

 <p>Landesmuseum Württemberg [CC BY-SA]</p>	<p><b>Objekt:</b> Kugelgelenk für Stativ, 17. Jahrhundert</p> <p><b>Museum:</b> Landesmuseum Württemberg Schillerplatz 6 70173 Stuttgart 0711 89 535 111 digital@landesmuseum-stuttgart.de</p> <p><b>Sammlung:</b> Kunstkammer der Herzöge von Württemberg, Uhren und Wissenschaftliche Instrumente, Kunst- und Kulturgeschichtliche Sammlungen</p> <p><b>Inventarnummer:</b> KK rosa 71</p>
--	--

## Beschreibung

Dieser Stativkopf besteht aus einer Messinghülse aus dünnem Blech mit einem Kugelgelenk und Feststellschraube am oberen Ende. Das Gelenk ist in einer Richtung um etwa 90° kippbar. Auf der Gelenkkugel ist ein kurzer profilierter Träger mit einem rechteckigen Metallplättchen angesetzt. An den Metallplättchen sind zwei Schraublöcher zu sehen, an denen ein Instrument befestigt werden konnte. Der Stativkopf kann auf einen Stab oder ein Stativ aufgesetzt werden und diente somit vermutlich als Montierung und half bei der besseren Handhabung eines Vermessungsinstrumentes.

[Irmgard Müsch / Julia Bischoff]

## Grunddaten

Material/Technik:	Messing
Maße:	Höhe: 11,1 cm, Durchmesser: 3,1 cm, Länge: 5,8 cm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1600-1699
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Stativ
- Wissenschaftliches Instrument