

	<p>Objekt: Flüssigkeits-Farbmesser nach Dr. von Hahn</p> <p>Museum: Wilhelm Ostwald Park Grimmaer Straße 25 04668 Grimma +49(0)34384 7349152 museum@wilhelm-ostwald-park.de</p> <p>Sammlung: Laborgeräte</p> <p>Inventarnummer: n. n.</p>
--	---

Beschreibung

Gerät zur Bestimmung der Farbe von Flüssigkeiten nach Friedrich-Vinzenz von Hahn. Mittels einer Ostwaldschen Farbleiter kann die Farbe von Flüssigkeiten anhand der Ostwaldschen Farbenlehre ohne extra Vergleichslösung gemessen werden und so Konzentrationen gelöster farbiger Stoffe ermittelt werden. Die Messung erfolgt, indem man die Flüssigkeit in einer Küvette in die Probenkammer einbringt und durch ein Dunkelrohr mit den Ostwaldschen Farbnormen vergleicht und Farb-, Weiß- und Schwarzanteil misst.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Glasküvette
Maße: ca. 43 x 15 x 15 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1923-1930
	wer	Janke & Kunkel G. m. b. H
	wo	Köln
Besessen	wann	1923-1932
	wer	Wilhelm Ostwald (1853-1932)
	wo	Großbothen

Schlagworte

- Farbforschung
- Laborgerät

- Optisches Messgerät