

Sachregister

A		Bakteriennährstoffe	120
Abwasser		Erdabschwemmungen durch	120
Abbau, biologischer	172	Hochwasser durch	129
Belüftungszeiten	139 ff.	Keimmengen von Badenden durch	127
Bergbaubetrieben aus	77	BASF-Ludwigshafen	169
chemischen Industrie aus der	78, 167 ff.	BAYERWERKE-Leverkusen	169
Detergentien im	92	Biocyclus	99
Eisenindustrie aus der	79	Blei	97
Formaldehyd im	172	Bodensee	118 ff.
Nährstoffe im	137	Brenn- und Treibstoffe, flüssige	
Nitratgehalt im	170	Lagerung und Leitung	227
Penicillinproduktion aus der	175 ff.		
Phenol im	172	D	
Zellstoff- und Papiererzeugung		DDT	99
aus der	80, 179 ff.	Detergentien	87 ff., 101
Abwasserfahnen in Seen	122 ff., 124	Gehalt der Donau an	92
Abwasserklärung	137 ff., 151 ff.	Konzentration in Abwässern,	
Abwasserreinigung	137 ff., 151 ff.	schädliche	92
Belebungsbecken	147	Doppelprofile, gekröpfte	214
Belebungsverfahren	138, 151 ff.	Dreibietpresse	177
Mischung	145		
Nachklärbecken	147	E	
pH-Wert	144	Endrin	99
Sauerstoffgehalt	145	Entlastungskläranlage	234
Teichen auf	158 ff.		
Temperatur	143	F	
Tropfkörperverfahren	137 ff., 167 ff.	Flußbau, hydrobiologischer	219
Abwasserteiche	158 ff., 165	Auswirkungen, fischereiliche	219 ff.
Aldrin	99		
Algen, Assimilationsleistung	100	G	
Antibiotikawerke	175	Gemeindekläranlagen in Österreich	93
Arbeitskreise „Flußbau –		Gewässer	
Naturschutz – Fischerei“	214	Detergentiengehalt der	91 ff.
Auspuffgase	97 ff.	Klassifizierung	73
		Selbstreinigung, biologische	76
B		Verbauung	211 ff., 219 ff.
Badeseen, Belastung	117 ff.	Verunreinigung österreichischer	
Abwasserfahnen	122 ff., 124	mit Detergentien	87 ff.
Bäche zuführende durch	129		

Gewässerschutz	15 ff., 27 ff., 43 ff., 61 ff., 105 ff., 168, 223 ff.	O	
Grenzwerte	69	Oberflächenspannung	88
Großer Plöner See	117 ff.	OC/load	160, 164
Grundseen	217	OECD	94
GÜNTSCHL, Dr.	214	Ossiachersee	198, 204
		Österreichische Stickstoffwerke	167
H		P	
Halbwertszeiten, biologische	101	Penicillin	175
Hautreizungserscheinungen	113	Herstellung	176
Herbizide	101	Aufarbeitung der Gärbrühen	176
Hochwasserrückhaltebecken	216	Fermentation	176
Hochwasserschutz, regionaler	217 ff.	Kulturfiltrat	176
Hochwasserspeicher	216	<i>Penicillium chrysogenum</i>	176
HOECHSTER Farbwerke	169	Pflanzenschutzmittel	100
		Phosphatproblem	94
K		Phthalsäureanhydrid	168
Kerylbzolsulfonat (KBS)	89	Pilzmycel	176
Kläranlage „Gelbe Heide“	236	Trockenmycel	177
Kläranlage Wien-Blumental	233 ff.	Plankton	100
Belebungsbecken	238	Qu	
Nachklärbecken	238	Quecksilber	98 ff.
Rücklaufschlammhebewerk	238	R	
Sandfang, belüfteter	238	Radioaktive Substanzen	98
Schneckenhebewerk	238	S	
Vereinigungsbauwerk	238	Seen	
Verteilungsbauwerk	238	Badeseen, Belastung	117 ff.
Kohlenwasserstoffe, cancerogene	99	Badезone	197
		Seifen	89
L		Sohlrampen, räumlich gekrümmte	215
Lebendbauweise	211	Sch	
Liesingtal-Kanalisations-Konkurrenz	233	SCHAUBERGER, Dipl.-Ing.	215
Liesingtalsammelkanäle	233	Schlamm	151 ff.
		Atmungsaktivität	152
M		Autolyse	155
MERCK	169	Belüftung	157
Millstättersee	122 ff., 128 ff., 132 ff., 198 ff., 205	Belüftungswalze	157
		Bodenräumschild	157, 165
N		Druckluftbelüftung	157
Nahrungsketten	100	Energieverbrauch	164
Neusiedlersee	124 ff.	Kreisel	157, 161
Niederwasseraufbesserung	218	Mammutrotor	161 ff.

Ökonomie	164	V	
Rundräumer	157	Verbindungen, persistente	99 ff.
Destabilisierung	155	Vereinigte Österreichische Eisen- und Stahlwerke (VÖEST)	167
Lipidgehalt	152	W	
Nachklärung	164	Waschmittel	87 ff.
Reaktionsordnungen	152	biologisch aktive	96
Restgasmengen	152	Umsatz	90 ff.
Sauerstoffbedarf	156 ff.	Verbrauch	90
Stabilisierung	151 ff.	Wasserrecht	223 ff.
Stabilisierungsvolumen	156	Weißensee	118, 120 ff.
Umwälzung	157	Wientalwasserwerk	241 ff.
Zuwachs	160	Wirbelschicht-Verbrennung	179 ff.
Schlammbehandlung	148, 151 ff.	Wörthersee	197 ff., 203
Schlammbelastung	141, 158 ff., 160	Z	
T		Zellersee	130, 199 ff.
Tankfahrzeugunfälle	223 ff.	Zumutbarkeit, wirtschaftliche	229 ff.
Traunsee	205	Zweiwalzentrockner	177
Trockensubstanz	141		
U			
Überschußschlamm	160		



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: [1969](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 247-249](#)