

Register.

13. Lehrt ein Mond Uhr in ein Horologium Horizontale zu machen
50
Appendix/ wie das Möschin Scheiblein vnnnd auffgerißne Figur/
so auff etlichen Compassen ist / soll verstanden vnnnd gebraucht
werden 53

Der Dritte Theil / haltes

22. Capittel.

- I. Ein Horologium Universale, das ist / ein allgemeine Sonnen
Uhr/auff alle Polus höchenen/auff einer ebenen Fleche / vnd geraden
linien zu machen 55
2. Cylinder, das sind runde Seulein oder Stöcklein zu machen/vnnnd
mit ihren Stundlinien zu verzeichnen 59
Taffelen der erhöhung der Sonnen 63,67
3. Lehret ein Quadranten mit zweyfachem Circelbogen der Stund
linien zu reiffen/zu Latein Horarium Bilimbatum genampft 64
4. Ein Quadranten mit krummen Stundlinien zu machen / mit sampt
der beygefügtten Messletteren 72
5. Der Sonnen/Mond vnd Sternen höche zu finden 75
6. Die höche des Equinoctials vnd Poli, in einem Land da du wohnst
erkundigen 76
7. Durch ein bekanten Sternen die Polus höche finden 77
8. Durch einen vn bekanten Sternen die Polus höche zu finden 77
9. Der Sonnen Declination von dem Equinoctial zu finden/sampt
beygefügtten / darzu dienstlichen Tabellen, für die Abneigung der
Sonnen vnd etliche Fix Sternen 78
Tabula Declinationum Stellarum 78
Tabula Declinationis Solis 79
10. Nutz vnd gebrauch der Messletter 80
11. Lehrt in zweyen Ständen messen/ vnd 1. von Vmbra Recta 82
12. Von Vmbra Versa 83
13. Von