

Monatssternkarten für rund 47°

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **54 (1996)**

Heft 272

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

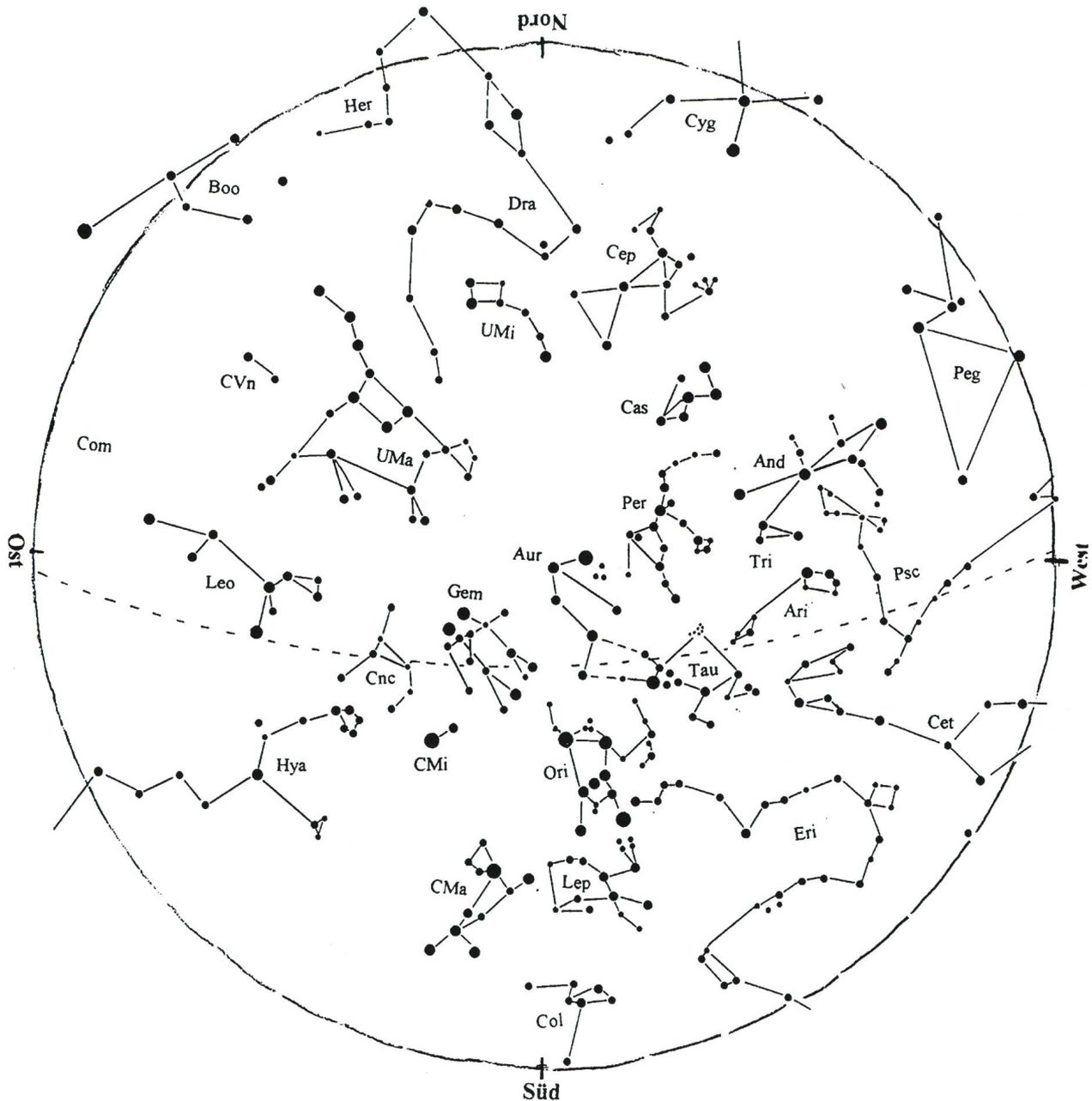


Monatssternkarten für rund 47°

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) = Kürzel (int. Norm)		(2) = Sternbild (lateinisch, wenn anders lautend)					
(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

