

	<p>Об'єкти: Bogenzirkel mit Dioptereinrichtung, 17. Jahrhundert</p> <p>Музеї: Landesmuseum Württemberg Schillerplatz 6 70173 Stuttgart 0711 89 535 111 digital@landesmuseum-stuttgart.de</p> <p>Зібрання: Kunst- und Kulturgeschichtliche Sammlungen, Uhren und Wissenschaftliche Instrumente, Kunstkammer der Herzöge von Württemberg</p> <p>Інвентарний номер: KK rosa 79</p>
--	---

Опис

Mit dem steigenden Bedarf an genauem Kartenmaterial für Forschungsexpeditionen oder für Handelsreisen wuchs die Bedeutung des Vermessungswesens ab dem 16. Jahrhundert beständig. Die Reiserouten wurden von den Kartografen ebenso verzeichnet wie Landesgrenzen, Bodenschätze oder Holzvorkommen. Ab 1615 setzten die Vermesser als Verfahren die Triangulation ein. Hierfür wurde eine Landfläche in fiktive Dreiecke aufgeteilt und diese vermessen.

Dieser Bogenzirkel besitzt einen sogenannten Diopter, eine Visiereinrichtung zum Anpeilen von Zielen mit dem bloßen Auge.

Базові дані

Матеріал/Техніка:

Messing

Розміри:

Länge: 29,7 cm

Події

Створено Коли 1600-1699

Хто

Де

Ключові слова

- Mathematisches Instrument
- Wissenschaftliches Instrument
- Циркуль
- геометрія
- транспортир