

Register.

	Nr.		Nr.
Acetylene	57—63	Derivate aromatischer Säuren	744—748
Aether	144—153	Diamine, aromatische	621—623
Aldehyde, aliphatische	174—187	Diazverbindungen	627—633
—, aromatische	726—732	Dihalogenderivate der Paraffine	72—74
Aldehydsäuren	394—395	Dikarbonsäuren, gesätt.	287—296
Aldole	212—214	—, ungesättigte	297—300
Aliphatische Verbindungen	25—538	—, aromatische	749—760
Alkohole, aliphatische	89—143	Esther	304—318
—, einwert., gesättigte	102—124	— der Kohlensäure.	404—406
—, —, ungesättigte	125—128	Furfuran und Derivate	848—852
—, zweiwertige	129—132	Glykole	129—132
—, dreiwertige	133—140	Glyzerine	137—140
—, aromatische	723—725	Halogenderivate des Benzols.	567—582
Alkoholsäuren, aliphatische	372—384	— der Kohlensäure.	407—410
—, aromatische	774—776	— der Olefine	86—88
Alkyleyanide	335—339	Halogenierte Säuren.	350—357
Allgemeines	1—24	Halogensubstitutionen der Aldehyde.	200—201
Amidine der Kohlensäure	426—431	Heterocyklische Verbindungen	846—900
Amidoderivate der Kohlensäure	413—425	Hydrazine	634—641
Amidosäuren	358—367	Hydrazokörper	661—663
Amidophenole.	718—722	Hydroaromatische Stoffe	790—802
Amine, aliphatische.	226—239	Hydroxylaminderivate	625—626
Anthracen und Derivate	829—842	Indolgruppe	873—883
Arsine	242—245	Isochinolin und Derivate	884—886
Azetale	206—207	Isocyanide	340—346
Azokörper	644—660	Isonitrile	340—346
Azoxykörper	642—643	Karbonsäuren, mehrbasische, aromatische	761—773
Benzofurfurangruppe	871	Ketole	212—214
Benzol und Homologe	548—566	Ketone, aliphatische	188—195
Benzopyrrolgruppe	873—883	—, aromatische	733—737
Benzothiophengruppe	872	Ketonsäuren	296—401
Carbocyclische Verbindungen	539—845		
Carbylamine	340—346		
Chinolin und Derivate.	884—886		
Chinone.	776—789		
Cyansäuren	371		
Cyanverbindungen	451—480		

	Nr.		Nr.
Kohlenhydrate	485—538	Polymethylene	542—547
Kohlensäurederivate	402—431	Purinkörper	441—450
Kohlenwasserstoffe. höhere	845	Pyridin und Derivate	864—870
Merkaptale	208—209	Säureamide	329—334
Merkaptane	134—162	Säureanhydride	324—328
Merkaptole	210—211	Säurederivate, gemischte	349
Monamine, aromatische	592—620	Säurehalogenide	319—323
Monohalogenderivate der Paraffine	64—71	Säuren, einbasische, ge- sättigte	247—276
Monokarbonsäuren, ge- sättigte	247—276	—, —, ungesättigte	277—286
—, ungesättigte	277—286	—, zweibasische, ge- sättigte	287—296
—, aromatische	738—743	—, —, ungesättigte	297—300
Naphtalin und Derivate	803—828	—, dreibasische, ge- sättigte	301—302
Nitrile	335—339	—, aromatische	761—773
Nitroderivate des Ben- zols	583—590	Schwefelderivate der Kohlensäure	411—412
Nitroparaffine	215—225	Stibine	246
Nitrophenole	712—715	Sulfide	163—166
Nitrosäuren	368—370	Sulfinsäuren	670—672
Nitrosoderivate des Ben- zols	591	Sulfinverbindungen	167—168
Nitrosophenole	716—717	Sulfosäuren, aliphatische —, aromatische	169—173 664—569
Nitrososäuren	371	Tetrahalogenderivate der Paraffine	83—85
Olefine	44—56	Thioäther	163—166
Organometalle	481—484	Thioaldehyde	202—203
Oxime	196—199	Thioalkohole	154—162
Oxydikarbonsäuren	385—399	Thioazetale	208—209
Oxysäuren	372—384	Thiole	154—162
Paraffine	26—43	Thioketone	204—205
Phenantren und Deri- vate	843—844	Thiophen und Derivate	854—863
Phenolate	700—702	Thiosäuren	347—348
Phenoläther	703—711	Triamine	642
Phenole, einwertige	673—689	Tribalogenderivate der Paraffine	75—82
—, zweiwertige	690—695	Trikarbonsäuren, ge- sättigte	301—302
—, dreiwertige	696—699	Ureide	432—440
Phosphine	240—241		