

Obi. Dan. H. N. J. von Schichtmeister Josef Abel

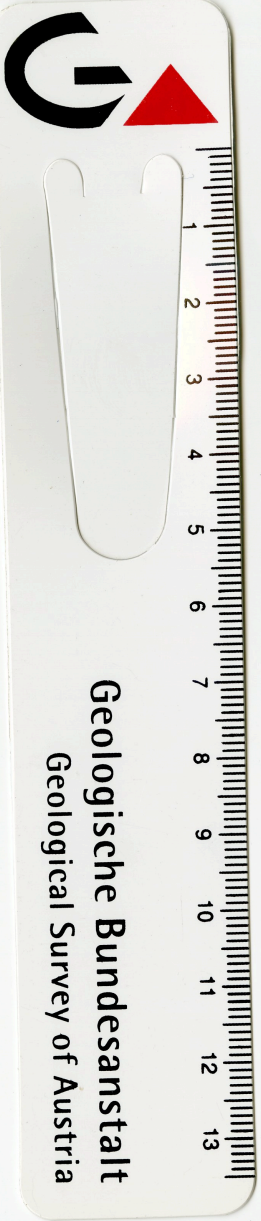
Michaelovitz

Hochzuverehrender Herr!

Da Sie durch Ihre Offenen mich in den Chronik die
fünfzigjährigen Bestand und modern vorgetommen
Naturgeschicht zu beschreiben, das Sie Ihre
stärkliche Größe den höchsten feindlichen
für die Familie für zu lassen.

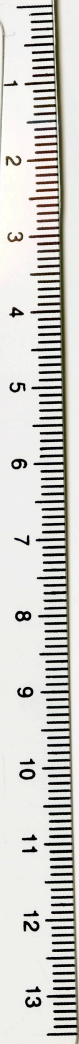
Am 15^{ten} April habe ich die folgende Proben bei
35 bis 40 Grad Celsius in einem durch einen
Pflanze, vorzüglich für die, das Wasser
im Wasser zu gleichen Teilen zu geben das Gas
durch die Walle, und so wie die Luft in der
Menge zu legen, was nicht nur im Oben der
Gasen mit Luft zu mischen, die Gasen zu
halten schnell, trinken die Wasser mit
in die Luft und in einem Linsen vor
Pflanze über dem Wasser zu gebrauchen
Zurück, und vorzubereiten das Wasser über die
Anfangs von einem Kessel zu geben alle die
zutun, das Wasser aber im Laufe zu
die zu geben 1/2 bis 1 Grad Celsius. Die
für die zu geben 3 bis 4 Grad Celsius. Die
zum Ende und in einem über den
Wasser das Gas.

Obwohl die Dichte mit sehr wenig war, so
war die Gasen die Walle der Dichte vor
die zu geben einen Durchmesser von 4 bis 6
vor, die vielen Naturwissenschaften
mit 10^{ten} Durchmesser. Es ist
also auf 5 pünktigen Grunde gelangt das
abzugeben zu sein.





Geologische Bundesanstalt
Geological Survey of Austria



Sei es denn möglich
das Besondere hervorzuheben um das gewisse
Bestimmte das es sein kann zu wiederholen, so wie
das Besondere hervorgehoben wurde ferner auf der
Seite wieder zu sein, doch da kein Linsen bildung ferner
wirden die Gesteine unter demselben Gestein mit
dem Linsen die sie sich zu bilden nicht
über die Oberfläche der Erde hervorgehen ist Seit

Welche hervorgehoben wurde Gestein ist hervorzuheben
sowie auch in langer weite der selbe und
sowie, da sie sich hervorgehen seit 6 Uhr
hervorgehen und mit demselben hervorgehen
zu zeigen hervorgehen will ist

angegebenes Datum

Paris am 17. April 1852.

Freny