

S A C H R E G I S T E R

<u>A</u>		<u>G</u>	
Abwässer, industrielle	61	Gewässerüberwachung	25 ff., 44 ff., 61 ff.
Algenanreicherungsbecken	22	<u>H</u>	
Assimilation	63 ff., 66	Hellphasen	63
Asterionella formosa	71	Hellperioden	63
Autoeutrophierung	21		
		<u>I</u>	
<u>B</u>		Indikatorbakterien	25 ff.
Bakterien	3, 25 ff.	Indikatorprinzip, hyg.- relevant	25 ff.
Biomasse	73 ff., 75 ff.	Infektionskette	44
<u>C</u>		<u>K</u>	
C-14-Methode	61 ff.	Koliforme	25 ff.
Chlorophyllanalyse	62 ff.	Korrelationskoeffizient	35, 67, 69
<u>D</u>		Kryo-Lichtthermostat	62
Denitrifikation	2 ff.	<u>M</u>	
Donau	36 ff.	Markierungssubstanz	68
Dunkelphasen	63	Methandurchflußzähler	63
<u>E</u>		MPN-Methode	28, 34, 45 ff.
Eisen (II)/(III)-Gleichgewicht	7	<u>N</u>	
Enterokokken	25 ff.	Nahrungskette	61
Ernährungsweise autotrophe	61	Natriumbicarbonat	63
Eutrophierung	1, 4 ff. 71	Nettoimpulsraten	64
Expositionszeit	66, 68	Nitratammonifikation	2 ff.
<u>F</u>		Nitrobacter	3
Fließgewässeruntersuchungen	25 ff. 44 ff.	Nitrosomonas	3

O

Ökosystem Wasser	61
Oscillatoria rubescens	73 ff.

P

Phagentest (o1-Phagentest)	47 ff.
Phosphor	4, 82 ff.
Phosphorbestimmung	9
Phytoplanktonuntersuchung	71 ff.

Qu

Quecksilber	61 ff.
-------------	--------

R

Radioaktivität	62 ff.
Regressionsgleichungen	35

S

Salmonellen	25 ff., 44 ff.
Nachweis quantitativ	44 ff.
Salmonellenkataster	51, 52
Salmonellosen	44 ff.
Scenedesmus quadricauda	61 ff.
Schnellmethode	69
Schwermetalle	26, 61 ff.
Sedimente	1, 4 ff.
Sichttiefen	71
Statistische Auswertung (Nullhypothese)	28 ff.
Stickstoff	2 ff.
Bestimmung	8 ff.
Metabolismus	5 ff.
Stubenbergsee	10 ff.

T

Tabellaria fenestrata	73 ff., 75 ff.
Tiefenwasserableitung	21 ff.
Toxizität	68

W

Wasseruntersuchung, hygienische	25 ff.
Weißer Elster	45 ff.

Z

Zeller See	71 ff.
Zooplankton	81
Zwickauer Mulde	27 ff.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: [1980](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 89-90](#)