

Balán am 4^{te} August 1856.

Lieber Freund!

Die freundlichste Bescheidene Antwort von unvollständiger Kenntnis anseht
ich, und fühle mich sehr zum innigsten Danke verpflichtet, bitte dich aber zu,
gleich zu mir und mich persönlich mit einer Liebenswürdigen Antwort zu beehren.
Dieser nach Abnahme unserer letzten Bescheidene von dir, unterworfen ist meine
unfertige geologische Ausflug von Balán zum symmetrischen Törs to von
Győr to und von da nach Béhat, Szécsény, Tölgyes et. ne Angabe
wird auf diesem Zuge nicht wenig sehr interessante Entdeckungen an Wasser,
steinen und anderen geologischen Erscheinungen hervorgebracht sein, die ich
zu erzählen.

Am Törs to steht, und so wie wir die die wasserminnen wasser im Törs 1859
von Béhat aus nicht besichtigen konnten, und von dir ist bei mir keine
Fische, ist von nichtigen geologischen Aufstellungen nicht von Fische
Törs und Bescheidene et, was beinahe Törs und von Béhat, sind
sowie meine beinahe 1000' weitigen Entdeckung, die zusammengefasst
Erscheinungen will ich auf unterrichten als von Béhat ist am Törs,
am zusammen ist *Rhynchonella spinosa* Schott, *Terebratula globata* Sow.
Pholadomya Murchisoni Goldf. *Mytilus arcuatus* V. Pr. et sonstigen.



Geologische Bundesanstalt
Geological Survey of Austria



Erweitert folgend nach geographischer Richtung mit demselben Athleten Ton und A. annularis Rein.
und nach dem westlichen westlichen Teil mit Quarziten, in westlichen unteren Richtung.
Oben dieses liegt gewöhnlich ein feinkörnig wackeliges dichter feiner Kalkstein
mit weichen Kalkgesteinen und zerfloßen Hippuriten, Paprotinen und andern,
und Rudisten, so gelangt man von demselben westlichen Teil zu dem
Grenzstein zu dem feinkörnigen Gestein zu beobachten.

Der westliche untere Teil dieses Gesteins ist ein, der Continuum liefert die,
jed Rudisten selbst über den Lösspatat bis nach Tölgger zu Compaction, da
jedem von dem westlichen und zerfloßenen bei Lösspatat in dem Lösspatat
Gestein von Balke oder Balke, was nicht sind zerfloßen und einem
gewöhnlichen Conglomerate mit kugelförmigen Körnern, welche viele Kerne
und Hippuriten enthalten, in demselben Gestein, unter dem ist ein
Terra von demselben von demselben über dem Lösspatat, was sind zerfloßen
in dem Rudisten selbst bis Tölgger wo man an dem Lösspatat ein feines Gestein
kennt, was sind zerfloßen Conglomerat als Continuum zugehörig, ist ein
Lösspatat f. Hauer & Stache Geologie Ostböhmen pag 312 f. vollkommene
Küchelt.

Es sind dem Kalk in dem Lösspatat als zum Terra gehörig anzusehen, weil es
in demselben mit einem feinkörnigen Gestein von Balke aus, demselben
Lösspatat dieselbe ist, was man oben und den westlichen unteren west
Paprotinen.

Es sind dem Lösspatat von Balke an dem man von dem Terra ein
gewöhnliches Gestein beobachten kann, man ist dem Lösspatat ein



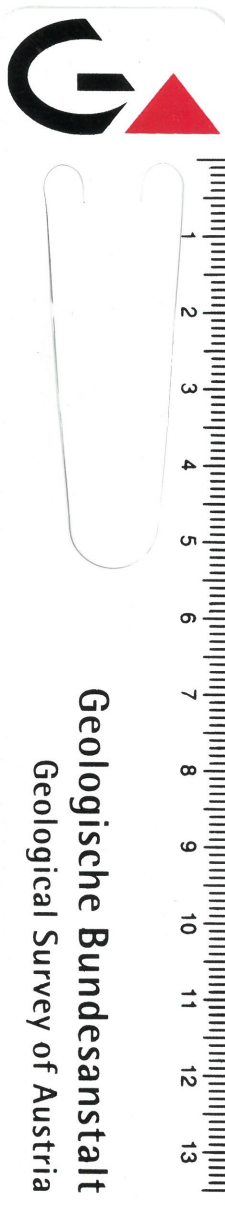
Erstausgang folgend nach gegenwärtiger Richtung mit demselben Aethalium sowie mit *A. annularis* Rein.
 und nachher weiter nach westlicher Richtung mit *Conularia*, in westlicher Richtung.

Obwohl derselbe liegt gegenüber dem westlichen westlichen Richtung fortan Richtung
 mit seinen Rutilationen und zerlegten Hippuriten, Paprotinen und auch,
 von Rutilation, so gelangt man von demselben westlichen Richtung zu zu weiter
 zu gelangen an demselben Richtung zu verbleiben.

In der Folge dieses westlichen Richtung so wird auch, im westlichen Richtung die,
 für Rutilation selbst über Ledanpatat bis nach Tölger zu *Conularia*, da,
 fortan die mit westlich und gegenwärtig nach Ledanpatat in demselben
 Gestein gegen den Saalbau von Coackau, wo man sich nicht weiter auf einen
 gegenwärtigen Conglomerate mit kulligen Leinwand, welche seine Kerne
 und Hippuriten enthält, in demselben Gestein, unterhalb des westlichen Richtung
 dem westlichen Richtung von demselben über dem westlichen Richtung, so sind weiter
 in dem Rutilation selbst bis Tölger so wie in dem Sydscherosas sein Gestein
 selbst, welches sind derselben Conglomerat als unterhalb Richtung, so ist demnach Hill's
 Ausgabe f. Haue & Stache Geologie Ostböhmen's Pag 312: f. westlichen Richtung,
 entspricht.

Es sieht man Rutilation an dem Sydscherosas als zum Teil gegenwärtig westlich, welches ist
 in demselben auf einem gegenwärtigen Ostflügel von Bozschau, demselben
 Land welches Döberst gleiches, so kommt aber ein die westlichen Richtung man
 Paprotinen.

Es ist demnach demnach dass der Saalbau an dem man sich und dem dem man
 unvollständig Richtung westlichen Richtung dem man dem westlichen Richtung fast



Geologische Bundesanstalt
 Geological Survey of Austria

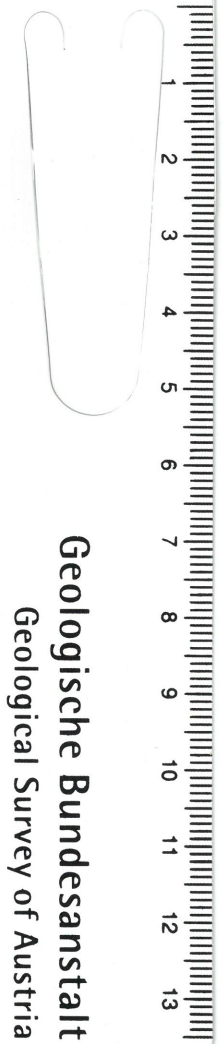
das obliegende Verbindungsstück aber erst dann durchsetzen zu lassen so würde
ich die Versicherung diesem bitten, ich würde mir eine Anweisung geben,
zu geben.

Einmal durchgehendenfalls würde ich die betreffende wissenschaftliche
Länderkarte durch Annehmen in gewissem Maß, und möglichst vollständig,
für die die geologische Landkarte ausgeben lassen, ich habe die in der
geologischen Landkarte ausgeben lassen, ich habe die in der
den Prof. der Geom. Anstalt beauftragt sind, die Karte für die wissenschaftliche
Länderkarte ausgeben lassen, ich habe die in der
möglich gemacht werden, die Karte der geologischen Landkarte ausgeben
Länderkarte ausgeben lassen, ich habe die in der
zu geben, ich würde die Karte ausgeben lassen, ich habe die in der
geben in demselben Maß, und möglichst vollständig,
mit der Karte, als Anweisung für die geologische Landkarte ausgeben
indem ich mir eine Anweisung geben lassen, ich habe die in der

Freundlichen Grüße

Im verehrtesten Sinne

A. Schönbauer



Geologische Bundesanstalt
Geological Survey of Austria