

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	6
Eine Flora – Zwei Wege	8
Einleitung	
200 Jahre Prodromus	9
Flora im 19. Jahrhundert Oder: Wo die wilden Pflanzen lebten	10
Relikte aus dem 19. Jahrhundert Oder: Wo die wilden Pflanzen leben	11
Wo stehen wir jetzt? Oder: Wie die wilden Pflanzen überleben können	12
Der Advokat	
Ein Umzug vor 200 Jahren 1814	14
Der kommissarische Landrat	
„Ein Gott im Himmel, ein König in Berlin, ein Landrath im Kreise“ 1816	26
Der Landwirt	
Fachmann für die Hunger-Landwirtschaft 1817	34
Der Grundsteuerexperte	
Die Godesberger Katastertagungen 1817 und 1819	40
Die preußische Judenfrage 1818	43
Das Wunder von Dülmen: der „Fall“ Anna Katharina Emmerick 1819	46
Der Botaniker	
Ordnung der Vielfalt: systematische Botanik – botanische Systematik 1819	50
Der erste Aufschlag: Nomenclator Botanicus 1821	53
Forschungswanderung durch das Sauerland im Juli 1821	55
Das Ende der Landratskarriere erweitert den Horizont 1822	63
Der Reiseplan des Katasterkommissars	66
Auf dem Weg zur Lokalflorea - das Arbeitsbuch des Botanikers 1822	68
Bönninghausens Botaniker-Netzwerk im Münsterland 1822	71
Informationswege westfälischer Botaniker um 1820	85
Erstfund in Deutschland: das Moos-Dickblatt Tillaea muscosa L. 1822	90
Der Botaniker und Regierungsrat	
Die erste Flora des Münsterlandes: Prodromus Florae Monasteriensis 1824	94
Botanische Ehrungen	100
Das Kataster: Streit auf der Zielgeraden 1827	108

Der Homöopath

Krankheit und Heilung 1827	110
Samuel Hahnemann - Lehrer und Mentor 1830	114
Das Praxisverbot 1836	119
Die königliche Praxisgenehmigung 1843	124
Der Disput mit Professor Karsch 1853	130
Arbeit bis zum letzten Tag 1864	142

Was wurde aus Bönninghausens Herbar?

- und andere Forschungsaufträge	146
Die botanischen Sammlungen in Münster	150

Anhang

I Clemens von Bönninghausen Familiendaten	162
II Clemens von Bönninghausen Außerhomöopathische Schriften	164
III Kurzbiografien von Wegbegleitern	168
IV Artenliste und Gefährdungskategorien zu den Pflanzenporträts	186
V Literaturverzeichnis	192
VI Das Projekt: Wo die wilden Pflanzen leb(t)en	206