

Sachregister

<p>A</p> <p>Abflußziffer 13</p> <p>Abwasser</p> <p style="padding-left: 20px;">Landbehandlung 35 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">Reinigungsverfahren 37 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">synthetisches 119</p> <p style="padding-left: 20px;">Verregnung 35, 144 ff., 199 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">Verwertung, weiträumige 36</p> <p>Abwasserbeseitigungsanlagen</p> <p style="padding-left: 20px;">Brauereien, Brennereien 50</p> <p style="padding-left: 20px;">Fleischkonservenfabriken 51</p> <p style="padding-left: 20px;">Gemüseverarbeitungsbetriebe 53 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">Molkereien 47 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">Nahrungsmittelbetriebe 47 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">Obstverwertungsbetriebe 50 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">Schlachthöfe 49</p> <p style="padding-left: 20px;">Schweinemastanstalten 50</p> <p style="padding-left: 20px;">Stärkeindustrie 195 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">Zuckerfabriken 51 ff.</p> <p>Abwasserteiche 203</p> <p>B</p> <p>Bazillen, Sporen der 179</p> <p>Beregnung 20 ff., 35 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">im Frostschutz 32</p> <p>Bewässerung 21 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">künstliche 30</p> <p style="padding-left: 20px;">Schutzfristen der 39</p> <p>Biochemischer Sauerstoffbedarf 101 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">Bestimmung des</p> <p style="padding-left: 40px;">Sapromat 102 ff.</p> <p style="padding-left: 40px;">Toxizitätsmessungen 103 ff.</p> <p style="padding-left: 40px;">Verdünnungsmethode 101</p> <p style="padding-left: 40px;">Verfahren nach VIEHL 102</p> <p style="padding-left: 40px;">„wahrer“ BSB 103 ff.</p> <p style="padding-left: 40px;">Warburg-Apparatur 102</p> <p>Boden 26 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">Ab- u. Umbauvorgänge 154, 156</p> <p style="padding-left: 20px;">Feuchtigkeitsbestimmung 28</p>	<p>Bodenorganismen 139 ff.</p> <p>Bodenschichten</p> <p style="padding-left: 20px;">Aufbau 140 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">Belastung 155</p> <p style="padding-left: 20px;">Wasserhaushalt 11</p> <p>Bodentypen 72 ff.</p> <p>Bodenwasser 26 ff.</p> <p>Brucellose 194</p> <p>C</p> <p>Cercarien 175</p> <p>Chemischer Sauerstoffverbrauch 116 ff.</p> <p>Culiciden 172</p> <p>D</p> <p>Dauerausscheider 184</p> <p>Düngung 139 ff.</p> <p>E</p> <p>Evapotranspiration 29</p> <p>F</p> <p>Feldkapazität 27</p> <p>Fungizide 58, 59, 95, 126 ff.</p> <p>G</p> <p>Galba truncatula 172</p> <p>Gravitationswasser 26</p> <p>Grundwasser</p> <p style="padding-left: 20px;">Hygiene des 152 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">Kontamination des 57, 153 ff.</p> <p>Grundwassergefährdung</p> <p style="padding-left: 20px;">durch Düngung 139 ff.</p> <p style="padding-left: 20px;">durch Mineralöl 81, 146, 164, 216</p> <p style="padding-left: 20px;">durch Pflanzenschutzstoffe 94</p> <p>H</p> <p>Herbizide 58, 59, 95, 132 ff.</p> <p>Hydratwasser 26</p> <p>Hygroskopizität 27</p>
---	--

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	Schweinespulwurm	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
N		Wasserverbrauch der	
Natriumquotient	31	Kulturpflanzen	24 ff.
Nitratgehalt im Trinkwasser	156	Wasserwirtschaft in der	
		Landwirtschaft	9
P		Z	
Parasiten	170	Zoonose	179
Pflanzenschutzmittel		Zwischenträger	179
	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](#)