

	<p>Objekt: Ehrenpreis-Medaille der Viehzuchtausstellung in Windhoek</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, Sammlungsgut aus kolonialen Kontexten – ein Erstcheck</p> <p>Inventarnummer: MK 2473</p>
--	---

Beschreibung

In Windhuk, dem heutigen Windhoek in Namibia, veranstaltete die Deutsche Kolonialgesellschaft 1909 eine „Landesausstellung“, bei der landwirtschaftliche Produkte aus der Kolonie Deutsch-Südwestafrika (heutiges Namibia sowie ein Teil der heutigen Republik Botswana) präsentiert wurden. Das Gebiet stand von 1884 bis 1919 unter deutscher Kolonialherrschaft. Zum Zeitpunkt der „Landesausstellung“ jährte sich die Gründung der Kolonie zum 25. Mal.

Die Stuttgarter Metallwarenfabrik Mayer & Wilhelm gab eine Medaille auf diese beiden Anlässe aus. Sie zeigt auf der Vorderseite Wasserbüffel, Rinder und Schafe in afrikanischer Landschaft, auf der Rückseite ist das Wappen des Deutschen Reichs vor einem Baum zu sehen.

Die Medaille kam im April 1909 als Schenkung Peter Goesslers (1872–1956) in die Sammlung. Weitere Vorbesitzer*innen sind nicht bekannt. Der Prähistoriker Goessler war von 1920 bis 1934 Direktor der Staatlichen Altertümersammlung und des Landesamts für Denkmalpflege in Stuttgart, zuvor war er ab 1905 Assistent und ab 1909 Konservator für die archäologischen vor- und frühgeschichtlichen Sammlungen gewesen.

[Matthias Ohm/Malena Alderete]

Grunddaten

Material/Technik:

Bronze, Gusstechnik

Maße:

Durchmesser: 65 mm, Gewicht: 109 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	1909
	wer	Metallwarenfabrik Wilhelm Mayer und Franz Wilhelm
	wo	Stuttgart
Wurde erwähnt	wann	
	wer	
	wo	Deutsch-Südwestafrika
Besessen	wann	
	wer	Peter Goessler (1872-1956)
	wo	

Schlagworte

- Botanik
- Bronze
- Deutsche Kaiserzeit
- Gusstechnik
- Tier
- Wappen

Literatur

- Kaiser, Bernd (2013): Mayer & Wilhelm, Bd. 2: Ausstellungsmedaillen, Medailleure. Stuttgart, Nr. vgl. 239