Inhalt

GLANDT, D.: Die Amphibien-Freilandanlage zu Forschungs- und Zuchtzwecken des Biologischen Instituts Metelen	Bregulla, D.: Zur Situation von Amphibien in Ballungsräumen, am Beispiel der Stadt	
gischen Instituts Metelen	Herne im Ruhrgebiet	169
(Sauria: Scincidae) 19 RÖSLER, H.: Vergleichende Studien zum Warn- und Drohverhalten bodenbewohnender Geckonen am Beispiel von Chondrodactylus angulifer angulifer PETERS, 1870, unter besonderer Berücksichtigung der Kommunikationssysteme der Gekkonidae (Sauria: Gekkonidae) 21 Kurze Mitteilung SCHNEIDER, B.: Erstnachweis von Mabuya polytropis paucisquamis HOOGMOED, 1978 (Sauria: Scincidae) für die Elfenbeinküste (Westafrika) 22		173
Geckonen am Beispiel von Chondrodactylus angulifer angulifer PETERS, 1870, unter besonderer Berücksichtigung der Kommunikationssysteme der Gekkonidae (Sauria: Gekkonidae)		198
SCHNEIDER, B.: Erstnachweis von <i>Mabuya polytropis paucisquamis</i> HOOGMOED, 1978 (Sauria: Scincidae) für die Elfenbeinküste (Westafrika)	Geckonen am Beispiel von Chondrodactylus angulifer angulifer PETERS, 1870, unter besonderer Berücksichtigung der Kommunikationssysteme der Gekkonidae (Sauria: Gek-	211
ria: Scincidae) für die Elfenbeinküste (Westafrika)	Kurze Mitteilung	
Besprechungen		228
	Besprechungen	230

ISSN 0036-3375

© 1983 Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde, Frankfurt am Main.

Alle Rechte bei der Deutschen Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde. Wiedergaben in jeder Form nur mit schriftlicher Genehmigung der Gesellschaft. — Druck: Bonner Universitäts-Buchdruckerei, Baunscheidtstraße 6, 5300 Bonn.