

# Mikroskop – Microscopium (Mic)

Stb	Lateinischer Name	Deutscher Name	Rang	Kulm@0h	DeklBereich		Fläche
<b>Mic</b>	<u>Microscopium</u>	<u>Mikroskop</u>	23	4. August	-45°	-28°	210 <sup>o2</sup>

## Grenzt an folgende Sternbilder

Norden	Westen	Süden	Osten
Steinbock	Schütze	Indianer	Kranich
			Südlicher Fisch

## Sichtbarkeitsbereich / komplett – teilweise

Nördlich geografische Breite / nicht vollständig sichtbar	Südlich geografische Breite
ab 45°	ab – 62° zirkumpolar

## Astronomische Bücher, Sternkarten, Aufsuchhilfen

	Seite, Blatt
KOSMOS Himmelsführer	228
Karkoschka	E 22
Cambridge Sternatlas	19
Sky Atlas 2000	22, <b>23</b> , 26

Baye r	Flamsteed	Sternname	RA h m	Dekl ° ' "	m <sub>v</sub>	M <sub>v</sub>	Spektrum	LJ
γ			21:02	-32:13	4,7	0,5	G8III	223
ε			21:18	-32:08	4,7	1,0	A0V	165
θ <sup>1</sup>			21:21	-40:46	4,8	1,0	A2p	186
α			20:51	-33:45	4,9	-0,5	G8III	380
ν			20:35	-44:29	5,1	1,0	K0III	216
ι			20:49	-43:57	5,1	2,0	F1IV	134
η			21:07	-32:18	5,2	0,0	K2III	354
κ			20:54	-39:47	5,3	-0,2	K2III	412
ζ			21:04	-38:36	5,3	2,6	F3V	115
			21:14	-39:23	5,3	2,6	F5V	109
			21:14	-27:35	5,4	0,0	K3III	391
			20:41	-33:24	5,5	1,1	K1III	239
			20:47	-39:10	5,5	0,5	B8/B9V	320
			21:28	-42:31	5,5	1,8	Am	176

NGC	Name / Messier	Sternbild	Abk	Typ	RA	Dekl	D (')	m <sub>v</sub>	Kosmos	Sky
6923		Mikroskop	Mic	GX	20:31,7	-30:50	2,5	12,1	228	<b>23</b>
6925		Mikroskop	Mic	GX	20:34,3	-31:59	4,1	11,3	228	<b>23</b>
6958		Mikroskop	Mic	GX	20:48,6	-38:00	2,4	12	228	<b>23</b>

I503 9		Mikroskop	Mic	GX	20:43, 2	- 29:51	2,5	12, 6	228	<b>23</b>
I510 5		Mikroskop	Mic	GX	21:24, 4	- 40:37	2,5	11, 5	228	<b>23</b>

zusammengestellt von:

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