

Hochzuverehrer Herr Hofrath!
Erlauben Sie mir, Sie und Sie mit
Ihrem Lichte zu beleuchten.

Ich bitte Sie Herr Hofrath in Ihrer
nächsten Thätigkeit mich zu wissen
zu lassen, wieviel \square Meter Sie
für die Arbeit, welche der k. k. geol.
Bundesanstalt für die Kartographie
zweck, wünschenswert ist, wie die
Voraussetzung, sondern mich alle
übrigen Vorbedingungen wie Laboratorien,
Arbeitszimmer, Bibliothek, Vorzimmer,
Kellerräume etc. mit einem Worte
die ganze Anstalt mit ihren
necessarischen Ausgaben wie Sie
Sie werden mich für die Sache
zu danken, und ich bin im definitiven
Angebot der Anstalt. Ich wäre sehr
zuversichtlich, dass Sie die
Sache zu wissen, wie viel von der
Arbeit Sie mir aufgeben, wie viel auf





Geologische Bundesanstalt
Geological Survey of Austria



Archivirung, bibliothek., Laboratorien etc.
 entfällt.
 Ich bin sehr erfreut über die
 Bitte, Sie zu belästigen, und habe
 Sie
 mit sehr großer Freude bejehret
 zu haben.
 Budapest am 16. December 1884.
 Ihr sehr ergebener
 Diener

Mus. $7 \times 10.2 = 714$
 $6 \times 9.2 = 552$
 $10 \times 50 = 500$
 $6 \times 6 = 36$
 $7 \times 40 = 280$
 $7 \times 30 = 350$
 $8 \times 8 = 64$
 $9.5 \times 6 = 570$
1413
 Bib. $7 \times 9.2 = 634$

Nezzan
 Dien. Wokr. $5 \times 10 = 50$
 $3.5 \times 9 = 27$
 $7 \times 30 = 210$
287

Depots. $6 \times 20 = 120$
 $8 \times 21 = 168$
 120

Arab. Zimeter Ebenend. $5 \times 11 = 55$
 $5 \times 23 = 115$
170

Vary. $3.5 \times 9.5 = 36$
 $3.5 \times 9.5 = 36$
 4

167 Lab. 167

1400 Mus. 1413

Depots ebenend $3\frac{1}{2} \times 21 = 80$
 $3\frac{1}{2} \times 9.5 = 40$

63 Bib. 63

600 Arb. 616

240 Depots 240

1. Mus.

Arab. Zimeter $10 \times 19 = 190$
 $7 \times 10 = 70$
 $6.5 \times 9.5 = 66$
 $7.3 \times 18 = 126$
446

210 Bibl. 211

170 Vary $168 + 5.3$

300 Diener $287 + 30$

3150
2998

Bibl. $7 \times 21 = 147$
 $8 \times 8 = 64$

Vary $4 \times 12 = 48$
 ~~$4 \times 15 = 60$~~
 $4 \times 15 = 60$
 $3 \times 21 = 63$
168

$30 \times 60 = 900$

$20 \times 40 = 800$

$35 \times 50 = 1750$

~~1750~~
 1250
 800

3750

170
 446

Keller $40 \times 60 = 2400$
 $20 \times 30 = 600$
3000
 2 = 1500

