

	<p>Object: Konstatieruhr (Taubenuhr)</p> <p>Museum: Kreismuseum Bitterfeld Kirchplatz 3 06749 Bitterfeld-Wolfen (0 34 93) 40 11 13 kreismuseum@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Collection: VD   Allgemein</p> <p>Inventory number: VD 2105</p>
--	--

## Description

Holzkasten-Brieftaubenuhr bzw. Konstatierapparat für den Brieftaubensport zur Ermittlung der Ankunftszeiten der von einem Wettflug heimkehrenden Brieftauben. Holzkasten mit Boden und einem zur Seite öffnenden Deckel. Innenliegend ein mechanisches Messing-Uhrwerk, sowie ein „Schlagwerk“ zum Abstempeln der Ankunftszeiten auf einem Papierstreifen, und einer „Konstatiertrommel“ mit dreißig durchnummerierten Fächern zur Aufnahme der Gummiringe für die Tauben. Uhrwerk, Schlagwerk und Trommel sind auf einer Metallplatte montiert. Die Platte mit der geprägten Nr. "78996". Innen, links über dem Ziffernblatt des Uhrwerks, Herstellerangabe "Benzing Original Breveté"; senkrecht darunter die eingeprägte Nr. "19093". Auf der Innenseite des Holzdeckels ist ein rotes Papierhinweisticket des Herstellers Fried. Ernst Benzing GmbH Schwenningen a. N. eingeklebt. Auf der Vorderseite des Holzkastens ist eine kreisrunde, mit einer Glasscheibe verschlossene, Öffnung mit Blick auf das Ziffernblatt; darüber, auf dem Holzdeckel, wurde nachträglich ein Aluminiumschild mit der zweizeiligen Gravur "Hans Tilgner | 09468 Sandersdorf" eingeschraubt. Rechts seitlich, auf dem Holzkasten, ein aufgeschraubtes Schaufenster mit Messingrahmen mit Blick auf die Rollen für die Papierstreifen. Hinter dem Fenster ein in die Holzkiste eingestecktes Metallelement mit der geprägten Nr. „79093“. Über dem Schaufenster, seitlich auf dem Deckel, ist ein Metallschließmechanismus mit Bügel, Handschraube und Löchern für die Verblömbung einmontiert. Dieser Auf der Deckeloberseite befinden sich zwei Einwurflöcher, jeweils verschlossen durch einen Messingdeckel mit der Gravur "1-15" bzw. 16-30", und eine Öffnung für den „Konstatierschlüssel“ zum Öffnen und Schließen der Fächer in der Konstatiertrommel. Mittig auf dem Deckel wurde ein Lederriemen für den Transport des Apparates aufgeschraubt. Der Kasten mißt: Höhe: 14,0 cm, Breite: 16,5 cm, Tiefe: 22,0 cm

## Basic data

Material/Technique:

Holz; Metall; Messing | geschraubt

Measurements:

Höhe: 14,0 cm, Breite: 16,5 cm, Tiefe: 22,0  
cm

## Events

Created	When	1910s
	Who	Friedrich Ernst Benzing (Firma)
	Where	Schwenningen
Was used	When	1940-1960
	Who	
	Where	Sandersdorf

## Keywords

- Clock
- Mechanical watch
- Movement
- Pigeon keeping
- Pigeon racing