

Das XIX. Cap.

Weiset den Irrthum derselben Temperatur, wenn alle quinten $\frac{1}{4}$ commatis schweben solten.

Das XX. Cap.

Anleitung/was auff unsern Monochordo nach den bezeichnerten Num. zu finden.

Das XXI. Cap.

Beschreibung einer Temperatur, welche durch $\frac{1}{4}$ commatis ist abgetheilet worden.

Das XXII. Cap.

Examen voriger Temperatur, wie die Tertien beschaffen sind.

Das XXIII. Cap.

Erinnerung der differens und des commatis, welche so klein/ daß sie mit dem Circul nicht kan auffgetragen und unterschieden werden.

Circulus quintarum ist bey der Temperatur in numeris nicht nöthig.

Das XXIV. Cap.

Aus dem Circulo quintarum kan erwiesen werden/wie nicht alle Quinten $\frac{1}{4}$ comm. schweben müssen/sonst wolte es nicht wieder in den Terminum gehen / daraus der Anfang gemachet worden.

Der Ursprung der ganzen Zahlen / worinnen der Circul der Quinten kan gebracht werden.

Demonstratio des Excessus in dem so genandten Circul.

Das XXV. Cap.

Scala Diatonica Syntona, muß in Erforschung der Temperatur adhibiret werden. Circulus quintarum überschreitet die Gränzen/giebt auch keine reine Tertien.

Quinten / Quarten / Tertien können keine Octavam vor sich / wenn jede alleine genommen w. rd / abmessen.

Das