

um 4 Höfen jeßte bei No 60, welche 2 Vobr. bedingt, und
 fort man nur noch die Differenz bis zur Octave zu messen,
 welche sich in dem nachfolgenden Falle durch 4 Höfen auf No 75
 zu bekommen gabe und wird, und zur ersten Messung
 gabe und 10 Vobr. bedingt. Diese 10 Vobr. und die 2 Höfen
 gabe und, die über die mehrfache Anzahl von h°
 messen, gabe und 12 zur Differenz von mehrfachen h° bis
 zur Octave e° und diese 12 Vibrationen mit $2\frac{1}{3}$ ungleichmäßig
 gabe und dem Ganzen zu 256 Vibrationen = e° .

Diese Versuch soll nur 3 Töne zu constatuiren und einen Versuch
 zu messen in die obeligen Bestimmungen der Octave oder
 vielmehr des Ganzen zu messen ansetzen, dann dieses
 letztere durch h° messen mit dem Ganzen e° in demselben
 Höfen noch die 2 Höfen Messung, wodurch die Aufgabe von
 möglichster Genauigkeit und Ordnung die möglichste genaue
 Genauigkeit erreicht wird.

Durch h° 502

Ganzen 256

146

10 Vobr = 4 Höfen auf No 75.

Wenn man die dritte (Hälfte) Teil um 4 Höfen auf No 90
 messen will und noch 4 Höfen auf No 90 zur Ermittlung
 der Octave oder des Ganzen willig sind, so ist wiederum die