

Bezeichnung	Größe	Standort
Stopfen Glas hohl	NS 10	1A10
Stopfen Glas hohl	NS 14/23	1A10
Stopfen Glas hohl	NS 19	1A10
Stopfen Glas hohl	NS 29	1A10
Stopfen PE	NS 29	1A11
Stopfen PE kurz	NS 14	1A11
Stopfen PE lang	NS 14	1A11
Gabelklemme	NS 14/23	1A3
Gabelklemme	NS 29/32	1A3
Doppelspatel	185 mm	1A4
Doppelspatel	210 mm	1A4
Doppelspatel aus Edelstahl	400 mm	1A4
Doppelspatel, edelstahl teflonbeschichtet	185 mm	1A4
Doppelspatel, micro	150 mm	1A4
Feder, 20 mm lang (zur Schlichsicherung)	2 cm	1A4
Feder, 40 mm lang (zur Schlichsicherung)	4 cm	1A4
Feder, 60 mm lang (zur Schlichsicherung)	6 cm	1A4
HWS Klemmen	NS 14	1A4
HWS Klemmen	NS 29	1A4
HWS Klemmen	NS 45	1A4
IDL Klemmen	NS 29	1A4
Keckklemmen	NS 14	1A4
Keckklemmen	NS 29	1A4
Löffel (Edelstahl)	150 mm	1A4
Löffel, eckig, Edelstahl		1A4
Pinzette		1A4
Schliffklemmen Teflon	NS 29	1A4
Spatellöffel aus Porzellan	150mm	1A4
Filterplatte P0	40 mm	1A5
Filterplatte P0	60 mm	1A5
Filterplatte P2	20 mm	1A5
Filterplatte P2	30 mm	1A5
Filterplatte P2	50 mm	1A5
Filterplatte P3	10 mm	1A5
Filterplatte P3	120 mm	1A5
Filterplatte P3	20 mm	1A5
Filterplatte P3	30 mm	1A5
Filterplatte P3	40 mm	1A5
Filterplatte P3	60 mm	1A5
Filterplatte P3	80 mm	1A5
Filterplatte P3	90 mm	1A5
Filterplatte P4	20 mm	1A5
Filterplatte P4	30 mm	1A5
Filterplatte P4	40 mm	1A5
Filterplatte P4	50 mm	1A5
Filterplatte P4	60 mm	1A5
Filterplatte P4	80 mm	1A5
Faltenbalg	NS 14/23 NS 14/23	1A6
Faltenbalg	NS 29/32 NS 19/26	1A6
Griffbündhülse	NS 10/19	1A6
Griffbündhülse	NS 14/23	1A6
Griffbündhülse	NS 19/26	1A6
Griffbündhülse	NS 29/32	1A6
Griffbündhülse	NS 34/35	1A6
Griffbündhülse	NS 45/40	1A6
Griffbündhülse Kugelschliff	S 40	1A6
Rührblatt	110 x 24 mm	1A7
Rührblatt	50 x 30 mm	1A7
Rührblatt	68 x 24 mm	1A7

Bezeichnung	Größe	Standort
Rührblatt	90 x 24 mm	1A7
Rührkern	13 x 3 mm	1A7
Rührkern	20 x 10 mm	1A7
Rührkern	30 x 7 mm	1A7
Rührkern	32 x 15 mm	1A7
Rührkern	40 x 8 mm	1A7
Rührkern dreikantig	40 x 14 mm	1A7
Rührkernangel aus Teflon (Magnetührstab-Entferner, L=350 mm)		1A7
Laborthermometer		1A8
Schliff Thermometer	NS 10	1A8
Schliff Thermometer	NS 14	1A8
Schliff Thermometer mit Doppelschliff	NS 14/19	1A8
Thermometer Tieftemperatur		1A8
Stopfen Glas hohl	NS 34	1A9
Stopfen Glas hohl	NS 45	1A9
Stopfen Glas vollglas	NS 19	1A9
Stopfen Glas vollglas	NS 29	1A9
Stopfen Glas vollglas	NS 34	1A9
Versatzhahn	NS 14.5/3	1B1
Versatzhahn	NS 19/4	1B1
Versatzhahn	NS 19/6	1B1
Versatzhahn	NS 24/8	1B2
Versatzhahn	NS 29/8	1B2
Durchgangshahn mit Hohlküken	NS 18.8/4	1B3
Durchgangshahn mit Massivküken	NS 18.8/4	1B4
Durchgangsbeutelhahn	NS 3	1B5
Durchgangshahn mit Hohlküken	NS 14.5/3	1B5
Durchgangshahn mit Massivküken	NS 14.5/2.5	1B6
Durchgangsbeutelhahn	NS 14.5/2.5	1B5
Durchgangsbeutelhahn	NS 18.8/4	1B7
Durchgangsbeutelhahn	NS 21/6	1B7
Durchgangsbeutelhahn	NS 24/8	1B7
Bürettenhahn	diverse	1C3
Durchgangshahn mit Massivküken	NS 10	1C3
Durchgangshahn mit Massivküken	NS 6 mm	1C3
Spindelventil Eckform	6 mm	1C4
Spindelventil gerade	10 mm	1C4
Durchgangshahn mit Teflonküken	NS 14.5/2.5	1C5
Durchgangshahn mit Teflonküken	NS 18.8/4	1C5
Durchgangshahn mit Teflonküken	NS 6 mm	1C5
Dreivegehahn	NS 19/4	1C6
Vakuum-Zweivegehahn (T-Form)	NS24/4	1C7
Vakuum-Zweivegehahn (T-Form)	NS14/3	1C7
Vakuum-Zweivegehahn (T-Form)	NS18.8/2.5	1C7
Zweivege-Patenthahn mit Massivküken	NS 18.8/4	1C6
Vakuum-Zweivegehahn (T-Form)	NS 18.8/4	1C7
Eckhähne	NS 14.5/3	1C7
Eckhähne	NS 19/4	1C7
Eckhähne	NS 24/8	1C7
Eckhähne	NS 34/15	1C7
Eckhähne	NS 45	1C7
Kegelschliff Hülse	NS 45	1D2
Kegelschliff Kern	NS 45	1D2
Kegelschliff Hülse	NS 34	1D3
Kegelschliff Kern	NS 34	1D3
Kegelschliff Kern	NS 29/32	1D4
Kegelschliff Kern mit Verlängerung	NS 29/32	1D4
Kegelschliff Hülse	NS 29/32	1D5
Kegelschliff Hülse	NS 24	1D6

Bezeichnung	Größe	Standort
Kegelschliff Kern	NS 24	1D6
Kegelschliff Hülse	NS 19/26	1D7
Kegelschliff Kern	NS 19	1D7
Exsiccator	diverse	1E1 / 1F1 / 1F2
Kugelschliff Kugel	KS 35/20	1E2
Kugelschliff Kugel (Zollmaß)	S 19	1E2
Kugelschliff Kugel (Zollmaß)	S 29	1E2
Kugelschliff Schale	KS 35/20	1E2
Kugelschliff Schale (Zollmaß)	S 19	1E2
Kugelschliff Schale (Zollmaß)	S 29	1E2
Kugelschliff Kugel (Zollmaß)	KS 40	1E3
Kugelschliff Kugel (Zollmaß)	KS 41/25	1E3
Kugelschliff Schale (Zollmaß)	KS 40	1E3
Kegelschliff Kern	NS 14/23	1E4
Kegelschliff Kern mit Verlängerung	NS 14/23	1E4
Absaugstück Hülse	NS 14	1E5
Absaugstück Kern	NS 14	1E5
Kegelschliff Hülse	NS 14/23	1E5
Kegelschliff Hülse	NS 10	1E6
Kegelschliff Kern	NS 10	1E6
Kegelschliff Kern	NS 12.5	1E6
Kegelschliff Kern mit Verlängerung	NS 10	1E6
Übergangsstück NS 14 Kern NS29 Hülse		1E6
Übergangsstück NS 45 Kern NS29 Hülse		1E6
Dampfdurchführungsrohre für Rotationsverdampfer	diverse	1F3
Kleinflansch	DN 16	1F3
Dichtung für Schlauchanschluss		1F4
Dichtung für Verschraubung	GL 18	1F4
Dichtung mit Bohrung für Verschraubung	GL 14 / 5 mm	1F4
Dichtung mit Bohrung für Verschraubung	GL 18 / 6 mm	1F4
Dichtung mit Bohrung für Verschraubung	GL 18 / 8 mm	1F4
Dichtung mit Bohrung für Verschraubung	GL 25 / 10 mm	1F4
Dichtung mit Bohrung für Verschraubung	GL 32 / 16 mm	1F4
Gewindekappe für Schlauchanschluss	GL 14	1F4
Gewindekappe geschlossen m. Teflondichtung	GL 18	1F4
Gewindekappe geschlossen m. Teflondichtung	GL 25	1F4
Gewindekappe geschlossen m. Teflondichtung	GL 32	1F4
Gewindekappe mit Bohrung	GL 14	1F4
Gewindekappe mit Bohrung	GL 18	1F4
Gewindekappe mit Bohrung	GL 25	1F4
Schlauchanschluss mit Olive gebogen		1F4
Schlauchanschluss mit Olive gerade		1F4
Gewinderohr	GL 14	1F5
Gewinderohr	GL 18	1F5
Gewinderohr	GL 25	1F5
Gewinderohr	GL 32	1F5
Gewinderohr mit Schliff GL 18 NS 14		1F5
Gewinderohr mit Schliff GL 18 NS 29		1F5
Gewinderohr mit Schliff GL 25 NS 29		1F5
Ampullen	25 mL	1F7
Schauflaschen mit Glasstopfen	250 mL	1F7
Becherglas tiefe Form	5000 mL	2A1
Becherglas tiefe Form	2L	2A2 / 2B2
Becherglas tiefe Form	800 mL	2A3
Becherglas tiefe Form	400 mL	2A4
Becherglas hohe Form	150 mL	2A5
Becherglas tiefe Form	150 mL	2A5
Kristallisierschale	50 mm	2A6
Kristallisierschale	60 mm	2A6

Bezeichnung	Größe	Standort
Uhrglas	40 mm	2A6
Uhrglas	60 mm	2A6
Uhrglas	80 mm	2A6
Kristallisierschale	110 mm	2A7
Kristallisierschale	140 mm	2A7
Kristallisierschale	70 mm	2A7
Kristallisierschale	95 mm	2A7
Reagenzglasgestell zweireihig für 12 Reagenzgläser		2A8
Reagenzglasgestell zweistufig für 12 Reagenzgläser		2A8
Ständer für NMR Röhrchen		2A8
Becherglas tiefe Form	3000 mL	2B1
Becherglas hohe Form	800 mL	2B3
Becherglas tiefe Form	100 mL	2B3
Becherglas hohe Form	400 mL	2B4
Becherglas hohe Form	100 mL	2B5
Kristallisierschale	190 mm	2B7
Kristallisierschale	230 mm	2B7
Becherglas hohe Form	3000 mL	2C1
Becherglas hohe Form	1000 mL	2C2
Becherglas tiefe Form	1000 mL	2C2
Becherglas hohe Form	600 mL	2C3
Becherglas tiefe Form	600 mL	2C3
Becherglas hohe Form	250 mL	2C4
Becherglas tiefe Form	250 mL	2C4
Becherglas hohe Form	50 mL	2C5
Becherglas tiefe Form	25 mL	2C5
Becherglas tiefe Form	50 mL	2C5
Messbecher Kunststoff	1000 mL	2C6
Messbecher Kunststoff	500 mL	2C6
Messzylinder	10 mL	2C6
Messzylinder	25 mL	2C6
Messkolben mit Schliff	100 mL	2C7
Messkolben mit Schliff	150 mL	2C7
Messkolben mit Schliff	25 mL	2C7
Messkolben mit Schliff	250 mL	2C7
Messkolben mit Schliff	50 mL	2C7
Messkolben mit Schliff	500 mL	2C7
Messkolben mit Schliff Braunglas	100 mL	2C7
Messkolben mit Schliff feuerpoliert	200 mL	2C7
Messkolben ohne Schliff	10 mL	2C7
Messkolben ohne Schliff	100 mL	2C7
Messkolben ohne Schliff	250 mL	2C7
Messkolben ohne Schliff	50 mL	2C7
Messkolben mit Schliff	1000 mL	2C8
Messkolben mit Schliff	2000 mL	2C8
Messkolben mit Schliff	5000 mL	2C8
Messkolben ohne Schliff	1000 mL	2C8
Erlenmeyerkolben mit Gewinde GL 32	500 mL	2D2
Erlenmeyerkolben mit Schliff NS 29	200 mL	2D2
Erlenmeyerkolben Enghals	50 mL	2D3
Erlenmeyerkolben Enghals (G20)	25 mL	2D3
Erlenmeyerkolben Enghals (G20)	50 mL	2D3
Erlenmeyerkolben Weithals	50 mL	2D3
Erlenmeyerkolben Enghals	100 mL	2D4
Erlenmeyerkolben Enghals (G20)	100 mL	2D4
Erlenmeyerkolben Weithals	100 mL	2D4
Erlenmeyerkolben Weithals (G20)	100 mL	2D4
Erlenmeyerkolben Enghals	250 mL	2D5
Erlenmeyerkolben Enghals (G20)	200 mL	2D5

Bezeichnung	Größe	Standort
Erlenmeyerkolben Enghals	300 mL	2D6
Erlenmeyerkolben Enghals	500 mL	2D6
Erlenmeyerkolben Enghals (G20)	300 mL	2D6
Erlenmeyerkolben Enghals (G20)	500 mL	2D6
Erlenmeyerkolben Enghals	1000 mL	2D7
Erlenmeyerkolben Weithals	500 mL	2D7
Erlenmeyerkolben Weithals (G20)	500 mL	2D7
Aquarienkasten	30 x 14 x 20 cm	2E1
Aquarienkasten	40 x 20 x 20 cm	2E1
Aquarienkasten mit Planschliff	21 x 23 x 10 cm	2E1
Absaugflasche mit Glasolive	100 mL	2E3
Absaugflasche mit Glasolive	1000 mL	2E3
Absaugflasche mit Glasolive	2000 mL	2E3
Absaugflasche mit Glasolive	250 mL	2E3
Absaugflasche mit Glasolive	500 mL	2E3
Absaugflasche mit Schliffansatz	500 mL	2E3
Absaugflasche mit Schraubolive Flaschenkörper	500 mL	2E3
Absaugflasche mit Schraubolive Flaschenkörper	100 mL	2E3
Absaugflasche mit Schraubolive komplett	1000 mL	2E3
Absaugflasche mit Schraubolive komplett	500 mL	2E3
Gaseinleitungsrohr mit Glasfritte und 2x NS29 und Hahn		2E4
Gaswaschflasche komplett		2E4
Gaswaschflasche komplett mit Glasfritte		2E4
Gaswaschflasche mit Wendel		2E4
Gaswaschflasche Unterteil		2E4
Gaszylinder		2E4
Woulffsche Flasche komplett		2E4
Woulffsche Flasche Unterteil		2E4
Trichter aus Glas (lang)	55 mm	2E5
Trichter aus Glas für Pulver	200 mm	2E5
Trichter aus PE	100 mm	2E5
Trichter aus PE	120 mm	2E5
Trichter aus PE	190 mm	2E5
Trichter aus PE	60 mm	2E5
Pulvertrichter aus PE	div.	2E5
Analysentrichter aus Glas	60 mm	2E6
Analysentrichter aus Glas	80 mm	2E6
Trichter aus Glas	100 mm	2E6
Trichter aus Glas	120 mm	2E6
Trichter aus Glas	<36 mm	2E6
Trichter aus Glas	55 mm	2E5
Trichter aus Glas	70 mm	2E5
Trichter aus Glas	75 mm	2E6
Trichter aus Glas	80 mm	2E6
Trichter aus Glas	130 mm	2E7
Trichter aus Glas	155 mm	2E7
Trichter aus Glas	175 mm	2E7
Trichter aus Glas	200 mm	2E7
Trichter aus Glas	240 mm	2E7
Trichter aus Glas	300 mm	2E7
Verdampferkolben NS 29	1000 mL	3A2
Verdampferkolben NS 29	250 mL	3A2
Verdampferkolben NS 29	500 mL	3A2
Rundkolben NS 14	50 mL	3A3
Rundkolben NS 29	50 mL	3A3
Rundkolben NS 14	10 mL	3A4
Rundkolben NS 14	25 mL	3A4
Rundkolben NS 14	5 mL	3A4
Rundkolben NS 10	10 mL	3A5

Bezeichnung	Größe	Standort
Rundkolben NS 10	5 mL	3A5
Spitzkolben NS 10	5-10 mL	3A5
Spitzkolben NS 14	10 mL	3A6
Spitzkolben NS 14	25 mL	3A6
Spitzkolben NS 29	250 mL	3A6
Spitzkolben NS 29, braun	100 mL	3A6
Rundkolben NS 29	2000 mL	3A7 / 3B6 / 3C7 / 3D7
Rundkolben NS 14	250 mL	3B1
Rundkolben NS 19	250 mL	3B2
Rundkolben NS 29 Braunglas	100 mL	3B2
Rundkolben NS 29 Braunglas	250 mL	3B2
Standkolben NS 29	250 mL	3B2
Dreihalskolben 2 x NS 14, 1 x NS 29	250 mL	3B3
Rundkolben NS 29	100 mL	3B4
Rundkolben NS 14	100 mL	3B5
Rundkolben NS 29	500 mL	3C3
Dreihalskolben 2 x NS 14, 1 x NS 29	500 mL	3C5
Dreihalskolben 3 x NS 29	500 mL	3C6
Rundkolben NS 29	1000 mL	3D1 / 3D2 / 3D3
Rundkolben KS 30	1000 mL	3D4
Rundkolben ohne Schliff	1000 mL	3D4
Standkolben ohne Schliff	1000 mL	3D4
Zweihalskolben NS 29 / NS 14	1000 mL	3D5
Dreihalskolben 3 x NS 29	1000 mL	3D5 / 3D6
Dreihalskolben 2 x NS 29, 1 x NS 45	6000 mL	3E1
Zweihalskolben NS 45 / NS 29	6000 mL	3E1
Rundkolben NS 29	6000 mL	3E2
Rundkolben NS 45	6000 mL	3E2
Zweihalskolben NS 29 / KS 30	4000 mL	3E2
Dreihalskolben 2 x NS 29, 1 x NS 45	4000 mL	3E3
Dreihalskolben 3 x NS 29	4000 mL	3E3
Rundkolben NS 29	4000 mL	3E4 / 3E5
Dreihalskolben 2 x NS 14, 1 x NS 29	2000 mL	3E6
Zweihalskolben 2 x NS 29	2000 mL	3E6
Dreihalskolben 3 x NS 29	2000 mL	3E6 / 3E7
PE-Flasche (Spritzflasche)	1000 mL	4A1
Spritzaufsätze für PE-Flasche	1000 mL	4A1
Bürette mit Glashahn	50 mL	4A10
Schutzgasbürette mit Teflonspindelhahn	30 mL	4A10
Bürette mit Glashahn	10 mL	4A11
Bürette mit Glashahn	25 mL	4A11
Vollpipette	100 mL	4A4
Vollpipette	50 mL	4A5
Volumenmessgerät ???	100 mL	4A5
Vollpipette	20 mL	4A6
Vollpipette	25 mL	4A6
Vollpipette	30 mL	4A5
Messpipette	0.01 mL	4A8
Messpipette	0.1 mL	4A7
Messpipette	0.2 mL	4A7
Messpipette	1 mL	4A7
Messpipette	10 mL	4A7
Messpipette	2 mL	4A7
Messpipette	20 mL	4A7
Messpipette	25 mL	4A7
Messpipette	5 mL	4A7
Vollpipette	1 mL	4A7
Vollpipette	10 mL	4A7
Vollpipette	5 mL	4A7

Bezeichnung	Größe	Standort
Auswaschpipette	0.2 mL	4A8
Auswaschpipette	0.5 mL	4A8
Auswaschpipette	1 mL	4A8
Kolben für Kolbenprober o.ä.	groß	4A8
Kolbenpipette (Fortunapipette) komplett	1 mL	4A8
Kolbenpipette (Fortunapipette) komplett	10 mL	4A8
Kolbenpipette (Fortunapipette) komplett	20 mL	4A8
Kolbenpipette (Fortunapipette) komplett	25 mL	4A8
Kolbenpipette (Fortunapipette) Pipettenkörper	5 mL	4A8
Kolbenprober komplett mit Hahn	100 mL	4A8
Kolbenprober ohne Hahn	50 mL	4A8
PE-Flasche (Spritzflasche)	500 mL	4B1
Spritzaufsätze für PE-Flasche	500 mL	4B1
Abdampfschale	20 cm	4B10
Abdampfschale	25 cm	4B10
Abdampfschale	26 cm	4B10
Abdampfschale	32 cm	4B10
Abdampfschale, blau	6 cm	4B10
Pistill	diverse	4B10
Reibschale	15 cm	4B10
Reibschale	4 cm	4B10
KPG Rührverschluss Halbzeug		4B2
KPG-Doppelmantelrührverschluss	NS 29, 10 mm	4B2
KPG-Gaseinleitungsrührverschluss mit Kühlmantel	NS 29, 10 mm	4B2
KPG-Gaseinleitungsrührverschluss mit Kühlmantel	NS 45, 10 mm	4B2
KPG-Rührverschluss	NS 29, 10 mm	4B2
KPG-Rührverschluss	NS 45	4B2
KPG-Rührverschluss mit Kühlmantel	NS 29	4B2
KPG-Rührverschluss mit Quickfitaufsatz	NS 29	4B2
KPG Rührer Kreuzförmig mit Haken		4B3
KPG Welle	20 cm	4B3
KPG Welle	26 cm	4B3
KPG Welle	27 cm	4B3
KPG Welle	28 cm	4B3
Rückschlagventil mit 2 Schlaucholiven		4B3
Rückschlagventile für Tamm-Lines		4B3
Übergangsstück Kleinflansch DN 16 aus NS 14 Kern mit Fritte		4B3
Glasfilternutsche Por. 3	5 cm	4B5
Glasfilternutsche Por. 4	5 cm	4B5
Glasfilternutsche Por. 3	10.5 cm	4B6 / 4B7
Büchnertrichter	10 cm	4B8
Büchnertrichter	6 cm	4B8
Büchnertrichter	8 cm	4B8
Büchnertrichter mit Heiz-/Kühlmantel	10 cm	4B8
Glasfilternutsche	130 mm	4B8
Glasfilternutsche	5.5 cm	4B8
Glasfilternutsche	6 cm	4B8
Glasfilternutsche mit Schliff und Olive	div.	4B4
Glasspaltnutsche	9 cm	4B8
Glasspaltnutsche	4 cm	4B8
Glastrichter mit Schliff und Olive	div.	4B4
Büchnertrichter	16 cm	4B9
Büchnertrichter	26 cm	4B9
Einlegeboden für Exsiccator	14 cm	4B9
Einlegeboden für Exsiccator	20 cm	4B9
Keramikfliese, unglasiert	15 x 15 cm	4B9
Porzellanschiffchen	150 x 27 x 17 mm	4B9
Porzellanschiffchen	200 x 33 x 14 mm	4B9
Porzellanschiffchen	70 x 10 x 8 mm	4B9

Bezeichnung	Größe	Standort
Tiegel, glasiert	40 x 23 mm	4B9
Tiegel, unglasiert	60 x 32 mm	4B9
Tiegeldeckel	diverse	4B9
Dewargefäß , Flaschenform	5000 mL	4D1
Dewargefäß mit vezinktem Sockel, verspiegelt	20 x 35 cm	4D1
Dewar-Gefäß, groß, mit Deckel, ALT, Typ 30	230 x 385 mm	4D1
Dewar-Gefäß, Kannenform, m. Al-Mantel, Typ 23 A	5000 mL	4D1
Filzeinsatz für Dewargefäß	30 cm	4D1
Dewar-Gefäß, groß, mit Deckel, Typ 32	230 x 610 mm	4D1 & hinten in der Ecke
Dewar-Gefäß, groß, mit Deckel, ALT, Typ 31	230 x 475 mm	4D1 & hinten in der Ecke
Dewar-Gefäß	4C	4D2
Dewar-Gefäß	9C	4D2
Dewar-Gefäß	3C	4D3
Dewargefäß mit vezinktem Sockel, duchsichtig	5.5 x 25 cm	4D3
Dewargefäß mit vezinktem Sockel, verspiegelt	15 x 28 cm	4D3
Dewargefäß mit vezinktem Sockel, verspiegelt	18 x 30 cm	4D3
Dewargefäß mit vezinktem Sockel, verspiegelt	8 x 25 cm	4D3
Dewargefäß ohne Sockel, durchsichtig	9 x 20 cm	4D3
Dewar-Gefäß-Einsatz	80 x 300 mm	4D3
Dewar-Gefäß-Einsatz	13A	4D3
Dewar-Gefäß-Einsatz	4A	4D3
Dewarhüllen	diverse	4D4
Scheidetrichter aus Pressglas	1000 mL	4E1
Scheidetrichter aus Pressglas	2000 mL	4E1
Scheidetrichter mit Glashahn	100 mL	4E2
Scheidetrichter mit Glashahn	100 mL	4E2
Scheidetrichter mit Glashahn	250 mL	4E2
Scheidetrichter mit Glashahn	50 mL	4E2
Scheidetrichter mit Glashahn, Braunglas	250 mL	4E2
Scheidetrichter mit Teflonhahn	100 mL	4E2
Scheidetrichter mit Teflonhahn, Braunglas	250 mL	4E2
Scheidetrichter mit Glashahn	1000 mL	4E3
Scheidetrichter mit Glashahn, Braunglas	1000 mL	4E3
Scheidetrichter mit Teflonhahn	2000 mL	4E4
Scheidetrichter mit Glashahn	2000 mL	4E4 / 4E5
Dewargefäß	10 x 35 cm	4E6
Dewar-Gefäß	15C	4E6
Dewargefäß mit Deckel, Edelstahl	12 x 24 cm	4E6
Dewargefäß mit Deckel, lackiertes Blech	15 x 26 cm	4E6
Deckel für Dewargefäß	18 cm	4E7
Deckel für Dewar-Kanne, Alu mit Einsatz	23 AL	4E7
Dewar-Gefäß, Schalenform	SCH 15 CAL	4E7
Isoliergefäß aus geschäumten PVC, Typ SPONGEX	4000 mL	4E7
Kautex Kanister mit Hahn	30 L	4E8 & 5E7
500 W Strahler		5A6
Keramikrohr	120 x 4 cm	5A7
Keramikrohr	80 x 4 cm	5A7
Keramikdecke	34 x 100 cm	5B7
Keramikvlies	Rolle	5B7
Steilbrustflasche	10000 mL	5C6
Steilbrustflasche	5000 mL	5C6
Steilbrustflasche mit Glasstopfen, Braunglas	2000 mL	5C6
Extraktionshülse	120 x 45 mm	5C7
Extraktionshülse	230 x 45 mm	5C7
Extraktionshülse	diverse	5C7
Dewargefäß mit Holzfuß	120 x 300 mm	5D1
Abtropfgestell für Reagenzgläser		5D2
Steilbrustflasche mit Glasstopfen	500 mL	5D4
Steilbrustflasche mit Glasstopfen NS 14, Braunglas	100 mL	5D4

Bezeichnung	Größe	Standort
Steilbrustflasche mit Glasstopfen NS 14, Braunglas	50 mL	5D4
Steilbrustflasche mit Glasstopfen NS 29, Braunglas	100 mL	5D4
Steilbrustflasche mit Glasstopfen	250 mL	5D5
Steilbrustflasche mit Plastikstopfen	250 mL	5D5
Steilbrustflasche ohne Stopfen	250 mL	5D5
Steilbrustflasche aus PE mit Plastikstopfen	250 mL	5C3
Dreifuß		5D6
Steilbrustflasche mit Plastikstopfen	1000 mL	5E1 / 5E2 / 5E3
Steilbrustflasche mit Glasstopfen	1000 mL	5E2
Steilbrustflasche diverse Stopfen, Braunglas	1000 mL	5E4 / 5E5
diverses Stativmaterial		5E6
Kautex Kanister mit Hahn	50 L	5E7
Korkring	110 mm	6B1
Korkring	80 mm	6B1
Korkring	140 mm	6C1
Korkring	170 mm	6C1
Abdeckhaube für IKA-Magnetrührer, Typ H 99		6C2
Dichtungen für Schottflaschen	GL 32	5D3
Dichtungen für Schottflaschen	GL 45	5D3
Deckel für Schottflaschen	GL 45	5D3
KPG-Rührwerk groß		6C2
Siliconschliffett hochviskos	35 g	6C2
Edelstahlkanüle mit Luerlock	1 x 150 mm	6C3
Edelstahlkanüle mit Luerlock	1.5 x 100 mm	6C3
Edelstahlkanüle mit Luerlock	1.5 x 150 mm	6C3
Edelstahlkanüle mit Luerlock	1.5 x 200 mm	6C3
Edelstahlkanüle mit Luerlock	2 x 150 mm	6C3
Edelstahlkanüle mit Luerlock	2.5 x 200 mm	6C3
Edelstahlkanüle mit Luerlock	2.5 x 300 mm	6C3
Glasspritze mit Luerlock	10 mL	6C3
Glasspritze mit Luerlock	100 mL	6C3
Glasspritze mit Luerlock	5 mL	6C3
Nadelventil für Vakuumdestillationen mit 2 Schlaucholiven		6C3
Natriumlöffel		6C3
Phosphorlöffel		6C3
Wasserstrahlpumpe		6C3
Y-Stück Kuststoff		6C3
Gyrolock Ventil für Hoke Probenzylinder		6C4
Hoke Probenzylinder einseitig	24 cm	6C4
Hoke Probenzylinder einseitig 6HS300	24 cm	6C4
Hoke Probenzylinder zweiseitig 6HD150	22 cm	6C4
Hoke Probenzylinder zweiseitig 6HD300	24 cm	6C4
Hoke Probenzylinder zweiseitig 6HD500	37 cm	6C4
Probengefäß mit Hahn	10 cm	6C4
Atmosbag	small	6C5
Edelstahlschüssel	14 cm	6C5
Edelstahlschüssel	18 cm	6C5
Edelstahlschüssel	32 cm	6C5
Reservoir aus Braunglas	1400 mL	6C6
Stativ		6D1
Stickstoffbestimmungsapparatur (ACH1172D)		6D1
Dewargefäß mit vezinktem Sockel, verspiegelt, mit Deckel	30 x 40 cm	hinten in der Ecke
Dewargefäß ohne Deckel, lackiertes Blech	30 x 75 cm	hinten in der Ecke
Starkwandiger Blecheimer mit Griffen		hinten in der Ecke
Edelstahlkanüle (Meterpreis)	1,5 mm (1/16 Zoll)	vorne
Heatgun / Heißluftfön (Steinel HL1920E)		5C5
Leistungsregler SAF KM-L116 (NEU)		5C4
Leistungsregler FG NS2001E (gebr.)		5C4
Schottflasche mit Deckel	1 L	5D3

Bezeichnung	Größe	Standort
Schottflasche mit Deckel	0.5 L	5D3
Schottflasche mit Deckel	250 mL	5D3
Schottflasche mit Deckel	100 mL	5D3