Sachregister

| A | D |
|---|---------------------------------------|
| Abwasser | - |
| | Detergentien 188 ff., 223 ff. |
| | Abbaubarkeit, biolog. 190, 192 ff., |
| Behandlung, biolog. 283 ff. | 199 ff., 231 ff. |
| Belebungsverfahren 285, 306 ff. | Meßverfahren 232 |
| —chem. Fäll- u. | Gesetzgebung, europ. 192 ff., 230 ff. |
| Flockungsverfahren 251 ff., 330 | Test 195 ff., 201 ff., 212, 234 ff. |
| —physikalchem. 327 ff. | Toxizität 190, 201 |
| Landwirtschaft, a. d. 301 ff. | Diatomeen, bentho-planktische 55 ff. |
| Lebensmittelindustrie, a. d. 301 ff. | Donau 15 ff., 27 ff., 51 ff., 87 ff., |
| Nachfällung 289 | 111 ff., 129 ff., 179 ff. |
| Phosphatentfernung 261 ff., 279 ff., | Kraftwerke 15 ff., 87 ff. |
| 288 ff. | Kühlwasserentnahme u. |
| radioaktives 117 ff. | -einleitung, a. d. 116 ff. |
| Simultanfällung 289 | Schwebstofführung 101 ff. |
| Stickstoffentfernung 287 ff. | Stauräume 15 ff., 87 ff. |
| Waschmittelindustrie, a. d. 187 ff., | Verölung 103 ff. |
| 223 ff. | Verunreinigung 51 ff., 102 ff. |
| Adsorbentien 332 ff. | Donaukommission 87 |
| Adsorptionstherme 333 | Dotationsbauwerke 92 |
| AD-Test 195 ff. | |
| Advanced Treatment 269 ff. | E |
| Aist, Regulierung d. 92 | ECE 61 ff., 83 |
| Aistmühlbach 92 | Eisen 181, 184 |
| Aktivkohle, granulierte 333 | Elektrolyse 330 |
| Antikoinzidenz 17 | Enns 39 |
| Anz Bach 44 | Enzymproduktion d. Mikroorg. 176 |
| Arbeitsgemeinschaft | Epilimnion 141, 144 |
| Donauforschung der SIL 84 ff. | Erla Bach 39 |
| Atomkraftwerke 109 ff. | Erlauf 38, 41 |
| Au Bach 49 | Europarat 79 ff. |
| Au Dadi 47 | EWG 235 ff. |
| В | EWG 255 11. |
| Bacura 103 | F |
| Badener Mühlbach 45 | Faaker See 154, 159 ff., 165 |
| Dadonor management | Feistritz 134, 13711., 163 |
| Belebungsanlagen Bau- u. Betriebskosten 293 ff. | |
| | |
| | Filter 329, 332 |
| | Filterpressen 329 |
| Braunau 38, 48 | Fischa 9 ff., 38, 46 |
| BSB-Screening-Test 196 ff., 212, 234 ff. | Fladnitz 42 |
| С | Flotation 329 |
| | 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 | Jauche 301, 315 ff. |
| (GF-Test) 213 ff. | · |
| Gewässer | K |
| Analysen, biolog. 163 | Kalziumsulfolignine 181 |
| Eutrophierung 24, 144, 161, 204 ff., | Kamp 40 |
| 243 ff., 251 | Kehrbach 46 |
| Giita 35 ff 87 ff 141 ff 165 ff | Keutschacher See 151 |
| Gütebilder 35 ff., 163 ff. | Klärschlammbehandlung 272 ff. |
| Leitiormen 55, 164 | Kreisprozesse 277 ff. |
| Regulierung 92, 170 | Kleine Tulln 44 |
| Selbstreinigung 163 | Klopeiner See 156 ff., 159 ff. |
| thermische Belastung 116 ff., 123 ff. | Kohlenstoff, assimilierter 20 |
| Vernichtung 36, 167 | Kompaktmodul 335 |
| Verödung 36, 167 | Komplexbildner 189, 208, 212, 216 ff. |
| Gewässerschutz 61 ff., 79 ff., 163, | Kraftwasserstraße 87 |
| 187 ff. | Kremnitz Bach 42 |
| Globaleinstrahlung 18 | Krems 40 |
| Goldfisch-Test 201 ff. | Krotten Bach 45 |
| Goldorfentest 201 ff. | |
| Göllers Bach 43 | L |
| Göllersbrunner Bach 48 | Lainsitz 38, 48 |
| Gölsen 42 | Lamellenseparator 329 |
| Grenzgewässerkommission, | Leitha 39, 46 |
| österrungarische 170 ff. | Liesing 46 |
| Grenzgraben 45 | Elesing |
| Große Tulln 38, 44 | M |
| Großer Pesting Bach 48 | Magdalenensee 152 |
| Grundwasser 90, 173 ff. | Mährische Thaya 50 |
| Gülle 301, 315 ff. | Mangan 181, 184 |
| Güns Bach 51 | March 38, 50 ff. |
| | Melk 38, 41 ff. |
| Н | Melosira ambigua (GRUN.) |
| | MÚLLER 57 |
| Tarnersee | Meß- u. Regeleinrichtungen 336 |
| 1141 2441 | Metalimnion 141, 146 |
| Transcer resear | Methandurchflußzähler 17 |
| Hauptausschuß "Detergentien und Wasser" 228, 230 ff. | Michel Bach 44 |
| Höll Bach 40 | Millstätter See 145 ff., 152 ff., 156, |
| Tion Bach | 159 ff. |
| Try dronetz | Mistel Bach 51 |
| | Mitter Bach 46 |
| Hyporheal 175 ff. | Mödling 45 |
| | Monimolimnion 144 |
| I | Mur 177 ff. |
| IAWPR 85 | |
| Indikatoren, biolog. 165 | N |
| Indikatoren, blolog. Ionenaustauscheranlagen 331 ff. | Naß Bach 47 |
| Isotopeneffekt 17 | Neckar 193 ff. |
| Isper 38 ff. | Nitrifikation 292 |
| 13pc1 5011. | = .= |

| O | meromiktische 142, 144 |
|---|---|
| OECD 81 ff., 234 ff. | Phosphatgehalt 144 ff., 146 |
| OECD-Confirmatory- | Sanierung 141 ff. |
| T 105 (C 212 224 (C | Direktbehandlung, chem. 252 |
| Test 195 ff., 212, 234 ff. | Sauerstoffschichtung 145 ff. |
| OECD-Screening- | |
| Test 196 ff., 212, 234 ff. | Verschmutzung 142 ff. |
| Osmose, umgekehrte 334 | Sickersäfte (Gärfutter- |
| Ossiacher See 145 ff., 152, 155, 159 ff. | bereitung) 301, 317 ff. |
| Ottenthaler Bach 50 | Sierning Bach (Pielach) 39, 42 |
| Oxydationsgräben 316 ff. | Sierning Bach (Schwarza) 47 |
| , 8 | Sphaerellopsis fluviatilis |
| T. | (STEIN) PASCH. 56, 57 |
| P | Spiralmodul 335 |
| Parschenbrunner Bach 43 | Synedra amphicephala KÜTZ. 59 |
| Perschling 38, 44 | Synedra rumpens 56, 57 |
| Peters Bach 46 | Synedia rumpens 50, 57 |
| Phosphate 144 ff., 146, 261 ff., 279 ff. | |
| Fällung 246 ff. | Sch |
| | |
| Phosphatsubstitute 192, 208 ff., 245 ff. | Schaum 226 ff. |
| Photosynthese 16 | Schlammstabilisierung 291 |
| Pielach 38, 42 | Schmida 43 |
| Piesting 9 ff., 38, 46 | Schwarza 39, 46 ff., 48 |
| Pitten 39, 46 ff. | Schwechat 44 ff. |
| Planktonmenge, produktive 19 | Schwermetalle 9 ff., 185, 251, 273, 332 |
| Plattenabscheider 329 | , , , , |
| Poi Bach 51 | |
| Polyelektrolyten 255 | St |
| Pötschinger See 171 | Stempfel Bach 51 |
| Pressegger See 158 ff., 159 ff. | Stephanodiscus hantzschii |
| Primärproduktions- | GRUN. 57 |
| untersuchungen 15 ff. | |
| Pulkau 50 | |
| Purzelkamp 40 | Stoffkreislauf i. Wasser 191 |
| r ur zerkanip 40 | Stössing Bach 44 |
| | Stygorhitron 176 |
| R | |
| Ramsau Bach 42 | Т |
| Rauschelesee 151 | • |
| | Taffa 40 |
| Reinigungsstufe, 3. 146 ff. Reisen Bach 46 | Taschl Bach 51 |
| | Tenside |
| | siehe Detergentien |
| Ringkanalisation 146, 252 | Tetrapropylenbenzolsulfonat 224 |
| Röhrenmodul 335 | Thaua Bach 49 |
| Romau Bach 49 | Thaya 38, 49 ff. |
| | Traisen 38, 42 ff., 53 |
| S | Trennkanalisation 152 |
| Salmonellen 27 ff. | Triesting 45 ff. |
| | |
| | Triphosphat 218 |
| Seedruckleitungen 152 | Tropfkörper 284 ff., 304 ff. |
| Seen A44 (| Kunststofftropfkörper 267 |
| Badeseen 141 ff. | Turracher See 158 ff. |

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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Wasser und Abwasser

Jahr/Year: 1972-1973

Band/Volume: <u>1972-1973</u>

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Sachregister 337-340