

Selten hat das Luitpoldhaus in einem Jahr so viele Wechselausstellungen gesehen wie 1969. Kurzdauernde Ausstellungen belehrender Art oder solche, die einen Vortrag oder eine Vortragsreihe illustrieren, sind besonders wichtig, weil sie den wenig veränderlichen Museumsbestand beleben und ihm neue Interessenten zuführen. Vom Vorjahre übernommen wurde die *Paläontologische Ausstellung* in der oberen Halle. Oberlehrer Hailmann hatte Mineralien und Fossilien der verschiedenen Erdzeitalter in der Reihenfolge ihres Auftretens angeordnet und mit Karten, Zeichnungen und Bildern vervollständigt. Sein Hauptanliegen, die Evolution der lebenden Organismen zu dokumentieren, konnte er ausgezeichnet verwirklichen.

1 9 6 9

## Das Jahr der Ausstellungen



Durch Größe, Farbigkeit und Seltenheit bestachen die von Herrn Raab im Geologie-Saal ausgestellten *Mineralien*. Leider ist die Naturhistorische Gesellschaft auf diesem Gebiet noch mager bestückt. Wir hoffen auf

Geldmittel zum Ankauf, sowie auf Spenden und Vermächtnisse, um auch auf diesem Gebiet mithalten zu können.

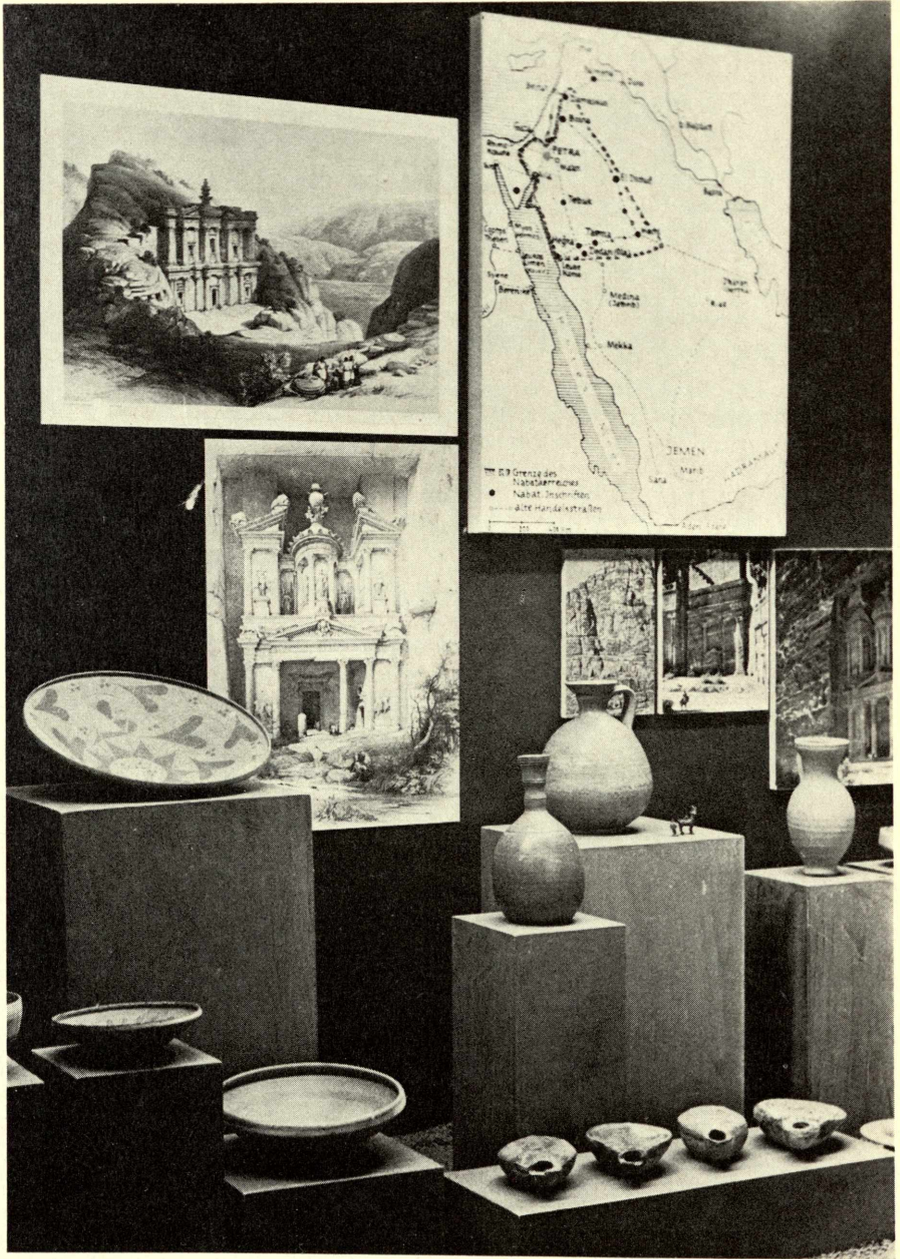
Foto: Raab



Durch Bilder, Texte und Originalobjekte bekam der Betrachter unserer Ausstellung Einblick in die Welt der Mineralogie.

Fotos: Raab



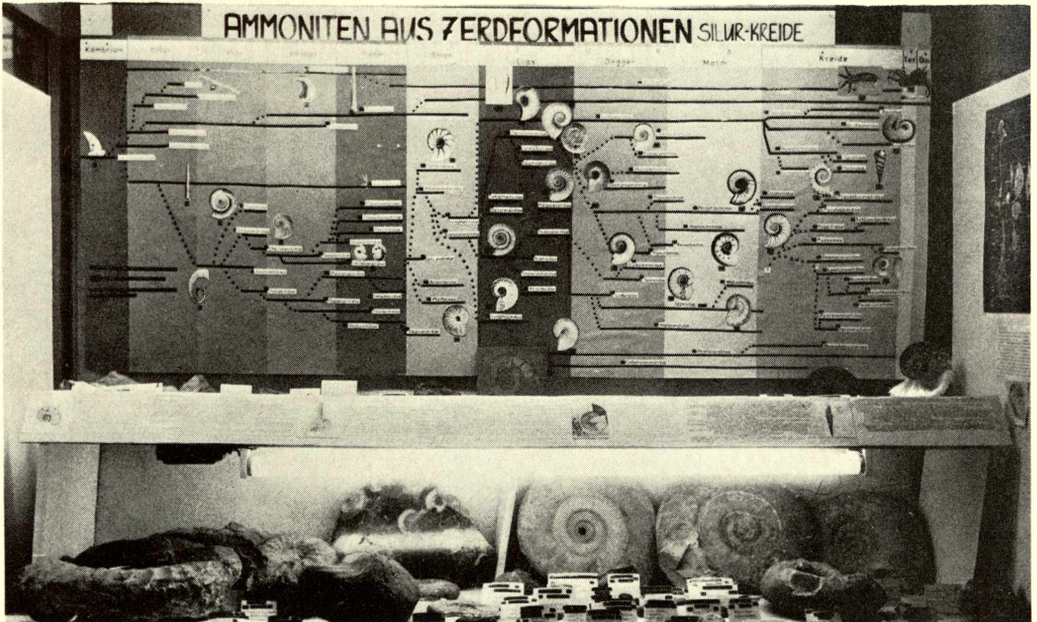
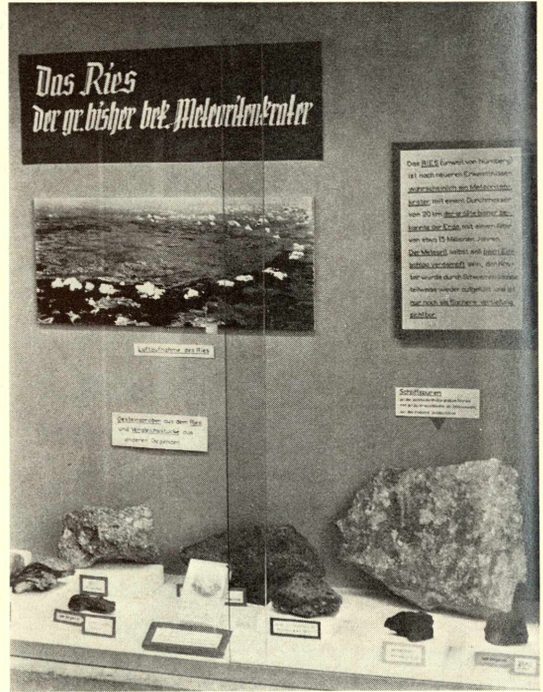


Zur Illustration seiner Berichte über eine Expeditionsreise nach Jordanien mit dem Hauptziel Petra, stellte Dr. Lindner in der Vitrine der Eingangshalle Keramik (Schalen, Krüge und Öllämpchen) aus nabatäisch-römischer Zeit aus, die von den Teilnehmern aus Jordanien mitgebracht worden war.

Foto: Armin Schmidt

Foto: Dr. Dr. Manfred Lindner

Dr. Kimberger, Fürth, stellte im Geologie-Saal eine ebenso reichhaltige wie instruktive *Meteoriten-Ausstellung* zusammen, die von vielen Interessierten besucht wurde. Mittelpunkt (und größtes Exemplar) war der Meteorit von Untermässing aus eigenen Beständen der Naturhistorischen Gesellschaft. Den Meteoriten konnte Oberlehrer Heißler Gesteinsproben und eine Platte mit Schleifspuren aus dem Ries anfügen, die anlässlich zweier Exkursionen zu dem einstigen Meteoritenkratern gesammelt worden waren.



In einer besonderen Vitrine stellen die Herren Hailmann und Keupp eine sehr reichhaltige *Sammlung von Ammoniten* nach evolutionären Gesichtspunkten

aus. Eine Abhandlung über die »Evolution der Ammoniten« wird von Herrn Keupp vorbereitet.

Foto: Pandura



Foto: Christian Koch

Anlässlich des 80jährigen Jubiläums der Abteilung für Photographie, die als Nürnberger Photoklub bzw. Verein der Freunde der Photographie auf ein derart langes Bestehen zurückblicken kann, stellte Herr Pandura mit seinen Helfern Schwarz-Weiß-Fotos von

hoher Qualität und Originalität in der Eingangshalle des Luitpoldhauses aus. Diese *Photo-Ausstellung*, von den Mitgliedern der Abteilung für Photographie beschickt, haben sehr viele Besucher des Hauses bewundert und kritisch gewürdigt.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Mensch - Jahresmitteilungen der naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg e.V.](#)

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: [1969](#)

Autor(en)/Author(s): Lindner Manfred

Artikel/Article: [Das Jahr der Ausstellungen 1969 7-11](#)