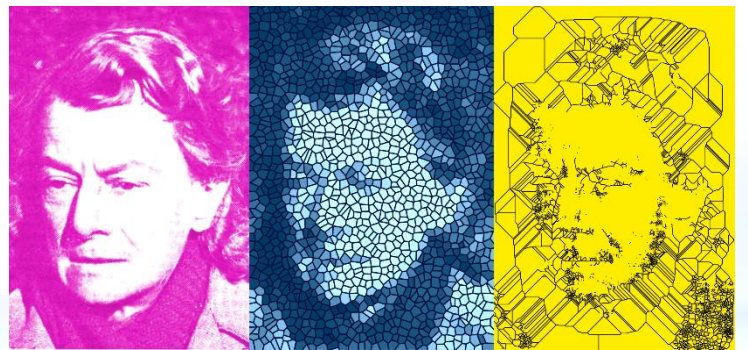




Österreichische
Geologische Gesellschaft



Marta Cornelius-Furlani Grant



The Austrian Geological Society is dedicated to advancing research in Earth Sciences within Austria and facilitating networking within the field. Our mission includes engaging young professionals in the scientific community and promoting interdisciplinary dialogue. In pursuit of these objectives, the ÖGG proudly offers a

grant of €3,000

to support early-career researchers in undertaking independent scientific projects focused on Earth Sciences.

Detailed information regarding application requirements, submission procedures, and the application form can be accessed on the ÖGG website at www.geologie.or.at.

The **deadline for submissions is April 15th, 2025**, please submit your documents to preis@geologie.or.at.

The decision of the commission is to be announced by end of May 2025



© Hannah Pomella

Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien 2, 1909

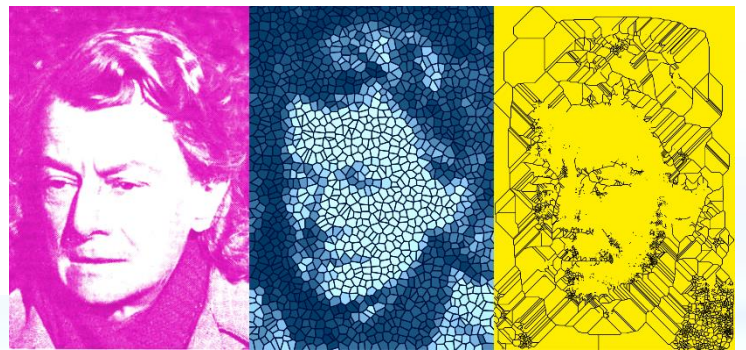


Fig. 3. Boë von P. 2902. gez. H. Rohn.

a = Dachsteinkalk	c = Acanthieuskalk
b = Kalkbrekzie u. grüner Dolomit	d = überschobener Dachsteinkalk
b = Grauer Kalk	



Österreichische
Geologische Gesellschaft



Marta Cornelius-Furlani Stipendium



Die Österreichische Geologische Gesellschaft hat das Ziel, die erdwissenschaftliche Forschung in Österreich zu vernetzen und zu fördern. Wir wollen junge WissenschaftlerInnen erreichen, um diesen die Community zu öffnen, sie in diese zu integrieren und interdisziplinäre Kontakte zu vermitteln. Zu diesem Zweck vergibt die ÖGG ein

Stipendium in Höhe von €3,000

das die Durchführung eines eigenständigen Forschungsprojekts mit geowissenschaftlichem Inhalt unterstützen soll.

Informationen über Bewerbungsvoraussetzungen und zur Einreichung sowie das Bewerbungsformular finden Sie auf der ÖGG-Homepage www.geologie.or.at.
Einreichungen bis **15 April 2025** an preis@geologie.or.at

Über die Vergabe wird Ende Mai 2025 entschieden.



© Hannah Pomella

Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien 2, 1909



Fig. 3. Boë von P. 2902. gez. H. Rohn.

a = Dachsteinkalk	c = Acanthieuskalk
b = Kalkbrekzie u. grüner Dolomit	d = überschobener Dachsteinkalk
b = Grauer Kalk	