

Die Fauna des afrikanischen Grabenbruchs

Mittwoch, 07. Juni 2023 | 09:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Nationalparkzentrum Lusen, Hans-Eisenmann-Haus | 94556 Neuschönau, Böhmsstraße 39

Die Fauna des afrikanischen Grabenbruchs - Fotoausstellung von Rolf Helfrich, Ulrich Herold, Franz Leibl und Georg Schlapp

Entlang des Großen Afrikanischen Grabenbruchs bricht die Afrikanische Platte auseinander. Durch diese tektonischen Vorgänge ist im Laufe von Millionen von Jahren eine bis zu tausend Meter tiefe und bis zu 100 Kilometer breite Geländesenke entstanden. Gekennzeichnet ist der Grabenbruch durch ausgedehnte Savannenlandschaften, durch die Aneinanderreihung großer Süßwasserseen und durch am Rand begleitende Gebirgsketten.

Die Natur des Großen Grabenbruchs weist eine äußerst vielfältige und artenreiche Tierwelt auf. Weltweit vom Aussterben bedrohte Säugetierarten wie Berggorilla oder der Äthiopische Wolf finden hier ihre letzten Rückzugslebensräume. Auch ist der Grabenbruch und sein gebirgiges Umfeld reich an Endemiten. Vogelarten wie Prinz Ruspolis -Turako oder Akazienhäher finden, in ihrem weltweiten Vorkommen auf wenige hundert Quadratkilometer begrenzt, nur hier eine Existenz.

Zum Schutz dieser einmaligen Tierwelt wurden im und am Rande des Großen Afrikanischen Grabensystems zahlreiche Nationalparks eingerichtet. Darunter so bekannte wie der Bale Mountain-Nationalpark, der Murchison-Falls Nationalpark oder der für das Überleben der Berggorillas so bedeutende Bwindi-Impenetrable-Nationalpark.

Die Ausstellung im Hans-Eisenmann-Haus zeigt die Bilder von 16 ausgewählten Säugetier- und Vogelarten. Die Fotos von Rolf Helfrich, Ulrich Herold, Franz Leibl und Georg Schlapp geben einen ersten, schlaglichtartigen Eindruck von der faszinierenden Tierwelt dieses markanten Riff-Systems.

Veranstalter:

[Hans-Eisenmann-Haus, Nationalpark Bayerischer Wald](#)

Böhmsstraße 39

94556 Neuschönau

Telefon: 08558 9615-0

heh@npv-bw.bayern.de

https://www.nationalpark-bayerischer-wald.bayern.de/besucher/einrichtungen/npz_lusen/index.htm

