

Ms 4752/84

RIKSMUSEI

MINERALOGISKA AFDELNING.

Stockholm och Vetenskapsakademien den

25^{te} Jan. 1888

1/2 Antwort

Hochgeachteter Herr!

Ihr geachtetes Schreiben vom 18^{ten} Januars habe ich richtig erhalten, und hoffe wenn Ihnen alle die verlangte Mineralien verschaffen, vielleicht mit Ausnahme von Thorstein Monarit. Ich zweifle das es überhaupt ein Thorstein monarit existiert. Binnen wenige Tagen werde ich die Affirmation absenden. Zwei muss ich von anderen Personen verschaffen.

Erlauben Sie mir eine Frage? Ist Lewai ein deutscher Name? Es ~~ist mir~~ scheint mir eher ungarisch zu sein. Ich frage weil ein M. Lewai früher in Berührung mit dem Museum war, aber ich bin nicht im Stande auszuforschen wer er war. Ich habe

Eötvös György

hier in der Sammlung eine Stufe von einem Mineral, das man nicht von Skandinavien kennt, gefunden. Diese Stufe, die von Jahrgang, Alter im nördlichsten Norwegen herrührt, hat Lewai selbst gefunden und an Berzelius überreicht. Dieses geschah vor 40-50 Jahren. Lewai war gewiss ein gebildeter Mann und besass naturwissenschaftliche Kenntnisse, aber was machte er in Alten? Vor fünfzig Jahren war eine Reise in diesen Regionen so kortpichig und mühselig, daß ich nicht glauben kann daß dieser L. dahin reiste oder da ~~leben~~ lebte ohne ein Ziel zu haben. Vielleicht war er ein Bergingenieur, der die Gegenden besuchte um Minen zu inspizieren. Können Sie vielleicht mit einiger Auskunft geben? Existiert es ein Spatikel über Bergingenieure und Bergbesitzer, oder ähnliche Biographische Werke? Bitte Sie nicht viel Mühe zu machen, denn die Sache ist nicht von

grosser Wichtigkeit. Ausserdem ist es kaum
wahrscheinlich, dass es möglich ist aus-
zuforschen wer Lewni war, da er nichts
verfasst hat. Meine Freunde in der Biblio-
thek haben versucht sein Name in den
bibliographischen Werke zu finden, aber
umsonst. Bitte um Entschuldigung dass
ich Ihnen belästige.

Ihr ergebener
G. Lindström

$\frac{1092}{2601}$
 $\frac{1111111}{1111111}$
 $\frac{1092}{2601}$
 $\frac{1111111}{1111111}$
 $\frac{1092}{2601}$
 $\frac{1111111}{1111111}$
 $\frac{1092}{2601}$
 $\frac{1111111}{1111111}$

999999

МАСТЕР
 ТУБОКАНЬОС АКАДЕМИА
 КОПИСТАРА

$$\begin{aligned}
 N &= i0P + p. \\
 N_1 &= P - 2P. \\
 P &= N_1 + 2P \\
 \sqrt{N} &= \sqrt{10N_1 + 2ip} \\
 N_2 &=
 \end{aligned}$$

21
 $\frac{105}{112}$
 28
 14
 7
 11
 91
 7

$$\begin{aligned}
 N_1 &= 360 \\
 3726 \\
 49 \\
 -14 \\
 35 \\
 -7 \\
 42 \\
 N_2 &= 6 \\
 P &= 372
 \end{aligned}$$

Handwritten signature or mark at the bottom of the page.