

INHALTS-VERZEICHNIS.

	Seite
Vorwort	5
Der südliche Böhmerwald. Die Hochwasser-Schutzbauten im oberen Moldaugebiete. Allgemeines	7
Der Brief Napoleons vom 19. Juli 1856	9
Hydrographische Karte der Flussgebiete Moldau und Maltsh, Blatt I. (Beilage).	
A. Das Flussgebiet der Ober-Moldau	13
I. Zusammenstellung der Längen und Höhenverhältnisse und Niederschlagsflächen	14
Böhmerwald-Seekarte der Urzeit, Blatt II. (Beilage).	
Die Gebirgs-Formation	15
Die geologische Beschaffenheit Südböhmens	17
Waldungen	17
Waldbestands- und Regenschichten-Karte, Blatt III.	
II. Tabelle der Beobachtungen der Regenhöhen	18
Projection der Längen und Gefällsverhältnisse beider Flussgebiete, Blatt IV. (Beilage).	
B. Das Flussgebiet der Maltsh	21
III. Zusammenstellung der Längen und Höhenverhältnisse und der Niederschlagsflächen	22
Geologische und Beforstungsverhältnisse	22
IV. Tabelle der Beobachtungen der Regenhöhen	23
Stauvorrichtungen und Thalsperren.	
A. Verzeichnis und Berechnung derselben im Moldaugebiete	24
B. Verzeichnis und Berechnung derselben im Maltshgebiete	26
Skizze der Thalsperre des Kiesbaches, Blatt V.	
Schutz- und Regulierungsbauten im Weichbilde der Stadt Budweis	28
Tabelle V. Wasserstand-Verhältnisse im Flussgebiete der oberen Moldau bis Budweis 1888 und 1890	32/33
Schleussenanlagen der Moldau und Maltsh	31/34
Erweiterung der Moldastrassenbrücke	34
Regulierung der Moldau beim Rammelhofe	34
Regulierung der Maltsh beim bürgerlichen Bräuhaus	34
Ableitung des Gutwasser- und Rudolfstädter Baches directe in die Moldau	34
Karte des Ueberschwemmungsgebietes, Blatt VI. (Beilage).	
Projection der Hochwässer, Blatt VII.	
Schleussenanlagen, Blatt VIII a.	
Skizze für die Ableitung des Gutwasser- und Rudolfstädter Baches, Blatt VIII b. (Beilage).	
Schlusswort	35

