

Sachregister

A		Gefährdung	9 ff., 23 ff., 29 ff.
Abwasser	9 ff., 48 ff., 113 ff., 127 ff.	Sanierung	23 ff.
sulfathaltiges	197 ff.	Selbstreinigungsvermögen	9, 13 ff., 23
Analogiemodelle	88	Veralgung	25
Arbeitskreis „Wasser und Mineralöle“	177, 180 ff.	Verkrautung	25
B		Grundwasser	29 ff., 59 ff., 79 ff., 91 ff., 113 ff., 153 ff., 176 ff., 189 ff., 195 ff.
Bacterium coli	191	Abfluß	59 ff.
Badeseen	37 ff., 53 ff.	Bildung	157
Belastung, organische	193	Chloridgehalt	201
Blualgenfladen	25	Durchfluß	62 ff.
Burgunderblutalge	16	Entnahme	79 ff.
D		Hygiene	153 ff.
Darcysches Gesetz	61	Menge	155
Donau-Oder-Kanal	23, 25 ff.	Öl, im	29 ff., 167 ff.
Dünger	161	Qualitätsschutz d.	156
Durchlässigkeitsbeiwert	158	Strömungsverhältnisse	80 ff.
E		Virusübertragung, durch	160
Einzelbrunnen	193	Vorkommen	155
ElektroM-Verfahren	137 ff.	Grundwasserwerk „Untere Lobau“	64
Eutrophierung	14	H	
F		Hauptpumpenversuch	88
Fischereiwirtschaft	27	Hochquellenleitung	76
Flugasche	125	Hydraulik	59 ff.
Fremdenverkehr	51 ff.	I	
G		Imprägnationskörper	174 ff.
Gewässer		Isotopen, Einsatz von	89
Beeinträchtigung		K	
– akute	29 ff.	Kläranlagenstatistik	190
Bekämpfung d.	30 ff.	Kleinkläranlagen	189 ff.
– chronische	30 ff.	L	
Bekämpfung d.	31 ff.	Lyngbya aestuarii	25
– Feststellung d.	33 ff.	M	
– Cyanide, durch	32	Methämoglobinämie	192
– Holzimprägniermittel, durch	32	Mineralölprodukte	178 ff.
– Phenole, durch	32	Mörbisch	25
– sekundäre Effekte	32		

Müll	91 ff., 113 ff.	Selbstreinigung	9 ff., 23
Ablagerung	95 ff.	Sommerstagnation	9
Anschüttungen	98 ff.	Sprungschicht	9
Beseitigung	91 ff.	Stoffhaushalt	9
Kompostierung	102 ff.	Thermokline	9
Sammlung	94 ff.	Umkippen	17
Schlacke	150	Winterstagnation	9
Transport	94 ff.	Seeufer, Hygiene d.	37 ff.
Verbrennung	104 ff.	Seewinkel	25
Zusammensetzung	92 ff.	Senkgruben	191
Mülldeponien	113 ff.	Sicherheitsabstand	191 ff.
Abwässer aus	113 ff., 127 ff., 131 ff.	Sickerwege	191
Sickerwässer aus	113 ff., 131 ff.	Sondermüll	108 ff.
N		Sch	
Nährstoffe	23	Schlammverbrennung	150
Neusiedl	24	Schutzzonen	163 ff.
Neusiedler See	23 ff.	St	
O		Standrohr	60
Öl	29 ff., 167 ff.	Standrohrspiegelhöhe	60, 63
Ölkörper	181	Stickstoffverbindungen	161
ÖNORM B 2400	61	Strömungsbilder	88
Oscillatoria rubescens	16, 25	T	
P		Tankwagenunfälle	29, 186
Peilrohr	61	Traun	200 ff.
Phosphor	14 ff., 17, 19	Traun-Ager-Tal	195 ff.
Phytoplanktonmenge	15	Traunsee	200 ff.
Podersdorf	25	Trinkwasserhygiene	161 ff.
Polyzyklische Aromate	41 ff.	U	
Pufferbecken	134 ff.	Uferfiltrat	79
R		Uferzone	37 ff.
Reduktionsvorgänge	192	Abwasserzufuhr i. d.	39 ff.
Rohöle	178 ff., 182	Bäche i. d.	46 ff.
Rust	25	kanzerogene Substanzen i. d.	40 ff.
S		Wasservogel i. d.	48 ff.
Seen	9 ff., 23 ff., 29 ff., 37 ff., 51 ff.	Urochrome	160, 192
eutrophe	12	V	
holomiktische	10	Veralgung	25
Hypolimnion	9	Verkrautung	25
Kompensationsebene	10	Verockerung v.	
Metalimnion	9	Wassergewinnungsanlagen	192
Mixolimnion	10	W	
Monimolimnion	10	Wientalstausee	76
Motorbootverkehr	54	Wulka	24
oligotrophe	12		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [1971](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 207-208](#)