

Linné W.,
22 Febr.

Wratkau den 17 febr 1878

Einige Hypseloglypten

Hypseloglyptus Linné Hypseloglyptus!

Ich habe die Gattung Hypseloglyptus in der
Linné'schen Monographie nicht erwähnt, daher
bist du so frei, mich darüber zu billigen und zu
sagen, dass ich die Bibliothek der geol. Anstalt
nicht besucht habe.

Hall Paleontology of New York. (1841, S. 70.)

61/4

Murley the structure of belemnites. Memoirs of the geological
survey of the United Kingdom. Figures and descriptions
of british organic remains. II Monograph. London 1864.

141/8

Gümbel Monographie der foraminiferenfauna mit der
Goseumurgen und der Belemnitenfauna
des bayer. Alpen. Sitzungsber. d. k. bayer. Akademie
der Wissenschaften 1870.

232/8. P.

Reuss für die Bauart der ammonitischen Belemniten
gebildet. Mecklenburg. Zeitschrift der deutsch. geol.
Gesellschaft 1855.

Allen Barande's in Aufsatz von Stellen bei den
verschiedenen Gattungen der Cephalopoden

(mit beigefügter Zeichnung)



Handwritten notes in the top right corner, possibly including a date or page number.

Main body of handwritten text in cursive script, discussing geological or paleontological topics. The text is dense and covers most of the page's width.

Handwritten signature or name at the bottom of the page, possibly 'L. v. ...'.

Handwritten word or initials, possibly 'D. v. ...'.

Handwritten word or initials at the bottom right, possibly 'V. ...'.



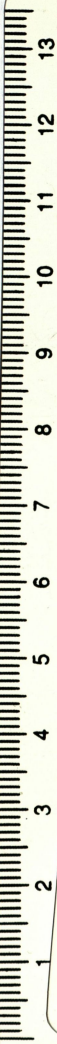
Geologische Bundesanstalt
Geological Survey of Austria

Zur Nummer des Firmenbuches und des Handelsbuches, Fabrik
Nummern und die in der Aufzeichnung, wie auch
Sectionen der großen Generalstabskarte, welche,
zu den Aufzeichnungen der k. k. Hof- und Landes-
Anstalt, auf die Karte zu verzeichnen, sind ob, und
auf welche Länge eine photographische Copie
ausgegeben zu werden wünscht, sowie ob eine
drück eine reduzierte Copie ausgeben zu werden,
solcher Anträge, wobei der Antragsteller die Kosten
allen für die Anfertigung der druckenswerten
Karte, vom 1. bis 6. Zoll die Meile.

Obrigend



Geologische Bundesanstalt
Geological Survey of Austria



Tatra

Colonne XXXIV Section 34, 35.
" XXXV " 34, 35
" XXXVI " 34, 35.
" XXXVII " 34, 35

400° = 1. Zoll