



# Inhalts-Verzeichnis.

	Seite		Seite
Abwässer, Eine neue Verwertung der A. . . . .	219	Hochwasserschaden, Versicherung gegen H.	264
„ Tunnel für A. . . . .	374	Hochwasserschutz im Queistale in Schlesien	
Abwässerschlämme, Leuchtgas aus A. . . . .	444	vom Kaiserlichen Hochbauinspektor a. D.	
Ahrgebiet, Wasseranlagen im A. als Schutz		Laßmann (Halle a. d. S.). . . . .	13
gegen Hochwasserkatastrophen, von Bau-		Hochwasserschutz, Notwendigkeit einer	
meister A. Schmidt (Lennep). . . . .	1	größerer H. . . . .	251
Aquädukt, der größte A. der Welt. . . . .	385	Hochwasserschutz für Breslau . . . . .	293
Bauhygiene, Geschichtliches über B. von		Hochwasserunterstützung . . . . .	22
Stadtbaumeister Pietsch (Memel). . . . .	161	Hochquellenleitung, die Bedeutung der alten	
Bergwerkshaltungen, alte und neue B. . . . .	377/389	und neuen H. Wiens . . . . .	164, 172
Bodenfeuchtigkeit, Ueber die Erhaltung ge-		Hydratwasser im Traß von Anton Hambloch	
nügender B. in drainierten Ackerländereien		(Andernach). . . . .	273
und Obstplantagen in trockenen Zeiten,		Irrigations- und Entwässerungsarbeiten in	
von Wiesenbaumeister Steinmeister (Bonn).	332	Amerika von Dr. H. Pudor . . . . .	213, 224
Brunnen, Artesische B. in Mexiko. . . . .	229	Iwitzer Moor . . . . .	400
Fort mit unsauberen Brunnen! von		Kanalfragen, Elsäbische K. . . . .	252
Dipl.-Ing. Dr. phil. Traissinet (Jena). . . . .	54/67	Kanalisation des Main . . . . .	205
Dessetalsperren . . . . .	442	„ Berliner K. . . . .	362
Donaugeregulierung . . . . .	383	„ der Werra . . . . .	408
Donauverkeimung, von Dr. Richard Hennig.	391	Kanal, Ueber die Möglichkeit einer Groß-	
„ . . . . .	18, 373	schiffahrtsverbindung zwischen der Weser	
Dürre, die Gefahren der D. . . . .	397	und dem Mainingebiet mittels einer	
Ebbe und Flut, die Ausnutzung von E. . . . .	11	Werra-Maink, von Kgl. Baurat Contag	
Edertalsperre . . . . .	350	(Berlin). . . . .	245, 257, 279
Elbe, der geplante Ausbau der E. . . . .	217	Kanal, Wien und der Donau-Oder-Weichsel-K.	
Elbetalsperre bei Spindelmühle . . . . .	406	von Regierungsrat Heinrich Schmid, Reichs-	
Elektrizitätsanlagen in Santiago de Chile . . . . .	17	ratsabgeordneter . . . . .	177, 202
Elektrizitätswerk im Schlesiertale . . . . .	238	Kanderwerk „Motor“ bei Spiez am Thuner-	
Emscher, Nebenbäche der E. . . . .	288	see . . . . .	197
Emscheregulierung, die Bedeutung der E.	150	Kerspetalsperre . . . . .	387, 422
Emschergenossenschaft . . . . .	256	Klärbeckenrückstände, Verwertung der K. . . . .	326
„ . . . . . Tätigkeit der E. im		Kubel, das Wasserkraft-Elektrizitätswerk K.	
Jahre 1910 . . . . .	250	bei St. Gallen . . . . .	282
Emschergenossenschaft, Wasserwerke und E.	370	Landeskultur, Aufgaben der L. von O. v.	
Ennepetalsperre, Wasserkraftanlage an der E.	90	Bentheim . . . . .	283, 296
Entwässerung im linksrheinischen Industrie-		Leizach, die Wasserkräfte der L. . . . .	22
gebiet . . . . .	371	Leizachwerke, die L. . . . .	382
Entwässerung der Stadt Stuttgart. . . . .	132	Mauerwerk, Wetterbeständigkeit von M. . . . .	205
Fischereiliche Nutzbarmachung nicht ablaß-		Ministerium für Wasserwirtschaft und Bau-	
barer Gewässer . . . . .	322	wesen . . . . .	126
Fischerei und Industrieabwässer . . . . .	420	Möhnetsperre . . . . .	11
„ und Talsperren . . . . .	30, 372	Moorländereien, Ausnutzung der Posener M.	47
Großschiffahrtsweg Berlin—Stettin . . . . .	206	Moselkanalisierung, die Volks- und weltwirt-	
Grundwasser, Entschädigung für Entziehung		schaftliche Bedeutung der M. von Prof. Dr.	
von G. . . . .	48	H. Schumacher . . . . .	83
Gruppenwasserversorgung in der Amtshaupt-		Mosel- und Saarkanalisation . . . . .	236, 298, 307, 437
mannschaft Borna . . . . .	311	Mühlenteich, Schmutzwasser in M. (Reichs-	
Heimbach, Das Wasserkraftwerk H. an der		gerichtsentscheidung). . . . .	44
Uriltalsperre . . . . .	108	Murg, Wasserkräfte der M. . . . .	347
Hochwassergefahren, Zur Verhütung der H.	387	Neckarkanalisation . . . . .	218
Hochwasserschaden, Landesversicherung		Ozon, Neues von O. von H. Dominik . . . . .	358
gegen H. . . . .	16		

	Seite		Seite
Pegnitzgebiet, Beseitigung der Ueber-		Wassergesetzentwurf, der preußische W.	126, 230, 304
schwemmungen im P. . . . .	110, 136, 152	„ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „	325, 375, 444
Perle, La Perle Talsperre . . . . .	352	Wassergesetzgebung und Industrie von Prof.	
		Dr. A. Arndt (Königsberg) . . . . .	404
Rechentafeln, Kütthmanns R. . . . .	230	Wassergesetzgebung des Reiches . . . . .	422
Rhein-Bodensee-Schiffahrt . . . . .	226	Wassergewinnungsanlage in der Wuhlheide . . . . .	416
Rheinfelden, Wasserkraftanlage R. in Baden	77	Wasserhaushalt, die Förderung der W. durch	
Rhein-Hannover-Kanal . . . . .	127	die Bearbeitung von Prof. Dr. Strecker,	
Rheinschiffahrtsabgaben und Schleppmonopol	49	(Leipzig) . . . . .	44, 56, 71, 80, 94
Rheinschiffahrt und die schweizerischen		Wasserkräfte an der kanadischen Grenze . . . . .	374
Bundesbahnen . . . . .	20	Wasserkräfte, Ausnutzung der W. . . . .	351
Rieselfelder, Rentabilität der Berliner R. . . . .	278	Wasserkräfte, Ausnutzung der bayrischen W.	27, 257
Ruhr, Reinhaltung der R. . . . .	133	Wasserkraftanlagen, Vergleichende Darstellung	
Ruhrgenossenschaft . . . . .	364, 369	von Wasserkraftanlagen von A. Schmidt	
Ruhrkanalisation und die vereinigten Ruhr-		(Lennepp) . . . . .	65
häfen . . . . .	240	1. Wasserkraftanlage Rheinfelden in Baden	
Ruhrtalsperrenverein, Rechenschaftsbericht		am Rhein . . . . .	77
für die Jahre 1909 und 1910 . . . . .	97, 119	2. Wasserkraftanlage an der Ennepetalsperre	91
Schleppmonopol und der Dortmund-Ems-		3. Wasserkraftanlage Heimbach an der Urt-	
Kanal von Dr. M. Schwann (Köln). . . . .	286	talsperre . . . . .	105
Seestauwerk, ein S. in Nordtirol . . . . .	352	4. Wasserkraft-Elektrizitätswerk Chévres an	
Selbstreinigung der Gewässer . . . . .	396, 407	der Rhone bei Genf. . . . .	122
Stauwerk, ein riesenhaftes . . . . .	386	5. Kanderwerk „Motor“ bei Spiez am Thuner-	
Stichkanäle . . . . .	89	see . . . . .	197
Talsperre bei Klingenberg . . . . .	289	6. Wasserkraft-Elektrizitätswerk Kubel bei	
„ bei Kriebstein . . . . .	340	St. Gallen . . . . .	282
„ bei Mansfeld . . . . .	355	7. Wasserkraft-Elektrizitätswerk Brusio zu	
„ der wilden Weißeritz . . . . .	411	Campoeoligno in Graubünden . . . . .	317
„ der Stadt Plauen im Geigenbachtale	345, 433	8. Die Wasserkraft-Elektrizitätswerke im	
im Senkungsgebiete eines Kohlen-		Wuppergebiet . . . . .	329
gebietes von E. Mathern (Potsdam).	25	a) Wasserkraft-Elektrizitätswerk Kräh-	
„ im Quellgebiet der Oder . . . . .	381	winklerbrücke A.-G. . . . .	330
Talsperren in Trockenzeiten . . . . .	399	b) Wasserkraft-Elektrizitätswerk Schlenke	341
„ Anlage und Nutzwirkung der T.	261	c) „ „ Bergisches	
Talsperrenbau . . . . .	165	Elektrizitätswerk Müngsten . . . . .	343
Talsperrenbauten in Böhmen . . . . .	125	d) Wasserkraft-Elektrizitätswerk am Sol-	
Talsperren, neue T. im Isergebirge . . . . .	300	linger Wasserwerk in Glüder . . . . .	353
Talsperren und Ueberlandzentralen Schlesiens		Wasserkraftbesitzer, Verband mitteld. W.	
von Kgl. Baurat Bachmann . . . . .	425	Wasserkreislauf, die jährliche Bilanz des W.	
Talsperren und Wassermangel . . . . .	401	der Erde . . . . .	434
Talsperrenwasser, die hygienische Beurteilung		Wasserläufe unter dem Wüstenboden . . . . .	326
des T. und seine Verwendung als Trink-		Wasserleitung, Pflicht der Gemeinden zur An-	
wasser, von Prof. Dr. Gemünd (Aachen)	41	lage einer zentralen W. . . . .	242
Trinkwasser, das Petersburger T. und die		Wasserleitung, Salomons im heutigen Jerusalem	419
Cholera-gefahr . . . . .	303	Wasserprojekte im Gebiete der Albule und	
Turbine, die größte Wasserturbine der Welt	256	des Langwassers . . . . .	220
Verunreinigung unserer Flüsse . . . . .	417	Wasserregulierung der Stadt Leipzig . . . . .	432
Verschleusenrecht . . . . .	446	Wasserrecht, ein neues Oesterreichisches W.	413
Walchensekraftwerk . . . . .	350	Wasserrecht, einheitliches W. . . . .	367
Warthergülierungsprojekt . . . . .	11	Wasserrecht, Populäres Wasserrecht von	
Wasserabfußtabelle der Bever- und Lingese-		Rechtsanwalt Dr. iur. L. Voßen (Düsseldorf)	117
talsperren und des Ausgleichwehlers Dahl-		I. Das Wasser und das Wasserrecht	
hausen 37, 75, 115, 156, 232, 280, 292, 314, 388,	412, 422	1. Begriff und Wesen des Wassers . . . . .	117
Wasserbau in unseren Kolonien . . . . .	216	2. Begrenzung des Wasserrechtes . . . . .	117
Wasserbauten in der Budgetkommission . . . . .	204	3. Geschichtliches über das Wasserrecht . . . . .	120
Wasserbauverwaltung . . . . .	423	4. Das Wasserrecht der Ausländer . . . . .	141
Wasserfälle, ein Gesetz zur Ausnutzung der W.	265	II. Grundlegende Begriffe des preußischen	
		Wasserrechtes . . . . .	157
		1. Einteilung der Gewässer . . . . .	157
		2. Eigentum an den Gewässern . . . . .	158

	Seite		Seite
3. Wassernutzung . . . . .	159	Wasserversorgung, über die W. der Gemein-	
4. Die Unterhaltung der Wasserläufe . . . . .	169	den Finkenwärders und Moorburg . . . . .	376
5. Stauanlagen und Wassertriebwerke . . . . .	170	Wasserversorgung von Daressalam . . . . .	386
6. Wassergenossenschaften . . . . .	171	"    von Stuttgart . . . . .	436
7. Enteignung und Ausgleichung . . . . .	171	Wasserwerks- und Kanalisationsanlage, eine	
8. Behörden und Verfahren . . . . .	181	elektrische W. . . . .	144, 189
9. Das Wasserbuch . . . . .	182	Wasserwirtschaft: Gesellschaft zur Förderung	
10. Der Wasserschutz . . . . .	183	der W. im Harze . . . . .	337
11. Vorflut, Entwässerung und Bewässerung . . . . .	210	Wasserwirtschaftlicher Verband, Bericht über	
12. Quellen und unterirdische Gewässer . . . . .	211	die Hauptversammlung in Eisenach im Ok-	
13. Das Recht der Wasserleitung . . . . .	221, 234	tober 1910 . . . . .	35
Wasserrechtsfragen, internationale W. . . . .	325	Weißer Kohle in Brasilien . . . . .	365
Wasserrechts - Konzessionspolitik, Bernische		"    "    in Skandinavien . . . . .	423
Wasserrechts-Konzessionspolitik . . . . .	32	Weserstauanlagen . . . . .	349
Wasserschäden und Aufforstungen in Italien . . . . .	438	Wünschelrute . . . . .	319, 431
Wasserstraßen, die W. und ihr finanzieller		"    von Prof. Dr. Endrise (Stuttgart)	
Effekt . . . . .	5	eine elektrische W. von Guts-	57
Wasserversorgung Berlins . . . . .	321	bauinspektor Joh. Schürmann . . . . .	440
"    der Ortschaften . . . . .	125	Wupperbegradigung . . . . .	327, 375
"    der Streit um die Mün-		Wupperregulierung . . . . .	256
chener W. . . . .	175, 200	Wuppertalsperren-Genossenschaft . . . . .	291
Wasserversorgung, die Münchener W. . . . .	414	"    "    Verwaltungs-	
"    Hamburgs . . . . .	361	bericht . . . . .	319
"    Londons . . . . .	418	Wuppertalsperren im Jahre 1910 . . . . .	184
"    Oberschlesische W. . . . .	276	Wupper-Verseuchung . . . . .	324, 436