

Das II. Stücke.

Von der gleich-schwebenden Temperatur/
wie sie / durch die Geometrische
Mittel-Propportional-Zahlen/
erhalten wird.

NJe in vielen Problematibus Mathematicis ein Compendium vorkommt / so geschieht es auch hier. Ich werde die Abtheilung des ARISTOXENI, und seiner Anhänger (worunter auch / in diesem Punkte / SAVVEVR, in Frankreich / zu rechnen ist) und andere Neben-Wege / vorbegehen / hingegen die Application der Geometrischen Mittel-Propportionalität desto umständlicher aufsuchen.

Diese hat nun schon eine lange Zeit / bey dem Canone, wunderbarlich herhalten müssen.

Es findet sich unter meinen Zetteln ein Anhang einer alten Arithmetick / die Henrich GRAMMATEVS, von Erfurt / in Wien 1518. geschrieben. In selbigem giebt er an / die tonos Generis Pythagorici durch eine mediam proportionalem zu theilen / und also die Chromatischen Tone zu erhalten.

Ⓔ

erhalten