



Jurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Jurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt

Rolf Bernhard Hauff, Carmen Heunisch, Urs Hochsprung, Jan-Michael ILGER, Ulrich Joger, Michael Klopschar, Ralf Kosma, Fritz J Krüger, Detlev Thies, Henning Zellmer

Jurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt Rolf Bernhard Hauff, Carmen Heunisch, Urs Hochsprung, Jan-Michael ILGER, Ulrich Joger, Michael Klopschar, Ralf Kosma, Fritz J Krüger, Detlev Thies, Henning Zellmer

 [Download Jurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt ...pdf](#)

 [Online lesen Jurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Jurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt Rolf Bernhard Hauff, Carmen Heunisch, Urs Hochsprung, Jan-Michael ILGER, Ulrich Joger, Michael Klopschar, Ralf Kosma, Fritz J Krüger, Detlev Thies, Henning Zellmer

96 Seiten

Kurzbeschreibung

Wo sich heute das Braunschweiger Land befindet, lag in der Jurazeit (vor 201 bis 145 Millionen Jahren) ein Schelfmeer.

Die Lebewesen dieses Meeres werden anhand von Fossilien aus dem Braunschweiger Land, zum Teil auch anderer Gebiete, vorgestellt.

Wie es in diesem Meer unter Wasser damals ausgesehen haben mag und welche Tiere dort lebten, veranschaulicht ein großes, ausklappbares Lebensraumbild. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Wer im Internet nach "Jurameer" sucht, bekommt Informationen über das schwäbisch-fränkische Meeresbecken und seine schon klassische Erforschung im 19. Jahrhundert. Weniger bekannt ist, dass das jurassische Schelfmeer auch an verschiedenen Stellen in Norddeutschland aufgeschlossen ist insbesondere im Braunschweiger Land und im Raum Hildesheim. Die jurassischen Aufschlüsse im Braunschweiger Land sind auch für den Geopark Harz - Braunschweiger Land - Ostfalen den größten und vielfältigsten deutschen Geopark, welcher im Naturhistorischen Museum Braunschweig einen Infopunkt und in Königslutter eines seiner beiden Zentren besitzt von herausragender Bedeutung.

Die paläontologische Arbeitsgruppe am Staatlichen Naturhistorischen Museum hat sich vor einigen Jahren auf die in der Museumssammlung bereits durch gut erhaltene Belegstücke von Ichthyosauriern, Meereskrokodilen, Fischen und Ammoniten vertretenen Fundorte Schandelah und Braunschweig-Hondelage besonnen und dort neue Grabungen begonnen. Unterstützung erhielten wir dabei von Privatsammlern, insbesondere MICHAEL KLOPSCHAR, dem Naturschutzverein FUN e. V. in Hondelage, dem Freizeit- und Erlebnismuseum FEMO in Königslutter und der Dr.-Scheller-Stiftung. Mit Hilfe eines Teams aus Profis und Autodidakten gelangen spektakuläre Neufunde, so der des Stenopterygius "Michel aus Hondelage", der gemeinsam mit einem Eurhinosaurus eingebettet worden war. ...

Die Ausstellung gibt einen Überblick über die Fauna jenes warmen Flachmeeres, das im Unter- und Mitteljura unsere Region bedeckte. Einige Mikro- und Makrofossilien belegen darüber hinaus, dass das Festland bzw. einzelne Inseln nicht weit waren. Für die paläoökologischen Untersuchungen sind wir insbesondere Dr. CARMEN HEUNISCH vom Landesamt für Bergbau, Energie und Ökologie in Hannover zu Dank verpflichtet.

Eine großzügige Beihilfe des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur ermöglichte den Druck dieses Begleitbuchs. Wir hoffen, mit diesem Band einen bleibenden Beitrag zur Erforschung des noch wenig bekannten norddeutschen Jurameers geleistet zu haben und blicken weiteren Grabungsergebnissen mit gespannter Erwartung entgegen.

Braunschweig, im Februar 2014

Prof. Dr. ULRICH JOGER,

Direktor des Staatlichen Naturhistorischen Museums in Braunschweig Prolog. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Wer im Internet nach 'Jurameer' sucht, bekommt Informationen über das schwäbisch-fränkische Meeresbecken und seine schon klassische Erforschung im 19. Jahrhundert. Weniger bekannt ist, dass das jurassische Schelfmeer auch an verschiedenen Stellen in Norddeutschland aufgeschlossen ist – insbesondere im Braunschweiger Land und im Raum Hildesheim. Die jurassischen Aufschlüsse im Braunschweiger Land sind auch für den Geopark Harz - Braunschweiger Land - Ostfalen – den größten und vielfältigsten deutschen Geopark, welcher im Naturhistorischen Museum Braunschweig einen Infopunkt und in Königslutter eines seiner beiden Zentren besitzt – von herausragender Bedeutung.

Die paläontologische Arbeitsgruppe am Staatlichen Naturhistorischen Museum hat sich vor einigen Jahren

auf die in der Museumssammlung bereits durch gut erhaltene Belegstücke von Ichthyosauriern, Meereskrokodilen, Fischen und Ammoniten vertretenen Fundorte Schandelah und Braunschweig-Hondelage besonnen und dort neue Grabungen begonnen. Unterstützung erhielten wir dabei von Privatsammlern, insbesondere MICHAEL KLOPSCHAR, dem Naturschutzverein FUN e. V. in Hondelage, dem Freizeit- und Erlebnismuseum FEMO in Königslutter und der Dr.-Scheller-Stiftung. Mit Hilfe eines Teams aus Profis und Autodidakten gelangen spektakuläre Neufunde, so der des Stenopterygius 'Michel aus Hondelage', der gemeinsam mit einem Eurhinosaurus eingebettet worden war.

Die Ausstellung gibt einen Überblick über die Fauna jenes warmen Flachmeeres, das im Unter- und Mitteljura unsere Region bedeckte. Einige Mikro- und Makrofossilien belegen darüber hinaus, dass das Festland bzw. einzelne Inseln nicht weit waren. Für die paläoökologischen Untersuchungen sind wir insbesondere Dr. CARMEN HEUNISCH vom Landesamt für Bergbau, Energie und Ökologie in Hannover zu Dank verpflichtet.

Eine großzügige Beihilfe des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur ermöglichte den Druck dieses Begleitbuchs. Wir hoffen, mit diesem Band einen bleibenden Beitrag zur Erforschung des noch wenig bekannten norddeutschen Jurameers geleistet zu haben und blicken weiteren Grabungsergebnissen mit gespannter Erwartung entgegen.

Braunschweig, im Februar 2014

Prof. Dr. ULRICH JOGER,

Direktor des Staatlichen Naturhistorischen Museums in Braunschweig

Download and Read Online Jurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt Rolf Bernhard Hauff, Carmen Heunisch, Urs Hochsprung, Jan-Michael ILGER, Ulrich Joger, Michael Klopschar, Ralf Kosma, Fritz J Krüger, Detlev Thies, Henning Zellmer #EZT5JR18MO0

Lesen Sie Jurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt von Rolf Bernhard Hauff, Carmen Heunisch, Urs Hochsprung, Jan-Michael ILGER, Ulrich Joger, Michael Klopschar, Ralf Kosma, Fritz J Krüger, Detlev Thies, Henning Zellmer für online ebookJurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt von Rolf Bernhard Hauff, Carmen Heunisch, Urs Hochsprung, Jan-Michael ILGER, Ulrich Joger, Michael Klopschar, Ralf Kosma, Fritz J Krüger, Detlev Thies, Henning Zellmer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Jurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt von Rolf Bernhard Hauff, Carmen Heunisch, Urs Hochsprung, Jan-Michael ILGER, Ulrich Joger, Michael Klopschar, Ralf Kosma, Fritz J Krüger, Detlev Thies, Henning Zellmer Bücher online zu lesen. Online Jurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt von Rolf Bernhard Hauff, Carmen Heunisch, Urs Hochsprung, Jan-Michael ILGER, Ulrich Joger, Michael Klopschar, Ralf Kosma, Fritz J Krüger, Detlev Thies, Henning Zellmer ebook PDF herunterladenJurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt von Rolf Bernhard Hauff, Carmen Heunisch, Urs Hochsprung, Jan-Michael ILGER, Ulrich Joger, Michael Klopschar, Ralf Kosma, Fritz J Krüger, Detlev Thies, Henning Zellmer DocJurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt von Rolf Bernhard Hauff, Carmen Heunisch, Urs Hochsprung, Jan-Michael ILGER, Ulrich Joger, Michael Klopschar, Ralf Kosma, Fritz J Krüger, Detlev Thies, Henning Zellmer MobipocketJurameer: Niedersachsens versunkene Urwelt von Rolf Bernhard Hauff, Carmen Heunisch, Urs Hochsprung, Jan-Michael ILGER, Ulrich Joger, Michael Klopschar, Ralf Kosma, Fritz J Krüger, Detlev Thies, Henning Zellmer EPub