

	<p>Objekt: Apothekenflasche "Sol. Ammon. conc." (konzentrierte Ammoniak-Lösung)</p> <p>Museum: Heimatmuseum Dohna Am Markt 2 01809 Dohna +49 (0) 3529 563634 stadtmuseum@stadt-dohna.de</p> <p>Sammlung: Dohnaer Apotheke</p> <p>Inventarnummer: III 1262.1-2</p>
--	---

Beschreibung

Die zylindrische Apothekenflasche aus braunem Glas hat eine runde flache Schulter und einen kurzen Hals, in dem ein Schliffstopfen mit scheibenförmigen Abschluss sitzt. Das Glas trägt die schwarze Aufschrift auf weißem Grund "Sol. Ammon.conc." (konzentrierte Ammoniak-Lösung).

Konzentrierte Ammoniak-Lösung enthält mindestens 25% und höchstens 30% Prozent Ammoniak. Ammoniak ist ein farbloses Gas mit einem typischen und stechenden Geruch, das aus Stickstoff und Wasserstoff gewonnen werden kann. Es ist mit Wasser mischbar und wird häufig in Form wässriger Lösungen verwendet. Konzentrierte Lösungen wirken ätzend. Medizinisch werden das Gas und seine Lösungen heute selten verwendet. Sie spielen aber eine wichtige Rolle bei der Herstellung von Ammoniumsalzen, für chemische Synthesen und als Reinigungsmittel. (Quelle: https://www.pharmawiki.ch/wiki/index.php?wiki=Konzentrierte_Ammoniak_Loesung, Abruf 22.10.2021)

Grunddaten

Material/Technik:	Braunes Glas
Maße:	H. 21,5 cm, Dm. max. 10,8 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1880-1930
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Apotheke
- Apothekengefäß
- Apothekerflasche
- Apothekerglas
- Arzneiflasche
- Glasflasche