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 Maltsch, 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 Maltsch	. 21
III. Zusammenstellung der Längen und Höhenverhältnisse und der Niederschlagsflächen	
Geologische und Beforstungsverhältnisse	
IV. Tabelle der Beobachtungen der Regenhöhen	
Stauvorrichtungen und Thalsperren.	
A. Verzeichnis und Berechnung derselben im Moldaugebiete	. 24
B. Verzeichnis und Berechnung derselben im Maltschgebiete	
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 .	
Schleussenanlagen der Moldau und Maltsch	
Erweiterung der Moldaustrassenbrücke	
Regulierung der Moldau beim Remmelhofe	
Regulierung der Maltsch beim bürgerlichen Bräuhause	
Ableitung des Gutwasser- und Rudolfstädter Baches directe in die Moldau	
Karte des Ueberschwemmungsgebietes, Blatt VI. (Beilage).	
Projection der Hochwässer, Blatt VII.	
Schleussenanlagen, Blatt VIIIa.	
Skizze für die Ableitung des Gutwasser- und Rudolfstädter Baches, Blatt VIII b. (Beilage).	
	25
Schlusswort	. 00

