

Sachregister

A	Seite	Seite
Abbauversuche mit Baumwolle und Seidenfäden	49	Anreicherungsfaktor 72
Absorption	72	Arbeitsgemeinschaft Donauland-forschung 40
Abwässer, Beurteilung von	48	Attersee 33, 36
Abwässer, phenolhaltige	45	Aufwuchsmischprobe 66
Abwasserprobleme, europäische	43	Auxosporen bei Cyclotella comta 144
Abwässer und Landwirtschaft	41	
Abwasseranfall	236	B
Abwasserbiologie	42	Bakterien 104
Abwasserkartei	38	Bakteriologie
Abwasserkataster	19	Bauernbrunnen 79, 115
Abwasserprobleme Österreich	43	Befunde, Auslese der 90
Abwasser- u. Gewässerüberwachung	45	Biologische Erforschung 37
Abwasseruntersuchung	44	Biologisches Gleichgewicht im Schloß-Teich 141
Abwasserwirtschaft	42	Bodensee 33
Abwasserwirtschaft in Österreich	42, 45	Bruchspalten 114
Adsorption	72	Brunnen, artesische 32, 46, 78, 102, 114
Akkumulation radioaktiver Isotope	48	Brunnenwässer 49
Akkumulationserscheinung	71	Bundesanstalt für Wasserbiologie und Abwasserforschung 11
Aktivitätskonzentration	65	Bundesanstalt für Wasserbiologie und Abwasserforschung, Arbeitsgebiete der 42
Ammoniak 80, 90,	104	Bundesanstalt für Wasserbiologie
Amphileptus fusidens	164	
Amphileptus pleurosigma	164	
Amphileptus procerus	163	

	Seite		Seite
Fischeier	43	Gewässer, Reinhaltung der	43, 52
Fischerei, Reichsanstalt für	15	Gewässer, Sanierung	203, 212, 213 ff.
Fischereiwirtschaft in Österreich	41	Gewässergütekataster	19, 38
Fischmarkierung	49	Gewässerverbauung	46
Fischsterben	52, 195, 204 ff.	Gewässerverunreinigung	19, 44
Fischsterben, Erstickung	206, 208, 209, 211 ff.	Giftwirkung	45
Fischteiche	36, 44	Glaucoma	157
Fischteiche, Waldviertler	52	Grenzfluß	196 ff.
Fließgewässer	34	Grenzwässeruntersuchung	29
Fließgewässerbiocoenosen, Verar- mung von	47	Grundlagenforschung	18
Flotationsabgänge	47	Grundwasser	110
Flotationsmittel	49	Gutachtenerstellung und Beratung	19
Forellen, Anämie	52	H	
Forellen, Erythropeöse	227	Haempel O.	15, 42
Forellen, Fütterung	52	Halbwertszeit	72
Forellen, Magerfutter	227	Hallstätter See	33
Forschungen, chemische	36	Hechte	46
Forschungen, radiologische	37	Herbiziden	49
Forschungen, toxikologische	38	Hocheutrophe O ₂ -Schichtung	128
Fortbildungskurse	40	Hochgebirgsstauseen	50
Frantz, Anny, Dr.	25	Holzindustrieabwässer	46
Frontonia acuminata	176	Hydrobiologische Donaustation	13
G		Hydrobiologie und Fischereiwirt- schaft, Institut für	15, 16, 39
Gail	50	Hydrobiologisches Material	70
Gemeindekläranlagen	51	I	
Gesamtaktivität	63, 106	Illmitz, Altteil von	97
Gesamthärte	104	J	
Gewässer, gestaute	50	Jauche	112
Gewässergütezustand	199 ff.		

Sachregister

253

	Seite		Seite
K			
Kalium	97, 106, 112	Leitfähigkeit, elektrische	103
Kaliumaktivität	65, 106	Lembadion lucens, kannibalisches Verhalten	177
Kaliumgehalt	79, 80, 106, 112	Lionotus	167
Kalium und Natrium	103	Lionotus cygnus	164
Kaliumwasser	97, 103	Liepolt R., Dipl.-Ing. Dr.	16, 25
Kaliumwasser, gelbe Farbe der	103	Liesingbach	43
Kaliumwert	90, 98, 106, 108, 109, 110	Loxophyllum, meleagris	168
Kaliumwerte, Schwankungen der	98, 102	M	
Karbidofen	50	Magnesium	90
Karbonathärte	104	Makrostein un. Schlammfauna	48
Karstgebiet	32, 48	March	35, 52, 195 ff.
Kartoffelstärke und Zuckerfabriks-abwässer	42	Meerwasser	108
Keimreichtum	104	Membranfilter-Verfahren	56
Kernwaffenversuch	68	Meßgeräte und Meßeinrichtungen	47
Kläranlagen, Belastungsverhältnisse	239	Methämoglobinämie	114
Kläranlagen, Beschreibung	231, 233	Methodenverbesserung	28
Kläranlagen, Betriebsergebnisse	240	Microcystis ferruginea n. sp.	141
Kläranlagen, Statistik	230	Millstättersee	33, 36, 47
Kläranlagen, Temperaturverlauf	237	Mineralische Suspension	186
Kupfer	46	Mineralschlamm	67
Kupfersulfat	46	Mineralwasser	106
L			
Laboratorium, mobiles	26	Moorbrände	109
Lacrimaria olor	163	N	
Lagerheimia genevensis: Akineten	132	Nahrungskette	72
Land- u. Forstwirtschaft, Bundesministerium für	15	Nahrungsspektrum, Wimpertiere	158
Lehrtätigkeit	40	Naßgewicht	67
Lehr- und Informationstätigkeit	19	Natrium	90, 98
		Neresheimer Eugen, Doz. Dr.	43
		Neusiedler See	98, 102

	Seite		Seite
Neusiedler See, Fischleben im	41	Reduktion, anorganische	103
Neutralrot-Reaktion, Infusorien	161	Regenbogenforellen, Anämie	222, 226 ff.
Nitrat	80, 90, 97, 104, 111	Regenbogenforellen, Blutbild	222
Nitratsalze	112	Regenbogenforellen, Blutentnahme	223
Nitratwert	98, 110, 111, 114	Regenbogenforellen-Eier	43
Nitrit	80, 90, 104	Regenbogenforellen, Erythrozytenzahl	223 ff.
Notbach	108	Regenbogenforellen, Exophthalmus	222
		Regenbogenforellen, Fütterung	222
O		Regenbogenforellen, Gelbfärbung der Leber	222
OECD	40	Regenbogenforellen, Hämoglobingehalt	223 ff.
Osmotrophie	160	Regenbogenforellen, Heilungsversuch	227
		Regenbogenforellen, hyperchrome A.	226
P		Regenbogenforellen, Infektionsversuche	222
Pappefabriken	49	Regenbogenforellen, Schwellung der Nieren	222
Paramecium caudatum	157	Regenbogenforellen, Sterblichkeit	222
Paramecium putrinum	175	Regenbogenforellen, Verfettung d. Leibeshöhlenorgane	222
Paramecium trichium	157, 174	Regenbogenforellen, Visceralsitus	227
Parasitologische Probleme	37	Restaktivität	65
Pescheck Erich, Dr.	25	Restwassermenge	51
Phosphat	80, 90, 104	Rinck Ilse, Dr.	25
Photosammlung	54		
pH-Wert	103		
Pikocurie	65		
Profundalwasserschöpfer	49		
Porodon teres	162		
Pseudoporodon ellipticus	162		
		S	
Radioaktivität	48, 51, 63, 104	Salmoniden	47
Radioaktivitätsmessungen	50	Salzach	48
Radioisotop	53	Salzlacken	33, 36, 46, 98
Reaktir	63		

Sachregister

255

	Seite		Seite
Salzlacken, Biologie der	51	Thaya	35
Salzsteppe	78	Tiefenwässer	103
Sauerstofftabletten	49	Toxikologische Untersuchungen	45
Sauerstoffzehrung 195, 198, 202, 204		Trachelius ovum	168
Säurebindungsvermögen	104	Trachelomonas Rasumowskoënsis	135
Schilfzone	102	Trachelophyllum apiculatum	163
Schlinger, Strudler	160	Triphenyl-Tatrazoliumchlorid	57
Schwebstoffe	36	TTC - Natriumazidagar	57
Schwebstoffe, mineralische	186	Trockengewicht	67
Seewinkel	51, 78	Tropfkörper, Belüftung	238
Seichtgewässer	41	Tropfkörper, normal belasteter	240
Selektive Aufnahme	73	Tumorgewebe	106
Sexualität bei <i>Mallomonas fastigata</i> v. Kriegerii	131	U	
Siedlungsabwässer	45	Untersuchung, bakteriologische	104
Siedlungsgebiet	114	Untersuchungsgeräte	26
Slanina Kurt, Dipl.-Ing.	25	V	
Spaltprodukte	71	Vegetationsfärbung	141
Stellnetzen aus Baumwolle und Perlon	44	Versalzung	78
Stenocypria Fischerei	136	Versluys J.	13
Stentor	157	Verunreinigungen	108
Strahlenschutzkommission, öster- reichische	70	Verunreinigungen, industrielle, gewerbliche	35, 44
Strahlungspegel	63	W	
Studien, fischereiliche	37	Wässer, artesische	97
Stundl K.	15	Wasserbau und Fischereiwirtschaft	41
Sulfat	104	Wasserbiologie	42
Suspension	52	Wasserblüte	151
T		Wassergütekataster	41, 42
Temperaturmeßgerät	46	Wasserprobe	44
		Wasser- und Abwasserprobe	47

	Seite		Seite
Wasser u. Abwasser, Schriftenreihe	52	Zickwässer	78
Weber Edmund, Dr.	25	Ziliaten	51, 157, 160
Weber Josef	25	Ziliaten, Aufnahme	Nah-
Wirkung, krebsfördernde	106	rungsstoffen	158, 159
Wojna Norbert, Dipl.-Ing.	25	Ziliaten, Nahrungswahl	157
Wörthersee	33	Ziliaten, Bakterienfresser	177
Würmer, parasitische	47	Ziliaten, fakultative Speziali-	
		sierung	178
Z		Zuckerrübenkampagne	201 ff.
Zellersee	33, 35, 46, 47	Zusammenarbeit, internationale	39

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1962

Band/Volume: [1962](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 250-256](#)