

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

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

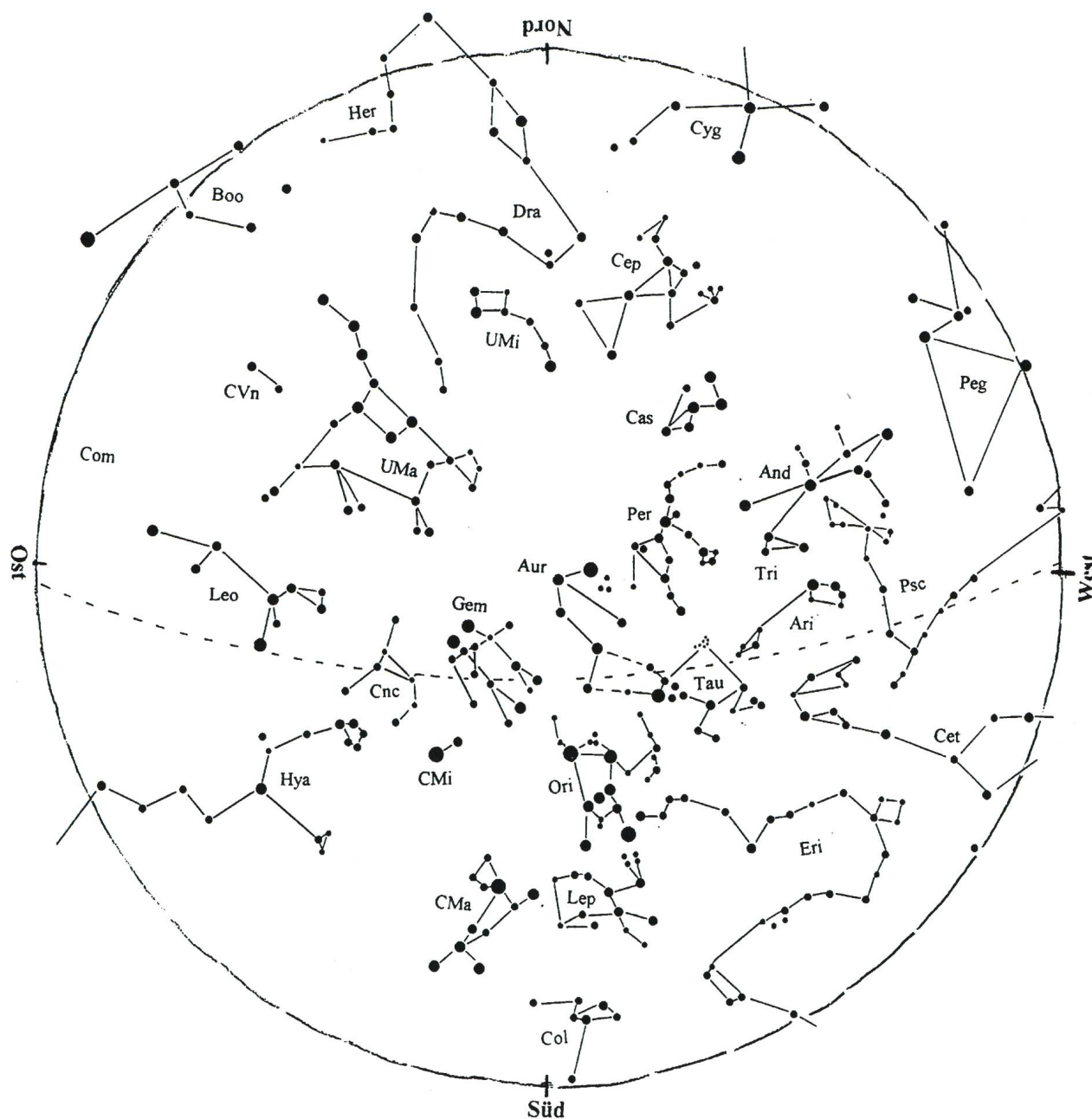


Monatssternkarten für rund 47°

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^h
MEZ

Mitte: 21^h

Ende: 20^h



Sternbilder Namenliste

(1)	(2)
And	Andromeda
Aql	Adler (Aquila)
Aqr	Wassermann (Aquarius)
Aur	Fuhrmann (Auriga)
Ari	Widder (Aries)
Boo	Bootes = Ochsentreiber
Cas	Kassiopeia (Cassiopeia)
Cap	Steinbock (Capricornus)
Cep	Kepheus
Cet	Walfisch (Ketos)
Cnc	Krebs (Cancer)
Col	Taube (Columba)
Com	Haar der Berenike (Coma B.)
CrB	Krone (Corona borealis)

(1) = Kürzel (int. Norm)

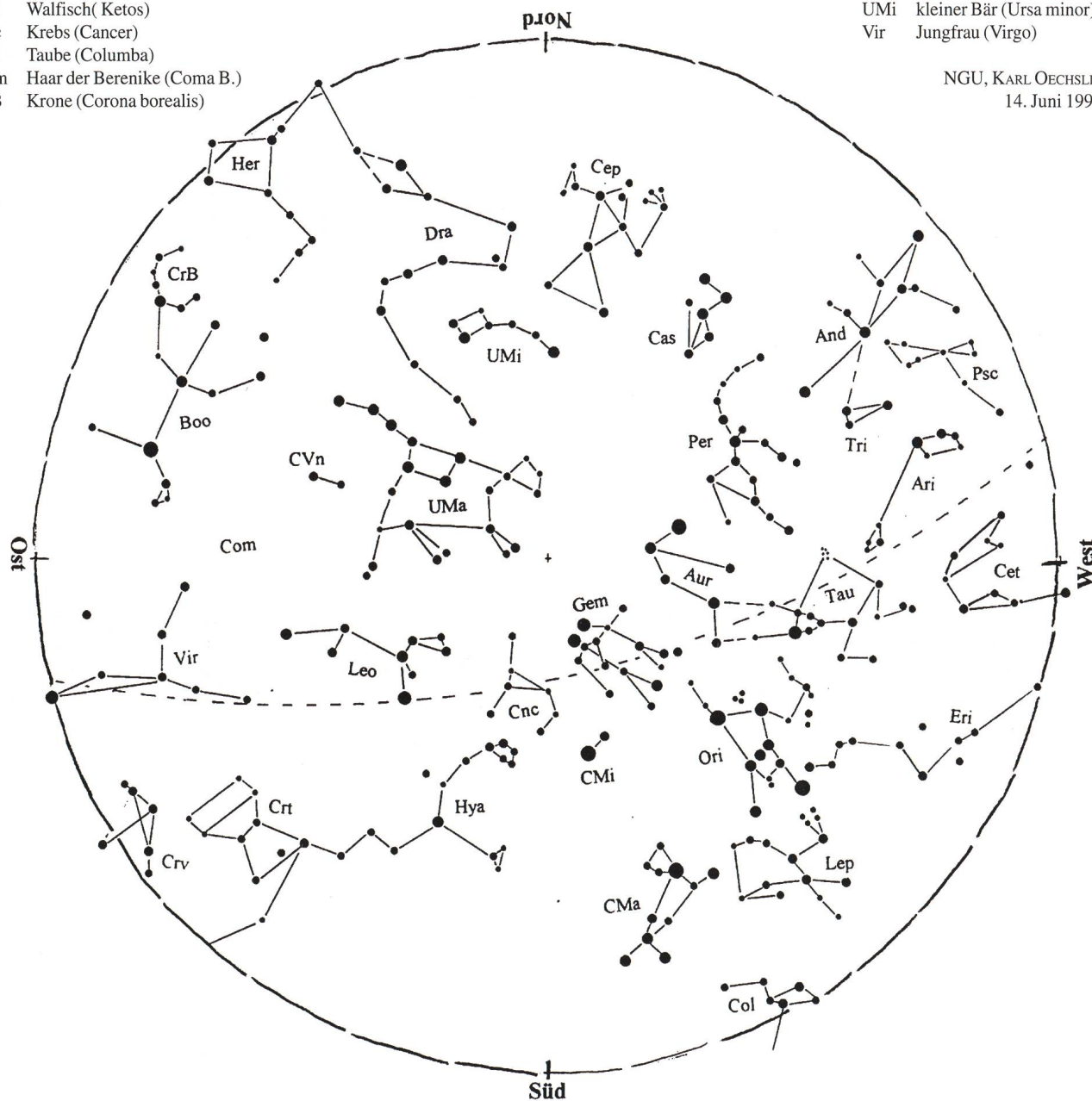
(1)	(2)
Crt	Becher (Crater)
Crv	Rabe (Corvus)
CVn	Jagdhunde (Canes venatici)
Cyg	Schwan (Cygnus)
Del	Delphin
Dra	Drache (Draco)
Eri	Eridanus
Gem	Zwillinge (Gemini)
Hya	Wasserschlange (Hydra)

(2) = Sternbild (lateinisch, wenn anders lautend)

(1)	(2)
Lep	Hase (Lepus)
Lib	Waage (Libra)
Lyr	Leier (Lyra)
Oph	Schlangenträger = Ophiuchus
Ori	Orion
Peg	Pegasus
Per	Perseus
PsA	südlicher Fisch (Piscis Austrinus)

(1)	(2)
Psc	Fische (Pisces)
Sco	Skorpion
Ser	Schlange (Serpens)
Sge	Pfeil (Sagitta)
Sgr	Schütze (Sagittarius)
Tau	Stier (Taurus)
Tri	Dreieck (Triangulum)
UMa	grosser Bär (Ursa maior)
UMi	kleiner Bär (Ursa minor)
Vir	Jungfrau (Virgo)

NGU, KARL OECHSLIN
14. Juni 1995



März

Anfang: 22^h
MEZ

Mitte: 21^h

Ende: 20^h
MESZ