

Summaria der Capitel im
diesem Tractat.

1. Erklärung des Quadranten.	p. 1
2. Circul vnd Linien des ersten vnd vordern Theyls.	1
3. Erklärung des Ruckens oder hindern theyls.	7
4. Zubereytung des Quadranten.	8
5. Nutz vnd gebrauch desselben.	9
6. Der Sonnen / Mons vnd anderer Planeten höhe vberm Horizont.	12
7. In welchem Zeichen vnd grad die Sonn sey.	13
8. Den Tag des Jars außm Sonnenschein zuerkennen.	14
9. Die Stund des Tags auß der Sonnen schein zu finden.	15
10. Welche Stund die Sonn auff- vnd nider geh.	17
11. Tag vnd Nacht länge zusuchen.	17
12. Vergleichung der gemeinen / vnd dero von Auffgang der Sonnen gezehleten Stunden.	18
13. Stunden / so man von der Sonnen Nidergang zehlt.	19
14. Bey tag die 12. vngleiche Planetenstundē zu finden.	20
15. Bey tag die 12. gleiche Judenstunden zu finden.	21
16. Bey Tag vnd Nacht durch den Mond vnd andere Pla- neten die Stund zuerkennen.	21
17. Die 2. hindere helle Stern am grossen Beern / auch den Polus- oder Meerstern zu erkennen.	22
18. Die andere Stern des Himmels zuerkennen.	24
19. Welche Stern gegen Mittag oder Mitternacht stehn.	24
20. Bey Nacht durch 27. Stern die Stund zu finden.	25
21. Zu Nacht durch die Stern den Tag zu erkennen.	26
22. Zu Nacht durch den Heerwagen die stund zu erfahren.	28
23. Die gleiche Judenstunden bey Nacht zu wissen.	29
24. Die vngleiche Planetenstunden bey Nacht zu wissen.	30
	25. Jede