

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Telescopium</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Fernrohr</b>	<b>Tel</b>
---	---	------------

Benachbarte Sternbilder: <b><u>Ara</u> <u>CrA</u> <u>Ind</u> <u>Mic</u> <u>Pav</u> <u>Sgr</u></b>	Kulmination um Mitternacht:	<b>Atlas (2000.0)</b> Cambridge Star Atlas	<b>Karte</b> 18, 19
		Sky Atlas	22, 23, 26
	<b>6. Juli</b>		
	Deklinationbereich:		
	<b>-57° ... -45°</b>		
	Fläche am Himmel: <b>252°<sup>2</sup></b>		

### Geschichte:

Das Sternbild wurde 1752 von dem Franzosen Lacaille unter dem ursprünglichen Namen *Tubus Astronomicus* zu Ehren des wichtigsten astronomischen Beobachtungsinstrumentes eingeführt. Im Sternatlas *Uranometria Sive Astrorum Descriptio*, den Johann Ehlert Bode zu Beginn des abgelaufenen Jahrhunderts zeichnete und herausgab, ist das Sternbild Telescopium realistisch eingezeichnet. [bk7, bk21]

### Sternbild:

Wie die meisten von Lacailles "Neuschöpfungen" am Südhimmel ist auch dieses Sternbild klein und unscheinbar. Es liegt südlich von Sagittarius und Corona Australis. Die Fläche des Sternbilds beträgt 252 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 6. Juli um Mitternacht. [bk9, bk15]

### Interessante Objekte:

#### Hellste Sterne:

alpha Telescopii

delta Tel

epsilon Tel

zeta Tel

#### Kugelsternhaufen:

NGC 6584

#### Planetarische Nebel:

IC 4699

#### Galaxien:

IC 4797

HA 85

NGC 6757

NGC 6758

IC 4837

NGC 6780

IC 4889

NGC 6851

NGC 6854

NGC 6861

NGC 6868

NGC 6875

NGC 6887

NGC 6893

NGC 6909

zusammengestellt von:

**GERHARD KERMER**  
**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH**  
**NOE AMATEURASTRONOMEN**