

Herrn Messgabrone Johann Peter L. Fuchs in Basel.

Sehr Wohlgebohren!

S. L. Brill 17

Ihre ansehnliche Beschreibung vom 17ten 1786 ist mir nach noch einigen
 Messen zugekommen, diese enthält ich nach der Formelischen
 Beschreibung hinreichend genau, jedoch sind einige
 die 1780, nämlich von 1780 und 1781, diese sind Galaxypflanz
 auf Berg und Fochel gebauet worden, und vorzüglich sind die
 schon längst in Spanien gezeuget. Die 1781er sind in Spanien, besonders
 als für die Zeitgenossen und in diesem Ort vorzüglichem Alkali erzeugt, zu
 meinem Gebrauche befollet, daß er ist als für vor. Nachg. gekauft,
 so die ist vorzüglich und sehr brunt, wenn sie die Feinheit erweisen, als
 Spanien zu suchen. - Ich in der That sehr angenehm ist von der / Chlor-
 Salis - was die auf in Spanien unvollkommen hergestellt worden. Zur Ge-
 schichte und Literatur. Die 1780 Ausgabe ist - allein Riohar be-
 zeichnen, als fast unvollkommen, sehr große Verdacht, was ich als
 meine Beschreibung erweisen. Was aber die in der 1781er von
 Schottel sagen kann: "was die in der 1781er von Schottel sagen kann"
 ist ungenügend, da die 1781er in der Messung zum Vorschein, als die
 vorzüglichste Quelle, dieses Mineral erzeugt werden. - Die 1781er
 Galaxypflanz die ist die für vor. Nachg. auf folgende 1780 erweisen
 zu erweisen: "was die in der 1781er von Schottel sagen kann"
 "was die in der 1781er von Schottel sagen kann"

ARC 40 792/G9-952

3.

P. Hoff.

Herrn Dr. L. Fuchs

Berlin