

## Sachregister

<b>A</b>		Klärteich	815
Abwasser	4	Meßstelle Vöcklabruck	174
Abgabengesetz	94	Natriumsulfatrückgewinnung	184
Einleitungsstandards	94	Patent Lenzinger MgO-Verfahren	177
industrielles		Schlammverwertung	186
Erdölraffinerien	211 ff.	„Urbelastung“	173
Molkereibetriebe	189 ff.	Verdampferfallwässer	184
Zellstoff- u. Zellwolleindustrie	171 ff.	Viskosefaseranlage	173 ff., 183
Reinigung	119 ff., 139 ff., 159 ff., 171 ff., 189 ff., 211 ff., 225 ff.	Zellstoff	173
weitergehende	43	Zinksulfat	185
		Chironomidae	269
		<i>Cladophora glomerata</i>	268, 269
		CMEA (Council for Mutual Economic Assistance)	80 ff.
		Cypriniden	270
<b>B</b>		<b>D</b>	
Bakteriologische Untersuchungen	233 ff.	DDSG	58, 62
Aufwüchse	238 ff.	Diatomeen	269
Fische	242 ff.	Donau	23, 27 ff., 61, 65, 86, 248
Sedimente	233 ff.	Ausbau	51
Wasserpflanzen	241 ff.	Kuratorium f. d.	60
Belastungen v. Wasser u. Wasser- kreislauf	14	Flotte	
Belastungsgrenzwerte	44	internationale	59
Binnenschifffahrt	52	österreichische	58 ff.
Vorausschätzung d.	54	Gewässergüte	27 ff.
Bundesanstalt f. Wassergüte,		Güterverkehr	54
Zielsetzung	9	Kraftwerk	63
Bundesgesetz über wasserwirtschaftliche Bundesanstalten	9	Regulierung	51
Burgenland		Schiffahrtsstraße	52
Gewässergüte	225 ff.	Stauwerkskette	51
Ringwasserversorgung		Verbindungen	
„Nördliches Burgenland“	230	Donau-Elbe	57
		Donau-Oder	57
		Rhein-Main-Donau	51 ff.
<b>C</b>		Donauhafen	
Chemiefaser Lenzing AG	171 ff.	Krems	54
Ablaugenerfassung, optimale	177	Linz	54
Abwassersituation	172 ff.	Regensburg	56
Sanierungskonzept	175	Wien	54
Alkalizellulose	182	Donaukommission	60
Bleicherei	179 ff.	Donaregion	54
Brüdenkondensate	178 ff.	Donaumuschlag	55 ff., 58 ff.
Dünnlauge	177 ff.	Donaustufen Gabčíkovo-Nagyymaros	70r
Glaubersalz	184		

<b>E</b>			
Einzugsbereiche	112, 113	Gewässerschutz	97
Energie		deklamatorischer	36
Ausbau (Donau)	61	Rechtsschutz	92
Erzeugung (fossile Brennstoffe)	63	Gewässerstandards	79 ff., 94
Krise	52	Grundwasser	134 ff.
Verbrauch	52		
Enns	60	<b>H</b>	
Entlastungsgerinne „Neue Donau“	23	Hafenstandorte	60
Ephemeroptera	269, 270	Hallstättersee	151
Erdölraffinerien	211 ff.	Reinholdungsverband	151
Abwässer, ölhältige	212	Handbuch, methodologisches	82 ff.
Flockung-Flotation	218 ff., 222	Hanság (Waasen)	225, 230 ff.
Float	219, 222	Holz, Zusammensetzung	
Prozeßabwasser	213 ff.	Buchenholz	176
Rohöl	212	Fichtenholz	176
Schwerkraftabscheider		<i>Hydrurus foetidus</i>	268
(Ölabscheider)			
API-Abscheider	213 ff.	<b>I</b>	
SHELL-Parallelplattenabsch.	216	Ifo-Institut f. Wirtschaftsforschg.	
Wellplattenabscheider	216, 217	(München)	56
<i>Escherichia coli</i>	268	Industrialisierungsprozeß	54, 58
		Industrie Gründungen	59
<b>F</b>		Industrie produktion, Index d.	57
Fischerei	87 ff.	Industriestandorte	57, 60
Rechtsschutz	92 ff.	Inn	60, 122 ff., 127 ff., 248
Beweislast	93		
Verbandsklage	93	<b>K</b>	
Fischgesundheitsdienst	107	Kabinenschiffahrt	62
Fischsterben	89 ff.	Kainach	30, 261 ff.
Flußfischerei	96 ff.	Karst	111 ff.
Frachtkostenersparnis	55	Hydrologie	111 ff.
Fremdenverkehr	61 ff., 166	Quellen	111, 116
		Einzugsbereiche v.	112, 113
<b>G</b>		Wasserkörper	114, 115
Gastropoda	270	Wasserreserven	116
Gewässer		Wasservorkommen, Reinhaltung v.	115
Aufheizung d.	37	Klimabereich, pannonischer	225
Benutzungen	88 ff.	Köln-Düsseldorfer-Rheinreederei	62
Güte	27 ff., 63, 68, 79 ff., 94, 122 ff., 156 ff., 159 ff., 225 ff.	Kraftwerke	
Reinhaltung	36, 51, 95 ff., 111 ff., 119 ff.	thermische	
Temperaturamplituden	39	fossil-thermische	255 ff., 261 ff.
Gewässergütemodell	74	Auswirkungen, ökologische	257
Gewässergüteüberwachung	27 ff., 35 ff., 79 ff., 119 ff., 139 ff., 159., 225 ff., 255 ff.	Dampferzeuger	255
Meßmethoden u. Standards	79 ff.	Durchlaufkühlung	257
Vereinheitlichung in internationalen Organisationen	80 ff.	Filteranlagen	256
		Kühlwasser	256 ff.
		Naßkühlurm	258
		Speisewasser	255
		Umlaufkühlung	258
		nuklear-thermische	32, 63

Wasserkraftwerke		Abwässer aus Industriebetrieben	154 ff.
Laufkraftwerke	27, 252 ff.	Abwasserbeseitigung	139 ff.
Schwellkraftwerke	250 ff.	Förderungsrichtlinien	153 ff.
Speicherkraftwerke	250	Gewässergüte	156 ff.
Kühlwasser	41, 256, ff. 261 ff.	Konzept regionaler Abwasser- beseitigungsanlagen	152
<b>L</b>		Raumordnung	157
Lacken	228 ff.	Oligochaeta	269
Chemismus d.	229 ff.	Österreichisch-ungarische	
Laufkraftwerke	27, 252 ff.	Gewässerkommission	227
<b>M</b>		Österreichischer Kanal- u. Schiffahrtsverein	55
Magistrat d. Stadt Wien		<b>P</b>	
Zusammenarbeit mit wiss. Inst.	21	Passagierschifffahrt	63
Main	57	<i>Pbormidium autumnale</i>	268
March	66	Phosphateliminierung	147
Markierungsstoffe (Tracer)	112	Phosphorkreislauf, interner	46
Markierungsversuche	112 ff.	Plecoptera	270
Mikrobiologie, Methoden	81 ff.	<b>Qu</b>	
Mindestfahrwassertiefe	61	Quellen (Karst)	111, 116
Mondsee	144 ff.	<b>R</b>	
Reinholdungsverband	147	Rauma-Repola-Druckfilter	177
Monitorstationen	73	Raumordnungskonferenz, österr.	60
Mosel	61 ff.	Reinhalteordnungen	36
Boothäfen	62	Reinhalteverbände	143, 147, 151, 159 ff.
Weinbau	62	Sanierungsplan	159 ff.
Mustergebiete f. Wassergüte- regulierung (HUN PIPOO 1)	69 ff.	Reinhaltung v. Karstwasservorkommen	115
<b>N</b>		Rheingüterverkehr	57
Nährstoffreduktion		Rhein-Main-Donau-Verbindung	51 ff.
Nachfällungsverfahren	46	Rhein-Main-Donau-Verkehr	57 ff., 60 ff., 63
Simultanverfahren	46	Rhein-Rhone-Verbindung	57
Naturschutz	105 ff.	Rheinregion	57
Neusiedler See	225 ff.	Ringwasserversorgung „Nördliches Burgenland“	230
Einserskanal (Seeabfluß)	226, 231	<b>S</b>	
Kläranlagen, vollbiolog.	228	Salmoniden	270
Schilfgürtel	226	Salzburg	159 ff.
Schlammumtrieb	228	Müll- u. Klärschlammabeseitigung, kombinierte	165 ff.
Seebecken	225 ff.	Reinhalteverbände	159 ff.
Seewasser, Untersuchungen	227 ff.	Satzfische	106 ff.
Seewasserstände, Ganglinien	227	Seenfischerei	101 ff.
Strömungsverhältnisse	228	Seewinkel	225, 228 ff.
Vermessung	226	Lacken	228 ff.
Wasserbilanz	226	Speicherkraftwerke	250
Nitrifikation	46	<i>Sphaerotilus dichotomus</i>	269
Nutzungsansprüche	37, 40		
<b>O</b>			
Oberösterreich	139 ff.		

<i>Sphaerotilus natans</i>	178	Ungarn	65 ff., 79 ff.
Sportschifffahrt	62	Gewässergüte	66
Systemanalyse	76	Wasserbedarf	68
		WHO-Projekte	65 ff.
<b>Sch</b>			
Schadstoffe, Schwerpunkte d.	48	<b>V</b>	
Schiffahrtsregime	59	Verdampferfallwässer	184
Schiffsraumbedarf	56	Viskosefaseranlage	173 ff., 183
Schutzgebiete (Karstquellen)	115	<b>W</b>	
Schwellkraftwerke	250 ff.	Waasen, siehe Hanság	
Schwertgutbeförderung	52	Wassergütepegel	94
Schwerindustrie (Linz)	55	Wasserhaushalt, Ordnung d.	95 ff.
Schwermetalle	44	Wasserkraft	63, 247 ff.
oligodynamische Wirkung d.	44	Ausbau	253
		Nutzung	29, 247 ff.
<b>St</b>		Wasserkraftwerke, siehe Kraftwerke	
Stromverbrauch	63	Wasserkraftpotential	247
Stromversorgung	247	Wasserqualität, Zielvorstellungen	46
Studienkommission d. ECE	55	Wasserverbände	
		„Kläranlage Traunsee-Nord“	144
<b>T</b>		„Wolfgangsee-Ischl“	151
Teiche	106	Wasserversorgung	17
Teichfischkonsum	102 ff.	Wasserwirtschaft 13 ff., 65 ff., 119 ff., 225 ff.	
Teichwirtschaft	102 ff.	WHO-Projekt (Ungarn)	65 ff.
Terminpläne	46	Wien	
Thaya	33	Wasserentsorgung	20
Theiss	67	Wasserversorgung	17
Theissstufen	67	Winterfremdenverkehrsspitzen,	
Tirol	119 ff.	Abwasserlast	166
Abfallbeseitigung	135 ff.	Wolfgangsee	150 ff.
Gewässergüte	122 ff.	Wulkatal-Sammelkanal	231
Transportkosten	53		
Traunsee	144	<b>Z</b>	
		Zeller- od. Irrsee	148 ff.
<b>U</b>		Zweitwohngebiete, Abwasserfrage d.	166
Umweltschutz	52, 63, 79, 136		

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wasser und Abwasser](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [1975](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 275-278](#)