

Sachregister

A			
Abgaberaten	27	Strahlen-	27
Abwärme	10	Summenparameter, d.	68
Abwasser		thermische	15, 62, 92
allgemeines	81, 86, 89, 90	Biozide	67
Beizereien, d.	90	Biphenyle, polychlorierte	67
Bergbaues, d.	89	Bleiverbindungen	67
Bleicherei, d.	92	Blockleistung	10
cyanidisches	87	Bodenproben	23
industrielles	90	Bolgenach	113
Siedlungs-	87, 88	Brachsen	22
Zellstofffabriken, d.	88	Brägzach	113
Zellulose-	90, 92	Bregenzer Ache	112
Aerosole	27	Breitach	114
Akkumulationsvorgang	28	Brennstoffe, fossile	9
Aktivität		Brunnenbach	111
α -Aktivität	19	Bruttoleistung, elektrische	10
natürliche	17	Bulgarien	117
Aktivitätskonzentration	10		
Gesamt- α -	17	C	
Gesamt-($\alpha + \beta$)-	17	Cadmium	67
Rest-($\alpha + \beta$)-	17	Ciliaten	
Alfenz	111	α -mesosaprobe	162
Altarme	57, 61	β -mesosaprobe	162
Alvier	111	COD-Bestimmung	69
Alvier-Werkskanal	111	Cypriniden	22
Ammoniumgehalte	161	Cystozygoten	53
Ammoniumverbindungen	163		
Analyse, γ -spektrometrische	22	D	
Analysemethoden, instrumentelle	65	Daboladabach	112
Anreicherungsprozesse	28	Deckschicht, alluviale	13
Arda	118	Detergentien	
Argenbach	113	anionaktive	69
Atombombentest	22	nichtionische	69
Aufwärmung	15	Diffugia limnetica Levander	49
		DOC	68
B		Donau	118, 119
Bachplanarien (Turbellarien)	142, 158	Dornbirner Ache	107
Beizereien	87, 90	Driftmessungen	128, 141
Belastung		E	
organische	68	Edelgase, radioaktive	27

Eisen- und Stahlindustrie	89	Gichtgaswaschwässer	89
Ehbach	107	Gießenbach	109
Elektrizitätsbedarfssteigerung	9	Grundwasserstromrichtung	16
Emmebach	109	Grünfutterproben	24
Emsbach	109		
Energie, elektrische	10	H	
Energiebedarf	9	Haselbach	154 ff.
Energiegewinnung	115	Haselstauder Bach	107
Energieversorgung	9	„Häufigkeit, mittlere“	161
Epizentralbereich	14	Hochöfen	81, 90
Erdbeben	14	Hohenemser Landgraben	109
Erdbebenlinie	14	Hydrologie	15
Erdbeschleunigung	14		
Euglypha brachyata var. brevispina Pen.	53	I	
Eutrophierung	142	Ill	110
Eutrophierungsvorgänge	162	Isker	118
		Isotope, radioaktive	27
F			
Fallout	23	J	
Faschinabach	111	Jantra	118
Linker Zubringer zum Faschinabach	111		
Fischbach (Steinebach)	107	K	
Fische	22	Kalium	17
Fischpässe	61	Kaliumaktivität	22
Flußkraftwerke	57	Kamplinie	14
Frastanzer Gießen	112	Karlsgraben	107
Fremdenverkehr	115	Kernbrennstoff	11
Frutzbach	106	Kernenergie	9
Fussenauer Kanal	107	-Anlagen	9
		Standort von	9, 13
G		Standortwahl von	13
Galina	112	Kernkraftwerk	9
Galvanikbetriebe	84, 87, 90	Kesselbach	113
Gemeinschaftskernkraftwerk Tullnerfeld	9 ff.	Kierlingbach	154 ff.
Geologie	13	Kläranlagen	93
Geschiebe	57	Koblacher Kanal	107
Gewässergüte	29 ff., 55 ff., 81 ff., 101 ff., 117 ff., 127 ff.	Kohlewaschwässer	81
Gewässerkontrolle		Kohlenwasserstoffe, perchlorierte	67
Anwendungsmöglichkeiten	70	Kraftwerk, konventionelles, kalorisches	11, 27
Einzelproben	70	Kugelbeerbach	110
Meßkammern	74	Kühltürme	10
mobile Meßstationen	71		
Gewässerkontrollsysteme, chemisch-physikalische	65	L	
Gichtgaswäsche	84	Landschaftsschutz	16

Larven		Nahrungskette, hydrobiologische	22
Eintagsfliegen-	133, 142, 158	Nasen	22
Ephemeropteren-	154, 162	Neuer Kanal	107
Plecopteren-	142, 162	Niederschläge	25
Steinfliegen-	133	Nitratgehalte	158, 161
Laub,		Nuklidanreicherung	23
Ansammlung großer Mengen	141	Nutzwasserentnahme	89
Laubabbauzone	128, 142, 161, 162, 163	Nüzider Dorfbach	111
Laubeintrag	154	P	
Laubzone	161	Pfisterbach	113
Leiblach	109	Phosphatgehalt	129, 158, 161, 163
Leiblach-Werkskanal	109	Phytoplankton	60, 61
Leichtwasser	11	Planarien	161
Leistung		Qu	
Dosis-	27, 28	Quecksilber	67
Ortsdosis-	25	R	
thermische	10	Radioaktivität	27 ff.
Lengbach	158 ff.	Ranzenbach	158 ff.
Litzbach	111	Rauzbach	111
Liesing	128 ff., 160	Reaktordruckgefäß	11
Losenbach	113	Reaktoren	9
Lustenauer Kanal	107	Registrierschreiber	72
M		„remote-sensing-Technik“	76
Makrofauna	128	Rhein	106
Makrozoobenthos	57, 58	Rheindorfer Kanal	107
Marbach	154 ff.	Rheintal-Binnenkanal	108
Mauerbach	141 ff., 160	Rotach	113
Mellenbach	113	S	
Meng	111	Samina	112
Meng-Werkskanal	111	Sanierungsmaßnahmen	81
Meßanordnungen, automatische	67	Saprobien-system	103
Meßdatenauswertung	76	Sauerstoffversorgung	60
Metall		Sediment	
-industrie	86	-proben	34
-Salze	86, 87, 90	-untersuchungen,	
Methode		bakteriologische	35
Kaliumbismutat- (WICKBOLD)	69	Salzach-Stauraum Urstein	34
Methylenblau-	69	Stauraum Aschach	35, 42
ZELINKA und MARVAN, nach	120	Stauraum Feistritz	33
Meteorologie	14	Stauraum Wallsee	35, 42
Microcystis ferruginea WAWRIK	49	Sedimentationsvorgänge	59
Mikrofauna	133	Seebach	112
Mühlbach (Nafla)	107	Seismologie	14
Mühlbach (Tisis)	110	Seitenbäche	57
Mühl-tobelbach	113		
Müllerbach	107		
N			
Nafla	107		

Seston	19	Textilfabriken	115
Siedewasserreaktor	10	TOC	68, 69
Selbstreinigungskraft	87	Topographie	13
Subersach	113	Transversalbeben	14
Suggadin	110	Tundsha	118
Sulfitablaugen	92	Turbellarien	158
Sulfitzellulosefabriken	84		
Sch		U	
Schlacken	90	U-235	11
Schlamm	59	Umgebungsstrahlung	27
Schlammränke	58, 59	Untersuchungen, saprobiologische	117
Schlier	14	Uran	11
Schlinser Gießen	112	Urandioxid	11
Schmiedlebach	113		
Schwarzach	107	V	
Schwarzbach	112	Verbundleitung	
Schwarzwasserbach	114	Ybbsfeld-Bisamberg	11
Schwermetallionen	67	Verfahren	
Schwerpunktprogramm	83	Calzium-	90
		Magnesium-	91
Sp		Verödungszone	128
Spiersbach	106	Verpflanzung	154
		Vitoscha-Flüsse	118
St		Vorfluter	13
Stauanlagen	57		
Stauraumstrecke	57	W	
Steinebach	110	Walzwerke	81, 90
Steinfliegen	158	Wärmebelastung	
Stoßlinientheorien	14	der Gewässer	15, 55 ff., 92
Strahlenschutzgesetz	10	Wärmeenergie	10
Strahlenschutzverordnung	10	Wärmekraftmaschine	10
Stubenbach	111	„Wasserkontrollstation Rhein-Nord“	75
		Wassermoos	22
T		Wasserverbrauch	117
Tannenbach	110	Weißach	113
Temperaturerhöhung	62, 63		
Temperaturgrenzen	63	Z	
Testaceen,		Zellersee	42
Kopulationserscheinungen bei	52	Zunder	90
vegetative Vermehrung bei	50		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1974

Band/Volume: [1974](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 165-168](#)