

# Tierwelt

Wildtiere

## Der kleinste Dinosaurier-Vogel der Welt

Sonntag, 20. Juni 2021 13:04, [sda](#)



Paläontologie: Urzeit-Reptil

**Paläontologinnen und Paläontologen haben ein 99 Millionen Jahre altes, in Bernstein eingeschlossenes Fossil beschrieben.**

### Die aktuelle Ausgabe

Jetzt abonnieren

Bei dem Fossil handelt es sich dabei um eine bizarre Eidechsenart, die den Namen «Oculudentavis naga» erhielt.

Entdeckt wurde das im Fachmagazin «Current Biology» beschriebene Tier vom Schweizer Gemmologen Adolf Peretti in Myanmar.

Die Urzeit-Eidechse besass eine aussergewöhnlich gute Sehkraft. Das erlaubte ihr selbst dann Jagd auf kleine Insekten zu machen, wenn es für andere zu dunkel wurde, wie die Peretti Museum Foundation in Meggen LU mitteilte. Den Namen «Oculudentavis» verdanke sie denn auch seinen grossen Augen und ihrer besonderen Zahnstruktur, der Zusatz «naga» solle an die in Nordburma ansässige Volksgruppe erinnern, die dort mit Bernstein handle.

### Kein Dinosaurier-Vogel, sondern eine Eidechse

Paläontologen beschrieben im Jahr 2020 ein ähnliches, in Bernstein eingeschlossenes Exer,

**Jetzt Schnupper-  
Abo bestellen: 12  
Ausgaben für nur  
25 Franken**

als kleinsten Dinosaurier-Vogel der Welt identifizierten (*Oculudentavis khaungrae*). Die Fachpublikation dazu wurde allerdings bereits zurückgezogen.

Das besser erhaltene Fossil löst das urzeitliche Rätsel und zeigt, dass es sich bei «Oculudentavis» um eine Eidechse handelt. Somit führt nun auch der Gattungsname in die Irre, da dieser wörtlich übersetzt «Auge-Zahn-Vogel» bedeutet.

---

Wildtiere

## **Forscher entdecken neue Dinosaurier-Art**

Forscher haben in Ägypten einen bislang unbekanntes pflanzenfressenden Dinosaurier entdeckt, der zu der grössten bekannten Art, den Sauropoden, gehört.

---

Wildtiere

## **Mexikanische Forscher entdecken neue Dinosaurierart**

In Mexiko haben Forscher nach eigenen Angaben eine bisher unbekanntes Dinosauriergattung und -art entdeckt.

---

Wildtiere

## **Hobbyforscher erhält eigenen Dinosaurier**

Bei Fossilengrabungen der Universität Zürich im Ducangebiet bei Davos hat ein Hobby-Paläontologe ein kleines Saurierskelett entdeckt. Die neue *Macrocnemus*-Art wird nach ihm benannt.

---

## **Kommentare (0)**

© Schweizer Agrarmedien AG 2021

[Impressum](#) [Nutzungsbedingungen](#) [Datenschutzerklärung](#)

**Jetzt Schnupper-  
Abo bestellen: 12  
Ausgaben für nur  
25 Franken**