Objekt: Notiz, Rezept zur Herstellung

einer Lösung zum Versilbern von

Glasapparaten

Museum: Museum Baruther Glashütte

Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf-

glashuette.de

Sammlung: Glas und Wissenschaft,

Sammlung Reinhold Burger im Museum Baruther Glashütte

Inventarnummer: 190042

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-Sraße (Berlin-Pankow)

Schlagworte

- Anleitung
- Glasinstrumentenmacher