

6. Im Sechsten Tractat wollen wir handlen vom drey doppelten Stab der sieben Metall wie sich die in ihrem Gewicht vergleichen. Item von vnd schieden Gole vnd vom Geschütz Maßstab.

7. Im Siebenden wollen wir tractiren vom Gebrauch eines neuen Büchsenircels so ich selbst zusammen geordnet vnd erfun den damit jeder großer Geschütz ben Tag vñ Nacht recht zu richten. Item alle höhe weite vnd tiefe ab zu schéen vnd den Augenschein einer Statt/Bestung oder Lager im Grund ab zu reissen. Darneben auch ein Unterweisung was einem Büchsenmeister zu wissen von nothen vnd den gebrauch eines andern Büchsen Bisirstabs.

8. Item Achten Tractat werden vnd schiedliche Mittel angezeigt ein Landtkarten/Bestung/Gebäu w oder jede abgerissene Figur in seiner Propors zu ergrossern oder zu erkleinern.

9. Im Neundten werden wir handlen von einem Grundriss senden Instrument damit man die Form oder Figur so man abgesehen vnd vmbgegangen es sey eines Ackers einer Bestung Lagers oder was es sey für sich alß bald ins Feldt abgerissen hat.

10. Im Zehenden Tractat wird der Compast vnd Wegweiser beschrieben damit man ben Tag vnd Nacht ohne merckliche Irrung von einem Ort zum andern reisen kan.

11. Im Eylfsten Tractat wird vom Astrolabio gehandelt Item vom Nocturlabio mit welchem kleinen Instrument man mit geringer Mühe die Uhr des Nachts ben Stern Vrsæ majoris oder Hinderrädern des Heern Wagens obseruiren vnd sehen kann.

12. Im Zwölften Tractat wirst du finden den Gebrauch zweyer unterschiedener Instrument damit man die Wasser so Mineralia, fürnemlich Salz halten abwiegen kan zu erforschen wie viel Pfund oder Maß dieselbe ohne weiter Proba auffs hunderd halten.

13. Im Dreyzehenden werde ich viel Instrument zur Messung/