

	<b>Object:</b> Christbaumständer mit Spieluhr
	<b>Museum:</b> RELiGIO – Westfälisches Museum für religiöse Kultur Herrenstraße 1-2 48291 Telgte 02504-93120 museum@telgte.de
	<b>Collection:</b> Weihnachten und Krippen
	<b>Inventory number:</b> 87-0258

## Description

Weihnachtsbaumständer mit rundem Sockel, auf dem sich ein verziertes, hochgewölbtes Gehäuse aus Nickel befindet. Mittig ist eine bemusterte, drehbare Halterung aus Gusseisen aufgesteckt. Im Inneren verbirgt sich ein über einen Schlüssel steuerbares Walzenspielwerk mit Spieluhr und Federantrieb. Es spielt die Lieder „O du Fröhliche“ oder „Stille Nacht“, während sich der Baum langsam dreht. Um 1877 ließ sich der Mechaniker Johannes Carl Eckardt aus Cannstatt bei Stuttgart seine Erfindung eines drehbaren Christbaumes patentieren. Schnell waren die klingenden Weihnachtsbaumständer sehr beliebt und wurden in großer Stückzahl produziert.

[Emil Schoppmann]

## Basic data

Material/Technique:	Nickel, Holz, Gusseisen
Measurements:	H: 26,0 cm; D: 36,0 cm

## Events

Created	When	1890-1910
	Who	Johannes Carl Eckardt
	Where	Bad Cannstatt

## Keywords

- Christbaumständer
- Christmas
- Christmas tree

## Literature

- Hendrik H. Strengers (1989): Johannes Carl Eckardt, Stuttgart und die Christbaum-Ständer, in: Das mechanische Musikinstrument, Nr. 48. Essen, "Seite12-27"