

Faszinierende Ausgrabungen: Forscher suchen Ursaurier in Bromacker Stadt erneut

Internationale Forscher suchen erneut in Bromacker nach Ursauriern. Ausgrabung läuft bis 9. August. Entdeckungen weltweit bedeutend für Paläontologie-Forschung.

Tyrannosaurus - Forscher machen erneut spannende Entdeckungen in Bromacker

Die Fossilstätte Bromacker im Thüringer Wald ist erneut Schauplatz aufregender archäologischer Untersuchungen. Eine internationale Crew bestehend aus etwa 40 Wissenschaftlern hat mit den jährlichen Sommergrabungen begonnen, die bis zum 9. August andauern werden. Ihr Fokus liegt auf der Entdeckung von Überresten von Sauropoden und anderen Hinweisen aus längst vergangenen Zeiten. Die Friedenstein-Stiftung Gotha gab bekannt, dass Forscher aus Ländern wie Italien, Frankreich, Kanada und den Niederlanden an den Ausgrabungen teilnehmen.

Bromacker, gelegen im Bezirk Gotha, zählt zu den weltweit bedeutendsten Fundstätten von Skeletten von Sauropoden. Die Funde ermöglichen Einblicke in die Evolution pflanzenfressender Tiere und moderne terrestrische Ökosysteme. In jüngster Zeit wurden dort über 300 Entdeckungen gemacht, darunter Teilskelette und Knochen seltener Sauropodenarten. Zudem wurden Spuren von Fußabdrücken, Schwimmwegen und andere Relikte von Pflanzen, Insekten, Gliederfüßern und Wirbeltieren gefunden.

Interessierte haben die Möglichkeit, die Forscher während dieser vierten Sommergrabung hautnah zu beobachten. Es werden deutsche und englische Führungen auf der Ausgrabungsstätte angeboten, sowie spezielle Veranstaltungen für Kinder und Familientage.

Die Ausgrabungen in Bromacker sind Teil eines interdisziplinären Forschungsprojekts, das bis 2025 andauern wird. Seit 2020 kooperieren die Friedenstein-Stiftung Gotha, die Friedrich-Schiller-Universität Jena, der UNESCO Global Geopark Thüringia Inselsberg-Drei Gleichen und das Museum für Naturkunde Berlin in diesem Projekt.

Weitere spannende Informationen über die geologische Bedeutung der Fossilstätte Bromacker sowie die Zusammenarbeit der internationalen Forschergruppe können interessierte Leser auf der Website der Friedenstein-Stiftung erfahren. Die Experten arbeiten eng zusammen, um das Wissen über die 290 Millionen Jahre alte Welt in Bromacker zu erweitern und neue Erkenntnisse zu gewinnen.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de