

	<p>Object: Taler aus Christophstaler Silber</p> <p>Museum: Landesmuseum Württemberg Schillerplatz 6 70173 Stuttgart 0711 89 535 111 digital@landesmuseum-stuttgart.de</p> <p>Collection: Münzkabinett, Kunst- und Kulturgeschichtliche Sammlungen</p> <p>Inventory number: MK 10984</p>
--	---

## Description

Dieser Taler ist aus Silber geprägt, das 1740 im Christophstal bei Freudenstadt abgebaut wurde. Die Vorderseite der Münze zeigt Herzog Karl Friedrich von Württemberg-Oels aus der schlesischen Nebenlinie des Hauses Württemberg. Er war bis 1744 Vormund für den noch unmündigen Carl Eugen. Auf der Rückseite des Talers ist der heilige Christophorus dargestellt, der mit dem Jesuskind auf seiner rechten Schulter durch den Forbach wadet, den Bach im Christophstal. Hinter dem Heiligen sind Bergwerksanlagen sowie die Kirchtürme von Freudenstadt zu erkennen. Rechts neben dem ovalen Wappenschild mit dem württembergischen Herzogswappen fallen Münzen aus einem Füllhorn. Die Inschrift nennt die Herkunft des Edelmetalls, aus dem die Münze geprägt wurde: THALER AVS DEM BERGWERCK ZV CHRISTOPHSTHAL.

Die Hoffnung, im Christophstal weiteres Silber zu fördern, erfüllte sich nicht - die Taler von 1740 blieben die letzten Münzen, die aus Christophstaler Silber geprägt wurden.

[Matthias Ohm]

## Basic data

Material/Technique:	Silber
Measurements:	D. 41 mm, G. 29,21 g

## Events

Created	When	1740
	Who	Jonas Thibaud (1695-1769)
	Where	

Was depicted (Actor)	When	
	Who	Charles Frederick II (1690-1761)
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Freudenstadt
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Saint Christopher
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Jesus Christ
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	House of Württemberg
	Where	

## Keywords

- Coat of arms
- Coin
- Legal tender
- Thaler

## Literature

- Klein, Ulrich und Albert Raff (1992): Die württembergischen Münzen von 1693-1797. Ein Typen-, Varianten- und Probenkatalog, Süddeutsche Münzkataloge, Bd. 3. Stuttgart, S. 111