Geographischer Pflank Garten.

274 Richtigkeit/ und wircklich beschehener Ausmeffung selbiger Derther. und wo demnach solche Richtigkeit (die vorhero geschehen/und alles nach seiner Weite und Abgelegenheit von einander ausgemessen senn muß/ wie solches allhier nicht weiter zu tractiren / in meinem Geometrischen Lust-Barten aber gnungsam gelehret worden) verhanden / da kan mann leicht Charten machen auff diese zwenerten Wege:

## Der Erste Weg Land=Charten zu machen durch die Longitudines und Latitudines Locorum.

Malinn reisse nur ein Qvadrat oder ablänglichte Vierung auff/ Welvie Eingangs dieses Tractats umb die Land-Charte gegen den Titul über geschehen; Zwen Seiten daran theile mann in 4.5. oder mehr gleiche Theile/so viel mann etwan zu vorhabender Charte notig hat/ solche Theile sind daselbst von 33. biß 34.35.36.37. und 38. ieder 1. Brad / hernach (wenn die Länge darzu verhanden) theile mann solche Spatia iedes wieder einzeln von 10. Ju 10. in 60. Theile/dieses sind Minuten/ wiewohl daselbst die Theilung nur zu 30. genommen/ daß ieder Theil 2. Minuten giebt/und diß sennd die Gradus und Mi=

nuten Longitudinis.

Un den andern benden Linien und oben fan mann nun deraleichen Abtheilung von einerken Grösse mit denen Longitudinibus nicht haben / Sondern mann sucht die Länge der Latitudinum vorher durch Rechnung / und sagt oben aus der II. oder Parallel-Taffel: 9. Meilen 26. oder 25. Min. (ben 51. Gr. 6.M. als hisseger Elevatione Poli) geben 1. Brad/was 15. Meilen? Antwort 1. Grad 36. Min. ben nahen/diesen 1. Grad 36. Minuten mußich nunmit dem Circul von den Braden der Longitud. abtragen / und aus folder Lange selbiger 1. Brad 36. Minuten/in den benden Lienien oben und unten nur 1. Brad machen/und selbigen aufftragen/so vielmahlich kan/auch die Grad Elevationis Poli des Orths/ben demich die Chartam ans fangen will / mitten oder Geithalben / wo mir beliebt / drein schreis ben/und hernach alle andere Derther (so vielich ihrer in diese Chartam