

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 54 (1996)  
**Heft:** 272

**Rubrik:** Monatssternkarten für rund 47°

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

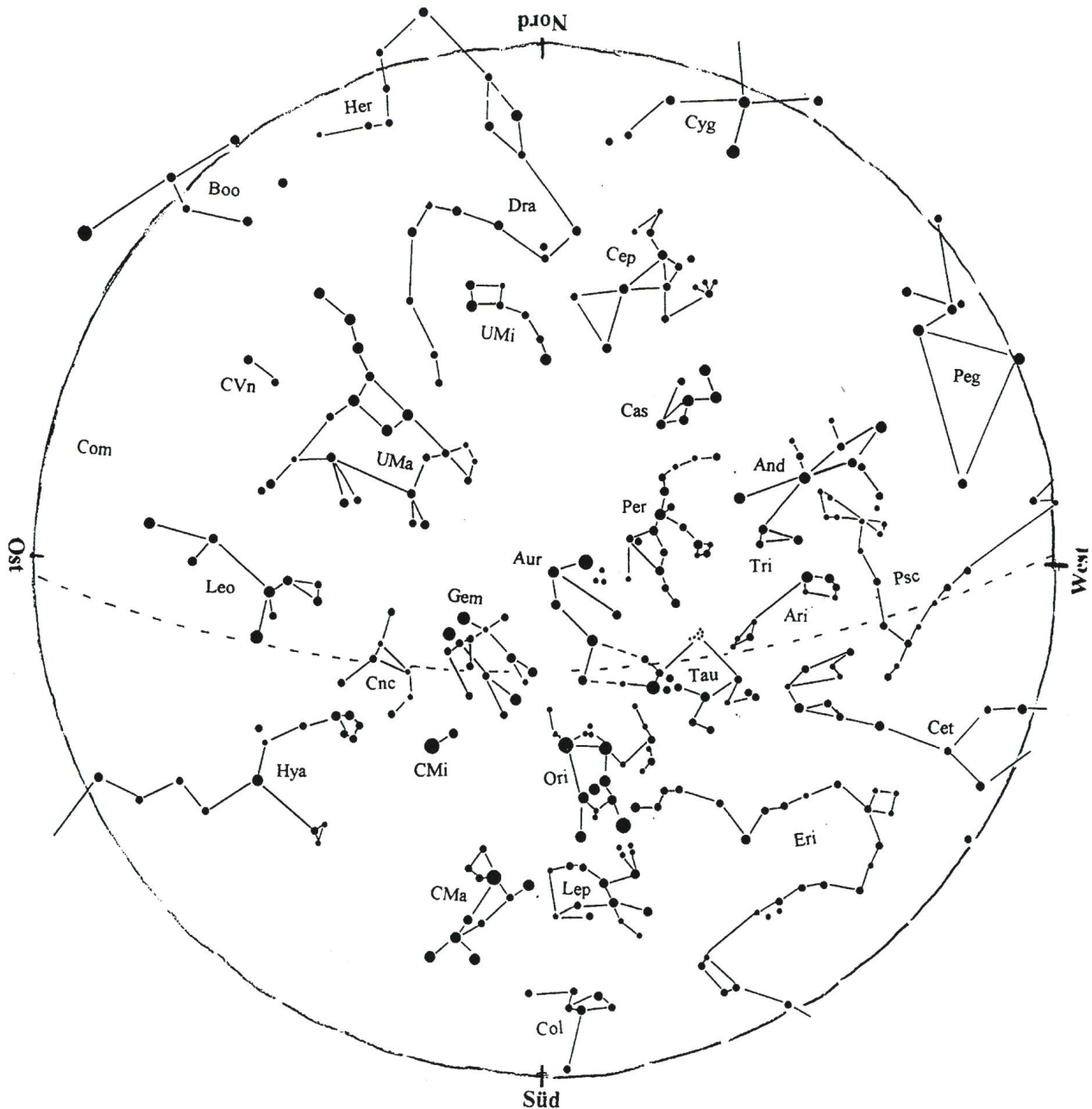


# Monatssternkarten für rund 47°

Zum Beobachten: Halte die Sternkarten so vor Dich hin, dass die Himmelsrichtung, nach der Du blickst, auf der Karte nach unten zeigt.  
Also «Süd» unten für den Blick zum Südhimmel, «Ost» unten für den Osthimmel, usw.

NB: Die Monatskarten zeigen die Sternbilder zu den angegebenen Abendstunden. Für Beobachtungszeiten von je 2 Stunden früher oder später nimm die Karte vom Vor- oder Nachmonat.

KARL OECHSLIN, Hagenstrasse 5, 6460 Altdorf



**Februar**

Anfang: 22<sup>h</sup>  
MEZ

Mitte: 21<sup>h</sup>

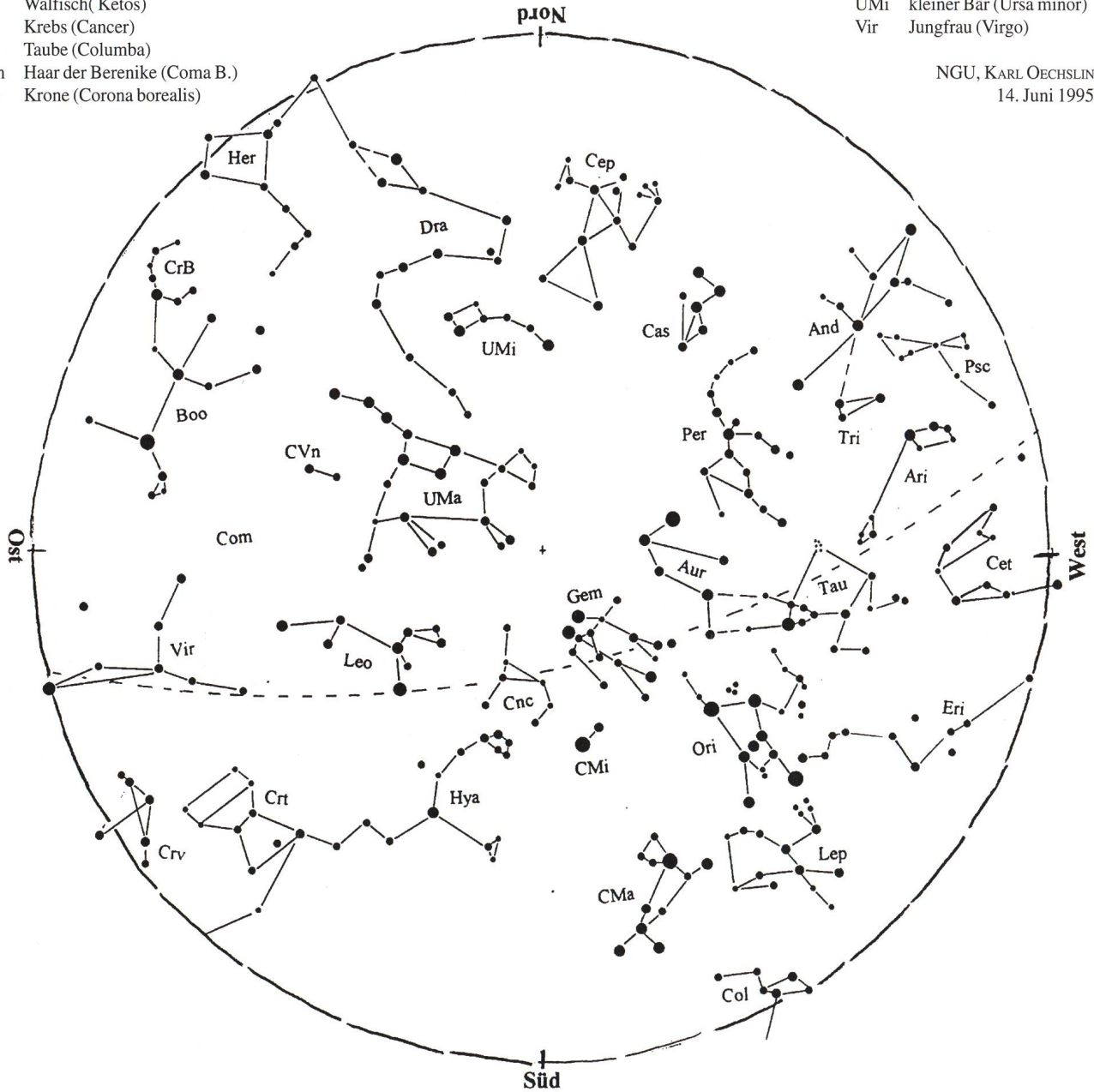
Ende: 20<sup>h</sup>



### Sternbilder Namenliste

| (1) | (2)                         | (1) | (2)                        | (1) | (2)                                | (1) | (2)  |
|-----|-----------------------------|-----|----------------------------|-----|------------------------------------|-----|--|
| And | Andromeda                   | Crt | Becher (Crater)            | Lep | Hase (Lepus)                       | Psc | Fische (Pisces)                            |
| Aql | Adler (Aquila)              | Crv | Rabe (Corvus)              | Lib | Waage (Libra)                      | Sco | Skorpion                                   |
| Aqr | Wassermann (Aquarius)       | CVn | Jagdhunde (Canes venatici) | Lyr | Leier (Lyra)                       | Ser | Schlange (Serpens)                         |
| Aur | Fuhrmann (Auriga)           | Cyg | Schwan (Cygnus)            | Oph | Schlangenträger = Ophiuchus        | Sge | Pfeil (Sagitta)                            |
| Ari | Widder (Aries)              | Del | Delphin                    | Ori | Orion                              | Sgr | Schütze (Sagittarius)                      |
| Boo | Bootes = Ochsentreiber      | Dra | Drache (Draco)             | Peg | Pegasus                            | Tau | Stier (Taurus)                             |
| Cas | Kassiopeia (Cassiopeia)     | Eri | Eridanus                   | Per | Perseus                            | Tri | Dreieck (Triangulum)                       |
| Cap | Steinbock (Capricornus)     | Gem | Zwillinge (Gemini)         | PsA | südlicher Fisch (Piscis Austrinus) | UMa | grosser Bär (Ursa maior) mit grossem Wagen |
| Cep | Kepheus                     | Hya | Wasserschlange (Hydra)     |     |                                    | UMi | kleiner Bär (Ursa minor)                   |
| Cet | Walfisch (Ketos)            |     |                            |     |                                    | Vir | Jungfrau (Virgo)                           |
| Cnc | Krebs (Cancer)              |     |                            |     |                                    |     |  |
| Col | Taube (Columba)             |     |                            |     |                                    |     |  |
| Com | Haar der Berenike (Coma B.) |     |                            |     |                                    |     |  |
| CrB | Krone (Corona borealis)     |     |                            |     |                                    |     |  |

NGU, KARL OECHSLIN  
14. Juni 1995



März

Anfang: 22<sup>h</sup> MEZ      Mitte: 21<sup>h</sup>      Ende: 20<sup>h</sup> MESZ