

## Notizen

## Inhaltsverzeichnis

### A

Artikel	Seite	Artikel	Seite
Abdampfschalen	143	- Grenzprüfung auf Arsen nach USPC	108
Abdampfschalen-Quarzglas	150	- Halbmikro-Buttersäure (Gesamtzahl)	111
Abderhalden - Trockenpistole	113	- nach Andreasen	48
Abklärflaschen	74	- Parnas Wagner	108
Absorber HCL	125	- Scheibler	110
Absorptionsgefäß	86	- Sublimations	112
Adapter (NS) für Thermometer	119	- Vergaser - Kraftstoff	36
Allihn (Kugel) Kühler	84; 88	- Wasserbestimmung	36
Alkoholometer, Aräometer	120	Aquarienkästen	145
Analysentrichter	105	ASTM - Zentrifugengläser	44
Andreasen Sedimentierapparat	48	Atterberg Schlämmszylinder	48
Anschütz - Thiele Zwischenvorlagen	54	Auffangkolben nach Schlenk	65
Antona Apparatur	109	Aufsätze	
Apparate		- Claisen	79
- Ätherische Öle nach Unger/Brückner und	109	- Zweihals	78
- DAB7	109	Aufschlussgläser - Reaktionsgefäße	66
- Bestimmung Faulverhalten	111	Ausblasapparatur - Ausblasseule	112
- Grenzprüfung auf Arsen	108	Ausstellungsschauglas - Schauglas	64
		Azotometer	31

### B

Babcockflaschen	35	- Chlor	7
Bakteriologische Messpipetten	13	- Daffert	6
Bechergläser	57	- Flaschen	8
Bechergläser - Quarzglas	150	- Gebläse	9
Beckelröhrchen	111	- Gas	7; 48
Bennert - Manometer	107	- Gerader Hahn	3; 4
Bernhauer Destilliervorlage	53	- Hydrotimeterbürette - Härteprüfer	32
Birkenkolben	63	- Tuttweiler	7
Blasenzähler	55	- Zink Zaba	7
Bredt Vakuumvorlagen	53	- Bürette mit Olive	2
Brückner Apparatur	109	- Schilling	10
BSB - Kolben	33	- seitlicher Hahn	5; 6
Bunsentrichter	106	- Zweiweghahn	6
Büretten		Bürettenhahn	167
- Bang	10		
- Bunte	51		

### C

Cardanische Aufhängung	162	Claisen-Brücken	79
Cassiakolben	31	Colorimeterzylinder nach Nessler	37
Calcimeter	110	CSB-Reaktionsgefäß	125
Chlorcalciumrohre, U-Form, Trockenturm	52	Czacko-Hähne	166
Chromatographie-Säulen	93; 94		
Claisen-Aufsätze	79		

## D

Artikel	Seite	Artikel	Seite
Daffert-Bürette	6	Dilatometer	29
Dean Stark Wasserbestimmungsappatur	36	Dichte	
Deckgläser	145	- Arömeter / Alkoholmeter	120
Deckplatten	18	- Pyknometer	26; 27
Demeterpipetten	106	- Dimrothkühler	84;88
Destillations-Rückklaufteiler	87	Doppelkammer-Blasenzähler	55
Destillier		Dosen	76; 144
- Aufsätze	78 79; 80	Drahtklemmen für Kegelschliffe	77
- Brücken	82; 83	Drahtgewebe	161
- Claisen-Aufsätze	79	Dreiecke	161
- Kolben	63,64	Dreifüße	161; 162
- Thermometer	119	Dreihalsrundkolben	61
- Vorlagen nach Bernauer	53	Dreiweggehähe	166
- Vorstöße	78	Dreihalslaborflaschen	70

## E

Einbaufilter	124	Eudiometerrohr	111
Einfülltrichter mit Kern (Pulvertrichter)	106	Exsikkatoren	114
Einhorn-Gärungssachometer	31	Extraktionskühler	88
Einleitungsrohre	79	Extraktionsapparate, Soxhlet	88
Einleitungszwischenstück	78	Extraktionsaufsätze, Soxhlet	88
Einweghähne	166	Extraktionshülsen	89
Enghalsflaschen	72; 73	Extraktoren	
Engler-Kolben	63;64	- Aufsatz nach Twisselmann	91
Enzymtest-Pipetten	14	- Heiß – Extraktoren (Feststoffe)	91
Erlenmeyerkolben	57; 58; 59	- Heiß – Extraktoren (Knöffler Böhm)	91
- für Kapsenberg Kappen	147	- spezifisch leichte Flüssigkeiten	91
- mit seitl. Kern	146	- spezifisch schwere Flüssigkeiten	91
- Maulaffen	57		

## F

Färbezylinder	148	Flachbodengläser	38;39
Färbekasten	148	Flaschen	
Federn	77	- Abklärflaschen (Stutzenflasche)	74
Fette	164	- Enghals-Standflasche	72;73
Filtergeräte		- Gewindeflaschen	75
- Filtertiegel	122	- Karlsruher Flaschen	33
- Filtrierapparat nach Witt	126	- Laborflaschen	70
- Gummimanschetten	122	- 2-Hals Laborflasche	70
- Filtriervorstöße	122	- 3-Hals Laborflasche	70
- Filternutschen	122	- Sauerstoffflaschen (Winkler)	33
- Schlitzsiebnutschen	122	- Säurekappenflaschen	73
- Gukos	122	- Schüttelflaschen	33
- Filternutschen mit Vakuumanschluss	123	- Spritzflaschen	64
- Filterrohre nach Allihn	123	- Steilbrustflaschen	47; 72; 73
- Mikro-Filternutschen	123	- Vorratsflaschen	8;47;67;68;111
- Einbaufilter	124	- Weithals-Standflasche	73
- Vakuumfiltrationsgerät	125	- Woulff'sche Flasche	74
- Filtrationsgerät aus Glas	125	- Sicherheitsflaschen	75
- HCL-Absorber / CSB-Gefäß	125	- Niveauflaschen	75

## G

Artikel	Seite	Artikel	Seite
Gabelklemmen	77	Gaswaschflaschen-Aufsätze	49
Gährrohr	51;111	Gewindeflaschen	66; 74
Gährungssacharometer, Einhorn	31	Gewinderohre	169
Gasblasenzähler		Glasspritzen / Kolbenprober	17
Gasbürette nach Bunte	51	Glasschneider	160
Gasbürette mit Auffangtrichter	51	Glasperlen	92
Gasentwicklungsautomat nach Kipp	51	Gukkos	122
Gasmessglocken	51	Gummigebläse	9; 95
Gassammelrohre / Gasmäuse	50	Gummimanschetten	122
Gaswaschflaschen Unterteile	48	Gummistopfen	141
Gaswaschflaschen nach Dreschel	49	Gasverteilungsrohr	125
- mit Schraubverbindingssystem	49		
Gaswaschflaschen nach Muencke	49		

## H

Halbgebläse	9; 95	Hochvakuum-Ausfrierfalle	55
Hähne	166; 114	Hoffmann-Wasserersatzungs-App.	47
Hängezylinder	162	Hohlstopfen	104
HCL-Absorber	125	Holzgestell-Nessler	37
Hebebühnen	159	Holzgestell-Mojonnier Kippohre	106
Heiß-Extraktoren	91	Holzetui für Stalagmometer	30
Hempel-Kolonne	92	Hülsen	168
		Hydrotimeter Bürette (Härteprüfer)	32

## I

Imhoff-Sedimentiergefäß	32	Intensivkühler	85
-------------------------	----	----------------	----

## J

Jodzählkolben	31		
---------------	----	--	--

## K

Artikel	Seite	Artikel	Seite
Kapillarviskosimeter	28	Kontrollmesskolben	24
Kappen-Wägegläser	96	Korkbohrer	160
Karlsruher Flaschen	33	Korkringe	160
Kern mit Hahn (Glas oder PTFE)	80	Korkstopfen	142
Kern mit Olive (Glas oder PTFE)	80	KPG	
Kerne	168;169	- Lagerhülsen	132
Kipp-Automaten	47	- Rohr	115
Kipp-Gasentwicklungsautomat	51	- Rührverschlüsse	132
Kipprohr nach Mojonnier	106	- Rührwellen	132
Kjeldahlkolben	63	Kristallisierschalen	143
Klemmen / Klammern	33; 77; 156; 157	Kristallisierschalen-Quarzglas	150
Kohleelektroden	47	Kugelaquarien	144
Kohlrausch-Messkolben	34	Kugelkühler nach Allihn	84;88
Kolben		Kugelschliffe	169
- Auffangkolben nach Schlenk	65	Kühler	
- Birnenkolben	63	- Destillierbrücken	82; 83
- Destillierkolben	63; 64	- Dimroth	85; 88
- Engler	63	- Extraktion Soxhlet	88
- Erlenmeyer	57; 58; 59	- Intensiv	85
- Erlenmeyer mit ISO-Gewinde	58	- Kugel (Allihn)	84 88
- Kjeldahlkolben	63		
- Mehrhalskolben	61; 62	- Liebig	84
- Messkolben (siehe Messflaschen)	21 – 24; 34	- Rohre (Luftkühler)	85
- Rotationsverdampfer	60; 63	- Schlangen	84
- Rundkolben	60; 61; 62	Kühlbirne	85
- Spitzkolben	59	Kühlfallen	54;55
- Stehkolben	62	Kühlfinger	86
- Sulfierkolben	64	Kulturflaschen (Kapsenberg-Kappen)	146
- Thermometer	118;119	Kulturkolben Erlenmeyerform	146
- Überlauf	34	Kulturkolben nach Fernbach	146
Kolbenprober	17		
Kolonnen-Spechtsäulen	95		
Kolonne nach Hempel	92		
Kolonne nach Vigreux	92		
- Füllkörper für Kolonen	92		
Kolonnenkopf mit Intensivkühler	87		

## L

Lagerhülsen	132	Luftleitungsrohr für Bechergläser	80
Laborflaschen	70	Luftkühler	85
Liebigkühler	84	Luftregler	30;159

## M

Manometer Bennert	107	- mit Kugel	34
Manschetten	122	- Quarzglas	151
Massagegläser	116	- Stohmann	34
Mehrhalskolben	61; 62	- Trapez	25
Mehrweckzylinder	18	- Überlaufkolben	34
Mensuren		- Zuckeruntersuchung	34
- Glockenform	21	Mikro-Filternutschen	123
- niedere Form (Messzylinder)	20	Messpipetten	13; 14
- Spitzkonisch	21	Messrohre für Wasserbest.-Apparat	36
Messflaschen / Messkolben	21-23	Messzylinder	18 - 20
- Bates	34	Mikrobüretten nach Bang	10
- Rohöl-Emulsionskolben	35	Mischzylinder	20
- BSB-Kolben	33	Mojonnier-Kipprohre	106
- Gewinde	24	Muffen	155
- Kohlrausch	34		
- Kontrollmesskolben	24		

## N

Nährbodenflasche	147	Niveauflasche	75
Nesslerzylinder	37	Normschliffe	119
Nesslerzylinder Holzgestell	37		

## O

Oliven		Objektträger	145
- Glas	169	O-Ringe	131
- Kunststoff	83;137	Ostwald-Viskosimeter	30

## P

Peleusball / Gummidruckball	9; 95	Präparateglas	144
Parnas Wagner Apparat	108	Präparatekästen	145
Patenthähne	166	Präzisions Glasspritzenkolben	17
Pelletbürette	8; 9	Propellerrührer	133
Perforator	90	PTFE-Schlauch	139
Petrischalen	143	Pulvertrichter	106
Pipetten		Pyknometer	
- Demeter	106	- Bituminöse Massen	29
- Messpipetten	13; 14	- Boot	27
- Pipetierball	13	- Chatelier	27
- Sauerstoffpipetten	32	- Dilatometer	29
- Saugkolbenpipetten	14; 16	- Gay Lussac	26
- Überlaufpipette nach Daffert	16	- Hubbard	27
- Vollpipette	15	- Jaulmes	29
- Wägepipette	97	- Lipkin	29
Plan-Wägegläser	97	- Solide und Liquide	29
Planflansch		- Reischauer	28
- Reaktionsgefäße	128	- Säurekappen	27
- Deckel	130	- Trichter	28
- Flanschklappen	130		
- O-Ringe	131		
Platinelektrode	47		

## Q

Quarzglas		- Reagenzgläser	152
- Abdampf und Kristallisierschalen	150	- Tiegel	151
- Bechergläser	150	- Verbrennungsrohre	150
- Messkolben	150	Quetschhähne	159

## R

Artikel	Seite	Artikel	Seite
Reagenzgläser		Rollrandgläser	37
- AR-Glas	38	Rollerflaschen	147
- Borosilikatglas	40; 41; 42	Rotations-Schliff-Fett	164
- mit NS	40;41	Rotationsverdampferkolben	63
- Quarzglas	152	Rücklaufteiler	87
- seitliche Olive	45	Rückschlagventil	106
- Reagenzglaszerstäuber	95	Rührer / Rührstäbe / Rührwellen	132 – 134
Reagenzglashalter	159	Rührblätter	133
Reagenzglasgestell	160	Rührerkupplung	134
Reagierkelch	21	Rührverschlüsse	132
Reaktionsgefäße	128	Rundbodengläser	37 – 42; 63
Reduzierkolben	44	Rundkolben	60
Reduzierstücke	105;119	Rundkolben-Vorratsgefäß	62
Retortenkolben	64	Rundkolben mit Auslasshahn	62
Rohöl-Emulsionskolben	35	Rührstäbe	135
Rohrkrümmer	79		
Rohre	115		

## S

Sacharometer Einhorn	31	Spannverschlüsse für Planflasche	131
Salbenglas	76	Spatel	159
Sauerstoffflaschen Winkler	33	Spechtsäule	95
Sauerstoffpipetten	32	Spindelhahn	167
Saugflaschen	124	Spindelzylinder-Hängezylinder	160
Saugbälle / Saugbirne	117	Spindelzylinder	18
Sauggläser nach Bier	116	Spitzbodengläser	41;42
Saugkolbenvoll und -Messpipetten	14; 16	Spitzkolben	59
Säurekappenflasche	73	Spritzen / Kolbenprober	17
Sechskant-Hohlstopfen	104	Spritzflasche	64
Sedimentierapparat Andreasen	48	Stalagmometer nach Traube	30
Sedimentiergefäße + Gestell f. Imhoff	32	Stampfvolumeterzylinder	19
Senkwaage	120	Stativmaterial	154; 155-162
Serologie Messpipetten	14	Standflasche	8; 47; 73;74
Sicherheitsklemmen Winklerflasche	33	Stechheber / Stechpipetten	16
Sicherheitsflasche	75	Stehkolben	59
Siedekapillare	79	Steilbrustflaschen	72; 73
Siedeglocke	80	Stickstoffvorlagen (Schlenk)	65
Silikondichtung	136	Stohmann-Kolben	34
Silikonfett	164	Stopfen NS	104
Silikonschlauch	138	Stopfen aus Silikon, Gummi und Kork	141; 142
Soxhlet Extraktionsapparate	88	Stutzenflasche (Abklärflasche)	74
Sublimations-Apparatur	112	Stutzer Tropfenfänger	80
		Sulfierkolben	64

## Sch

Schauglas	64	Schliff-Fett	164
Scheiblerapparaturen	110	Schliff-Hahn-Gerätefett	164
Scheidetrichter		Schliffklemmen / Schliffklammern	77
- Birnenförmig	98	Schlitziiebnetzen	122
- ISO-Konisch	98	Schmelzbest.-Apparat	107
- nach Gilson	100	Schmelztiegel-Quarzglas	151
- nach Squibb	99	Schnellbetriebsbüretten	10
- zylindrisch	101	Schraubverbindungskappen	105;124;136-137
Schilling Büretten	10	- mit Loch und PE Olive	83;137
		- geschlossen Celanex	70;136
Schlämmzylinder nach Atterberg	48	Schröpfgläser	116
Schlangenkühler	84	Schüttelflaschen	33
Schlaucholive (Verbindungsstück)	80	Schraubkupplung	83
Schlenkgefäße	65		
Schliffe Verbindungselemente	168		

## T

Artikel	Seite	Artikel	Seite
Tauchpipetten	16	Titrierapparate Pellet	8; 9
Tauchspindel/Aärometer	120	Trichter	28; 105;106
Temperierbecher	53	Trichtergestelle	160
Tensid-Ausblässäule	112	Trockenpistole nach Aberhalden	113
Thermometer		Trockenrohre	52
- Allgebrauchs-Thermometer	118	Trockenturm	52
- Laborthermometer	118	Tropfenfänger nach Stutzer	80
- Stabthermometer	118	Tropftrichter	
- Stockthermometer	118	- Birnenförmig	103
- Destillierthermometer	119	- ISO-Konisch	103
- NS-Adapter für Thermometer	119	- Zylindrisch	102
Thiele-Schmelzpunktbest.-Apparat	107	- Zylindrisch mit Doppelmantel	103
Tiegel - Quarzglas	151	- Zylindrisch mit Druckausgleich	102
Tiegel - Metall	158	Tropfflaschen	75

## U

U-Rohre	52	Überlaufpipette nach Daffert	16
Ubbelohde-Viskosimeter	30	Uhrglasschalen	143
Übergangsstücke	105;119	Umkehrfritte	123
Überlaufkolben	34	Unger-Apparat	109
Überschichtungsglas	31	Unterteile Gaswaschflaschen	48;49

## V

Vakuum-Ausfrierfalle	55	Verdünnungspipetten	106
Vakuum-Schliff-Fett	164	Verpackungsgläser	37; 75
Vakuum-Verteilerrechen	107	Verteilerrechen	107
Vakuum-Vorlagen nach Bredt	53	Verlängerungsstück	79
Vakuum-Vorstöße	78	Vierhalskolben	62
Vakuumsfiltrationsgerät	125	Vigurex-Kolonnen	92
Vakuumsähne	167	Viskosimeter nach Ostwald	30
Vakuummeter Bennert	107	Viskosimeter nach Ubbelohde	30
Vaseline nach DAB 7	164	Viskosimeter (Kapillar)	30
Verbindungselemente	168	Viskosimeter (Engler)	31
Verbindungsstücke	80	Viton-Schlauch	140
Verbrennungs- Schiffchen	151	Vollpipetten	15
Verbrennungsrohre - Quarzglas	150	Vorlagen	53 – 55
Verdampferkolben	60;63	Vorratsflaschen	8; 47; 67; 68;111
		Vorratsgefäß (Rundkolben)	59

## W

Wägegläser	96	Wasserstrahlpumpe	113
Wägepipetten	97	Wassererzersetzung-App- Hoffmann	47
Wägeschiffchen	97	Weithalsgläser	75
Wägetrichter	97	Weithals-Standflaschen	73
Wasserbestimmungsapparate		Willson Spiralen	92
- für leichte Lösungsmittel	36	Winkler-Flaschen	33
- Xyloimethode (Dean Stark)	36	Woulff'sche Flasche	74

## Z

Zangen	158	Zweihalsflaschen	70
Zentrifugal-Rührer	134	Zweihalsaufsätze	78
Zentrifugengläser		Zweihalskolben; Zweihalsspitzkolben	61; 62
- Allgemein	41-43	Zweiweghähne	166
- ASTM	44	Zwischenvorlagen Anschütz-Thiele	54
- Gewinde	43	Zylinder	
- Konisch	41	- Mehrzweckzylinder	18
- NS Schliff	41	- Messzylinder	19; 20
- Rundboden	39; 40-41	- Mischzylinder	20
- Spitzboden	41-42	- Spindelzylinder	18
- Starkwandig	42	- Stampfvolumeter-Zylinder	19
Zerstäuber	95	Zylinder / Rohre	115
Zuckermesskolben	34		