

CHEMISCHE VERSUCHE

	<p>Links: Gaswaschflasche nach R. Muencke Glaszylinder, innerer Glasballon mit Poren</p> <p>Lieferung: Paul Haack Wien IX / 3 um 1900 Inv. No.: III 110a</p> <p>rechts: Scheidetrichter / Schütteltrichter</p> <p>1860 Inv. No.: III 110b [Ch 3, Ch 27, K 27]</p>
	<p>2 Kugelkühler Rückflußkühler Dampfkühler Allihn-Kühler <i>[Felix Richard Allihn, 1854(?) – 1915]</i></p> <p>Lieferung: Friedrich Miller Innsbruck</p> <p>1873 Inv. No.: III 88a, b [W 62]</p>
	<p>Porzellan Reibschalen (Mörser) mit Pistillen</p> <p>Lieferung: Rospini Graz</p> <p>Oben: 1864 Inv. No.: III 111a [K 85]</p> <p>unten: 1865 Inv. No.: III 111b [K 66]</p>

	<p>3 Tropfpipetten zur Bestimmung der Kapillarkonstante</p> <p>Links: 50 cm³, Länge: 50 cm</p> <p>Mitte: 15 cm³, Länge: 43 cm</p> <p>rechts: Tropfpipette, 100 cm³, Länge: 58 cm 2 Markierungen zur Messung der Kapillarkonstante</p> <p>Lieferung: Wilhelm München</p> <p>1877 Inv. No.: III 110c [Ch 28]</p>
	<p>Links: 2 Glasröhren mit zylindrischer Erweiterung <i>Gasdichtemessung nach Bunsen-Puluj</i></p> <p>Lieferung: Paul Haack Wien IX / 3</p> <p>1911 Inv. No.: IV 149 [L 91]</p> <p>rechts: doppelwandiger evakuierter Kolben <i>'für flüssige Luft'</i>; mit Hg-Tropfen</p> <p>Lieferung: R. Müller-Uri, Braunschweig</p> <p>1901 Inv. No.: III 110e [W 145]</p>
	<p>3 Glasglocken (Glashauben) Glasstärke jeweils 2 mm</p> <p>1: große Glocke: Ø ~285, Höhe: 315 [mm] 2: mittlere Glocke: Ø ~195, Höhe: 250 [mm] Zubehör zu VIII 102</p> <p>3: kleine Glocke: Ø ~115, Höhe: 175 [mm]</p> <p>um 1890 Inv. No.: III 110d (1, 2, 3)</p>

	<p>2 Glasglocken</p> <p>links: Ø: 143, Höhe: 415 [mm] rechts: Ø: 162, Höhe: 300 [mm]</p> <p>Lieferung: Zangerl Innsbruck</p> <p>1896 Inv. No.: III 108 [Ch 55]</p>
	<p>Siebtrichter, Büchner- / Nutschen-Trichter Haldenwanger, Berlin <i>[Ernst Büchner, 1850 – 1925]</i></p> <p>2 kleine Abdampfschalen (Ø = 77, Ø = 72 [mm]) Rosenthal / Bavaria</p> <p>Lieferung: Urthaler & Mayer</p> <p>1913 Inv. No.: III 111c, III 111d [Ch 17]</p>
	<p>Sammlung Laborgläser</p> <p>Meßzylinder, Standgläser und Kolben ungeeicht Skala in cm³ (mit Temperaturangabe) Skala in Liter</p> <p>1865 1911 Inv. No.: III 110f [Ch 12, Ch 14]</p>
	<p>Holzständer für Probegläser Gestell aus weichem Holze für 10 Reagenzgläser</p> <p>1836 Inv. No.: III 110g [Ch 8, K 16, F 32]</p>

	<p>Gaswaschflasche nach Drechsel <i>[Edmund H. F. Drechsel, 1843 – 1897]</i></p> <p>Lieferung: Paul Haack Wien <i>[Paul R. H. Haack, 1867 – 1913]</i></p> <p>um 1900 Inv. No.: III 110h</p>
	<p>Bürette nach Mohr Quetschhahn-Bürette <i>[Karl Friedrich Mohr, 1806 – 1879]</i></p> <p>Abmessungen: L = 585 mm, Ø = 21 mm Skala auf Glas geätzt: 0 ... 100 cm³ Quetschhahn nicht original</p> <p>1877 Inv. No.: H 9a [III 110i]</p>
	<p>Mikrochemische Waage von Kuhlmann mit Ergänzungen nach F. Pregl Meßbereich: max. 20 g, Genauigkeit: ± 2µg <i>[Wilhelm H. F. Kuhlmann, 1867 – 1945]</i> <i>[Fritz Pregl, 1869 – 1930]</i></p> <p>Hersteller und Lieferung: Wilh. H.F. Kuhlmann, Hamburg Gerätenummer: 1251</p> <p>1911 Inv. No.: IV x09</p>
	<p>Gasentwickler Kipp'scher Apparat mit Kugeltrichter <i>[Petrus Jacobus Kipp, 1808 – 1864]</i></p> <p>Lieferung: Kapeller Wien</p> <p>1911 Inv. No.: III 112 [L 90a]</p>