

Alphabetisches Sachregister.

	Seite		Seite
Aborption	95, 103	Bibergeil	10
Aborptions-Apparat	106	Bittermandelöl	122
Kohlensäure "	mit 106	künstliches	126
Alfaziöl	119	Blausäure	122
Aether	73	Borneo-Kampfer	130
Aetherische Oele, Aufbe- wahrung	111	Brunnentressenöl	167
Aetherische Oele, Gewinnung der	29	Gadeöl	172
Aetherische Oele, Gewinnung der, fabrikmäßige	36	Cajeputöl	128
Aetherische Oele, künstliche	110	Calmusöl	128
Alkohol, Nachweis von	189	Cambrigdeöl	145
Alkohol-Schwefelsäureprobe	195	Camillenöl	129
Ambra	10	Castoreum	10
Amygdalin	122	Chloroform	73, 191
Anethol	120	Cederholzöl	131
Anisöl	119	Cederöl	132
römisches	121	Citronellaöl	133
Anthemisöl	129	Citronengrasöl	133
Aqua naphae	148	Citronenöl	133
Aufbewahrungsgefäß für Schwefelkohlenstoff	77	Cochleariaöl	170
Ausbeute an ätherischem Oele	114	Colophonium	20
Ausblasen	90	Coniferen	11
Baldrianöl	121	Corianderöl	134
Balsame	19	Copalöl	172
Batterie-Apparat	84	Copaibaöl	170
Bedufung	103	Cubebenöl	134
Bergamotteöl	121	Cumarin	134
Bernsteinöl	172	Chan-Allyl	208
		Dampfdestillation	59
		Dampfdestillir-Apparat	86
		Dampffessel	39
		Darstellung der ätherischen Oele	41

	Seite		Seite
Darstellung der ätherischen		Geraniumöl	137
Dele durch Pressung . . .	41	Gingergrasöl	137
Deplacirung	91	G arze	19
Destillation	52	Heliotropiumöl	139
" Apparate zur	54	Hopfenöl	138
aus Glas	57	Huiles antiques	95
Dichte	25	Huiles d'essence	1
Dichtenbestimmung	177	Hyraceum	10
Dillöl	136	I dris Jaghi	133
Dragonöl	136	Infusion	94
E au de myrthes	146	Jugweröl	139
Eigenschaften der ätherischen		Jasminöl	140
Dele	5	Jodkalium	191
Eigenschaften, allgemeine, der		Jodprobe	194
ätherischen Dele	22	K ampfer	129
Eigenschaften, chemische, der		Kampferöl	131
ätherischen Dele	15	Keilpressen	44
Eigenschaften, optische, der		Kirschlorbeer	125
ätherischen Dele	28	Kirschlorbeeröl	140
Eigenschaften, physikalische, der		Knoblauchöl	140
ätherischen Dele	25	Kohlensäure-Apparat	88
Eigenschaften, physiologische,		Krauseminzöl	144
der ätherischen Dele	22	Kümmelöl	141
Elaeopten	6	" römisches	141
Enfleurage	103	L abiateen	11
Erstarrungspunkt	26, 183	Laurineen-Kampfer	130
Esdragonöl	136	Lavendelöl	141
Essenzen	1	" echtes	142
Essences	1	Lepidiumöl	170
Essence de jasmin	140	Limetteöl	142
Extrakte	101	Limonöl	142
Extraction	72	Lorbeeröl	143
Extractions-Apparat	78	Löslichkeit	27
Extraits	101	Luft, erwärmte	108
F enchelöl	136	M acerationskasten	97
Fichtenharz	20	Maceriren	96
Filter-Apparat	49	Macisöl	143
Fliederöl	136	Majoranöl	144
" Blüthenöl	136	Melissenöl	144
Florentinerflasche	65	Mirbanöl	126
G aultheriaöl	165	Mitchamöl	145
Gerard's Apparat	75	Minzöle	144

	Seite		Seite
Moschusöl	9	Rautenöl	150
Muscathbutter	146	Realische Presse	92
Muscathußöl	145	Rectificiren der Oele	87
Myrosin	155	Resedaöl	151
" Säure	155	Ricinusöl	187
Myrrhenöl	146	Rohharz	161
Myrrhenöl	146	Rosenöl	152
Narcissenöl	146	Rosenholzöl	153
Natriumprobe	195	Rosmarinöl	153
Nelkengewürzöl	147	Sabinaöl	154
Nelkenöl	147	Salbeiöl	154
Nelken säure	148	Salicin	156
Neroliöl	148	Salicylige Säure	156
Neroli-pétali	148	Santalöl	154
Nitrobenzol	126	Sassafrasöl	155
" Nachweis von	197	Schafgarbenöl	170
Nitroprussidkupfer	194	Scheidetrichter	68
Oele, ätherische	1	Schwefelalkohol	141
Oele, fette	1	Schwefelkohlenstoff	73
" Nachweis von	187	Seiffert's Apparat	84
Oleum naphae	148	Sellerieöl	155
Oelkörper	6	Senföl	155
Orangenblüthenöl	148	Siedepunkt	26, 181
Orangenschalenöl	149	Silbinsäure	20
Oxon	18	Spierstaudenöl	156
Palmarosaöl	137	Spiklavendelöl	142
Patent-Destillir-Apparat von Schimmel	68	Spindelpressen	42
Patschuliöl	149	Stearopten	6
Peterjilienöl	150	Steinöl	10, 173
Petroleumäther	74	Sternanisöl	156
Petroleummessenz	74	Sulfocarbon säure	208
Pfefferminzöl	145	Talgkörper	6
Pfeifenstrauchöl	149	Tannen zapfenöl	162
Piknometer	177	Templinöl	162
Pimentöl	150	Terpentin	156
Piinsäure	20	" Oel	156
Pipette	112	" " Darstellung	160
Platinmohr	190	des	160
Polarisation	177	Terpentinöl	20
Pomaden	95	Terpentinöl, Nachweis von	192
Pressen, hydraulische	45	Thieröl	173
Presssäcke	46	Thymianöl	163
Quetschwerk	38	Topfpressen	46
		Traubenzucker	122

	Seite		Seite
Trennung der Oele von Wasser	65	Wachholderöl	165
Tropaeolumöl	171	Walrath, Nachweis von . .	204
Umbelliferen	11	Wasserdampf, gespannter . .	71
Vanilleöl	163	Wermuthöl	165
Veilchenöl	163	Wintergrünöl	165
Veilchenwurzelöl	164	Wang-Wang-Öel	166
Ventilator	105	Hopöl	166
Verfälschungen, Nachweis von	195	Ivaöl	166
Verreibprobe	193	Berfleinerungs-Apparate . .	37
Vetiveröl	164	Zimmtöl	167
Vohl's Apparat	81	Zimmtblätteröl	167
Waage, hydrostatische . . .	179	Zimmtblüthenöl	168
		Zimtcassiaöl	167

A. Hartleben's Verlag in Wien, Pest und Leipzig.

Die Fabrikation
der
Aether und Grundessenzen.

Die Aether, Fruchstäther, Fruchtessenzen, Fruchtextracte,
Fruchtsyrup, Tincturen zum Färben und Klärungsmittel
nebst einem Anhang:

Ueber die Zusammensetzung von Liqueuren, Brantweinen, Rum, Arrac,
Cognac und verschiedenen Weinen.

Ein Handbuch

für Fabrikanten, Chemiker, Liqueur- und Brantweinerzeuger, Techniker,
Lehrer und Kaufleute.

Nach den neuesten Erfahrungen praktisch und wissenschaftlich bearbeitet von

Dr. Theodor Goratius,
technischer Chemiker.

Mit 14 Abbildungen.

18 Bogen. Octav. Geh. 1 fl. 80 kr. = 3 M. 25 Pf. Eleg. geb. 2 fl. 25 kr. = 4 M. 5 Pf.

Die
Parfumerie-Fabrikation.

Vollständige Anleitung

zur Darstellung aller Taschentuch-Parfums, Riechsalze, Riechpulver,
Räucherwerk, aller Mittel zur Pflege der Haut, des Mundes und der Haare,
der Schminken, Haarfärbemittel und aller in der Toilettekunst
verwendeten Präparate

nebst einer ausführlichen Beschreibung der Riechstoffe, deren Wesen, Prüfung
und Gewinnung im Großen.

Auf Grundlage eigener Erfahrungen veröffentlicht
von

Dr. chem. George William Askinson,
Parfumerie-Fabrikant.

Mit 29 Abbildungen.

Dritte, sehr vermehrte und verbesserte Auflage.

25 Bogen. Octav. Geheftet 2 fl. 50 kr. = 4 M. 50 Pf.
Eleg. gebunden 2 fl. 95 kr. = 5 M. 30 Pf.

A. Hartleben's Verlag in Wien, Pest und Leipzig.

+

el

r,

ff.

r,

e,

ra

e.

