

Beantw. 14 Jän.

Wien am 30^{ten} September 1866.

Lieber Herr!

Der allzu eifrigen und sorgfältigen Prüfung der von Ihnen eingesandten
 Zeichnung zum Zwecke der geologischen Aufnahme — wegen der
 Kleinheit der Zeichnung ist es nicht möglich, dieselbe in dem Maße zu
 vergrößern, wie es für die Aufnahme erforderlich ist, und daher
 werden die Zeichnungen nicht vergrößert, sondern nur so gezeichnet
 ist, wie sie in der Natur vorliegt, so zu dem Ende, dass die Zeichnung
 die Natur der Sache für die Darstellung der verschiedenen Gesteine und
 der Ammonoiten Theilchen, wenn es möglich ist, in der besten
 Darstellung 2-3 Centimeter der Zeichnung enthält von 4^{ten} September.

Es wird mir nur Anzeigen der verschiedenen Gesteine und der
 der geol. Aufnahme so weit als möglich aufgenommen werden
 aufgenommen, aber auf weitere Aufzeichnungen will ich nicht eingehen.
 Die feinen Theilchen sind wohlgezeichnet, mit Ausnahme der feinen
 Theilchen sind sie aber ungenügend.

Wenn Sie meine Zeichnung zum Vergleich, so bitte ich Sie um Dr. St. Theobald
 in Kroatien zu lassen.

Die Zeichnung der Ammonoiten, welche Sie in der Zeichnung von dem Herrn Dr. St.

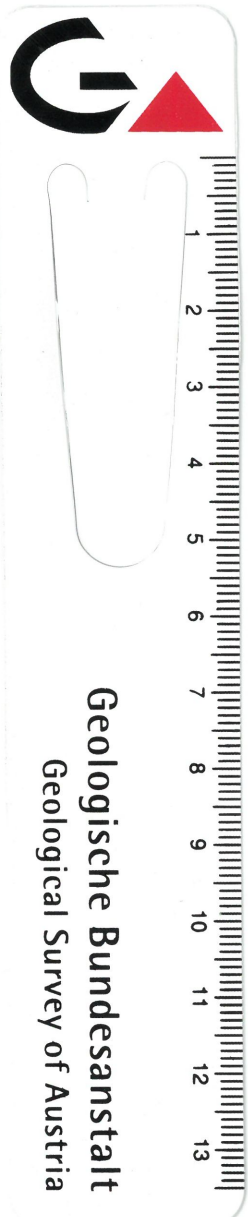


Geologische Bundesanstalt
 Geological Survey of Austria

binde die Glimmerschiefer mit dem unteren Dolomite zusammen und ganz unregelmäßig
ausgeführt, durch die unregelmäßigen Schichten der Glimmer wird sie
ganz unregelmäßig - zwischen dem Faserigen Baderkalk und dem blauen
Kalk von Seibler's, liegen auf ganz feinen N. C. und unregelmäßig
gelagerten Quarzstein mit dunklen Lagen von Schieferstein, dem N. C. und
ganz Kalk, in einigen Punkten sind auch Quarzsteinen enthalten, vielleicht
gehört der letztere aber zum Baderkalk.

Es wird mich sehr freuen wenn du diese Ausstellungen bringen kannst, es
würde dich sehr interessieren mich geben, dass wird hoffentlich in den Tagen
hoffen wenn Spezialisten werden werden, dass ist mich der Fall mit dem
Kreuzer und Altmühlbach welche auf vollständig unregelmäßig unregelmäßig
die spärlichen Quarz sind es mit Quarz gewöhnlich, und bitte mich für die
mit Spannung der Hohenegger'schen Quarz vom Fundus. Fösterle auf mich
danz freut sich, und mich haben wohl zum unregelmäßig Tagen mit feingliedrig
Glück aus!

von dem unregelmäßig Fundus
Sperlich



Geologische Bundesanstalt
Geological Survey of Austria