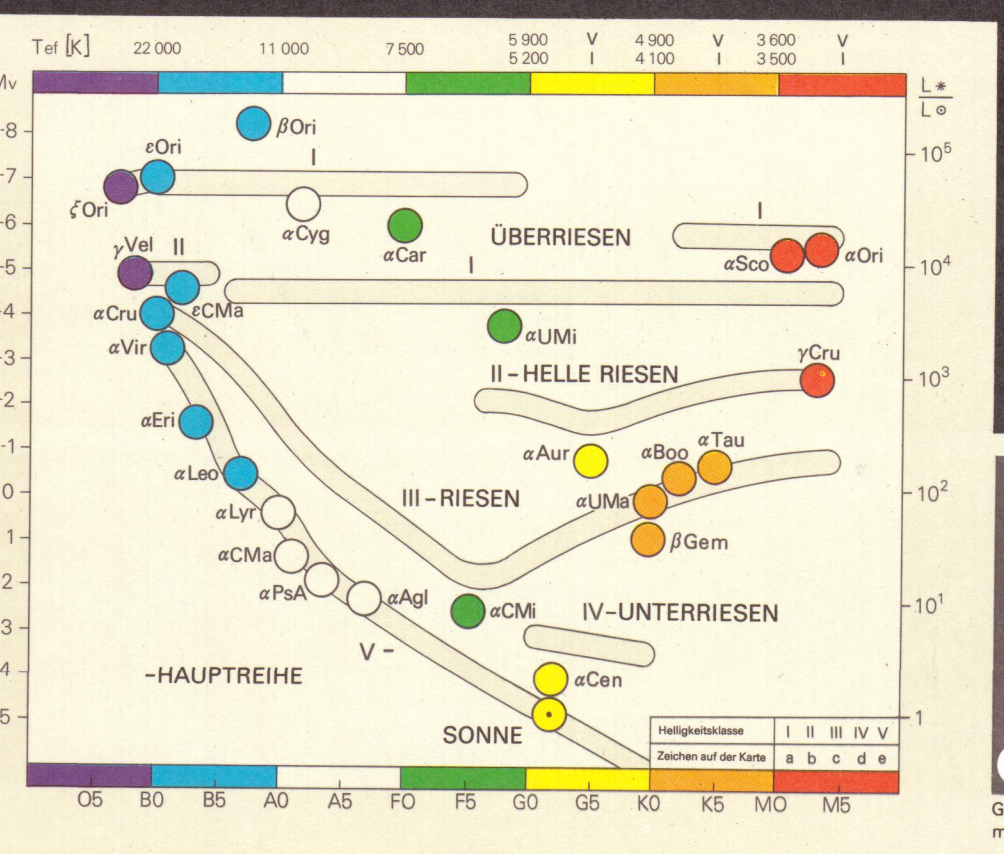
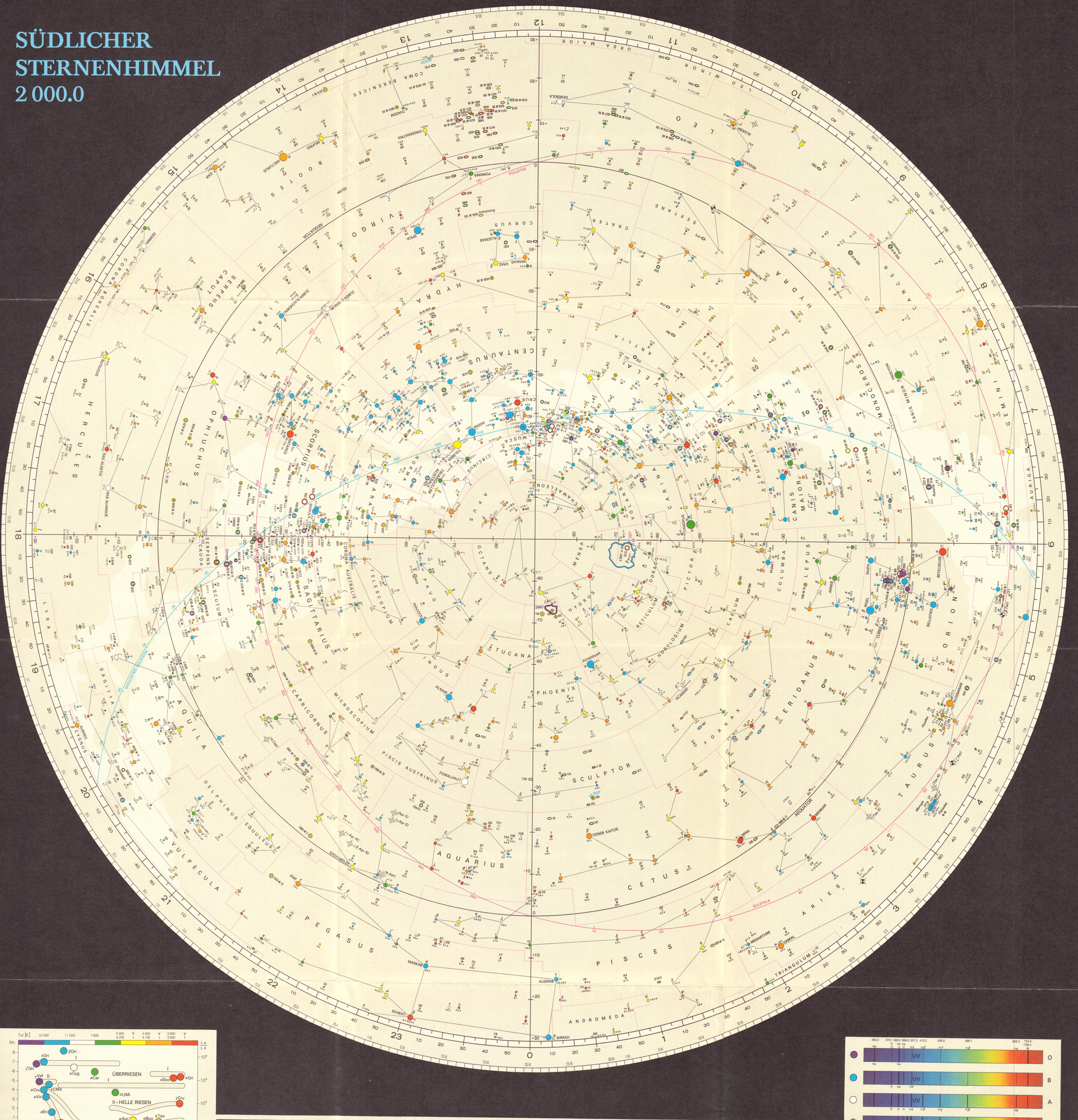


SÜDLICHER STERNENHIMMEL 2 000.0



Legende:

- Sterne:** Einzelne, Doppel- und Mehrfachsterne, veränderliche Sterne.
- Galaxien:** nach Hubble und Sandage.
- Nebel:** nach RGO (Revised New General Catalogue of Nonstellar Objects).
- Galaxien (nach RGO):** Typ E (Elliptisch), Typ SA (Spiral), Typ SB (Spiral mit Balken), Typ SBC (Spiral mit Balken und Ring), Typ SMC (Spiral mit Ring).
- Radiostrahlungsquellen:** Typ SB, Typ SAB, Typ SA, Typ SBC, Typ SMC.
- Radianten:** nach Hubble und Sandage.
- Pole der Ekliptik:** Nordpol (NP), Südpol (SP).
- Galaktische Pole:** Nordpol (NGP), Südpol (SGP).
- Kataloge:** Messier-Katalog, andere Kataloge.

Autoren: RNDI, CLDRICH, HAD, DVI, ING, FRANTISEK, KOVORCA, CSC, RNDI, PAVLA, POLECHOVA, CSC, JITKA, WISELDOVA.

© Geodetický a kartografický ústav v Praze, 1985

Offene Sternhaufen:

- bis 12
- über 12

Kugelförmige Sternhaufen:

- 7,25m - 8,25m
- bis 7,25m
- (nach RGO)

Nebel:

- bis 10'
- 10' - 20'
- 30' - 89'

Emissionsnebel:

- Reflexionsnebel
- planetarische Nebel
- diffuse Emissionsnebel

Galaxien (nach RGO):

- bis 9,25m
- JMC Magellanscher SMC
- Wolken

Offene Sternhaufen:

- M 17 - NGC 6618 im Schützen (Sgr)
- M 20 - NGC 6514 im Schützen (Sgr)

Offene Sternhaufen:

- M 10 - NGC 6111 in der Schlange (Ser)
- M 139 im Zentaur

Offene Sternhaufen:

- Siebengestirn (Plejaden) M 45 im Stier (Tau)

