

	<p>Objekt: Formschlüssiges Netz aus katametrischen Elementen</p> <p>Museum: HfG-Archiv Ulm Am Hochsträss 8 89081 Ulm 0731 161-4370 hfg-archiv@ulm.de</p> <p>Sammlung: HfG-Archiv Objekte</p> <p>Inventarnummer: HfG-Ar Sti M 0097</p>
--	---

## Beschreibung

Eine grundlegende Beschäftigung mit seriellen Elementen war in allen Abteilungen der HfG auch nach der Abschaffung der gemeinsamen Grundlehre 1961/62 Programm. In der Topologie, einem Teilgebiet der Mathematik, sind Netze als die Verallgemeinerung einer Folge definiert. Ein katametrisches Netz besteht aus Elementen mit unterschiedlichen Abmessungen.

## Grunddaten

Material/Technik:	Gips
Maße:	30 cm Durchmesser, Höhe 4,5 cm (inclusive Grundplatte)

## Ereignisse

Form entworfen	wann	1961-1962
	wer	Karl Nikolaus Schmitt-Maaß (1943-)
	wo	Ulm
Form entworfen	wann	1961-1962
	wer	Tomás Maldonado (1922-2018)
	wo	Ulm

## Schlagworte

- Gipsmodell

- Grundlehre
- Topologie