

	<p>Tárgyak: Äquatorialsonnenuhr, Augsburger Typ</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 1968-347</p>
--	--

## Leírás

Die achteckige Grundplatte aus Messing ruht auf der silbernen Kompassbüchse, die in einer großen Öffnung von der Unterseite angeschraubt ist. Der Kompass (Durchmesser 2,7 cm) hat die lateinischen, mit einem Linienkreuz verbundenen Haupthimmelsrichtungen „OR“, „ME“, „OC“, „SE“ und die Missweisungskorrektur 20° mit einem Pfeil. Die Kompassnadel ist aus gebläutem Stahl von gedrungener Figur. An der Westseite ist der Polhöhenbogen für 10°–90°.

Der Skalenring mit III–XII–IX mit Halbstundenmarken, die Linien fortgesetzt an der inneren Schmalseite. Der Ring ist an der Südseite verjüngt. Auf einem Querstab mit Feder ist der einseitige Polstab befestigt.

Auf der Unterseite der Kompassbüchse sind die Polhöhen, „Eleua Poli.“, für Augsburg, Paris und Krakau sowie die Signatur „Schretege“ für Johann Nepomuk Schrettegger. Auf der Unterseite der Grundplatte sind zwei alte Inventarnummern aufgetragen: „247“ und „3402“.

Die Grundplatte weist Zonen mit einfachen Linien und Zickzack-Bändern auf, kurze Linien auf dem Kompass und an der Südseite des Skalenrings.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:

Messing, Silber, Stahl, Glas

Méreték:

Länge: 5 cm, Breite: 5 cm

## Események

Készítés	mikor	1800-1850
	ki	Johann Nepomuk Schrettegger (1764-1843)
	hol	Augsburg
Felhasználás	mikor	
	ki	Arthur Junghans (1852-1920)
	hol	
Felhasználás	mikor	
	ki	Landesgewerbemuseum Stuttgart
	hol	
[Kapcsolódó személyek/ intézmények]	mikor	
	ki	Landesgewerbeamt Baden-Württemberg
	hol	

## Kulcsszavak

- Iránytű
- Napóra
- Äquatorialsonnenuhr

## Szakirodalom

- Bobinger, Maximilian (1966): Alt-Augsburger Kompaßmacher: Sonnen-, Mond- und Sternuhren, astronomische und mathematische Geräte, Räderuhren. Augsburg
- Zinner, Ernst (1967): Deutsche und niederländische astronomische Instrumente des 11. - 18. Jahrhunderts /. München