

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Microscopium</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Mikroskop</b>	<b>Mic</b>
--	--	------------

Benachbarte Sternbilder: <b>Cap Gru Ind PsA</b> <b>Sgr Tel</b>	Kulmination um Mitternacht:	<b>Atlas (2000.0)</b>	<b>Karte</b>
		Cambridge Star Atlas	19
		Sky Atlas	22, 23, 26
	<b>4. August</b>		
	Deklinationbereich:		
	<b>-45° ... -28°</b>		
Fläche am Himmel:			
<b>210°<sup>2</sup></b>			

### Geschichte:

Microscopium ist ein weiteres Sternbild aus der Serie technisch-wissenschaftlicher Geräte, das Mitte des 17. Jahrhunderts von Lacaille am Südhimmel eingeführt wurde und die Lücken zwischen den großen Sternbildern füllen sollte. Er hat hier das Mikroskop verewigt, das zu einem umwälzenden Hilfsmittel der Naturforscher und Ärzte des 18. Jahrhunderts wurde. [[bk7](#), [bk21](#)]

### Sternbild:

Das Sternbild Microscopium stellt jedoch ein bescheidenes Denkmal für das gleichnamige Instrument dar. Es wird von mehreren Sternen knapp heller als fünfter Größe gebildet und liegt zwischen Sagittarius und Piscis Austrinus. Die Fläche beträgt 210 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 4. August um Mitternacht. [[bk9](#), [bk15](#)]

### Interessante Objekte:

#### Hellste Sterne:

alpha Microscopii

gamma Mic

epsilon Mic

#### Galaxien:

NGC 6923

NGC 6925

IC 5039

NGC 6958

IC 5105

zusammengestellt von:

**GERHARD KERMER**  
**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH**  
**NOE AMATEURASTRONOMEN**