

## Register.

- Wie man mit diesem Instrument die tieffe eines Brunnens messen soll  
XIX. 41
- Wie man die weite eines Grabens vnd höhe einer Mauren messen soll / da  
man ein Brucken darüber machen wolt XX. 42
- Wie man auff ein andere Form vnd gestalt die weite eines Grabens mes-  
sen soll XXI. 44
- Wie man vnder der Erden / vnder ein Bestung oder Wall graben soll/  
denselben zuversprengen XXII. 45
- Wie man auff einem Thurn einen anderen Thurn bey einem stand messen  
soll wie hoch er sey XXIII. 48
- Wie man in einem Schiff auff einem Mastbaum / wie weit zu einem  
Thurn / auch wie hoch er seye / messen soll XXIV. 50
- Wie man bey einem stand in die weite / auff einem ebenen Feld messen soll  
XXV. 52
- Wie man bey einem stand in der ebne in die weite messen soll XXVI. 53
- Wie man bey einem Stand auff dem ebenen Feld in die weite messen soll/  
wenn das Instrument in 4000. theil abgetheilt ist XXVII. 55
- Wie man mit diesem Instrument erfahren soll / ob man das Wasser auß  
einer Brunquellen in ein Statt oder Schloß führen könne oder nicht  
XXVIII. 55
- Wie man mit diesem Instrument erfahren soll / ob ein Brunnenquell in ein  
Statt oder Schloß lauffen mög / da man den vrsprung vnd dz Schloß  
mit einander nit sehen mag XXIX. 56

Ende dieses Registers.

---

Vnd ob jemandts sollicher Instrumenten von Nössing begerte / auch  
sonst allerhand andere dergleichen Mathematische / Geometrische vnd A-  
stronomische Instrumenta, als ein new zuvor vnerhört Instrument / al-  
lerhand Sonnen vhren / auff das aller leichtist vnd geschwindest zureissen:  
Demnach auch Astrolabia, Quadranten / Nocturnalen / den kunstlichen  
proportional Circel / Visierstab / vnd Absehen zu dem grossen  
Geschütz / kan er solche bey mir zu  
Zürich erfragen.