

	<p>Objekt: Borda-Kreis</p> <p>Museum: TECHNOSEUM - Landesmuseum für Technik und Arbeit Mannheim Museumsstraße 1 68165 Mannheim 0621 4298-9</p> <p>Sammlung: Sammlung</p> <p>Inventarnummer: EVZ:2008/0332</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Astronomischer Vollkreis nach Jean-Charles de Borda (1733-1799), von George Dollond, London um 1835, nachgebaut, signiert: Dollond/London. Astronomisches Winkelmessgerät. Teilung auf Silber, Lupenablesung, drei vorklappbare Filter, Handgriff aus Mahagoniholz, ein Fernrohr mit Fadenkreuz, ein Fernrohr mit drei Okularen, ein Rohr ohne Optik, ein Sonnenglas, eine Lupe aus Horn. In Original Mahagonikasten mit Schloss und Schlüssel.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 19.50 x 29.20 x 29.20 x 20.00 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1835
	wer	George Dollond (1774-1852)
	wo	London

Schlagworte

- Astronomie
- Astronomisches Instrument
- Optisches Messgerät
- Winkelmesser