

## Sachregister

A		Oxydierbarkeit, chemische	31
Absetzbecken	135	Presseabwässer	32
Abwasser		Raumbelastung	34
Behandlungskosten	14	Säurekapazität	31
Haushalt	13	Schlammbelastung	34
häusliches	73 ff.	Schwefelsäurezugabe	31
Beizereien aus	109 ff., 120, 140 ff.	Stoffe, huminähnliche	32
Beizschlamm	110	Teilkreislauf	32
Beizsäure	112 ff.	Überschußschlammmanfall	35
Rückgewinnung	112	Vorflockung	36
totale Regeneration	112	Zucker, reduzierender	32
Spülwasser	115	Hüttenwerken aus	125 ff.
Bergbaubetrieben aus	85 ff.	Beizereien	127, 140 ff.
Eisenindustrie aus der	90 ff.	Durchlaufwasserwirtschaft	126
Förderung von Rohöl und		Gichtgasreinigung	127 ff.
Erdgas aus der	143 ff.	Kreislaufwasserwirtschaft	126
BSB <sub>5</sub>	147	Naftentabungsanlagen von	
chemische Abwässer	147	Stahlwerkskonvertern	127, 133 ff.
Flut- und Druckerhaltungs-		Naßreinigungsverfahren	125
projekt	143	Schlackengranulierung	127, 131 ff.
Gesamtabwassermenge der		Walzwerksanlagen	127, 135 ff.
ÖMV-Förderbetriebe	145	Konservenindustrie aus der	73 ff., 79 ff.
Raffinerie	68 ff., 147	Reinigung, biologische	53, 57 ff., 73 ff.
Schlucksonden	143	Speicherung	11
Stripdampfkondensat	147	Stöße	11
Versuchsanlage	148 ff.	Textilindustrie aus der	73 ff.
Wegbringung	143	Trennung	11
Holzfasерplattenindustrie aus der	29 ff.	Zellstoff- und Papierindustrie	
Abdampfrückstände	31	aus der	39 ff., 92 ff.
Belebtschlammflocken,		Ablauge	41, 66 ff.
Absorption der	35	Bleichereiabwässer	48 ff.
Belüftungszeit	34	Chlorbleiche-Abwässer	49
BSB <sub>5</sub>	31	Faserrückgewinnung	51 ff.
Flockungsversuche mit		Kühlwässer	49
Kalkhydrat	32	Reinigung, biologische	53
Klärflächenbelastung	35	Schlammeindickung	51
Konzentrationsgefälle	30	Sulfitaufschluß	41
Kreislaufintensivierung	29	Verbrennung	41
		Wasser- und Stoffführung	49 ff.

abwasserfreie organische Synthese	171 ff.	H	
Akzelator	53	Hochöfen	127
Alaun	36	Holzaufschlußverfahren	41
Altpapier	36	Holzfasernplatten	29
Äthylalkoholgewinnung	47	Holzschliff	36
Aufsichtsbehörde, Zusammenarbeit mit der	14	HOWARD-MARATHON-Verfahren	48
		Hydrozyklon	135
B		I	
Beizen, abwasserfreies des Stahles	115 ff. 109 ff.	Industrieansiedlung	17 ff.
Beizsysteme	119 ff.	Institut für gewerbliche Wasserwirtschaft und Luftreinigung (IWL)	152 ff.
Beizverlust	110	Arbeitsgruppen des	168
Belebtschlammflocken, Adsorption der	35	Aufgaben des	152 ff.
Belebtschlammverfahren	29	Forum des	167 ff.
		Versuchsanlagen des	156 ff.
C		K	
Chlorbleiche-Abwässer	49	Kalkhydrat, Flockungsversuche mit	32
Cyclator	129	Kaolin	36
D		Karbidöfen	99 ff.
Dämmplatten	29	Kerzendruckfilter	136, 137
Defibrator-Verfahren	30	Kiesfilteranlage	138
Desintegrator	127	Klärflächenbelastung	35
DMSO-Verfahren	48	Klärteiche	87 ff.
Dorreindicker	127	Koagulator	57 ff.
Durchlaufwasserwirtschaft	126	Krählwerk	127
		Kreislaufführung	112
E		Kreislaufwasserwirtschaft	126
Elektrofilter	127	Kühlwässer	49
Entcyanisierung	99 ff.	Kühlwasserkreislauf	12
		Kunstharzbindemittel	32
F		L	
Fadenbakterien	81	Langsieb	30
Faserrückgewinnung	51 ff.	M	
Faserstoffe, Filtration der	35	Magnetfilter	135
Flockulator	57 ff.	Maschinenbütte	30
Flockung, chemische	74, 75	N	
Flockungsanlage	36	Naßentstaubungsanlagen	127, 133 ff.
Flotationsstofffänger	53	Naßreinigungsverfahren	125
Fortbildungskurs	15	Naturharz	36
Futterhefegewinnung	47	Neutralisationsanlage	33
		Nutzwasser-Wiederverwendung	12
G			
Gichtgasreinigung	127		
Granulierwasser	131		

<b>O</b>		Trichterbecken	36
Oberflächenbelüfter	36	Trockenreinigung	14
Ölabscheider	148	Trommelfilter, System KINNEY	133, 134
OSHIMA-NAGUCHI-Verfahren	48	Trübe	14
Oxydierbarkeit, chemische	31	Turmkreisbeizanlage	120
<b>P</b>		<b>U</b>	
Presseabwässer	32	Überschußschlammanfall	35
Produktionskosten	11		
Verminderung der	11	<b>V</b>	
<b>R</b>		Vakuumfiltration	35
Raffinator	30	Vakuumverdampfung	45
Raffinerien	68 ff., 147	Verfahrensänderungen	171 ff.
Raffinerie Schwechat	147	Venturi-Wäscher	133
Kanalsystem der	147	Vorflockung	36
Kühlsystem der	147	Vortairbelüfter	78
Rauchgasneutralisation	76	<b>W</b>	
Raumbelastung	34	Wacofilter	53
Raumordnung	17 ff.	Walzzunder	135
Regenerieren, abwasserfreies	115 ff.	Wagner-Drehfilter	136, 137, 140
<b>S</b>		Wagner-Simplex- und	
Salzsäurebeizanlage	141	Duplex-Stofffänger	53
Schlackengranulierung	127	Waschkühler	127
Schlammbelastung	34	Wasserbeauftragter	11, 14
Schlammeindickung	51	Wasserhaushalt	13, 49
Schlammkontaktanlagen	57 ff.	Wasser- und Stoffführung	49 ff.
Schrägsieb	53	Wasserverbrauch, Einschränkung	12
Schubbeizanlage	120	Wasserwirtschaft	
Schwimmsandabscheidung	133	industrielle Empfehlungen für die	14
Siebtrommel	135, 136	Planung	10
Simplex-Kreisel	82	zentrales Institut für die	
Sprühröstverfahren	113 ff.	gewerbliche	15, 152 ff.
Stripdampfcondensat	147	Wettbewerbsfähigkeit	10
Sulfitaufschluß	41	<b>Z</b>	
<b>T</b>		Zellstoff	36
Teilkreislauf	32	Zunderrückgewinnung	90, 139 ff.
Trennkanalisation	14	Zunderwasserkläranlage	139

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: [1967](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 173-175](#)