



## Vorläufer des europäischen Nashorns in Vietnam entdeckt

**Vorläufer des europäischen Nashorns in Vietnam entdeckt** Südostasien gilt als eine schon seit Urzeiten besonders artenreiche Region, ein sogenannter Hotspot der Biodiversität. Seit einigen Jahrzehnten vermuten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, dass im späten Eozän, vor ca. 38-34 Mio. Jahren, enge Beziehungen zwischen der Tierwelt in dieser Region und Europa bestanden. Mit den aktuellen Funden aus Na Duong konnte das Forschungsteam um Prof. Madelaine Böhme belegen, dass einige europäische Arten in Südostasien ihren Ursprung hatten. Nashorn und Kohleschwein Eines der neu beschriebenen Säugetiere ist ein Nashorn, *Epiaceratherium naduongense*. Die Anatomie seiner Knochenüberreste lassen vermuten, dass es wahrscheinlich ein Waldbewohner war. Bei der zweiten Art handelt es sich um ein sogenanntes "Kohleschwein", *Bakalovia orientalis*. Dieser schweineähnliche Paarhufer, der mit Flusspferden nah verwandt ist, lebte semiaquatisch, hielt sich also gern im Wasser der Uferbereiche auf. Na Duong war damals ein bewaldetes Sumpfbereich um den RhinChua-See. Die Überreste der Säugetiere weisen Spuren von Krokodilangriffen auf. Am Fundort Na Duong sind tatsächlich Krokodile von bis zu sechs Metern Länge fossil erhalten. Von Insel zu Insel in Richtung Europa Im Späten Eozän sah das europäische Festland noch ganz anders aus als heute. Italien und Bulgarien waren Teile einer Inselkette im Tethys-Ozean. Diese Inseln reichten sich über mehrere Tausend Kilometer zwischen dem späteren Europa und Indien auf. Europäische Fossilfunde aus dieser Zeit sind äußerst selten, da in diesen Gebieten durch die Auffaltung von Gebirgen und Erosion wenig Material erhalten blieb. Doch die beiden neuen Spezies hatten hier Verwandte: Ein Nashorn *Epiaceratherium bolcense*, das dem aus Na Duong ähnelt, wurde in Italien gefunden (Monteviale). Funde von *Epiaceratherium magnum* aus Bayern zeigen, dass Nashörner spätestens vor 33 Mio Jahren Kontinentaleuropa erreichten und sich im gesamten Gebiet verbreiteten. Das Kohleschwein hat es nicht ganz bis aufs europäische Festland geschafft - aber sehr wohl bis auf die sogenannte Balkano-Rhodopen-Insel. Im heutigen Bulgarien ist ein fossiles Kohleschwein, das mit *Bakalovia orientalis* große Ähnlichkeit hat, gefunden worden. Forschen zwischen Kohlestaub und Bagger Der Tagebau Na Duong ist noch aktiv. Während die Wissenschaftler graben, wird an anderer Stelle Braunkohle gewonnen. Seit 2008 erforscht das internationale Wissenschaftlerteam um Prof. Dr. Madelaine Böhme vom Senckenberg Center for Human Evolution and Palaeoenvironment (HEP) der Universität Tübingen in Vietnam das urzeitliche Ökosystem und die Fossilien von Na Duong. Dabei stellte sich heraus, dass die Kohleflöze eine global bedeutsame Fossil-Lagerstätte aus der älteren Erdneuzeit, dem Paläogen, bargen. Ursprünglich hatte man hier Fossilien aus der jüngeren Erdneuzeit (bis vor 23. Mio Jahren) vermutet. Das Ökosystem, das die Forscherinnen und Forscher aus Vietnam, Frankreich und Deutschland nun von Grabungssaison zu Grabungssaison besser kennenlernen und rekonstruieren, ist ein 37 Mio. Jahre alter Sumpfwald in tropischem bis subtropischem Klima. Pro Hektar wuchsen hier ca. 600 Bäume; die Kronen erreichten 35 Meter Höhe. Publikation Böhme, M. et al.; Na Duong (northern Vietnam) - an exceptional window into Eocene ecosystems from Southeast Asia, *Zitteliana* A 53, 120 A 5 (2014). Online: [http://www.palmuc.de/bspg/images/pdf/10\\_boehme.pdf](http://www.palmuc.de/bspg/images/pdf/10_boehme.pdf) Kontakt Prof. Dr. Madeleine Böhme Fachbereich Geowissenschaften Senckenberg Center for Human Evolution and Palaeoenvironment (Zurzeit auf Forschungsreise) madelaine.boehme@senckenberg.de <br> <br> Pressestellen <br> Pressestelle <br> Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung <br> Regina Bartel <br> Tel. 069- 7542 1434 <br> pressestelle@senckenberg.de <br> Universität Tübingen <br> Hochschulkommunikation <br> Antje Karbe <br> Tel. 07071 - 29-76789 <br> antje.karbe@uni-tuebingen.de <br> 

### Pressekontakt

Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

60325 Frankfurt

### Firmenkontakt

Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

60325 Frankfurt

Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung wurde bereits 1817 von engagierten Frankfurter Bürgern als Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft gegründet. Heute ist sie eine der wichtigsten Forschungseinrichtungen rund um die biologische Vielfalt und mit dem Frankfurter Haus eines der größten Naturkundemuseen Europas. Gemäß ihrer langen Tradition ist es Aufgabe der Gesellschaft, Naturforschung zu betreiben und die Ergebnisse der Forschung durch Veröffentlichung, durch Lehre und durch ihre Naturmuseen der Allgemeinheit zugänglich zu machen (Satzung 2). Das ist heute wichtiger als je zuvor, denn dank moderner Naturforschung können Antworten auf dringliche Fragen der Gegenwart gefunden werden, wie z.B. zum Natur- und Klimaschutz. Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN) ist Träger der sechs Senckenberg Forschungsinstitute und der drei Naturkundemuseen.