

Sachregister

A		Breitenbacher Bach	65
Abwasser,		Brixenbach	61
radioaktives	122 ff., 129 ff., 138 ff.	Brixentaler Ache	61
Ager	111		
Aist	98 ff.	C	
Akkumulation von		<i>Chondrococcus columnaris</i>	26 ff.
Radioisotopen	126, 133, 135	<i>Cytophaga succinicans</i>	26, 29
Aktivität			
122, 124 ff., 127, 129 ff., 132 ff., 139		D	
Anstieg der	127	Defereggenbach	76
Beta-	131, 134 ff.	Donau	25 ff., 83 ff.
Gesamt-	122, 130, 139	Donaukanal	
Kalium-	131	Aktivitätskonzentration im	131 ff.
Konzentration		bakterielle Belastung des	9 ff.
der 124, 127, 129, 132 ff., 137 ff.		radioaktive Belastung des	130 ff.
Menge der	122, 129 ff.	Dorfbach (bei Erl)	66
Messungen der	133 ff.	Dorfbach (bei Söll)	65
Rest-	135	Dorfbach (bei Tulfes)	64
Wasserorganismen und		Dörfer Bach	61
Sedimente in	124 ff., 130 ff.	Drahnbach	69
Aldranser Bach	60, 64	Drau	75 ff., 87
Alm	109	Durchlässigkeit des Gesteins	145
Alpbach	61		
Antiesen	115	E	
Argenbach	63	Ebbsbach	66
Aschach	114	Eiweißabbau	32 ff.
ASTRA-Reaktor	122 ff.	Enknach	118
Axamer Bach	59	Enns	101 ff.
		Erlbach	65
B		Eutrophierungsindikator	27
Beimattigbach	117	Eutrophierungsquotient	37
Berger Ache	68		
Beutelbach	63		
Brandenberger Ache	61		

F		Hattinger Gießen	64
Faggenbach	57	Hornbach	66
Fallout	124, 131	Hydrographische Daten	46 ff.
Feldaist	98 ff.	I	
Fermentationsprüfung	31	ICRP, Summenformel	129, 138
Fieberbrunner Ache	74	Inn	55 ff., 78, 114 ff.
Finsingbach	65	Innbach	113
Fischmarkt	14 ff., 22	Inzinger Gießen	64
Regenüberläufe im	14, 16, 23	Ionenaustausch	134
Fließgewässer	41 ff., 81 ff.	Ipfbach	106
Gewässergüte der	41 ff., 81 ff.	Ischl	110
Florianer Brunnbach	117	Isar	69 ff., 78
Fremdenverkehr, Auswirkungen des	78	Isel	75
Fuschler (Griesler) Ache	112		
G		J	
Gail	76	Jaunitzbach	94
Gärber Bach	76	Jennbach	66
Gemeingebrauch	78	K	
Gerlosbach	60	Kalserbach	76
Geroldsbach	64	Kamp	101
Gesamtkeimzahl	36 ff.	Kasbach	65
Gewässergüteklassen	44 ff., 83	Keime, mesophile	17
Gewässergüteverschlechterung		psychrophile	15
im Winter	77	Kelchsauer Ache	61
Gießenbach (bei Pettnau)	63	Kerkergraben	72
Gießenbach (bei Scharnitz)	72	Kernreaktoren	121 ff.
Goinger Bach	74	Forschungsreaktor	
Großache	72 ff., 78	München-Garching	123
Große Gusen	97	thermische Leistung	123
Große Mühl	93 ff.	Forschungsreaktor Seibersdorf	122 ff.
Große Naarn	100	Abwasserbilanz	122
Grundbach	67	Abwasserverhältnisse	122 ff.
Grundwasser	128, 136, 141 ff.	Aktivitätskonzentration	124
Aktivitätskonzentration im	137	Aktivitätsverlauf	124 ff.
Chemismus des	141 ff.	Gesamtaktivität	122
Eigenschaften des	145	Kühlwasser	128
Kontrolle des	136 ff.	Moderator	122
Gschnitzbach	59	Neutronenfluß, thermischer	122
Gurglbach	58	thermische Leistung	122
Gurgler Ache	58	Forschungsreaktor Wien	128 ff.
Gusen	97 ff.	Abwässer, aktive	130
H		Abwasserbilanz	130
Hainbach	63	Abwasserverhältnisse	129
Häringner Bach	65	Aktivitätskonzentration	129 ff.
Haselbach	74	Aktivitätsmenge	129 ff.
		Gesamtaktivität	130

Höchstdauerleistung	128	Methodik	
Leichtwasser	128	bakteriologische	9 ff., 27 ff.
Moderator	128	biologische	43 ff., 82 ff.
Neutronenfluß, thermischer	129	chemische	142 ff.
Kernkraftwerk Grundremmungen	124	radiologische	122 ff.
thermische Leistung	124	Michelfeldbach	64
Studienreaktor Graz	137 ff.	Mitterndorfer Senke	141 ff.
Abwasserverhältnisse	138	Moldau-Zubringer	101
Aktivitätskonzentration	137	Moosbach	116
Aktivitätswerte	137, 139	Mühlbach	69
Brennstoff-Elemente	137	Müllablagerungen	79
Kühlmittel	137	Myxobakterien	25 ff.
Moderator	137	Abbau von Eiweiß durch	32 ff.
Neutronenfluß, thermischer	138	Lysis abgetöteter Organismen	
thermische Leistung	137	durch	33
Versuchsatomkraftwerk Kahl	123	Verhalten gegenüber lebenden	
thermische Leistung	123	Organismen	34
Kernwaffenversuche,		Zahl	35
atmosphärische	124, 128, 130 ff., 140		
Kettenbach	99	N	
Kitzbühler Ache	73 ff.	Naarn	100 ff.
Klafterbach	94	Nahrungskette	134
Klammbach	63	Nasenbach	65
Kleine Mühl	92 ff.	Niederbach	63
Kleine Naarn	100	Niederndorfer Bach	66
Kleine Gusen	98	O	
Kolsaßbach	64	Obernberger Seebach	59
Krems	108	Osterbach	92
Kristeinerbach	106	Ötztaler Ache	58 ff.
Krumme Steyrling	105		
Kundler Ache	65	P	
L		Pesenbach	96
Labgraben	72	Piesting	142, 145
Lanser Bach	60	Pitzbach	58
Lech	66 ff., 87	Plankton	134
Lehnbach	63	Planseeache	67
Leinbach (Mühlbach)	69	Pollinger Ache	116
Leitha	142, 145	Pram	115
Leutascher Ache	70	R	
Loisach	70	Radioisotope, Akkumulation	126, 133, 135
Lußbach	72	Ramingbach	103
M		Ramsbach	74
Malchbach	58	Ranna	91 ff.
Marktbach	94	Reither Ache	73
Mattig	117	Riederbach	116
Mauerkirchnerbach	117	Rodl	97
Melach	59		

Rosanna	57	Thierseer Ache	62
Rotlech	66	Tiefbrunnen	141 ff.
Ruetzbach	59	Trattnach	113
S		Tratzberger Gießen	65
Salmonellen	22	Traun	107 ff.
Salvesenbach	58	Mittlere	110
Salzach	118 ff.	Obere	110
Salzanreicherung	145	Untere	107
Sanna	57	TRIGA Mark II-Vienna	128 ff.
SAR-Graz	137 ff.	TRIGA-Reaktoren	128
Säurebildner	31	Trisanna	57
Sedimente, Aktivitätsverlauf in	135	Trochenbach	66
Seeache (Achensee)	70	Tuxbach	61
Seeache (Mondsee)	112	U	
Seebachl	64	Uderer Gießen	65
Seston	133 ff.	V	
Silzer Dorfbach	63	Venter Ache	58
Sparchenbach	66	Vermuntbach	57
<i>Sporocytophaga cauliformis</i>	27, 29	Versuchsbohrungen	142 ff.
<i>Sporocytophaga myxococcoides</i>	26, 28	Blumau	142, 147, 150 ff.
Sch		Haschendorf	142, 146 ff., 150
Schalklbach	63	Mitterndorf	142 ff., 148 ff.
Scheidebach	95	Villgratenbach	75
Schleinitzbach	76	Vils	67
Schlicker Bach	64	Vöckla	111
Schmirnbach	59	Vomper Gießen	64
Schwarzenberger Gegenbach	94	W	
Schwemmbach	117	Waldaist	99
Schwimmbadreaktor, heterogener	122	Wasserorganismen,	
Schwoicher Bach	65	Aktivitätsverlauf in	124 ff., 130 ff.
St		Wattenbach	60
Stampfanger Bach	65	Weerbach	60
Stanserbach	64	Weißbach	62
St. Christopher Bach	63	Weißbach (bei Kössen)	74
Steinbach	97	Weißbach (bei Weißenbach)	69
Steinerne Mühl	94 ff.	Windauer Ache	61
Steingrabenbach	115	Wörglbach	65
Steyr	103 ff.	Z	
Steyrling	105 ff.	Zauchenbach	76
Stillebach	57	Zellerache	113
Stuibebach	59	Zemmbach	61
T		Ziller	60
Tauernbach	75		
Teichl	105		
Thierseeabfluß	62		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1968

Band/Volume: [1968](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 153-156](#)