

# Vorwort

## Inhaltsverzeichniss.

	Seite
I. Münsters Leben . . . . .	5
II. Münster als Kosmograph . . . . .	33
1. Die Erklärung des neuen Instruments der Sonnen 1528 . . . . .	33
2. Die Germaniae descriptio 1530 . . . . .	37
3. Der Novus orbis 1532 . . . . .	38
4. Die Mappa Europae 1536 . . . . .	39
5. Die Rhaetia 1538 . . . . .	42
6. Die Ausgabe des Solinus und Pomponius Mela 1538 . . . . .	44
7. Die Ausgabe des Ptolemäus 1540 . . . . .	46
8. Die grosse Kosmographie 1544 . . . . .	50
a. Allgemeine Charakteristik und Inhaltsangabe . . . . .	50
b. Mängel und Vorzüge . . . . .	57
c. Quellen und Mitarbeiter . . . . .	59
d. Abbildungen . . . . .	64
e. Vergleich der ersten und letzten Ausgaben . . . . .	67
III. Münster als Kartograph . . . . .	69
1. Die deutsche Kartographie vor Münster . . . . .	70
2. Verzeichniss der Karten Münsters (Vorkommen, Titel, Maassstab, Grösse, Orientirung, Inhalt, Fehler, Quellen) . . . . .	72
3. Allgemeine Charakteristik und Würdigung der Karten Münsters . . . . .	123
IV. Münster als Mathematiker und Astronom . . . . .	125
V. Münster als Hebraist . . . . .	130
<hr/>	
Anmerkungen . . . . .	139
Register . . . . .	184

Dr. Viktor Hartsch.

Dresden, am 1. November 1897.