

	<p>Object: Torsionswaage, Drehwaage</p> <p>Museum: Heimatmuseum Stadt Teltow Hoher Steinweg 13 14513 Teltow 03328474120 heimatverein@teltow.de</p> <p>Collection: Prüf- und Messtechnik</p> <p>Inventory number: 2020/0218/0</p>
--	--

Description

Torsions-Waage der Fa. M.G.F. Berlin (Medizinische Gerätefabrik Berlin), zum Messen kleinster Kräfte, z. B. der Massenanziehung (Gravitation) zwischen zwei Bleikugeln oder der elektrostatischen Anziehung zwischen zwei verschiedenen geladenen Körpern. Die Präzisionswaage, auch Drehwaage genannt, ist in einem quadratischen schwarzen Metallgehäuse auf einem Dreifuß mit zwei Stellschrauben untergebracht. Die Höchstlast beträgt 25 mg. Die Lasten werden in einer separaten Kammer mit Schauglas aufgehängt. Das Geräte wurde im Institut für Faserstoff-Forschung Teltow-Seehof verwendet.

Basic data

Material/Technique: Metall, Glas, Magnet
Measurements: H 44 x B 23,5 x T 8 cm

Events

Created When 1950s
 Who Medizinische Geräte-Fabrik (MGF) Berlin
 Where

Keywords

- Drehwaage
- Feinwaage
- Measurement technique
- Präzisionswaage
- Torsionswaage