

# CHEMISCHE VERSUCHE

 A glass apparatus consisting of a vertical glass cylinder with a side arm and a horizontal tube, standing on a brass base. To its right is a smaller glass flask with a stopper and a glass tube attached.	<p><b>Links: Gaswaschflasche nach R. Muencke Glaszylinder, innerer Glasballon mit Poren</b></p> <p><b>Lieferung:</b> Paul Haack Wien IX / 3 <b>um 1900</b> <b>Inv. No.: III 110a</b></p> <p><b>rechts:</b> <b>Scheidetrichter / Schütteltrichter</b></p> <p><b>1860</b> <b>Inv. No.: III 110b [Ch 3, Ch 27, K 27]</b></p>
 Two glass condensers, each with a vertical tube and a horizontal coil section, connected to a side arm.	<p><b>2 Kugelkühler Rückflußkühler Dampfkühler Allihn-Kühler</b> [Felix Richard Allihn, 1854(?) – 1915]</p> <p><b>Lieferung:</b> Friedrich Miller Innsbruck</p> <p><b>1873</b> <b>Inv. No.: III 88a, b [W 62]</b></p>
 Three porcelain mortar and pestle sets. One set is larger and positioned above the other two.	<p><b>Porzellan Reibschalen (Mörser) mit Pistillen</b></p> <p><b>Lieferung:</b> Rospini Graz</p> <p><b>Oben:</b> <b>1864</b> <b>Inv. No.: III 111a [K 85]</b></p> <p><b>unten:</b> <b>1865</b> <b>Inv. No.: III 111b [K 66]</b></p>

	<p><b>3 Tropfpipetten zur Bestimmung der Kapillarkonstante</b></p> <p>Links: 50 cm<sup>3</sup>, Länge: 50 cm</p> <p>Mitte: 15 cm<sup>3</sup>, Länge: 43 cm</p> <p>rechts: Tropfpipette, 100 cm<sup>3</sup>, 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:</p> <p><b>2 Glasröhren mit zylindrischer Erweiterung <i>Gasdichtemessung nach Bunsen-Puluj</i></b></p> <p>Lieferung: Paul Haack Wien IX / 3</p> <p>1911 Inv. No.: IV 149 [L 91]</p> <p>rechts: doppelwandiger evakuierter Kolben 'für flüssige Luft'; mit Hg-Tropfen</p> <p>Lieferung: R. Müller-Uri, Braunschweig</p> <p>1901 Inv. No.: III 110e [W 145]</p>
	<p><b>3 Glasglocken (Glashauben)</b> 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><b>2 Glasglocken</b></p> <p>links: Ø: 143, Höhe: 415 [mm]  rechts: Ø: 162, Höhe: 300 [mm]</p> <p><b>Lieferung:</b> Zangerl Innsbruck</p> <p><b>1896</b> <b>Inv. No.: III 108 [Ch 55]</b></p>
	<p><b>Siebtrichter, Büchner- / Nutschen-Trichter</b>  <b>Haldenwanger, Berlin</b>  <i>[Ernst Büchner, 1850 – 1925]</i></p> <p><b>2 kleine Abdampfschalen (Ø = 77, Ø = 72 [mm])</b>  <b>Rosenthal / Bavaria</b></p> <p><b>Lieferung:</b> Urthaler &amp; Mayer</p> <p><b>1913</b> <b>Inv. No.: III 111c, III 111d [Ch 17]</b></p>
	<p><b>Sammlung Laborgläser</b></p> <p><b>Meßzylinder, Standgläser und Kolben</b>  <b>ungeeicht</b>  <b>Skala in cm<sup>3</sup> (mit Temperaturangabe)</b>  <b>Skala in Liter</b></p> <p><b>1865 .... 1911</b> <b>Inv. No.: III 110f [Ch 12, Ch 14]</b></p>
	<p><b>Holzständer für Probegläser</b>  <i>Gestell aus weichem Holze für 10 Reagenzgläser</i></p> <p><b>1836</b> <b>Inv. No.: III 110g [Ch 8, K 16, F 32]</b></p>

	<p><b>Gaswaschflasche nach Drechsel</b>  <i>[Edmund H. F. Drechsel, 1843 – 1897]</i></p> <p><b>Lieferung:</b> Paul Haack  <b>Wien</b>  <i>[Paul R. H. Haack, 1867 – 1913]</i></p> <p><b>um 1900</b>  <b>Inv. No.: III 110h</b></p>
	<p><b>Bürette nach Mohr</b>  <b>Quetschhahn-Bürette</b>  <i>[Karl Friedrich Mohr, 1806 – 1879]</i></p> <p>Abmessungen: L = 585 mm, Ø = 21 mm      Skala auf Glas geätzt: 0 ... 100 cm<sup>3</sup>      Quetschhahn nicht original</p> <p><b>1877</b>  <b>Inv. No.: H 9a [III 110i]</b></p>
	<p><b>Mikrochemische Waage von Kuhlmann</b>  <b>mit Ergänzungen nach F. Pregl</b>  <b>Meßbereich: max. 20 g, Genauigkeit: ± 2µg</b>  <i>[Wilhelm H. F. Kuhlmann, 1867 – 1945]</i>  <i>[Fritz Pregl, 1869 – 1930]</i></p> <p><b>Hersteller und Lieferung:</b>  <b>Wilh. H.F. Kuhlmann, Hamburg</b>      Gerätenummer: 1251</p> <p><b>1911</b>  <b>Inv. No.: IV x09</b></p>
	<p><b>Gasentwickler</b>  <b>Kipp'scher Apparat mit Kugeltrichter</b>  <i>[Petrus Jacobus Kipp, 1808 – 1864]</i></p> <p><b>Lieferung:</b> Kapeller  <b>Wien</b></p> <p><b>1911</b>  <b>Inv. No.: III 112 [L 90a]</b></p>