

Monatssternkarten für rund 47°

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **53 (1995)**

Heft 270

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

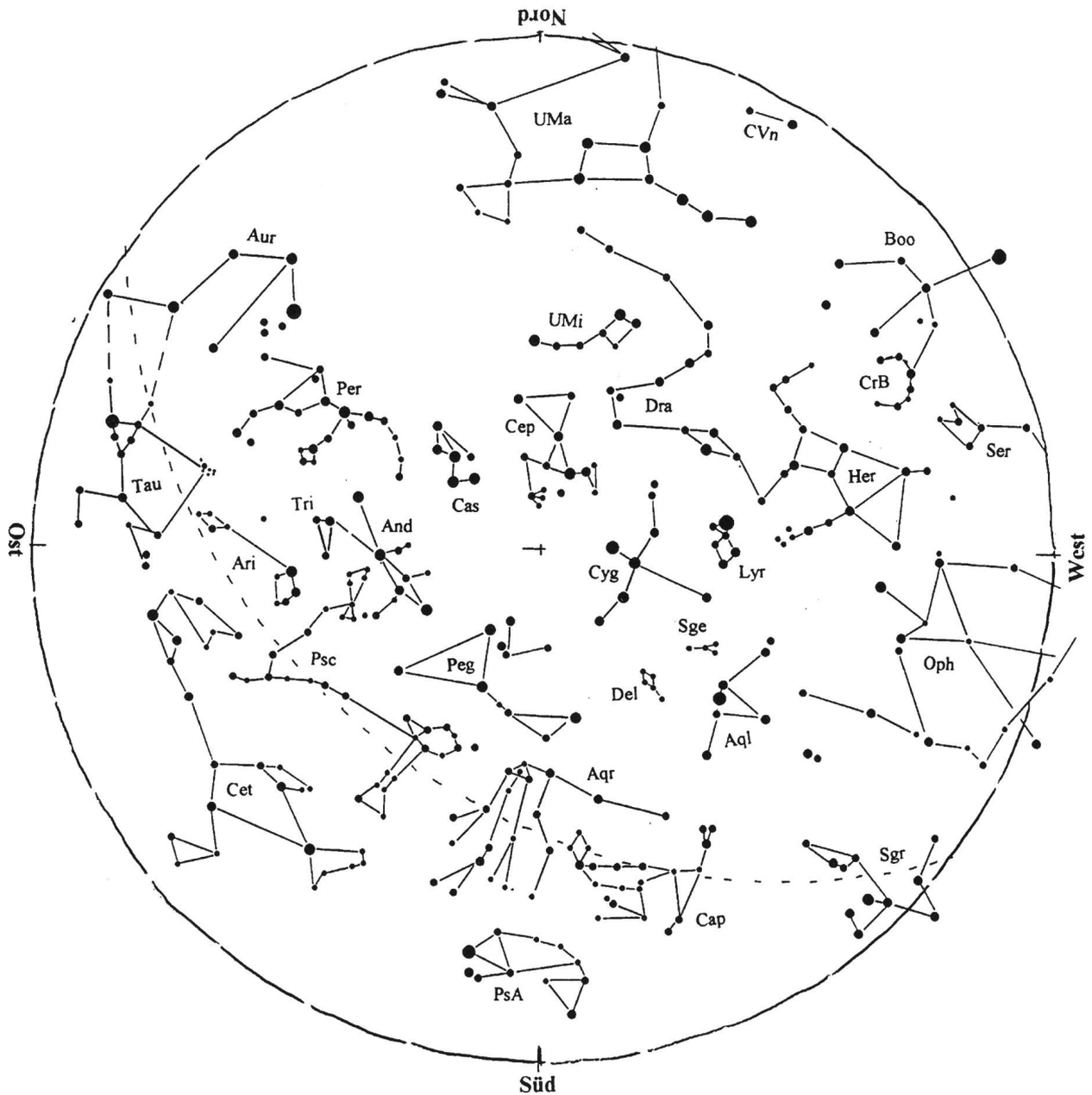


Monatssternkarten für rund 47°

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 angeschriebenen Abendstunden. Für Beobachtungszeiten von je 2 Stunden früher oder später nimm die Karte vom Vor- oder Nachmonat.

KARL OECHSLIN, Hagenstrasse 5, 6460 Altdorf



Oktober

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)

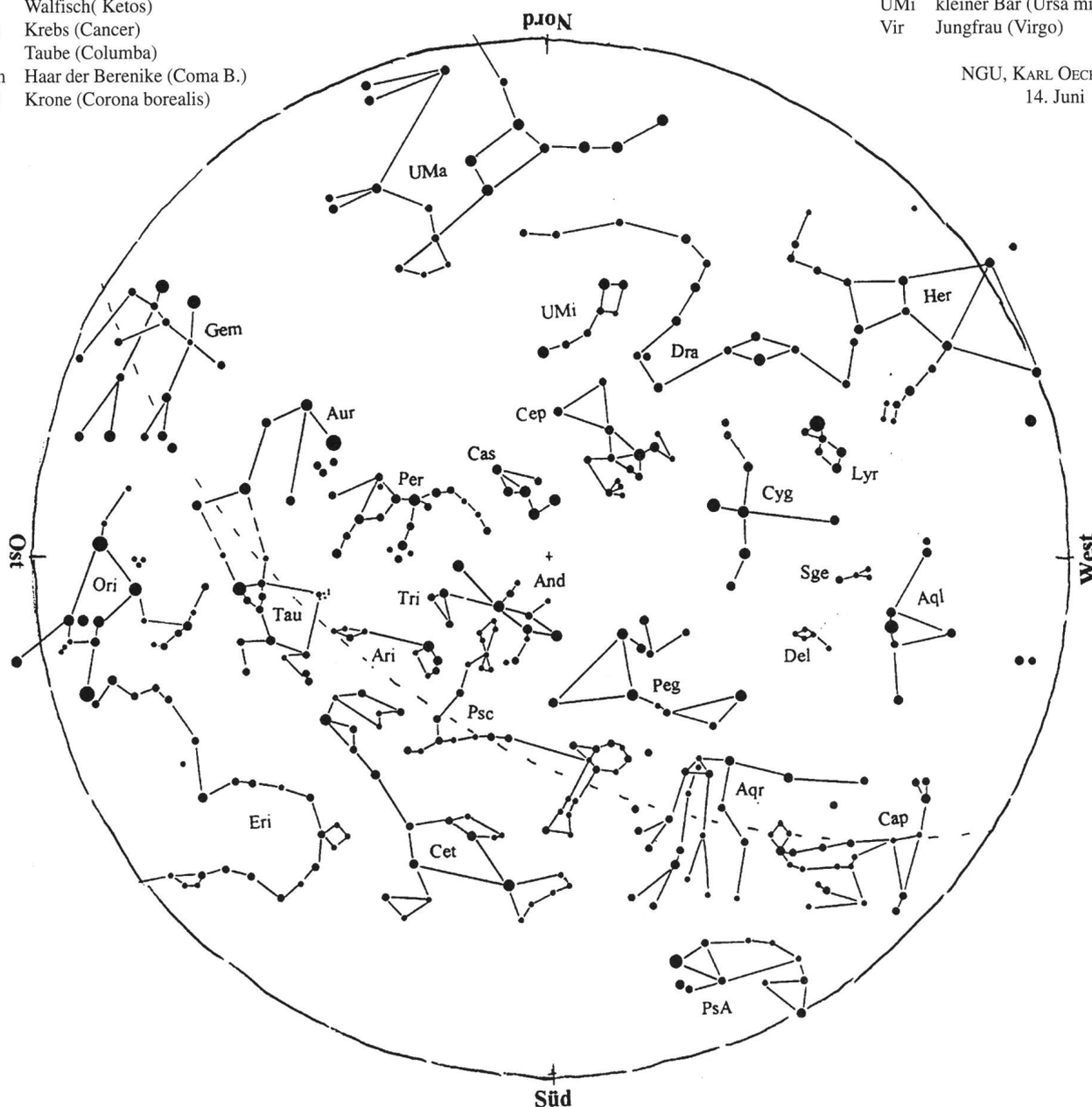
(1) = Kürzel (int. Norm)

(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)
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) mit grossem Wagen
UMi	kleiner Bär (Ursa minor)
Vir	Jungfrau (Virgo)

NGU, KARL OECHSLIN
14. Juni 1995



November

Anfang: 22^h
MEZ

Mitte: 21^h

Ende: 20^h