

	<p>Objekt: Marinechronometer, John Arnold, Nr. 16, London, um 1783, Gehäuse später</p> <p>Museum: Deutsches Uhrenmuseum Furtwangen Robert-Gerwig-Platz 1 78120 Furtwangen 00 49 (0) 7723 - 920 2800 email@deutsches-uhrenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Marinechronometer</p> <p>Inventarnummer: 2012-031</p>
--	---

Beschreibung

Der Londoner Uhrmacher John Arnold (1736-1799) entwickelte 1782 die Chronometer-Hemmung und temperaturkompensierte Unruhen. Damit wurde es möglich, einigermaßen preisgünstige und trotzdem präzise Schiffsuhren herzustellen. Arnolds Chronometer Nummer 16 ist eine der ersten Uhren dieser neuen Bauart.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Breite: 14.00 cm, Tiefe: 14.00 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1783
	wer	Arnold, John
	wo	London

Schlagworte

- Chronometer
- Marinechronometer
- Navigation