

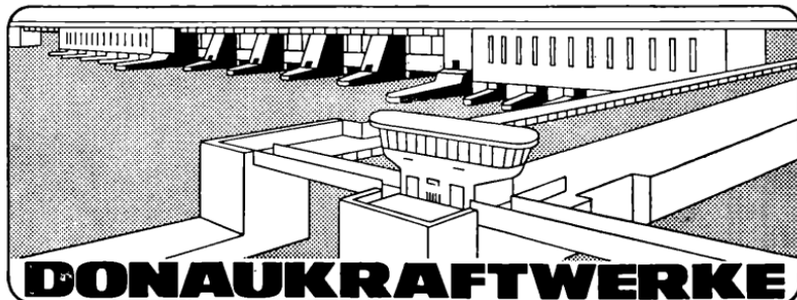
Sachregister

A		Fischfutter, Versuche mit	63 ff.
Abwässer, radioaktive	12 ff.	Fließgewässer,	
Versickerung der	19	biologische Güte	73 ff., 93 ff.
Afritzerbach	77	Frauenbrunn Bach	99, 108, 111
Aktinium	10	Fuschlsee	30
Aktivitätskonzentration	10 ff., 33	G	
Artesische Brunnen	19	Gail	80 ff.
B		Gailitz	81
Baermann-Trichter	120	Gasteiner Ache	30
Bodensee	30	Geologische Gliederung	
Brockentropfkörper	113 ff.	Österreichs	23 ff.
C		Gewässergüteklassen	94 ff., 137 ff.
Curie		Gewässergüteuntersuchungen	73 ff., 93 ff.
D		Gewässerverkrautung,	
DARCYsches Filtergesetz	25	Bekämpfung der	61 ff.
Dekontamination	35 ff., 38 ff.	Glan	87 ff.
Doiber Bach	104, 110	Glanfurt	89
Donau	29	Gold Bach	99, 108
Drau	31, 75 ff., 82 ff.	Golser Kanal	102, 109
E		Görschitz	86 ff.
Ebenthaler Arm	90	Gösseringbach	81
Edlau Bach	98, 108	Grasfische	61 ff.
Edles Bach	100, 109	Fütterungsversuche	63 ff.
Eis Bach	101 ff., 109, 111	Griesel Bach	104, 110
Eisenzicken Bach	106, 110	Grundwasser	16 ff., 22 ff., 26, 34
F		Grundwasserkörper	16
Fallout	12 ff., 18 ff., 33	Grundwasserstockwerke	17
Färbeversuche	18	Güns	107, 111
Fasertropfkörper	113 ff.	Gurk	83 ff.
Feistritz (Drau)	83	H	
Feistritz (Lafnitz)	105, 110	Halbwertszeit,	
Feldbach	79	biologische	13
Fernbach	77	effektive	13
Feuerbach	90	Hauptkanal (Seewinkel)	102 ff., 109, 111
Fische, pflanzenfressende	61 ff.	Hodis Bach (Edels Bach)	107
		I	
		Ill	31
		Inn	30
		Ionenaustauscher	17, 36, 38
		Isotope, radioaktive	14 ff.

K		Qu	
Kalium	10, 28 ff.	Quellwasser	16, 22 ff.,
Kaningbach	80	R	
Kernwaffenversuche	32 ff.	Raab	104, 110 ff.
Kontamination	10 ff.	Rabnitz	98, 108, 111
Kontaminiertes Wasser, Aufbereitung	34	Radioaktivität, Konzentration der	27 ff., 34
L		Gesamt- β -	27 ff., 39 ff.
Lafnitz	104, 110	Gesamt ($\alpha + \beta$)-	28 ff.
Lamplarm	90	K-40-	28 ff.
Landschaftsgliederung		Tritium-	27 ff.
Österreichs	23 ff.	Maßeinheit der	10
Lavant	90 ff.	österr. Gewässer	26 ff.
Leitha	31, 97, 108	Verseuchung der Gewässer durch	10
Leobenbach	79	Wasser im	9 ff.
Lieser	78 ff.	Radionuklide	10 ff., 18 ff., 36
Loibach	83	Konzentration im Wasser	28 ff.
Loiblach	82	Verweilzeit	13
M		Radium	10, 16
Malta	78 ff.	Raiding Bach	99, 108, 112
March	31	Rechnitz Bach	107, 111, 112
Marzer Bach	100, 108 ff., 111	Regenwasser	17, 33 ff.
Metnitz	85 ff.	Reinersdorfer Bach	104, 110
Möll	78	Rhein	30
Mur	31	Riegerbach	80
MZK-Wert	14 ff.	Rittschein Bach	105, 110
N		S	
Neusiedler See	31, 103 ff., 109, 112	Safen Bach	104, 110
Nikitsch Bach	99, 108, 112	Salmonellen	51 ff.
Nod Bach	100 ff., 109, 111	Zeitraum der	
Nötschbach	81	Nachweisbarkeit der	54 ff.
O		Einfluß der Temperatur	55
Oberflächenwasser	19, 34	Einfluß der Belüftung	56
Öffentliches Gerinne (Neusiedl am See)	102, 109, 111	Einfluß von <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	57
Olsa	86	Salzach	29
Ossiacher Seebach	77	Saprobienstystem	74, 94 ff., 137 ff.
P		Seebach	81
Peraschitzenbach	83	Sommerraubach	90
Phenolbestimmung (Feldmethode)	43 ff.	St	
Pinka	105 ff., 110, 112	Stadtgrabenablauf Friesach	86
		Staub, radioaktiver	11
		Stögers Bach	104, 110
		Stoobar Bach	98, 108 ff.

Strahlendosen, höchstzulässige	14 ff.	V	
Strahlenschäden	13 ff.	Vellabach	81
Strem	105, 110, 112	Vellach	82 ff.
Strontium	16, 36	Verseuchung des Wassers, radioaktive	10 ff., 21 ff.
Stuben Bach	107	Viktringerbach	89
T		W	
Tagwässer	19	Waidmannsdorfer Kanal	89
Tauchen Bach	106 ff., 110, 112	Waldensteinerbach	91
Tauschen Bach	99	Wasseraufbereitungsmethoden	35 ff.
Teich	106, 110	Wasserversorgung	9 ff.
Thorium	10	Weißbach	76
Tiebelbach	77	Weißer Amur	61 ff.
Tieferbach	79 ff.	Wimitzbach	89
Toleranzgrenzen	16, 34	Wölfnitzbach (Drau)	83
Toleranzkonzentration	14 ff., 34	Wölfnitzbach (Gurk)	89
Treffnerbach	77	Wulka	99 ff., 108 ff., 111
Trinkwasser, kontaminiertes	13 ff.	Z	
Trinkwasserversorgung	16 ff.	Zickenbach	105, 110 ff.
Tritium	11, 19, 27 ff., 32 ff., 40	Zisternenwasser	19, 21, 33, 35
Tropfkörperbiozönosen	113 ff.	Zitterbach	81
Tschab Bach	106, 110, 111	Zöbern Bach	105, 110 ff.
U			
Uran			

Die aus der Donau gewonnene Energie ist preisgünstig und mit jeder anderen Elektrizitätsart konkurrenzfähig. Donaukraftwerke werden in Zukunft noch mehr Elektrizität liefern und dadurch helfen, unseren Lebensstandard weiter zu erhöhen. Donaukraftwerke bauen eine Wasserstraße von 350 km Länge. Donaukraftwerke liefern dadurch nicht nur Energie, sondern bringen als Mehrzweck Nutzen für die gesamte Wirtschaft.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [1970](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 147-149](#)