

	<p>Objekt: Proportionalzirkel, 17. Jahrhundert</p> <p>Museum: Landesmuseum Württemberg Schillerplatz 6 70173 Stuttgart 0711 89 535 111 digital@landesmuseum-stuttgart.de</p> <p>Sammlung: Kunstkammer der Herzöge von Württemberg, Uhren und Wissenschaftliche Instrumente, Kunst- und Kulturgeschichtliche Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: KK rosa 62</p>
--	--

Beschreibung

Proportional- oder auch Reduktionszirkel dienten in der Kartographie zum Teilen, Vergrößern oder Verkleinern von Strecken. Dieser Proportionalzirkel ist sehr einfach gestaltet. Beide Schenkel tragen eine grob punktierte Linie ohne Bezeichnungen. Wenn die Schenkel vollständig geöffnet sind, misst das gerade Lineal 18cm. Im 17. Jahrhundert stieg der Bedarf an genauem Kartenmaterial für die zahlreichen Entdeckungs- und Handelsreisen. Aber auch das Abstecken von Landesgrenzen und das Lokalisieren von Bodenschätzen waren wichtige Aufgaben, die man an die genaue Kartographie stellte.
[Irmgard Müsch / Julia Bischoff]

Grunddaten

Material/Technik:

Messing

Maße:

Länge: 9,8 cm, Breite: 3,1 cm, Tiefe: 0,03 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1600-1699

wer

wo

Schlagworte

- Messgerät

- Vermessung
- Wissenschaftliches Instrument
- Zirkel (Instrument)