

Sachregister

A		Bodenorganismen	139 ff.
Abflußziffer	13	Bodenschichten	
Abwasser		Aufbau	140 ff.
Landbehandlung	35 ff.	Belastung	155
Reinigungsverfahren	37 ff.	Wasserhaushalt	11
synthetisches	119	Bodentypen	72 ff.
Verregnung	35, 144 ff., 199 ff.	Bodenwasser	26 ff.
Verwertung, weiträumige	36	Brucellose	194
Abwasserbeseitigungsanlagen		C	
Brauereien, Brennereien	50	Cercarien	175
Fleischkonservenfabriken	51	Chemischer Sauerstoffverbrauch	116 ff.
Gemüseverarbeitungsbetriebe	53 ff.	Culiciden	172
Molkereien	47 ff.	D	
Nahrungsmittelbetriebe	47 ff.	Dauerausscheider	184
Obstverwertungsbetriebe	50 ff.	Düngung	139 ff.
Schlachthöfe	49	E	
Schweinemastanstalten	50	Evapotranspiration	29
Stärkeindustrie	195 ff.	F	
Zuckerfabriken	51 ff.	Feldkapazität	27
Abwasserteiche	203	Fungizide	58, 59, 95, 126 ff.
B		G	
Bazillen, Sporen der	179	Galba truncatula	172
Beregnung	20 ff., 35 ff.	Gravitationswasser	26
im Frostschutz	32	Grundwasser	
Bewässerung	21 ff.	Hygiene des	152 ff.
künstliche	30	Kontamination des	57, 153 ff.
Schutzfristen der	39	Grundwassergefährdung	
Biochemischer Sauerstoffbedarf	101 ff.	durch Düngung	139 ff.
Bestimmung des	101 ff.	durch Mineralöl	81, 146, 164, 216
Sapromat	102 ff.	durch Pflanzenschutzstoffe	94
Toxizitätsmessungen	103 ff.	H	
Verdünnungsmethode	101	Herbizide	58, 59, 95, 132 ff.
Verfahren nach VIEHL	102	Hydratwasser	26
„wahrer“ BSB	103 ff.	Hygroskopizität	27
Warburg-Apparatur	102		
Boden	26 ff.		
Ab- u. Umbauvorgänge	154, 156		
Feuchtigkeitsbestimmung	28		

I		Schädigung d. biolog. Abbaues	
Infektkette	177 ff.	durch	100 ff.
innere	184 ff.	Toxizität für Wasser-	
Insektizide	60 ff., 86, 126 ff.	organismen	86 ff., 126 ff.
		Toxizitätsreihung der	90 ff., 96
K		PL-Wert	70
Kapillarwasser	26	R	
Keimträger	184	Richtlinien des ÖWWV	214
		Rieselfelder	36, 199 ff.
L		S	
Lamblien	175	Salmonellen	157, 182 ff.
Landwirtschaft		Überlebenszeiten der	186
Motorisierung der	146, 216	Salmonellosen	182
LD 50-Wert	58, 59	primäre	183
Leptospiren	188 ff.	sekundäre	183, 184
Lebensdauer der	189	Sapromat	102 ff.
Leptospirosen	188 ff., 194	Sulfitablauge	208 ff.
Lysimeter	11 ff., 145	Sulfitzellstoff-Industrie	
		Abfallstoffe der	206 ff.
M		Sch	
Menschenspulwurm	170	Schwarmwasser	26
Milzbrand	179, 181, 182	Schweinspulwurm	170
Sporen	48, 180	St	
Mineraldünger	23 ff.	Stechmücken	172
Mineralöl		T	
Altölproblem	218 ff.	Tensiometer	28
Behälter — Gütezeichen	217	Tierseuchengesetz	184
Lagerung von	214	V	
in der Landwirtschaft	216 ff.	Versickerungsrate	
Manipulation mit	215	W	
Richtlinien f. Lagerung	214	Warmblüttoxizität	58, 69
Transport	215	Wasser	
im Untergrund	146, 164, 215, 216	Eigenschaften	152
Verordnung f. Lagerung	218	hygroskopisch gebundenes	26, 27
Versicherungsschutz	219	Qualität	31
		Wasserverbrauch der	
N		Kulturpflanzen	24 ff.
Natriumquotient	31	Wasserwirtschaft in der	
Nitratgehalt im Trinkwasser	156	Landwirtschaft	9
		Z	
P		Zoonose	179
Parasiten	170	Zwischenträger	179
Pflanzenschutzmittel			
	57, 85 ff., 100 ff., 125 ff.		
Bestimmung im Wasser	125 ff.		
Fischtoxizität der	88 ff.		
Gewässerverunreinigung durch	93 ff.		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [1965](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 220-221](#)