

## Sachregister

|                                   |                              |                              |  |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| A                                 |                              | D                            |  |
| Abwasser                          |                              | Detergentien                 | 188 ff., 223 ff.   |
| Anfall                            | 309 ff.                      | Abbaubarkeit, biolog.        | 190, 192 ff.,<br>199 ff., 231 ff.                            |
| Behandlung, biolog.               | 283 ff.                      | Meßverfahren                 | 232  |
| Belebungsverfahren                | 285, 306 ff.                 | Gesetzgebung, europ.         | 192 ff., 230 ff.   |
| —chem. Fäll- u.                   |                              | Test                         | 195 ff., 201 ff., 212, 234 ff.                               |
| Flockungsverfahren                | 251 ff., 330                 | Toxizität                    | 190, 201   |
| —physikal.-chem.                  | 327 ff.                      | Diatomeen, benthoplanktische | 55 ff.   |
| Landwirtschaft, a. d.             | 301 ff.                      | Donau                        | 15 ff., 27 ff., 51 ff., 87 ff.,<br>111 ff., 129 ff., 179 ff. |
| Lebensmittelindustrie, a. d.      | 301 ff.                      | Kraftwerke                   | 15 ff., 87 ff.   |
| Nachfällung                       | 289                          | Kühlwasserentnahme u.        |  |
| Phosphatentfernung                | 261 ff., 279 ff.,<br>288 ff. | -einleitung, a. d.           | 116 ff.  |
| radioaktives                      | 117 ff.                      | Schwebstoffführung           | 101 ff.  |
| Simultanfällung                   | 289                          | Stauräume                    | 15 ff., 87 ff.   |
| Stickstoffentfernung              | 287 ff.                      | Verölung                     | 103 ff.  |
| Waschmittelindustrie, a. d.       | 187 ff.,<br>223 ff.          | Verunreinigung               | 51 ff., 102 ff.  |
| Adsorbentien                      | 332 ff.                      | Donaukommission              | 87   |
| Adsorptionstherme                 | 333                          | Dotationsbauwerke            | 92   |
| AD-Test                           | 195 ff.                      | E                            |  |
| Advanced Treatment                | 269 ff.                      | ECE                          | 61 ff., 83   |
| Äist, Regulierung d.              | 92                           | Eisen                        | 181, 184   |
| Äistmühlbach                      | 92                           | Elektrolyse                  | 330  |
| Aktivkohle, granuliert            | 333                          | Enns                         | 39   |
| Antikoinzidenz                    | 17                           | Enzymproduktion d. Mikroorg. | 176  |
| Anz Bach                          | 44                           | Epilimnion                   | 141, 144   |
| Arbeitsgemeinschaft               |                              | Erla Bach                    | 39   |
| Donauforschung der SIL            | 84 ff.                       | Erlauf                       | 38, 41   |
| Atomkraftwerke                    | 109 ff.                      | Europarat                    | 79 ff.   |
| Au Bach                           | 49                           | EWG                          | 235 ff.  |
| B                                 |                              | F                            |  |
| Bacura                            | 103                          | Faaker See                   | 154, 159 ff., 165  |
| Badener Mühlbach                  | 45                           | Feistritz                    | 48   |
| Belebungsanlagen                  |                              | Feldsee                      | 159  |
| Bau- u. Betriebskosten            | 293 ff.                      | Filter                       | 329, 332   |
| Bemessungswerte                   | 291                          | Filterpressen                | 329  |
| Bogensiebe                        | 330                          | Fischa                       | 9 ff., 38, 46  |
| Braunau                           | 38, 48                       | Fladnitz                     | 42   |
| BSB-Screening-Test                | 196 ff., 212, 234 ff.        | Flotation                    | 329  |
| C                                 |                              | Elektroflotation             | 329  |
| C-14-Methode                      | 15 ff.                       | Flußkrebs                    | 55   |
| Chlamydomonas pertyi              |                              | Flußwasser                   |  |
| GOROSCHANKIN                      | 56, 57                       | Infiltration d.              | 178 ff., 183   |
| Cyclotella pseudostelligura HUST. | 57                           | Versickerung                 | 185  |

|  |  |                                    |                                   |
|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| G  |  | J                                  |                                   |
| Geschlossener Flaschentest<br>(GF-Test)      | 213 ff.                                | Jauche                             | 301, 315 ff.                      |
| Gewässer                                     |  | K                                  |                                   |
| Analysen, biolog.                            | 163                                    | Kalziumsulfolignine                | 181                               |
| Eutrophierung                                | 24, 144, 161, 204 ff.,<br>243 ff., 251 | Kamp                               | 40                                |
| Güte   | 35 ff., 87 ff., 141 ff., 165 ff.       | Kehrbach                           | 46                                |
| Gütebilder                                   | 35 ff., 163 ff.                        | Keutschacher See                   | 151                               |
| Leitformen                                   | 35, 164                                | Klärschlammbehandlung              | 272 ff.                           |
| Regulierung                                  | 92, 170                                | Kreisprozesse                      | 277 ff.                           |
| Selbstreinigung                              | 163                                    | Kleine Tulln                       | 44                                |
| thermische Belastung                         | 116 ff., 123 ff.                       | Klopeiner See                      | 156 ff., 159 ff.                  |
| Vernichtung                                  | 36, 167                                | Kohlenstoff, assimilierter         | 20                                |
| Verödung                                     | 36, 167                                | Kompaktmodul                       | 335                               |
| Gewässerschutz                               | 61 ff., 79 ff., 163,<br>187 ff.        | Komplexbildner                     | 189, 208, 212, 216 ff.            |
| Globaleinstrahlung                           | 18                                     | Kraftwasserstraße                  | 87                                |
| Goldfisch-Test                               | 201 ff.                                | Kremnitz Bach                      | 42                                |
| Goldorfentest                                | 201 ff.                                | Krems                              | 40                                |
| Göllers Bach                                 | 43                                     | Krotten Bach                       | 45                                |
| Göllersbrunner Bach                          | 48                                     | L                                  |                                   |
| Gölsen                                       | 42                                     | Lainsitz                           | 38, 48                            |
| Grenzwässerkommission,<br>österr.-ungarische | 170 ff.                                | Lamellenseparator                  | 329                               |
| Grenzgraben                                  | 45                                     | Leitha                             | 39, 46                            |
| Große Tulln                                  | 38, 44                                 | Liesing                            | 46                                |
| Großer Pesting Bach                          | 48                                     | M                                  |                                   |
| Grundwasser                                  | 90, 173 ff.                            | Magdalenensee                      | 152                               |
| Gülle  | 301, 315 ff.                           | Mährische Thaya                    | 50                                |
| Güns Bach                                    | 51                                     | Mangan                             | 181, 184                          |
| H  |  | March                              | 38, 50 ff.                        |
| Hafnersee                                    | 151                                    | Melk                               | 38, 41 ff.                        |
| Hal Bach                                     | 43                                     | Melosira ambigua (GRUN.)<br>MÜLLER | 57                                |
| Halter-Teich                                 | 55                                     | Meß- u. Regeleinrichtungen         | 336                               |
| Hauptausschuß „Detergentien<br>und Wasser“   | 228, 230 ff.                           | Metalimnion                        | 141, 146                          |
| Höll Bach                                    | 40                                     | Methandurchflußzähler              | 17                                |
| Hydronetz                                    | 90                                     | Michel Bach                        | 44                                |
| Hypolimnion                                  | 141, 144                               | Millstätter See                    | 145 ff., 152 ff., 156,<br>159 ff. |
| Hyporheal                                    | 175 ff.                                | Mistel Bach                        | 51                                |
| I  |  | Mitter Bach                        | 46                                |
| IAWPR  | 85                                     | Mödling                            | 45                                |
| Indikatoren, biolog.                         | 165                                    | Monimolimnion                      | 144                               |
| Ionenaustauscheranlagen                      | 331 ff.                                | Mur                                | 177 ff.                           |
| Isotopeneffekt                               | 17                                     | N                                  |                                   |
| Isper  | 38 ff.                                 | Naß Bach                           | 47                                |
|  |  | Neckar                             | 193 ff.                           |
|  |  | Nitrifikation                      | 292                               |

|   |          |                   |         |
|---|----------|-------------------|---------|
| O   |          |                   |         |
| OECD                                      | 81 ff.,  | 234 ff.           |         |
| OECD-Confirmatory-Test                    | 195 ff., | 212, 234 ff.      |         |
| OECD-Screening-Test                       | 196 ff., | 212, 234 ff.      |         |
| Osmose, umgekehrte                        |          | 334               |         |
| Ossiacher See                             | 145 ff., | 152, 155, 159 ff. |         |
| Ottenthaler Bach                          |          | 50                |         |
| Oxydationsgräben                          |          | 316 ff.           |         |
| P   |          |                   |         |
| Parschenbrunner Bach                      |          | 43                |         |
| Perschling                                | 38,      | 44                |         |
| Peters Bach                               |          | 46                |         |
| Phosphate                                 | 144 ff., | 146, 261 ff.,     | 279 ff. |
| Fällung                                   |          |                   | 246 ff. |
| Phosphatsubstitute                        | 192,     | 208 ff.,          | 245 ff. |
| Photosynthese                             |          |                   | 16      |
| Pielach                                   |          | 38,               | 42      |
| Piesting                                  | 9 ff.,   | 38, 46            |         |
| Pitten                                    |          | 39,               | 46 ff.  |
| Planktonmenge, produktive                 |          | 19                |         |
| Plattenabscheider                         |          | 329               |         |
| Poi Bach                                  |          | 51                |         |
| Polyelektrolyten                          |          | 255               |         |
| Pötschinger See                           |          | 171               |         |
| Pressegger See                            | 158 ff., | 159 ff.           |         |
| Primärproduktionsuntersuchungen           |          | 15 ff.            |         |
| Pulkau                                    |          | 50                |         |
| Purzelkamp                                |          | 40                |         |
| R   |          |                   |         |
| Ramsau Bach                               |          | 42                |         |
| Rauschelesee                              |          | 151               |         |
| Reinigungsstufe, 3.                       | 146 ff.  |                   |         |
| Reisen Bach                               |          | 46                |         |
| Reiß Bach                                 |          | 49                |         |
| Ringkanalisation                          | 146,     | 252               |         |
| Röhrenmodul                               |          | 335               |         |
| Romau Bach                                |          | 49                |         |
| S   |          |                   |         |
| Salmonellen                               |          | 27 ff.            |         |
| Saprobienstystem                          | 163,     | 165 ff.           |         |
| Seedruckleitungen                         |          | 152               |         |
| Seen                                      |          |                   |         |
| Badeseen                                  |          | 141 ff.           |         |
| meromiktische                             |          | 142, 144          |         |
| Phosphatgehalt                            | 144 ff., | 146               |         |
| Sanierung                                 |          | 141 ff.           |         |
| Direktbehandlung, chem.                   |          | 252               |         |
| Sauerstoffschichtung                      |          | 145 ff.           |         |
| Verschmutzung                             |          | 142 ff.           |         |
| Sickersäfte (Gärfutterbereitung)          | 301,     | 317 ff.           |         |
| Sierning Bach (Pielach)                   |          | 39,               | 42      |
| Sierning Bach (Schwarza)                  |          | 47                |         |
| Sphaerellopsis fluviatilis (STEIN) PASCH. |          | 56,               | 57      |
| Spiralmodul                               |          | 335               |         |
| Synedra amphicephala KÜTZ.                |          | 59                |         |
| Synedra rumpens                           |          | 56,               | 57      |
| Sch                                       |          |                   |         |
| Schaum                                    |          | 226 ff.           |         |
| Schlammstabilisierung                     |          | 291               |         |
| Schmida                                   |          | 43                |         |
| Schwarza                                  | 39,      | 46 ff.,           | 48      |
| Schwechat                                 |          | 44 ff.            |         |
| Schwermetalle                             | 9 ff.,   | 185, 251, 273,    | 332     |
| St  |          |                   |         |
| Stempfel Bach                             |          | 51                |         |
| Stephanodiscus hantzschii GRUN.           |          | 57                |         |
| Sternpyranometer                          |          | 18                |         |
| Stoffkreislauf i. Wasser                  |          | 191               |         |
| Stössing Bach                             |          | 44                |         |
| Stygorhitron                              |          | 176               |         |
| T   |          |                   |         |
| Taffa                                     |          | 40                |         |
| Taschl Bach                               |          | 51                |         |
| Tenside                                   |          |                   |         |
| siehe Detergentien                        |          |                   |         |
| Tetrapropylenbenzolsulfonat               |          | 224               |         |
| Thaua Bach                                |          | 49                |         |
| Thaya                                     |          | 38,               | 49 ff.  |
| Traisen                                   | 38,      | 42 ff.,           | 53      |
| Trennkanalisation                         |          | 152               |         |
| Triesting                                 |          | 45 ff.            |         |
| Triphosphat                               |          | 218               |         |
| Tropfkörper                               | 284 ff., | 304 ff.           |         |
| Kunststofftropfkörper                     |          | 267               |         |
| Turracher See                             |          | 158 ff.           |         |

|                       |                           |                    |                                |
|-----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| U                     |                           | Weiden Bach        | 51                             |
| Umweltchemikalien     | 187 ff.                   | Weiten Bach        | 40                             |
| Unterwasserphotometer | 18                        | Weißensee          | 145 ff., 152 ff., 156, 159 ff. |
|                       |                           | WHO                | 83 ff.                         |
| V                     |                           | Wickbold-Methode   | 200, 212, 234 ff.              |
| Vegetationsfärbung    | 58                        | Wien               | 44                             |
|                       |                           | Wirbelschichtofen  | 275                            |
|                       |                           | Wörthersee         | 146 ff., 150 ff., 154, 159 ff. |
| W                     |                           |                    |                                |
| Waiden Bach           | 51                        | Y                  |                                |
| Warme Fische          | 47 ff.                    | Ybbs               | 38, 40 ff., 53                 |
| Waschmittel           | 189 ff., 204 ff., 223 ff. |                    |                                |
| Waschmittelposphate   | 204 ff.                   | Z                  |                                |
| Wasser                |                           | Zaya               | 51                             |
| Aufbereitung          | 185                       | Zetapotential      | 255                            |
| Bedarf, industrieller | 309 ff.                   | Zistersdorfer Bach | 51                             |
| Enthärtung            | 208 ff.                   | Zlabings Bach      | 50                             |
| Erneuerung            | 57                        | Zöbern Bach        | 51                             |
| Güte                  | 164                       | Zwettl Bach        | 40                             |
| Wasserhärtegebiete    | 207 ff.                   |                    |                                |
| Wassermeißkammer      | 96                        |                    |                                |

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1972-1973

Band/Volume: [1972-1973](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 337-340](#)