

Sachregister

| | | | |
|--|--------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Abbauversuche mit Baumwoll- und Seidenfäden | 35 | Cladophorazotten | 152 |
| Abbauversuche mit genormten Netzgarnen | 35 | Detritusfresser | 161 |
| Ablagerungen | 187 | Diatomeen | 133 |
| Abnahme der Selbstreinigungskraft | 188 | Diatomeenvegetation | 108, 118, 127, 128 |
| Abwässer von Wien | 46 | Donau | 35, 37 |
| Absorptionsvermögen | 175 | Donau-Altgewässer | 152 |
| Aktivität natürliche | 84 | Donau-Litoral | 152 |
| α -mesosaproben | 156 | Donau-Litoralzone | 151 |
| Alkalinität | 112, 118 | Drückersalz | 102 |
| Altpapier | 186 | E. coli | 16, 17 |
| Anwendung im Terrain | 17 | Elektrolytische Leitfähigkeit | 109, 112, 118, 121, 130 |
| Arbeitsbedingungen im Terrain | 10 | Ellritzen | 92 |
| Arbeitsgemeinschaft Donaufor- schung | 37, 38 | Endoagar | 12, 15, 16 |
| Aufschwimmethode | 29 | Enterokokken | 12, 15, 17, 18 |
| Austauschvorgänge | 20 | Entnahme | 21 |
| Bakterielle Verrottung | 38 | Entphenolung | 175 |
| Bakterien, pathogene | 9 | Ephemeropteren | 133 |
| Bakterien der Subfamilie Escherichaeae | 12, 15, 16, 17, 18 | Ernährungstypen | 160 |
| Bakterienfresser | 161 | Escherichaeae | 12, 16, 17, 18 |
| Bakteriologische Analyse | 9 | Fadenmethode | 37 |
| Baumwolle | 36, 39 | Fäkale Verunreinigung | 9 |
| Benthal | 133 | Feuchtgewicht | 30 |
| Besiedlungsdichte | 188 | Filtrationsfähigkeit | 181 |
| β -mesosaproben | 138 | Flotationsverfahren | 102 |
| Bodenorganismen | 20 | Formalinkonservierung | 30, 32 |
| Brackwasser | 140 | Gasbläschen | 92 |
| Brunnenwässer | 56 | Gasblase | 51 |
| Chironomiden | 133 | Gasgehalt | 20 |
| Ciliaten | 133 | Gels der Kieselsäure | 9 |
| Ciliaten-Coenose | 152, 154, 156 | Generatorabwässer | 176 |
| Ciliaten-Systematik | 151 | Gesamtaktivität | 86 |
| Cladophorasträhnen | 155 | Gesamtzahl | 15 |
| | | Giftwirkung | 100 |
| | | Giftwirkung auf Regenbogenforelle | 107 |
| | | Grampositive Kokken | 16 |

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|------------|
| Graupappe | 186 | Nahrungserwerb | 151 |
| Harnstoffperoxyd | 91, 100 | Na-Perborat | 96 |
| Holzfasern | 186 | Nase | 133 |
| Huminstoffe | 176 | Neusiedler See | 56 |
| Indikatoren | 133 | Obersee | 109 |
| Infusorienfresser | 161 | Oligosaprobe | 138 |
| Inkubationsdauer | 12 | Oligosaprobien | 138 |
| I n n | 37 | Pappfabriken | 186 |
| Kaliumaktivität | 84, 86 | Pappemaschinen | 189 |
| Kalziumchloridmethode | 28 | Pathogene Bakterien | 9 |
| Karbonsäure | 179 | Phenolabwässer | 178 |
| Kieselsäurekonzentration | 108, 110, 112, 115, 118, 119, 120, 121, 124, 126, 130, 131 | Phenolate | 175 |
| Knotenfänger | 190 | Phenole | 175 |
| Kokken, grampositive | 16 | Plecopteren | 133 |
| Koksfilter | 178 | polysapoben | 156 |
| Kontaktzone | 20 | Populationsdichte | 161 |
| Lebendfeuchtgewicht | 32 | Proben, Gewinnung von | 21 |
| Leitformen | 156 | Profundalwasserschöpfer | 20 |
| Leptomituflocken | 156 | Pumhöselquelle | 121 |
| Lipol | 102 | Pyrokatechin | 176 |
| Magnesitindustrie | 102 | Quantitative Arbeiten | 28 |
| Magnesium-Calzium-Verhältnis | 62 | Radioaktivität | 82 |
| Makrostein | 28 | Regenbogenforelle | 102 |
| Manganisalze | 53 | Reinwasserformen | 157 |
| Manganhydroxyd | 53 | Reißfestigkeit der Garne | 35 |
| March | 37, 42, 86 | Reißfestigkeiten | 38 |
| Mayrgraben | 108, 109, 112 | Reißfestigkeitsverlust | 36 |
| Membranfilter | 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18 | Restaktivität | 84 |
| Membranfiltermethode | 10 | Rohmagnesit | 102 |
| mesohaloben | 140 | Rotaugen | 92 |
| Methandurchflußzähler | 84 | Rotfedern | 92 |
| Mikrobieller Abbau | 39 | Salzen | 20 |
| Mikrobiozöosen | 152 | Salzlacken | 56 |
| Mikroorganismen, Gesamtzahl | 9 | Sammeltrichter | 29 |
| Mikroschichtung | 20 | Saprobienstufe | 133 |
| Mittersee | 109 | Saprobienystem | 156 |
| MZK für Trinkwasser | 86 | Saprobien | 157 |
| Nahrungsauswahl | 151 | Sauerstoff | 20, 51, 91 |
| | | Sauerstoffspender | 91 |
| | | Sauerstoffverbrauch | 101 |
| | | Sauerstoffübersättigung | 51 |

| | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------------|-----|
| Sauerstoffzehrung | 51 | Toxikologische Meßverfahren | 36 |
| Scheuchwirkung | 189 | Triphenyl-tetrazoliumchlorid | 12 |
| Schlackenfilter | 175 | Trockengewicht | 29 |
| Schlammfauna | 28 | Tropfkörper | 178 |
| Schlammverfahren | 28 | TTC-Böden | 16 |
| Schwankung mittlere statistische | 84 | Untersee | 115 |
| Schwefelwasserstoff | 20 | Verringerung der Besiedlungsdichte | 188 |
| Seebach | 108, 109 | Verunreinigung, fäkale | 9 |
| Seewinkel | 56 | Wasserglaslösung | 29 |
| Seide | 36 | Wasserproben, Analysen von | 12 |
| Selbstreinigung | 17, 133 | Wasserschöpfer | 23 |
| Selbstreinigungskraft | 188 | Wasserstoffsuperoxyd | 91 |
| Setzlingsmaterial, Transport von | 91 | Wassertrübung | 189 |
| Soda-Glaubersalz-Steppe | 62 | Weißfische | 133 |
| Stationsleitung | 120 | Ybbs | 126 |
| Stofffänger | 189 | Zeller See | 26 |
| Teerabscheidern | 178 | Zellstoff- und Papierindustrie | 186 |
| Teerabscheidung | 176 | Zellulose | 186 |
| Terrain | 10, 17 | Zelluloseabbau, Hemmung des | 36 |
| Toleranzkonzentration | 86 | Zoobenthos | 30 |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1960

Band/Volume: [1960](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 192-194](#)