



PRESSEMITTEILUNG

Naturkundemuseum Stuttgart

SPERRFRIST: Donnerstag, 20.02.20 bis 17:00 Uhr MEZ.

Neuer Zwergsaurier aus der Frühzeit der Reptilien entdeckt.

Die Mini-Echse aus der Trias-Zeit ist 240 Millionen Jahre alt und gibt Einblicke in die Zeit vor der Entstehung der Dinosaurier.

Stuttgart, 20.02.2020. Wissenschaftliche Grabungen haben bei Vellberg in Baden-Württemberg einen neuen Saurier ans Tageslicht gebracht. Die 240 Millionen Jahre alte Mini-Echse aus der Trias-Zeit war zwar nur 10 cm lang, trägt aber entscheidend dazu bei, die Geschichte und Evolution der Reptilien besser zu verstehen. Wissenschaftler des Naturkundemuseums Stuttgart und der Harvard University, USA haben den Zwergsaurier, eine neue Art und Gattung, nun der wissenschaftlichen Welt vorgestellt.

Die Trias-Zeit war eine entscheidende Periode – damals entstanden die heutigen Echsen, Schildkröten, Krokodile und auch die Dinosaurier, aus denen später die Vögel hervorgingen. Bereits 2015 konnten Funde aus Vellberg entscheidend zur Klärung des Ursprungs der Schildkröten beitragen. Dr. Rainer Schoch, Saurierexperte am Naturkundemuseum Stuttgart, entdeckte dort 2015 Reste der ältesten Schildkröte der Welt, der Ur-Schildkröte *Pappochelys*. Nun wurde in denselben Gesteinsschichten ein winziges Schädelchen gefunden, das große Ähnlichkeit mit heutigen Echsen und Schlangen zeigt. Die feinkörnigen Tonsteine entstanden in einem kleinen See, an dessen Ufer sich zahlreiche Saurier tummelten, darunter die neu entdeckte Art *Vellbergia bartholomaei*.

Sie wurde nach der Fundstelle in Vellberg getauft und ist einer der ältesten Vertreter der Tiergruppe der Schuppenechsen, die heute über 10.000 Arten umfasst. Der Fund gibt darüber hinaus wissenschaftlich wertvolle Einblicke in die Zeit vor der Entstehung der Dinosaurier, die noch wenig erforscht und durch die Funde in Vellberg außerordentlich gut überliefert ist. Hier wurden neben der Ur-Schildkröte, dem Zwergdinosaurier *Vellbergia bartholomaei* unter anderem Verwandte der Krokodile und bis zu fünf Meter lange Amphibien gefunden.

Die Mini-Echse *Vellbergia bartholomaei* wurde jetzt von Dr. Gabriela Sobral und Dr. Rainer Schoch vom Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart sowie Dr. Tiago Simoes von der Harvard University in Cambridge-MA, USA benannt und wissenschaftlich beschrieben. Die Publikation wurde in der Fachzeitschrift *Scientific Reports* veröffentlicht.



Originalpublikation

Sobral, G., Simões, T. R., Schoch, R.R. 2020. A tiny new Middle Triassic stemlepidosauromorph from Germany: implications for the early evolution of lepidosauromorphs and the Vellberg fauna. Scientific Reports, 10: 2273

doi.org/10.1038/s41598-020-58883-x

Bitte beachten Sie die Sperrfrist bis Donnerstag, 20.02.20 um 17:00 Uhr MEZ.

Kontakt für Fachinformationen

Dr. Rainer Schoch

Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Germany

Tel. 0711/89 36-143, Mobil: 0151-74516380, rainer.schoch@smns-bw.de

Dr. Gabriela Sobral

Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Germany

Tel. 0711/8936-141, gabriela.sobral@smns-bw.de

Pressekontakt

Meike Rech

Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Germany

Tel. 0711/8936-107, meike.rech@smns-bw.de

Lisa-Marie App

Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Germany

Tel. 0711/8936-106, lisamarie.app@smns-bw.de

Bildmaterial:



Rainer_Schoch_Fossil_Vellbergia_bartholomaei_SMNS_F.X.Schmidt.jpg:

Beschreibung: Dr. Rainer Schoch in der Sammlung des Naturkundemuseums Stuttgart mit dem Fossil der Mini-Echse *Vellbergia bartholomaei*.

Urhebervermerk: SMNS, F.X. Schmidt

Bitte beachten Sie, dass eine Verwendung des Bildmaterials nur mit Urhebervermerk gestattet ist. Vielen Dank.

Freundliche Grüße aus dem Naturkundemuseum
Meike Rech

www.naturkundemuseum-bw.de