

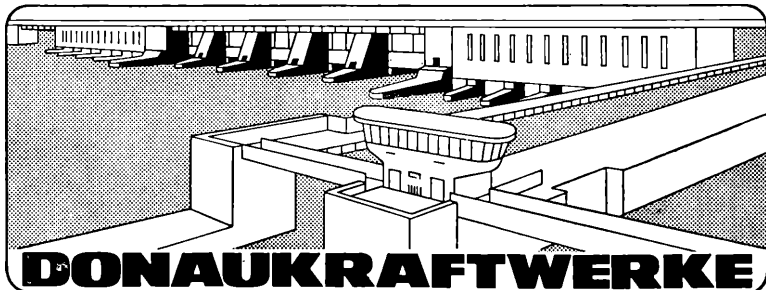
Sachregister

| | | | |
|---------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|
| 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. |
| Loiblbach | 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.



DONAUKRAFTWERKE

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](#)