für den Sudan. – African Small Mammal Newsletter, **3**: 12–15.
- OLERT, J., DIETERLEN, F. & H. RUPP (1979): Eine neue Muriden-Art aus Süd Äthiopien. – Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung, **16**: 297–308.
- DIETERLEN, F. (1980): Brücken von Baumkrone zu Baumkrone. – In: BARISCH, H.: Leben in Gefahr. Einführung in die Ökologie: S. 163–171. – Würzburg (Arena Verlag).
- HUTTERER, R. & F. DIETERLEN (1981): Weitere Erstnachweise von Kleinsäugetern für den Sudan. – African Small Mammal Newsletter, **6**: 1–3.
- DIETERLEN, F. & B. STATZNER (1981): The African rodent *Colomys goslingi* Thomas and Wroughten, 1907 (Rodentia; Muridae) – a predator in limnetic ecosystems. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **46**: 369–383.
- STEPHAN, H. & F. DIETERLEN (1982): Relative brain size in Muridae with special reference to *Colomys goslingi*. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **47**: 38–47.
- DIETERLEN, F. (1982): Untersuchungen an Nagetieren im Nord-Sudan. 32 S. – Eschborn (Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit).

- DIETERLEN, F. (1983): Untersuchungen an Nagetieren im Sudan. 27 S. – Eschborn (Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit).
- VAN DER STRAETEN, E. & F. DIETERLEN (1983): Description de *Praomys ruppi*, une nouvelle espèce de Muridae d’Ethiöpe. – Annales du Musée Royal de l’Afrique Centrale, Sciences Zoologiques, **237**: 121–127.
- DIETERLEN, F. (1983): Zur Systematik, Verbreitung und Ökologie von *Colomys goslingi* Thomas and Wroughton, 1907 (Muridae; Rodentia). – Bonner zoologische Beiträge, **34**: 73–106.
- DIETERLEN, F. & E. VAN DER STRAETEN (1984): New specimens of *Malacomys verschureni* from Eastern Zaire (Mammalia; Muridae). – Revue de zoologie africaine, **98**: 861–868.
- HUTTERER, R. & F. DIETERLEN (1984): Zwei neue Arten der Gattung *Grammomys* aus Äthiopien und Kenia (Mammalia; Muridae). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie), **374**: 1–18.
- DIETERLEN, F. (1985a): Daten zur Fortpflanzung und Populationsstruktur der myomorphen Nager eines afrikanischen Tieflandregenwaldes (Ost-Zaire). – Zeitschrift für Säugetierkunde, **50**: 68–88.
- DIETERLEN, F. (1985b): Beziehung zwischen Umweltfaktoren und Fortpflanzungsperiodik myomorpher Nager eines afrikanischen Tieflandregenwaldes (Ost-Zaire). – Zeitschrift für Säugetierkunde, **50**: 152–166.
- DIETERLEN, F. (1986a): *Togomys melanoderma* (Gen. nov. spec. nov.) – ein spät entdeckter afrikanischer Muride. – Kurzfassung der Vorträge und Posterdemonstration, Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde, Hauptversammlung Stuttgart 28. Sept. bis 2. Okt. 1986: 12. – Hamburg & Berlin (Paul Parey).
- DIETERLEN, F. (1986b): Seasonal reproduction and population dynamics in rodents of the African rain forests. – Cimbebasia, Ser. A, **8**: 1–7.
- DIETERLEN, F. (1986c): Säugetiere und andere Landtiere Mitteleuropas. – Reihe: Wegweiser durch die Natur; 304 S. Aus dem Englischen übersetzt und für Mitteleuropa bearbeitet: S. 6–30, 31–233, 272–299. – Stuttgart (Verlag Das Beste).
- DIETERLEN, F. (1986d): Schadnager. – In: KfW (Ed.): Der Assuan-Staudamm und seine Folgen. Aussagen und Ergebnisse eines multidisziplinären Sachverständigengesprächs, im Auftrag des BMZ veranstaltet vom 20. - 21. Februar 1986 in Frankfurt: S. 110–115. – Frankfurt (Hauptabteilung Technik der Kreditanstalt für Wiederaufbau).
- DIETERLEN, F. (1986): Kurzfassung der Vorträge und Posterdemonstrationen, Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde, 60. Hauptversammlung, Stuttgart 28. Sept. bis 2. Okt. 1986. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **51, Sonderheft**: 1–99.
- HUTTERER, R. & F. DIETERLEN (1986): Zur Verbreitung und Variation von *Desmodilliscus braueri* Wettstein, 1916 (Mammalia: Rodentia). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, **88/89 (B)**: 213–221.
- VAN DER STRAETEN, E. & F. DIETERLEN (1987): *Praomys misonnei*, a new species of Muridae from Eastern Zaire (Mammalia). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie), **402**: 1–11.
- DIETERLEN, F. (1987): Neue Erkenntnisse über afrikanische Bürstenhaarmäuse, Gattung *Lophuromys* (Muridae; Rodentia). – Bonner zoologische Beiträge, **38**: 183–194.

- WINKING, H. & F. DIETERLEN (1987): Paarungsverhalten der Geschlechtschromosomen von *Lemniscomys barbarus*. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **52**, Sonderheft: 54.
- DIETERLEN, F. (1988a): Blindmäuse. – In: Grzimeks Enzyklopädie Säugetiere, **3**: S. 148–149. – München (Kindler Verlag).
- DIETERLEN, F. (1988b): Wurzelratten. – In: Grzimeks Enzyklopädie Säugetiere, **3**: S. 150–151. – München (Kindler Verlag).
- DIETERLEN, F. (1988c): Echte Mäuse oder Langschwanzmäuse. – In: Grzimeks Enzyklopädie Säugetiere, **3**: S. 152–205. – München (Kindler Verlag).
- DIETERLEN, F. (1988d): Weitere Unterfamilien der Wühler. – In: Grzimeks Enzyklopädie Säugetiere, **3**: S. 266–275. – München (Kindler Verlag).
- DIETERLEN, F. & E. VAN DER STRAETEN (1988): Deux nouveaux spécimens de *Lamottemys okuensis* Petter, 1986 de Cameroun (Muridae; Rodentia). – Mammalia, **52**: 379–385.
- DIETERLEN, F. (1989): Rodents. – In: LIETH, H. & M. J. A. WERGER (Eds.): Tropical Rain Forest Ecosystems, **14B**: 383–400. – Amsterdam (Elsevier Science Publishers).
- DIETERLEN, F. & P. WILHELM (1989): Bestandsaufnahme der Säugetierarten des Rosensteinparks in Stuttgart. – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, **144**: 211–221.
- DIETERLEN, F. (1989): Revocation of name. – In: ANSELL, W. H. F.: African Mammals 1938–1988. Appendix A. – Zennor, St. Ives, Cornwall, UK (The Trendrine Press).
- DIETERLEN, F. (1990): Rodents of the African rain forest – ecological and evolutionary aspects. – In: PETERS, G. & R. HUTTERER (Eds.): Vertebrates in the tropics: S. 215–219. – Bonn (Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig).
- DIETERLEN, F. (1991): *Lemniscomys hoogstraali*, a new murid species from Sudan. – Bonner zoologische Beiträge, **42**: 11–15.
- DIETERLEN, F., BRAUN, M., FLÖSSER, R. & P. WILHELM (1991): Wildlebende Säugetiere in Baden-Württemberg. – Arbeitsblätter für Naturschutz: 12 S. – Karlsruhe (Landesanstalt für Umweltschutz).
- VAN DER STRAETEN, E. & F. DIETERLEN (1992): Craniometrical study of four populations of *Praomys jacksoni* captured at different heights in eastern Zaire (Kivu). – Mammalia, **56**: 125–131.
- HUTTERER, R., DIETERLEN, F. & G. NIKOLAUS (1992): Small mammals from forest islands of eastern Nigeria and adjacent Cameroon, with systematical and biogeographical notes. – Bonner zoologische Beiträge, **43**: 393–414.
- DIETERLEN, F. & T. NILL (1993): Möglichkeit der Erforschung der Baumkronenregion des tropischen Regenwaldes. – In: BARTHOLOTT, W., NAUMANN, C. M., SCHMIDT-LOSKE, K. & K.-L. SCHUCHMANN (Eds.): Animal-Plant Interactions in Tropical Environments. Results of the Annual Meeting of the German Society for Tropical Ecology, held at Bonn, February 13–16: 189–198. – Bonn (Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig).
- DIETERLEN, F. (1993a): Family Anomaluridae. – In: WILSON, D. E. & D. M. REEDER (Eds.): Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference. Second edition: S. 757–758. – Washington, D.C. (Smithsonian Institution Press).
- DIETERLEN, F. (1993b): Family Pedetidae. – In: WILSON, D. E. & D. M. REEDER (Eds.): Mam-

- mal species of the World, a taxonomic and geographic reference. Second edition: S. 759. – Washington, D.C. (Smithsonian Institution Press).
- DIETERLEN, F. (1993c): Family Ctenodactylidae. – In: WILSON, D.E. & D.M. REEDER (Eds.): Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference. Second edition: S. 761. – Washington, D.C. (Smithsonian Institution Press).
- DIETERLEN, F., GANSLOSSER, U. & B.H. BLERSCH (1993): Lebendige Wildnis: Tiere der Flüsse und Bäche. – Stuttgart (Das Beste).
- DIETERLEN, F., KÖNIG, C., MÖHN, E., u.a. (1993): Die faszinierende Welt der Tiere, ihr Leben im Wechsel der Jahreszeiten. – Stuttgart (Das Beste).
- DIETERLEN, F., MEDER, A. & E. POTT (1993): Lebendige Wildnis: Tiere der Regenwälder. – Stuttgart (Das Beste).
- DIETERLEN, F. (1994): Beobachtungen zur Entwicklung der Dasselfliege *Dermatobia hominis* (Diptera: Cuterbridae) im Selbstversuch. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie), 510: 1–11.
- DIETERLEN, F. (1994): Die Wanderratte als Seiltänzerin. – MAUS, Mitteilungen Aus Unserer Säugetierwelt, 4: 19–25.
- DIETERLEN, F. (1994): Die Entdeckung Ruandas durch Europa – vor hundert Jahren. – Gorilla Journal, 2: 13–14.
- DIETERLEN, F. (1995): Martin Eisentraut (Nachruf). – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, 151: 507–515.
- WILLHELM, P., BRAUN, M. & F. DIETERLEN (1995): Zur aktuellen Verbreitung der Hausratte (*Rattus rattus* L.) in Baden-Württemberg, Süddeutschland. – Zeitschrift für Säugetierkunde, 60, Sonderheft: 64.
- DIETERLEN, F., BRAUN, M., MÜLLER, E. & F. KRETZSCHMAR (1996): Das Große Mausohr in Baden-Württemberg. Die Wochenstubensituation in den vier Regierungsbezirken. – In: Mausohrwochenstuben in der Schweiz und im angrenzenden Europa. – Fledermaus-Anzeiger, Extrablatt, 1: 13–14; Zürich.
- DIETERLEN, F. (1996): Arealsysteme der Säugerfauna. – In: FISCHER, E. (Ed.): Die Vegetation des Parc National de Kahuzi-Biéga, Süd-Kivu, Zaire. – Erdwissenschaftliche Forschung, 35: 121–128; Stuttgart (Franz Steiner Verlag).
- DIETERLEN, F. (1997): 15 Jahre Beobachtungen des Zugverhaltens von Großen Abendseglern am Max-Eyth-See in Stuttgart. – Der Flattermann (Regionalbeilage für Baden-Württemberg), 9: 17–18.
- BRAUN, R., KESSLER, G. & F. DIETERLEN (1997): Tiere der Gebirge: Grosse Pandas, Kondore, Braunbären, Lamas, Makaken, Gensen, Murmeltiere, Dickhornschafe. – Stuttgart (Das Beste).
- DIETERLEN, F., GANSLOSSER, U. & H. BLERSCH (1997): Lebendige Wildnis. Tiere der Flüsse und Bäche. Flusspferde, Biber, Teichhühner, Lachse, Fischotter, Schnabeltiere, Eisvogel, Leguane. – Stuttgart (Das Beste).
- DIETERLEN, F., MEDER, A. & E. POTT (1997): Lebendige Wildnis. Tiere der Regenwälder. – Stuttgart (Das Beste).
- DIETERLEN, F., KÖNIG, C. & H.-W. LEY (1997): Lebendige Wildnis. Tiere der Nadelwälder. Waschbären, Wanderfalken, Nerze, Baumstachler, Baumrarder, Meisen, Eichhörnchen, Bartkäuze. – Stuttgart (Das Beste).

- DIETERLEN, F. (1998): Die Arten- und Endemitenvielfalt der Säugetiere des Kahuzi-Biega-Nationalparks im Ostkongo. – Zeitschrift für Säugetierkunde, **63**, Sonderheft: 10–11.
- KUNZE, B., DIETERLEN, F., TRAUT, W. & H. WINKING (1999): Karyotype relationship among four species of Spiny mice (*Acomys*, Rodentia). – Zeitschrift für Säugetierkunde, **64**: 220–229.
- BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.) (2003): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 1: Allgemeiner Teil. Fledermäuse (Chiroptera). 685 S. – Stuttgart (Ulmer).
- DIETERLEN, F. (2003): Zum Geleit. – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 1: Allgemeiner Teil. Fledermäuse (Chiroptera): S. 5: – Stuttgart (Ulmer).
- DIETERLEN, F. & M. BRAUN (2003): Danksagung. – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 1: Allgemeiner Teil. Fledermäuse (Chiroptera): S. 9. – Stuttgart (Ulmer).
- DIETERLEN, F. (2003): Kapitel 2: Säugetiere. – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 1: Allgemeiner Teil. Fledermäuse (Chiroptera): S. 14–18. – Stuttgart (Ulmer).
- DIETERLEN, F. (2003): Kapitel 3: Zur Geschichte der Erforschung der Säugetierfauna. – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 1: Allgemeiner Teil. Fledermäuse (Chiroptera): S. 20–25. – Stuttgart (Ulmer).
- DIETERLEN, F. (2003): Kapitel 4: Naturräume in Baden-Württemberg. – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 1: Allgemeiner Teil. Fledermäuse (Chiroptera): S. 38–48. – Stuttgart (Ulmer).
- DIETERLEN, F. (2003): Spezieller Teil: Klassifikationen, taxonomische Merkmale, Maße, Fachbezeichnungen u. a. – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 1: Allgemeiner Teil. Fledermäuse (Chiroptera): S. 299–305. – Stuttgart (Ulmer).
- BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.) (2005): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 2: Insektenfresser (Insectivora), Hasentiere (Lagomorpha), Nagetiere (Rodentia), Raubtiere (Carnivora), Paarhufer (Artiodactyla). 704 S. – Stuttgart (Ulmer).
- DIETERLEN, F. & M. BRAUN (2005): Einleitung. – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 2: Insektenfresser (Insectivora), Hasentiere (Lagomorpha), Nagetiere (Rodentia), Raubtiere (Carnivora), Paarhufer (Artiodactyla): S. 9. – Stuttgart (Ulmer).
- DIETERLEN, F. & M. BRAUN (2005): Einführung. – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 2: Insektenfresser (Insectivora), Hasentiere (Lagomorpha), Nagetiere (Rodentia), Raubtiere (Carnivora), Paarhufer (Artiodactyla): S. 12–14. – Stuttgart (Ulmer).
- DIETERLEN, F. (2005a): Ordnung Insektenfresser (Insectivora). – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 2: Insektenfresser (Insectivora), Hasentiere (Lagomorpha), Nagetiere (Rodentia), Raubtiere (Carnivora), Paarhufer (Artiodactyla): S. 17–19. – Stuttgart (Ulmer).
- DIETERLEN, F. (2005b): Ordnung Nagetiere (Rodentia). – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 2: Insektenfresser (Insectivora),

Hasentiere (Lagomorpha), Nagetiere (Rodentia), Raubtiere (Carnivora), Paarhufer (Artiodactyla): S. 143–152. – Stuttgart (Ulmer).

DIETERLEN, F. (2005c): Ordnung Raubsäuger, Beutegreifer (Carnivora). – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 2: Insektenfresser (Insectivora), Hasentiere (Lagomorpha), Nagetiere (Rodentia), Raubtiere (Carnivora), Paarhufer (Artiodactyla): S. 356–362. – Stuttgart (Ulmer).

DIETERLEN, F. (2005d): Ordnung Paarhufer (Paarzeher) (Artiodactyla). – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 2: Insektenfresser (Insectivora), Hasentiere (Lagomorpha), Nagetiere (Rodentia), Raubtiere (Carnivora), Paarhufer (Artiodactyla): S. 526–529. – Stuttgart (Ulmer).

DIETERLEN, F. (2009): Climbing mice of the genus *Dendromus* (Nesomyidae, Dendromurinae) in Sudan and Ethiopia, with the description of a new species. – Bonner zoologische Beiträge, 56: 185–200.

DIETERLEN, F. (2013): Genus *Delanymys* Delany's Swamp Mouse. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 166. – London (Bloomsbury).

DIETERLEN, F. (2013): *Delanymys brooksi* Delany's Swamp Mouse. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 166–167. – London (Bloomsbury).

DIETERLEN, F. (2013): Genus *Dendromus* African Climbing Mice. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 169–171. – London (Bloomsbury).

DIETERLEN, F. (2013): *Dendromus insignis* Montane African Climbing Mouse. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 171–172. – London (Bloomsbury).

DIETERLEN, F. (2013): *Dendromus kahuziensis* Kahuzi African Climbing Mouse. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 172–173. – London (Bloomsbury).

DIETERLEN, F. (2013): *Dendromus nyasae (kivu)* Kivu African Climbing Mouse. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 179–181. – London (Bloomsbury).

DIETERLEN, F. (2013): *Dendromus oreas* Cameroon African Climbing Mouse. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 182–183. – London (Bloomsbury).

DIETERLEN, F. (2013): *Dendromus vernayi* Vernay's African Climbing Mouse. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 183–184. – London (Bloomsbury).

DIETERLEN, F. (2013): Genus *Acomys* Spiny Mice. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 217–219. – London (Bloomsbury).

DIETERLEN, F. (2013): *Acomys cahirinus* Cairo Spiny Mouse (Northeast African Spiny Mouse). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 220–222. – London (Bloomsbury).

DIETERLEN, F. (2013): *Acomys cineraceus* Grey Spiny Mouse (Heuling's Spiny Mouse).

– In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 222–223. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Acomys ignitus* Fiery Spiny Mouse. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 223–224. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Acomys kemp* Kemp's Spiny Mouse. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 225–226. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Acomys louisae* Louise's Spiny Mouse. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 226–227. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Acomys mullah* Mullah Spiny Mouse. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 227–228. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Acomys russatus* Golden Spiny Mouse. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 230–231. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): Genus *Lophuromys* Brush-furred Rats. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 238–239. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Lophuromys cinereus* Grey Brush-furred Rat. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 243–244. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Lophuromys dieterleni* Dieterlen's Grey Brush-furred Rat. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 244–245. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Lophuromys eisentrauti* Eisentraut's Brush-furred Rat. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 245. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Lophuromys flavopunctatus* Yellow-spotted Brush-furred Rat (Buff-spotted Brush-furred Rat) – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 246–248. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Lophuromys huttereri* Hutterer's Brush-furred Rat – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 248–249. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Lophuromys luteogaster* Buff-bellied Brush-furred Rat (Hatt's Brush-furred Rat. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 249–250. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Lophuromys medicaudatus* Medium-tailed Brush-furred Rat (Western Rift Brush-furred Rat). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 250–251. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Lophuromys nudicaudus* Fire-bellied Brush-furred Rat. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 252–253. – London (Bloomsbury).

- DIETERLEN, F. (2013): *Lophuromys rahmi* Rahm's Brush-furred Rat. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 253–254. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Lophuromys roseveari* Rosevear's Brush-furred Rat (Mount Cameroon Brush-furred Rat). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 254–255. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Lophuromys sikapusi* Rusty-bellied Brush-furred Rat. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 255–256. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Lophuromys woosnami* Woosnam's Brush-furred Rat. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 257–258. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): Genus *Leimacomys* Büttner's Forest Mouse. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 359. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Leimacomys buettneri* Büttner's Forest Mouse (Büttner's Togo Mouse). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 359–360. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): Genus *Colomys* African Water Rat. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 389. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Colomys goslingi* African Water Rat (Velvet Mouse, African Wading Rat). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 390–392. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): Genus *Grammomys* Thicket Rats. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 404–405. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Grammomys aridulus* Jebel Marra Thicket Rat (Arid Woodland Grammomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 406–407. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Grammomys cometes* Mozambique Thicket Rat (Mozambique Grammomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 409. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Grammomys gigas* Giant Thicket Rat (Mount Kenya Grammomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 412–413. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Grammomys ibeanus* East African Thicket Rat (East African Grammomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 413–414. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Grammomys macmillani* Macmillan's Thicket Rats (Macmillan's Grammomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 416–417. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Hybomys lunaris* Rwenzori Forest Mouse (Rwenzori Hybomys).

– In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 423–424. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Hylomyscus denniae* Montane Wood Mouse (Montane Hylomyscus). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 434–436. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Hylomyscus stella* Stella Wood Mouse (Stella Hylomyscus). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 438–439. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Lemniscomys hoogstraali* Hoogstraal's Grass Mouse (Hoogstraal's Lemniscomys). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 446–447. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Lemniscomys macculus* Buffoon Grass Mouse (Buffoon Lemniscomys). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 448. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F. & D. C. D. HAPPOLD** (2013): *Lemniscomys zebra* Zebra Grass Mouse (Heuglin's Lemniscomys). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 454–455. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F. & D. C. D. HAPPOLD** (2013): *Mus triton* Grey-bellied Pygmy Mouse. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 497–499. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): Genus *Mylomys* Mill Rats (Three-toed Grass Rats). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 499. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Mylomys dybowskii* Dybowski's Mill Rat (Dybowski's Three-toed Grass Rat, Common Mylomys). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 500–501. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): Genus *Oenomys* Rufous-nosed Rats. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 509–510. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Oenomys hypoxantus* Common Rufous-nosed Rat (Common Oenomys). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 510–512. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Oenomys ornatus* West African Rufous-nosed Rat (West African Oenomys). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 512–513. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): Genus *Pelomys* Creek Rats. – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: 513–514. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Pelomys campanae* Angolan Creek Rat (Angolan Pelomys). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 514–515. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Pelomys fallax* East African Creek Rat (East African Pelomys). – In: **HAPPOLD, D. C. D.** (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 515–517. – London (Bloomsbury).

**DIETERLEN, F.** (2013): *Pelomys hopkinsi* Hopkin's Creek Rat (Hopkin's Pelomys). – In:

- HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 517. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Pelomys isseli* Ssesse Islands Creek Rat (Lake Victoria Pelomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 518. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Pelomys minor* Least Creek Rat (Least Pelomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 519. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Praomys jacksoni* Jackson's Soft-furred Mouse (Jackson's Praomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 527–529. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Praomys misonnei* Misonne's Soft-furred Mouse (Misonne's Praomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 531–532. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Praomys verschureni* Verschuren's Soft-furred Mouse (Verschuren's Praomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 538–539. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): Genus *Thamnomys* Thicket Rats. – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 563–564. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Thamnomys kempfi* Kemp's Thicket Rat (Kemp's Thamnomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa, Vol. III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 564–565. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Thamnomys schoutedeni* Schouteden's Thicket Rat (Schouteden's Thamnomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa: Volume III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 565–566. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F. (2013): *Thamnomys venustus* Charming Thicket Rat (Thomas's Thamnomys). – In: HAPPOLD, D. C. D. (Ed.): Mammals of Africa: Volume III: Rodents, Hares and Rabbits: S. 566–567. – London (Bloomsbury).
- DIETERLEN, F., TURNI, H. & K. MARQUART (2013): Type specimens of mammals in the collection of the Museum of Natural History Stuttgart. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A, 6: 291–303.

DR. RAINER HUTTERER

Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig

Adenauerallee 160

53113 Bonn

E-mail: r.hutterer@leibniz-zfmk.de

DR. STEFAN MERKER

Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart

Rosenstein 1

70191 Stuttgart

E-mail: stefan.merker@smns-bw.de