

Geographia, weist den einfältigen / aber sehr gerechten vnd bald zulernenden modum, mit zweyen gemeinen Strckeln / jede Land Charten abzutragen/ so wolen auch ein ganz/ neue Mappen, sampt all derselben Landschafften / von dem Feld auff das Papir herein zuverstängern / alsdann vnd durch der Sonnen glanz/ oder aber desß Liechtes scheins / dieselbige zuverkleinern / oder zuvergrössern. Die

Astronomia, lehrt ein rechtes Fundament / der mit 12. himmelischen Zeichen ornirten ligenden Sonnenvhr auffzureissen / alsdann / vnd gleich von derselbigen an / ein andere von sich selber just stellende Horizontal Sonnenvhr / durch hilff der Sonnen glanz/ oder aber der Punctlin / so wolen nach Geographischer Artte eilfertig abzutragen / auch gar füglich an jede Wand zu zeichnen. Die

Nauigation, demonstriert die Uigenschaft vnd Tugendt desß Magnetsteins/beneben seinen kräfftigen Puncten zu erkundigen / ob welchem alsdann der Dratt desß Meerrosens zuwöhren / Zugleichem die Bussola mit ihren / 32. Winden auszutheilen / die Abweichung desß Magnets zuobseruieren / vnder die Bussola zu zeichnen/ vnd alsdann mit derselbigen gar sicherlich zu Nauigiren. Die

Prospectiua, thut den twolgestalteten Grundriß sambt dem durchschnitt/ vnd Liebreichen Auffzug eines theatri vor Augen stellen/ in was Manier ein Scena der Comedi , von drey ver wandlungen albereiterhat / beleuchtet / beneben mit den bewö genden Wolcken / Feuerflammen / blitz / doner / vnd wind / so wol den Meerwellen / vnd andern wundersamen dingn / ist aufgerüstet worden. Die
Mecha-