

	<p>Object: Tischuhr, Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, 1973</p> <p>Museum: Deutsches Uhrenmuseum Furtwangen Robert-Gerwig-Platz 1 78120 Furtwangen 00 49 (0) 7723 - 920 2800 email@deutsches-uhrenmuseum.de</p> <p>Collection: Tischuhren</p> <p>Inventory number: 2000-102</p>
--	--

Description

1967 ließ sich Wolfgang Hilberg (1932-2015) ein Verfahren zur digital kodierte Übertragung von Zeitsignalen patentieren. Auf diese Weise strahlt der Langwellensender DCF77 in Mainflingen bei Frankfurt am Main seit 1973 die Mitteleuropäische Zeit aus. Verantwortlich für die amtliche Zeit ist die Physikalisch-Technische Bundesanstalt in Braunschweig, die diesen Prototyp der Funkuhr entwickelte.

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Höhe: 20.00 cm, Breite: 31.00 cm, Tiefe:
23.00 cm

Events

Created	When	1973
	Who	Physikalisch-Technische Bundesanstalt
	Where	Brunswick

Keywords

- Large clock
- Radio clock
- Table clock