

	<p>Object: Medaille von Johann Linck auf den Kaiser und die Kurfürsten, 1669</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, Kunstammer der Herzöge von Württemberg</p> <p>Inventory number: MK 23197</p>
--	--

## Description

Die Medaille des Heidelberger Medailleurs Johann Linck von 1669 zeigt auf ihren beiden Seiten den Kaiser und die Kurfürsten. Auf dem Avers sind ihre Porträts dargestellt, auf der Rückseite ihre Wappen. In der Mitte finden sich in Kreisen das Bildnis Leopolds I. und der kaiserliche Doppeladler, die von kleineren Kreisen mit den Porträts der Kurfürsten und ihren Wappen umgeben sind.

[Matthias Ohm]

## Basic data

Material/Technique:

Measurements:

## Events

Created	When	
	Who	Ferdinand Maria, Elector of Bavaria (1636-1679)
	Where	
Created	When	
	Who	John George II, Elector of Saxony (1613-1680)
	Where	
Created	When	1669

	Who	Johann Linck
	Where	
Was depicted (Actor)	When	
	Who	Johann Philipp von Schönborn (1605-1673)
	Where	
Was depicted (Actor)	When	
	Who	Karl Kaspar von der Leyen (1618-1676)
	Where	
Was depicted (Actor)	When	
	Who	Karl I. Ludwig von der Pfalz (1617-1680)
	Where	
Was depicted (Actor)	When	
	Who	Frederick William (1620-1688)
	Where	
Was depicted (Actor)	When	
	Who	Maximilian Henry of Bavaria (1621-1688)
	Where	
Was depicted (Actor)	When	
	Who	Leopold I, Holy Roman Emperor (1640-1705)
	Where	
[Relation to time]	When	1600-1699
	Who	
	Where	

## Keywords

- Coat of arms
- Coronation
- Double-headed eagle
- Medal
- Portrait
- Prince-Elector

## Literature

- [Adolph Hess, Münzenhandlung] (1895/ 1977): Verzeichniss verkäuflicher Münzen aus der Fürstlich Montenuovo'schen Münzsammlung. Österreich, Auktionskatalog A. Hess Nachfolger. Frankfurt am Main, Nr. 882.
- [] (1710): Cimeliarchium seu thesaurus nummorum tam antiquissimorum quam modernorum serenissimi principis Friderici Augusti ducis Wurtembergiae. Stuttgart, S. 86.