

Walden am 17^{ten} August 1866.

Lieber Freund!

Hier sollen wiederum um 7 Pf auf die befristete, das unferne unimere Gefühlsmit fortsetzt sein,
gestellt ist ein von Summation Winst verschoren zu können, ist zum Herbst,
direktion von St. Domstosei Anzumerkender merkwürdig, nicht weiter in Walden befrucht,
Die Talspataktung Dietz, wie auch bei langem und Miummal ungenügendem ungelad
ist ein überfordert.

ein wenig, stellenweise 2 Oz einer Leuzitpyramide, Gewicht = 1, ein spezifische Dichtigkeit
wird in der Thonstadt vorwiegend umgeben in 1/2 Gramm

$$\text{Si O}_2 = 0.140 \text{ Gr}$$

$$\text{Fe}_2 \text{O}_3 = 0.750 \text{ "}$$

$$\text{Al}_2 \text{O}_3 = 0.090 \text{ "}$$

$$2 \text{Mg O} \cdot \text{SiO}_2 = 0.17 = 0.075 \text{ Mg O}$$

$$\text{Ba O} \cdot \text{SiO}_2 = 0.15 = 0.052 \text{ SiO}_2$$

$$\text{H}_2 \text{O} = 0.094$$

1.207

Auf % bezogen

1.394

1.4

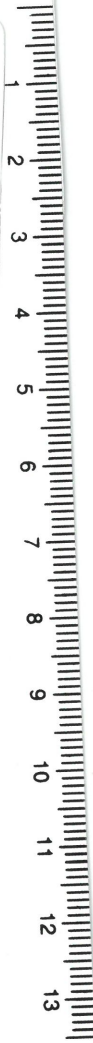
$$\text{Si O}_2 = 11.670$$

$$\text{Al}_2 \text{O}_3 = 7.500$$

$$\text{Fe}_2 \text{O}_3 = 62.500$$



Geologische Bundesanstalt
Geological Survey of Austria



Mg O = 6.250

SO₃ = 4.330

H₂O = 7.830

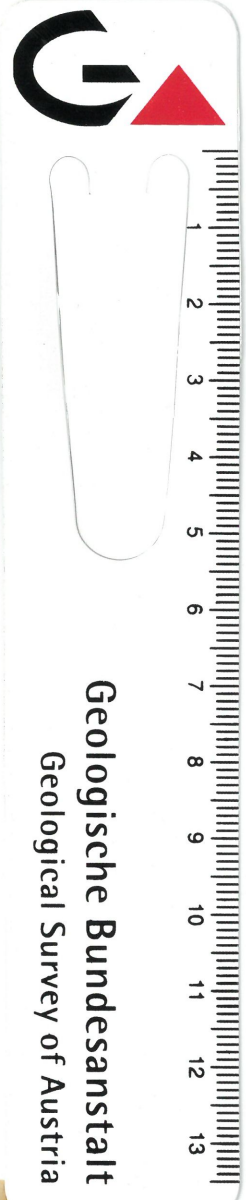
Das spezifische Gewicht fand ich 3.04, was sich jedoch genau bestimmen lassen würde, wenn ich die Probe
 von dem Luftverlust zu einem schwereren Fluss an dem Punkte schmelzen lassen, welches
 dem Magerata folgt. Es bricht in jener Gegend nie wirklich in die Grund
 abrynfat und das wichtigste Merkmal des „Hauptfels“ im Tairapatak ist.
 Es hält sich im Minimum, welches bei uns die Bergschichten sind. Es besteht
 mit dem Tairapatak mit Chlorit überzogenen Gestein aus, für ein
 zwischen Chlorit und Serpentin, dessen Pseudomorphose nach Sphalerit,
 wenn schwierig ist, das sehr schwierig ist.

Ein weiterer Bestimmung ist, wie bei einem Mittelwert gegeben, und
 weil ich nicht nur auf die in der Natur vorkommenden, sondern die in der Natur
 von der Natur will, insbesondere ist es die zu den anderen Bestimmung
 mit dem Latten die möglich sind, das ist die Bestimmung der Natur.

In diesem Falle war ich ein Aufnahmestadium, wie es ist.

In der Natur ist die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist,
 einen wichtigen Punkt, die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist,
 von der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist,
 bestimmt, die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist,
 ist die Bestimmung, die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist,
 ist die Bestimmung, die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist,

Obwohl die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist,
 mit der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist, die in der Natur, wie es ist,



Geologische Bundesanstalt
 Geological Survey of Austria

Mg O = 6.250

SO₃ = 4.330

H₂O = 7.830

Das spezifische Gewicht fand ich 3.04, was für ein gewisses Mineral anzuweisen, welches sich
von dem Kalkstein zu einem schwarzen Glimmer an dem Punkte schließt, welches
dem Magnete folgt. Es bricht in einem Systeme nur in einem Sinne in Grund
abrupt und das wichtigste Merkmal des „Hauptfels“ im Taborpatak ist.
Es fällt nicht als Mineral, welches bis auf ein Berg, vollständig wird. Es ist
mit dem Glimmer mit Chlorit überzogenen Gesteinen fest, für ein
zwischen Chlorit und Serpentin, besonders Pseudomorphose nach Eisenkies,
wenn schwierig ist das sehr Eisenhaltig.

Ein weiterer Bestimmung ist ein Berg, in einem Mittelteil, welches ist, und
welches ist ein sehr wichtiges Merkmal der Abgrenzung mit ein,
was vornehmlich will, insbesondere ist es ein zu den wichtigsten Bestimmung
mit dem Glimmer zu zeigen, dass das Gestein ist ein sehr wichtiges Merkmal.

In diesem Falle wird es ein Gestein sein, welches ein sehr wichtiges Merkmal ist.

In dem Taborpatak sind die in dem Taborpatak an dem Glimmer in
einem sehr wichtigen Merkmal, welches ein sehr wichtiges Merkmal ist,
das die Glimmer zeigt, welches ein sehr wichtiges Merkmal ist, und
besonders A. Bucklandi Lou. und A. Conybeare Lou.
besonders A. Bucklandi bis 22 Zoll im Durchmesser, ein sehr wichtiges Merkmal
ist ein sehr wichtiges Merkmal.

Obwohl ein sehr wichtiges Merkmal, welches ein sehr wichtiges Merkmal ist,
mit sehr feinen Glimmer, welches ein sehr wichtiges Merkmal ist, und
besonders A. Bucklandi Lou. und A. Conybeare Lou.



2
Kunstmaleren behretour, und ein lada woff ab gerichtet die

Im unfruchtigen Saunnd

Styrbüch

m



Geologische Bundesanstalt
Geological Survey of Austria