

Register.

4. Vom gebrauch des Stundenzeigers. 33
 Im dritten Capitel wird tractiert, wie alle Triangel / sie sein gleich perfect, oder von ungleichen seiten/in die Vierungen zubringen. 35
2. Wie ein jede oblonge Vierung in eine perfecte Vierung / von 4. gleichen seiten/zu transferieren sey. 37
3. Zwo ungleiche Vierungen / in eine Proportion zusammen zubringen. 39
4. Folgen etliche Ovalia, wie die zuvergrössern oder zuverkleinern sein. Item/wie sie in einem Circel zu transferiern. 40
- Im vierdten Capitel folgen allerley ProgreSSIONES Superficierum & Corporum. Item / die ProgreSSIONES radicum quadratarum & Cubicarum, auff eine neue Manier angedeutet. 42
2. Extractio radice cubice auff eine neue art / sammt deren Exempeln. 47
3. Folgen andere ProgreSSIONES, welche ohne verstand der vorgesehten nicht leicht ins Werck zurichten sein. 51
4. Wie der Diameter einer Kugel/oder eines andern runden Corporis zuverfahren sey. 55
5. ProgreSSION Irregularischer Corporum. 58
6. Wie eine Truben oder Traidt Kasten zuverkleinern /oder zuvergrössern sey. 59
7. Von den Bisier Ruthen zu den Wein Bässern / wie sie zumachen, vnd was mehrers dabey in acht zunemen. 60
8. Von dem Bisier Tafelstein / vnd dessen gebrauch. Item/auff waserley Fundament es zuverfertigen sey. 62 vnd 63
- Im fünfften Capitel folgen allerhand abmessungen / in flachen Feldern / Gehölz/so wol in Berg vnd Thälern/Höhen/Tieffen/Breiten/vnd Längen. Item/wie dasjenige so abgemessen / in Grund zulegen/vnd zu verjungen sey. 68
2. Wie über ein Wasser zu messen / da man wegen ver hinderung nicht zween Stände neben einander haben kan. 71
3. Von der weiten eines Schieß Ziels / wie dieselbe künstlich zuverfahren/ deutlicher vnterricht vnd Lehr/für die Schützen. 74
4. Die Distantz zwener entlegenen orten/enaentlich zuerkennen. 76
5. Wie Felder vnd Wiesen so viel Eck oder Winckel haben / im mittel derselben abzumessen sein. 78
6. Wie