

	<p>Objekt: "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>Sammlung: Kunst- und Kulturgeschichtliche Sammlungen, Münzkabinett</p> <p>Inventarnummer: MK 1985-11</p>
--	--

## Beschreibung

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]

## Grunddaten

Material/Technik:

Gold, geprägt

Maße:

Durchmesser: 60 mm, Gewicht: 101,12 g

## Ereignisse

Hergestellt

wann

1896

wer

Metallwarenfabrik Wilhelm Mayer und Franz Wilhelm

wo

Stuttgart

Hergestellt

wann

1896

	wer	Karl Schäfer (1888-1957)
	wo	
Wurde abgebildet (Akteur)	wann	
	wer	Wilhelm II. von Württemberg (1848-1921)
	wo	

## Schlagworte

- Ausstellung
- Medaille

## Literatur

- Ernst, Albrecht (2015): Im Lichte neuer Quellen: Wilhelm II. - der letzte König von Württemberg : Katalog zur Ausstellung [des Landesarchivs Baden-Württemberg, Hauptstaatsarchiv Stuttgart, 28. Januar bis 8. Mai 2015]. Stuttgart
- Ulrich Klein / Albert Raff (2010): Die württembergischen Medaillen von 1864 - 1933 (einschließlich der Orden und Ehrenzeichen). Stuttgart, Nr. 151