03. Juli 2025

## Meeressaurier in Kärnten als bisher unbekannte Gattung identifiziert



Bei einem Meeressaurier, dessen vollständig erhaltenes Skelett im Jahr 2022 in Kärnten nahe Hermagor gefunden wurde, handelt es sich um eine bisher unbekannte Gattung und eine neue Art aus der Gruppe der Flossensaurier (
Sauropterygia). Das hat ein internationales Forscherteam mit österreichischer Beteiligung festgestellt und die Ergebnisse im "Austrian Journal of Earth Sciences" publiziert.

Nach Funden von nahezu 100 kleinen Meeressauriern im Kärntner Gitschtal sei beim aktuellen "Hauptdarsteller", der mit 1,15 Metern größten je in Österreich gefundenen Flossenechse, schnell klar gewesen, "dass das wahrscheinlich etwas Neues ist", erklärte

Paläontologe Alexander Lukeneder vom Naturhistorischen Museum (NHM) Wien im Gespräch mit der APA. "Für Österreich und Europa ist das sehr bedeutsam", verglich Lukeneder die Funde mit ähnlichen Vorkommen von gut erhaltenen Meeresreptilien am Schweizer Monte San Giorgio. Die "Kultstätte für Paläontologen" sei aufgrund seiner Bedeutung zum UNESCO-Welterbe erklärt worden.

Außergewöhnlich war den Angaben zufolge das sehr gut erhaltene Skelett, das man in mehr als 2.000 Arbeitsstunden aus dem Gestein freigelegt hat. Anschließend wurde ein maßstabsgetreues 3D-Modell erzeugt und zur Untersuchung an verschiedene Institutionen versendet, um das Fossil nicht transportieren zu müssen. Das Team um Studienleiterin Nicole Klein vom Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart hat daraufhin festgestellt, dass es sich um eine neue Art aus der Gruppe der Flossensaurier handelt, die vor etwa 240 Millionen Jahren lebten, als Kärnten noch Teil eines tropischen Flachmeeres war. Das Tier trägt nun den Namen "Carinthiasaurus kandutschii", benannt nach dem Bundesland und dem Entdecker, dem Geologen Georg Kandutsch, und ist im Biosphärenpark-Zentrum Nockalmhof zu sehen.

Dieser Artikel ist online verfügbar bis: 03. Juli 2026