

	<p>Tárgyak: Sechseckige Tischuhr aus Bronze und Silber mit silbernen Eckfiguren und Füßen</p> <p>Intézmény: Landesmuseum Württemberg Schillerplatz 6 70173 Stuttgart 0711 89 535 111 digital@landesmuseum-stuttgart.de</p> <p>Gyűjtemények: Kunst- und Kulturgeschichtliche Sammlungen, Uhren und Wissenschaftliche Instrumente</p> <p>Leltári szám: WLM 1968-384</p>
--	---

## Leírás

Sechseckige Tischuhr aus Bronze und Silber mit silbernen Eckfiguren und Füßen. Die Füße sind als Frauenkopf gebildet, der auf einer Kralle ruht. Die sechs Wände haben längliche, oval verglaste Ausschnitte, wodurch das reich gravierte Werk sichtbar wird. Das Zifferblatt zeigt die Minuten, das Datum, die Tag- und Nachtlänge, den Sonnenauf- und Untergang und die Stunden an. Der nächste Zifferring ist zum Einstellen des Werkes. In der Mitte werden die Mondphasen angezeigt. Das Werk hat Stunden- und Viertelstundenschlag und Wecker und ist fast vollständig aus Messing. Auf der unteren reich mit durchbrochenen Ranken verzierten Platine steht die Meistersignatur: Simon Graf in Leipzig K Ao 1663.

Die Erfassung dieses Objekts wurde durch die Deutsche Digitale Bibliothek im Rahmen des von der Beauftragten der Bundesregierung für Kultur und Medien (BKM) geförderten Programms NEUSTART KULTUR ermöglicht.

## Alapadatok

Anyag/ Technika: Bronze, Silber, durchbrochen  
Méreték: Durchmesser: 18 cm

## Események

Készítés mikor 1663  
ki  
hol Lipcse (Németország)

[Kapcsolódó  
személyek/  
intézmények]

mikor

ki

Landesgewerbemuseum Stuttgart

hol

## Kulcsszavak

- Mondphase
- Schlagwerk
- Tischuhr

## Szakirodalom

- International Conference of Chronometry (1960): Antike Uhren Eine Auswahl der schönsten Uhren aus der Sonderschau "Antike Uhren" anlässlich des internationalen Kongresses für Chronometrie 1959 in München. Ulm, S. 121
- Oestmann, Günther (1999): Uhren und wissenschaftliche Instrumente der Familie Hager [zugleich der Katalog zur gleichnamigen Ausstellung in der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel]. Braunschweig, S. 28 Abb. mit Abb.