## Besondere Erscheinungen 2006:

14.01. Venuskonjunktion bei Dekl. $+6^{\circ}$
28.01. Saturn in Opposition (bei Krippe)
14. 02. Merkur bei Uranus (2')
14./15.03. Halbschattenfinsternis des Mondes (22.23 bis 03.10 MEZ)
29.03. partielle Sonnenfinsternis (ca. 10.50 bis 12.50 MEZ, ca. $40 \%$ )
18.04. Venus bei Uranus (19')
5./4.05. Jupiter in Opposition
28.04. abends schmale Sichel des Mondes
10.06. Mond nahe Antares
18.06. Mars bei Saturn (35')
23.06. Mond bei Venus
11.08. Neptun in Opposition
21.08. Merkur bei Saturn (31')
27.08. Venus bei Saturn (4')
5.09. Uranus in Oppostion
7.09. partielle Mondfinsternis (19 \%, Beginn vor Aufgang, Mitte: 19.52 MEZ, Ende: 20.38 MEZ)
12.09. Mond durchquert abends Plejaden
20.09. Mond nahe Regulus
6.11. Mond durchquert abends Plejaden
4.12. Mond durchquert morgens Plejaden
31.12. Mond abends bei Plejaden

Dieser Kalender kann gefaltet in einen kleinen Taschenkalender gelegt werden.

MOND UND PLANETEN AUF DER EKLIPTIK 2006
(geografische Breite $+50^{\circ}$ )
östlich (abends) westlich (morgens)


## ASTRO-MINI-KALENDER 2006

Karl-Heinz Bücke, Geesthacht

Diese grafische Darstellung informiert über die Positionen und Bewegungen von Mond und Planeten.
Sichtbarkeitsperioden und Konstellationen sind erkennbar.
¢̧ Merkur
2 Jupiter
ち Saturn
Q Venus O Mars ○D○○ Mond

Gelber Bereich beiderseits der Sonnenlinie:
Sichtbar während der bürgerlichen und nautischen Dämmerung oder unsichtbar wegen sonnennähe.
Wenn sich Merkur außerhalb dieses Bereiches befindet ist er abends bzw. morgens sichtbar.
Bewegungsrichtung von Merkur und Venus:
<---- obere Konjunktion (hinter der Sonne)
-----> untere Konjunktion (vor der Sonne)
A: Sichtbar nur bis Mitternacht
B: Sichtbar nur nach Mitternacht
C: Aufgang vor Mitternacht, sichtbar bis Morgendämmerung
D: Nach Abenddämmerung sichtbar bis nach Mitternacht


