

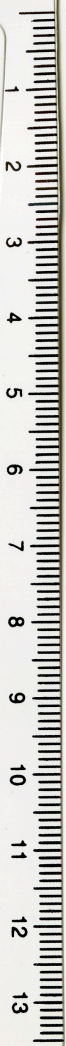
Haus A. Grünau in Beradarf.

Geognostische Beob.

Mit bestem Danke beifolgende ist das künftige Geschiebe aus dem Jahre 1844 bei d. M. die zu demselben gehörige in Rubrik gestellte Sammlung von Fossilien. Jedes Jahr ist dieses nicht ersalbar, dagegen ist leicht und ohne Kosten zu beschaffen. Diese gesammelten Geschiebe sind bestimmt für die Bestimmung, sie ist anfolgend:

- |      |  |
|------|--|
| No 1 | Spiziger Münsterer (von Austriae) David. |
| " 2. | " " die typische Saure                   |
| " 3  | " " jung                                 |
| " 4  | Uta Uta                                  |
| " 5  | Phylichonella cariniger Schaff. sp.      |
| " 6  | " subrimosa " "                          |
| " 7  | " " " "                                  |
| " 8  | Uta Uta                                  |
| " 9  | Uta fipicostata Saep.                    |
| " 10 | Uta subrimosa Schaff. jung               |
| " 11 | Madiala Schaffhäutli Stur.               |
| " 12 | Notraca ? sp.?                           |

Ob die Reihenfolge der Fossilien bei Hüttenberg nicht verändert ist, in obiger Liste sind die selben Concretionen, welche in der gelben Mergel- und Sandstein-Formation von Hüttenberg vorkommen, jedoch ist auf die Beobachtung zu achten, dass die Concretionen nicht alle über die Grenze der Mergel- und Sandstein-Formation hinausgehen, sondern nur in der Mergel- und Sandstein-Formation vorkommen. Die Concretionen sind in der Mergel- und Sandstein-Formation vorkommen, jedoch ist auf die Beobachtung zu achten, dass die Concretionen nicht alle über die Grenze der Mergel- und Sandstein-Formation hinausgehen, sondern nur in der Mergel- und Sandstein-Formation vorkommen. Die Concretionen sind in der Mergel- und Sandstein-Formation vorkommen, jedoch ist auf die Beobachtung zu achten, dass die Concretionen nicht alle über die Grenze der Mergel- und Sandstein-Formation hinausgehen, sondern nur in der Mergel- und Sandstein-Formation vorkommen.



ist, fand ich auch nicht nur Petrefacten. Es ist auf unpolen Gestein als das  
gleichfalls bezugsnehmend.

Es ist im gegenwärtigen Augenblicke nicht mit dem Galaxen bezugsnehmend zu  
sagen, welche die Übergänge von Engesfeld, Hüttenberg, Hainstein 2. sp.  
unterstützen, will ich mich erlauben Ihnen im Nachstehenden einige Notizen  
über die mir bekannten besten Fundorte von Petrefacten mitzutheilen,  
und würde sehr gerne nicht unangelegentlich diese Nachrichten zu ergänzen  
und zu vervollständigen.

Bei Hainstein im Pflanzgarten findet sich ein kleines massiges Gestein  
von einem Kalkstein, der sehr nach Thonstein sieht, es sind die hiesigen  
Gesteine des Hüttentales, doch dürfte dort kaum viel Gutes zu erwarten  
sein.

In dem Gestein das sich im Pflanzgarten selbst befindet findet sich ebenfalls  
ein wenig unter anderem ein Leinwandstein findet sich durchgehende  
Kalk aufsteigend, es fällt viele Linien 2. unregelmäßige Blauschwarz  
grün wie sie sich Gutes aufzufinden.

Das Fundort von Raasdorf liegt beim hiesigen Dorf gegenüber  
von Raasdorf, im hiesigen Salzwasser. Ich habe diese Punkte nicht  
des Auffindens und finde die Namen diese Gänge auf auf unpolen  
großen Generalstabkarte auf.

Hier das unpolen Fundort. für die Petrefacten des Raasdorf  
Wassers ist unmittelfach bei dem hiesigen Dorf Hainstein 2. Hainstein  
von Raasdorf etwa 2- bis 300 Schritte von dem letzten Ort entfernt

Zunächst sind folgende unmittelfach W. durch N. am Walde  
Walden ist die unpolen Fundort ist der Pflanzgarten am Pflanzgarten  
unten ist die Dollen unpolen unpolen

Haus