

## Inhaltsverzeichnis

Titelblatt des ersten Bandes der Zeitschrift „Die Thalsperre“ (erster Jahrgang 1902/03)	
Vorwort „Unsere Bestrebungen“ (ohne Autorenangabe)	
Jahresbericht über die Wuppertalsperren im Jahre 1902 (ohne Autorenangabe).....	S.4
Grundwasserleitungen in Gebirgsgegenden (I und II).....	S.10
Die Regulierung des Wasserabflusses der Wupper durch weitere Talsperrenanlagen in Verbindung mit Ausgleichsweihern (I,II,III).....	S.15
Der Ausgleichsweiher Klaswipper, Der Ausgleichsweiher und Talsperre Hammerstein, Der Ausgleichsweiher Wiesenkotten, Der Ausgleichsweiher Auerkotten, Berechnung des Nutzens der Wupperregulierung	
Der Schwimmerwehraufsatz.....	S.23
Die Wasserkräfte der Ahr.....	S.25
Die Wuppertalsperren.....	S.28
Die Wasserkräfte und das Industrierwasser der Wupper in Elberfeld und Barmen.....	S.31
Wasseranlagen im Ahrgebiet als Schutz gegen Hochwasserkatastrophen.....	S.33
Wasserabfluss der Bever- und Lingesetalsperre sowie des Ausgleichsweihers Dahlhausen vom 2.Okt. bis 8.Oktober 1910.....	S.38
<i>Vergleichende Darstellung von Wasserkraftanlagen:</i> .....	S.39
Die Wasserkraftanlage <i>Rheinfeld</i> in Baden am Rhein...S. 42	
Die Wasserkraftanlage an der <i>Ennepetalsperre</i> .....S. 45	
Das Wasserkraftwerk <i>Heimbach</i> an der Urfttalsperre.....S.50	
Das Wasserkraft-Elektrizitätswerk <i>Chèvres</i> an der Rhone bei Genf...S. 56	
Das Kanderwerk „Motor“ bei <i>Spiez</i> am Thunersee.....S. 60	
Das Wasserkraft-Elektrizitätswerk Kubel bei <i>St. Gallen</i> ...S. 64	
Das Wasserkraft-Elektrizitätswerk „Brusio“ zu <i>Campocologno</i> in Graubünden...S. 67	
<i>Die Wasserkraft-Elektrizitätswerke im Wuppergebiet:</i> .....	S.70
Das Wasserkraft-Elektrizitätswerk Krähwinklerbrücke, A.G., an der Wupper...S. 71	
Das Wasserkraft-Elektrizitätswerk <i>Schlenke</i> an der Wupper.....S. 74	
Das Wasserkraft-Elektrizitätswerk „Bergisches Elektrizitätswerk“, <i>Müngsten</i> ...S. 76	
Das Wasserkraft-Elektrizitätswerk am Solinger Wasserwerk <i>Glüder</i> a. d. Wupper...S. 79	
Vergl.Tabelle der Wasser- und Betriebsverhältnisse oben beschriebener Werke...S. 83	
Titelblatt des letzten Bandes Der Zeitschrift „Die Talsperre“ aus dem Jahre 1911.....	S.85
Wasserabfluss der Bever- und Lingesetalsperre, sowie des Ausgleichsweihers Dahlhausen für die Zeit vom 1. bis 31. Oktober 1911.....	S.86