

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

A

Absorptionsgesetz	187
Absorptionskoeffizient	187 ff.
Abstandskoeffizient	161
Alpha-Aktivität	198, 199, 203
Alte Donau	71 ff.
Assoziationskoeffizient	161
Attersee	150 ff.
Ausgleichskurven höherer Ordnung, Berechnung	170 ff., 179 ff.
Ausreißer-Test	162

B

Badeseen	1 ff., 86 ff.
Bakterien	
chitinabbauende	12 ff., 53 ff.
Methodik z.Erfassg.	12 ff.
Coli	86 ff.
oligocarbophile	71 ff.
Untersuchungsmethodik	74 ff.
saprophytische	80
Beta-Aktivität	195 ff.
Beta-Eichfaktor	196
Binominal-Verteilung	162

C

Chi-Quadrat-Test	162
Chitin	12 ff., 53 ff.
Chlorophyll	37 ff., 48 ff., 161, 164
Cluster	161

D

Datenverarbeitung	160 ff., 170 ff., 187 ff., 194 ff.
Datenverarbeitungsanlagen	158, 160 ff., 170 ff., 187 ff., 199 ff.
DIEHL-ALPHATRONIC (Rechengert)	158, 160 ff., 194, 199 ff.
Donau	
Pegelstände	34, 51, 162
Donau, Alte	71 ff.
Donau, Neue	31 ff., 162
bakteriolog.Unters.	32, 40
biolog.Untersuchungen	35 ff.
chem.-physikal.Unters.	32, 43

E

Entlastungsgerinne (Donau)	31 ff.
----------------------------	--------

F

Fallout, radioakt.	195
Fließgewässerunter- suchungen	10 ff., 31 ff., 35 ff., 54 ff., 151, 194 ff.

G

Gauß'sche Verteilung	162
Gesamt-beta-Aktivität	195, 197 ff., 204

H

Hochwasser	31 ff.
------------	--------

I

Integration d.t.-Ver- teilg.	176 ff., 183, 184
Irrsee	138 ff.
Colifracht	143

K

Kalium-Äquivalent	196
Kleincomputer	157, 160 ff., 170 ff., 187 ff., 194 ff.
Korrelationskoeffizient	161, 168, 171, 174 ff.
Daten	161
mehrdimensionaler	161
partieller	168

L

Low-Level-Gasdurch- flußzählgerät	197
--------------------------------------	-----

M

Massenabsorptions- koeffizient (Berechnung)	187 ff.
Mauerbach	54 ff.
Mondsee	116 ff.
Colifracht	122

N

Neue Donau	31 ff., 162
------------	-------------

O

Ortskennzahl	200, 202
--------------	----------

P

Phaeophytingehalt	164
Plankton	
Phytoplankton	7 ff., 35 ff., 44 ff., 73
Zooplankton	37, 45, 73
Poisson-Verteilung	162
Prüfgröße TAU	174, 175

R

Radiologische Überwachung	194 ff.
Hauptflußgebiete	194, 202
Radiotoxizität	195
Regressionskurven	
höherer Ordnung	161
Regressionsrechnung	161, 189
Rest-beta-Aktivität	195
Rechenggerät "DIEHL-ALPHA-TRONIC"	158, 160 ff., 199 ff.

S

Salmonellen	90 ff.
Sprobielle Valenz	163
Saprobienindex	163
Sedimentuntersuchungen, bakteriolog.	88 ff.
Seen-Untersuchungen	
bakteriolog.	10, 86 ff.
biolog.	1 ff., 161
Trophiegrad	163
Selbstabsorption	188
Selbstabsorptionsfaktor	188 ff.
Statistik-ROM (ALPHA-TRONIC)	161 ff.
Statistische Sicherheit S	174, 176
Strahlenschutzgesetz	194
Strahlenschutzverordnung	195
Strahlungsabsorption	187

T

Taschenrechner	159, 170 ff., 187 ff.
Toxizitätstests	164 ff.
Traunsee	90 ff.
Colifracht	91 ff.

Trophiegrad (Seen)	163
t-Test	163

V

Varianzanalyse	163
----------------	-----

Z

Zählverfahren, bakteriolog.	22, 23
Zeller See	1 ff., 161
bakteriolog. Unters.	10
biolog. Untersuchungen.	7 ff.
chem.-physikal. Unters.	2 ff.
Phosphorkonzentration, Ges.-	2 ff.
Seezuflüsse	10, 11
Sichttiefen	5 ff.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [1982](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 206-210](#)