



Veranstaltungsinformation

9. Juni 2017

Neuste Meldungen, direkt aus der Grabungsstelle, über einen der ältesten Dinosaurier unserer Erdgeschichte

Vortrag von Dr. Ben Pabst am 14. Juni um 19 Uhr im Lichtsaal des Naturhistorischen Museums

Am Mittwoch, den 14. Juni 2017 um 19 Uhr, steht ein Vorläufer der riesigen langhalsigen Sauropoden, nämlich Plateosaurus, im Fokus des Vortrages von Dr. Ben Pabst. Dr. Pabst aus Zürich war selbst an unzähligen Ausgrabungen von Dinosaurierfossilien dabei. Die Gesamtzahl seiner Dinosaurierknochenfunde beläuft sich auf ein paar Dutzend Teilskelette in den USA und in Frick in der Schweiz.

Plateosaurus wurde nur in Mitteleuropa, vor allem in Deutschland, der Schweiz und Frankreich nachgewiesen. Dr. Ben Pabst wird in seinem Vortrag vor allem von den laufenden Grabungen im Steinbruch Frickberichten, dort wurden bereits 1960 erste Dinosaurierknochen entdeckt. Seitdem sind über 35 Skelette und Teilskelette von großen und kleinen Exemplaren von Plateosaurus geborgen worden, von denen einige hervorragend erhalten sind.

Der Vortrag bietet folglich die Möglichkeit mit einem wahren Spezialisten ins Gespräch zu kommen. Wann genau lebte Plateosaurus? Wie sah er aus? Was hat er gefressen? Wie hat er sich fortbewegt? Gibt es neue Erkenntnisse? Die Antworten auf diese und weitere Fragen können im Vortrag am Mittwoch erfahren werden.

Neuste Meldungen, direkt aus der Grabungsstelle, über einen der ältesten Dinosaurier unserer Erdgeschichte

Vortrag von Dr. Ben Pabst, Zürich

Mi, 14. Juni 2017, 19 Uhr

Kosten: 3 Euro

Für die Mitglieder der Gesellschaft für Naturkunde e.V. ist der Eintritt kostenlos.

Veranstaltungsort: Lichtsaal des Naturhistorischen Museums, Pockelsstraße 10, 38106 Braunschweig

Pressestelle:

Svenja Pieczurczyk, Praktikantin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel 0531 – 1225 2544, E-Mail: s.pieczurczyk@3landesmuseen.de

Silke Röhling, Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel 0531 – 1225 2442, Mobil 0163 – 5917 114, E-Mail: s.roehling@3landesmuseen.de

