

	<p>Objekt: Krahn-Keratometer (nach Javal-Schiötz)</p> <p>Museum: Krankenhausmuseum Bielefeld e.V. Teutoburger Str. 50, Eingänge Ed.-Windthorst-Str. 23 und vom Klinikum Bi.-Mitte 33604 Bielefeld 0521 581 -2267 info@krankenhausmuseum- bielefeld.de</p> <p>Sammlung: Augenheilkunde Objekte</p> <p>Inventarnummer: MRO003</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Beschreibung

Keratometer der Firma Krahn, nach Javal-Schiötz, optisches Messgerät schwarz lackiert, mit orangefarbenen Griffen zur Justierung in allen Ebenen, runde Skala jeweils 0-180 Grad, Prismen-Optik mit Kennzeichnung Dioptrien und Radien. 2-poliges Kabel ohne Stecker, mit zwei grauen, offenbar nachträglich angebrachten Kabelschellen. Typenschilder Rahn Hamburg Nr. 989 Made in Germany und W.E. Krahn Hamburg Made in Germany DBP. Zweck: Dieses Keratometer (=Ophthalmometer) diente zur Messung der Hornhautradien. Durch grünes und rotes Licht wird eine Abbildung auf der Hornhaut erzeugt, die verglichen wird mit einer Abbildung, die 90 Grad versetzt ist. Der Untersucher stellt bei Astigmatismus unterschiedliche Abbildungen fest.

Hinweis: El Greco ist ein griechischer Künstler mit fraglichem Astigmatismus. Dies ist auf jedem seiner Bilder erkennbar.

## Grunddaten

Material/Technik: Metall, Kunststoff, Glas  
Maße: 18x48x30 cm (BxHxT)

## Schlagworte

- Keratometer
- Optisches Messgerät