



04

Schimpanzen verfügen über genetische Anpassungen, die ihnen helfen, in unterschiedlichen Wald- und Savannenlebensräumen zu überleben. Ein internationales Forschungsteam unter Federführung des University College London zeigt, dass einige dieser Anpassungen die Tiere auch vor Malaria schützen könnten. Die Ergebnisse geben Einblicke in unsere eigene Evolutionsgeschichte und in die Biologie der Malariainfektion beim Menschen.

# Inhalt

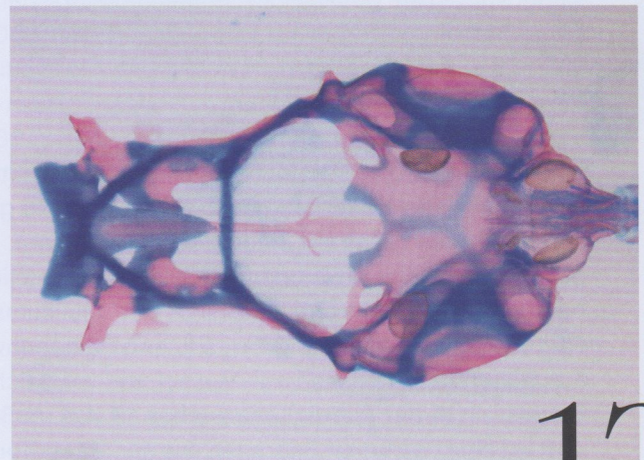
02 Editorial

06 News

## Forschung

08 **Schimpanzen**

Resistent gegen Malaria? Ein internationales Team von Forscher\*innen untersucht die genetischen Anpassungen wildlebender Schimpanzen.



12

12 ***Danionella cerebrum***

Ein winziges Fischlein aus dem Süden von Myanmar lehrt nicht nur die Ichthyologen weltweit das Staunen.

18 **Aus dem Meer**

*Senckenberg Ocean Species Alliance* setzt sich für Schutz der Riesenmuscheln ein.

20 **Allen Grund zum Feiern**

2025: dreifaches Jubiläum für Grube Messel

22 **Todesfalle Messel-See?**

Unter Funden in der Grube Messel sind ungewöhnlich viele Fledermäuse – aber warum?

- 27 Die älteste Ockermine  
der Welt

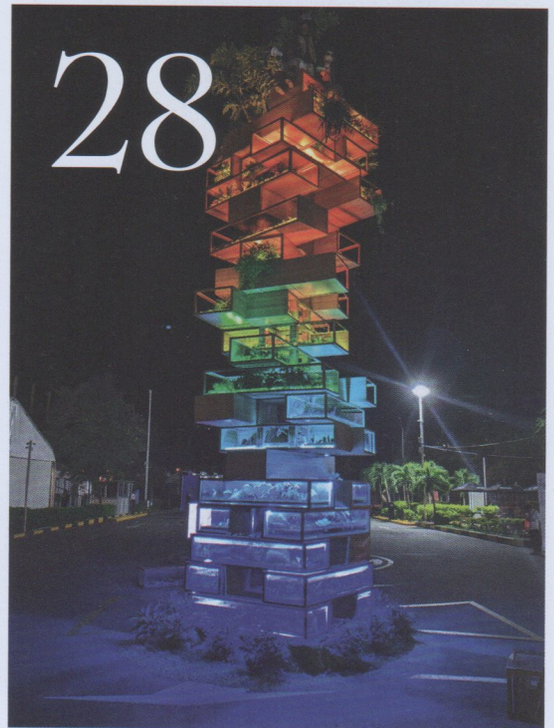
- 28 COP16  
Vier Senckenberger\*innen ziehen ihr Resümee  
der Biodiversitätskonferenz in Cali.

## Naturmuseum

- 34 Neue Ausstellung „Gehirne“  
öffnet am 26. März

- 36 „Jugend forscht“ im  
Senckenberg  
Beim Regionalwettbewerb Rhein-Main West  
dürfen wir uns auf vielfältige Ideen und inno-  
vative Projekte junger Talente freuen.

- 37 Im Interview: Kristin Baber,  
neue Leiterin des Museums  
in Görlitz



## Gesellschaft

- 39 In memoriam Lutz Werding

- 40 Lesermeinung  
Im letzten Heft fragten wir, wie Ihnen NFM  
gefällt. Die Ergebnisse finden Sie hier.

## Service

- 42 Lesezeichen
- 43 Kalender
- 46 Senckenberg auf einen  
Blick, Spendenbarometer,  
Abbildungsverzeichnis,  
Impressum