

	<p>Objekt: Notiz, Rezept zur Herstellung einer Lösung zum Versilbern von Glasapparaten</p> <p>Museum: Museum Baruther Glashütte Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf-glashuette.de</p> <p>Sammlung: Glas und Wissenschaft, Sammlung Reinhold Burger im Museum Baruther Glashütte</p> <p>Inventarnummer: 190042</p>
--	---

Beschreibung

Notiz (en), Rezept zur Herstellung einer Lösung zum Versilbern von Glasapparaten (Zucker-/Silberlösung):

Seite 1. 16 gr. Aetznatron mit 400 ccm, 24 gr. Silbernitrat, mit 240 ccm Wasser – 24 Stunden stehen lassen: Für 2 Liter Versilberung.

Seite 2: Herstellung der Versilberung: 8 gr. Aetznatron, 12 gr. Silbernitrat, 10 Tropfen Ammoniak. Diese Zusammensetzung ist für 1 Liter bestimmt, 2. Dezember 1936.

Seite 3: Herstellung der Tropfen:

200 gr. Kandis, 1600 ccm Wasser, 8 ccm Salpetersäure, 400 ccm Spiritus. Diese Zusammensetzung ist für 4 Liter Inhalt bestimmt. 20 Minuten stehen lassen. 2. Dezember 1936.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier

Maße:

ca. 6 cm breit und 8 cm hoch

Ereignisse

Wurde genutzt	wann	1920
	wer	Reinhold Burger & Co.
	wo	Wilhelm-Kuhr-Straße (Berlin-Pankow)

Schlagworte

- Anleitung
- Glasinstrumentenmacher