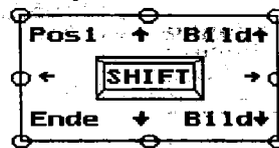


AUSWAHL MIT TASTE

- D ... DATUMANZEIGE ein/aus [Esc] ... Programm unterbrechen
E ... EKLIPTIK ein/aus
F ... FADENKREUZ ein/aus
Pfeil-Tasten ... position
[Tab →] Wandelgestirn - Identifikation
[Tab ←] Wandelgestirn - Identifikation aus
[Enter] Objekt - Identifikation
K wählt Koordinatensystem-Anzeige
X Äquinoktium eingeben
- G ... GRADNETZ ein/aus
O ... OBJEKTE (Deepsky) ein/aus
P ... PLANETEN ein/aus
M ... GRENZHELLIGKEIT eingeben
S ... STERNE ein/aus
T ... TERMIN eingeben
Zeit:
+ ... vorwärts
- ... zurück
: ... halt
* ... schneller
/ ... langsamer
- Z ... ZOOMFENSTER
[BackSpace] ... Zurück zur vorigen Karte
[Bild ↑] Nächstgrößere Karte zeichnen
[Pos 1] Größtmögliche Karte zeichnen
[F2] Karte speichern
[F3] Karte laden
[Esc] ... Zurück zur Karte

Anschlusskarte zeichnen:



OBJEKT-IDENTIFIKATION

Die Objekt-Identifikation findet alle sichtbaren Objekte am Ort des Fadenkreuzes. Während der Identifikation stellt sich das Fadenkreuz von selbst auf die Mitte des identifizierten Objektes ein.
Wurde mehr als ein Objekt gefunden, so wird die Nummer des aktuell angezeigten Objektes und die Anzahl der insgesamt gefundenen Objekte in der ersten Zeile des Beschreibungs-Fensters angezeigt.
Gibt es mehr als eine Seite Beschreibung für das Objekt, so zeigt die letzte Zeile -- mehr Info -- .

Identifikations - Funktionen :

Wenn mehrere Objekte gefunden wurden:

- zum nächsten Objekt [Tab →]
- zum vorigen Objekt [Tab ←] (das ist [SHIFT] [Tab →])

Wenn mehrere Seiten Beschreibung existieren:

- nächste Seite [Bild ↑]
- zurück zur 1. Seite [Pos 1]

Identifikation beenden [Esc]

[Esc] ... zurück zur Karte

ZOOMFENSTER

Das Zoomfenster ermöglicht das Zeichnen eines AUSSCHNITTES aus einer KARTE. Die dicken Linien des Fensterrahmens kennzeichnen den oberen bzw. rechten Rand der so gezeichneten neuen Karte.
Die MITTE des Zoomfensters ist identisch mit der POSITION des FADENKREUZES. Das KOORDINATENSYSTEM, in dem die Zoomkarte gezeichnet wird, ist identisch jenem, welches mit dem FADENKREUZ ANGEZEIGT wird.
Der Zeitraffer wird automatisch angepasst.
Die Grenzhelligkeit wird entweder automatisch angepasst oder kann manuell eingegeben werden.

Zoomfunktionen :

- Verschieben mit den 4 Pfeil-Tasten
- Größer machen /
- Kleiner machen *
- Drehen
- im Uhrzeigersinn -
+ gegen den Uhrzeigersinn ... +
- Invertieren I
- Grenzhelligkeit eingeben M
- Zoom-Karte zeichnen [Enter]
- Zoom-Fenster schließen [Esc]

[Esc] ... zurück zur Karte