

	<p>Object: "Mitarbeiter"-Medaille der Ausstellung für Elektrotechnik und Kunstgewerbe in Stuttgart</p> <p>Museum: Landesmuseum Württemberg Schillerplatz 6 70173 Stuttgart 0711 89 535 111 digital@landesmuseum-stuttgart.de</p> <p>Collection: Kunst- und Kulturgeschichtliche Sammlungen, Münzkabinett</p> <p>Inventory number: MK 1426</p>
--	---

## Description

Die letzte große staatliche Ausstellung Württembergs fand im Jahr 1896 in Stuttgart statt und widmete sich der Elektrotechnik und dem Kunstgewerbe. Mit über einer Millionen Besucher wurde sie ein großer finanzieller Erfolg. Zu diesem Erfolg trugen wesentlich die Mitarbeiter der Ausstellung bei, denen Medaillen wie diese als Dank übergeben wurden. Auf der Vorderseite ist König Wilhelm II. von Württemberg abgebildet, die Rückseite gibt das Motiv des offiziellen Ausstellungsplakates wieder, welches von Ferdinand Keller entworfen wurde. Dabei handelt es sich zentral um einen weiblichen Genius mit einem Flügelrad, während im Hintergrund die Stadt Stuttgart angedeutet ist. Die Goldmedaille wurde von Karl Schäfer entworfen und in der privaten Kunstprägeanstalt Mayer & Wilhelm in Stuttgart geprägt.

Die Erfassung dieser Medaille wurde durch die Gitta-Kastner-Stiftung gefördert.

[Saskia Watzl]

## Basic data

Material/Technique:	Silber, geprägt
Measurements:	Durchmesser: 60 mm, Gewicht: 72,63 g

## Events

Created	When	1896
	Who	Metallwarenfabrik Wilhelm Mayer und Franz Wilhelm
	Where	Stuttgart

Created	When	1896
	Who	Karl Schäfer (1888-1957)
	Where	
Was depicted (Actor)	When	
	Who	William II of Württemberg (1848-1921)
	Where	

## Keywords

- Domestic studies
- Exhibition
- Medal
- Portrait

## Literature

- Günter H. Oettinger / Carl Herzog Württemberg (2006): Das Königreich Württemberg 1806-1918 Monarchie und Moderne. Große Landesausstellung vom 22. September 2006 bis 4. Februar 2007.. Ostfildern, Nr. 267
- Ulrich Klein / Albert Raff (2010): Die württembergischen Medaillen von 1864 - 1933 (einschließlich der Orden und Ehrenzeichen). Stuttgart, S. 177 Nr. 151