

Drehbare Sternkarte

mit Deep-Sky-Objekten für bloßes Auge und 10×50-Fernglas

<http://hochrhoen.astronomie.bplaced.de/>

E-Mail: rhoenastronomie-forum@yahoo.de

Berechnet für den Standort: 50.5279° N 10.0657° E 782m (Grabenberg/Schwarzes Moor, Hochrhönstraße)

Sternpositionen und -helligkeiten: Hipparcos Main Catalogue

Deep-Sky-Objekte (Positionen, Halbachsen, Positionswinkel): Revised NGC/IC Catalogue

Kartennetzentwurf: Mittabstandstreue Azimutalprojektion

Objektauswahl: Sterne bis 5.0 mag, Deep-Sky-Objekte freiäugig bis 10×50-Fernglas (☉, ☾, ☽, ☿, ♀, ♁, ♃, ♄, ♅, ♆, ♇, ♈, ♉, ♊, ♋, ♌, ♍, ♎, ♏, ♐, ♑, ♒, ♓)

Erstellt mit: Gnuplot 4.6 (Feinschliff: Adobe Illustrator CS2 12.1)

- ☉ Planetarische Nebel
- ☼ Offene Sternhaufen
- ☀ Kugelsternhaufen
- ☾ Galaxien

- ☉ Auffällige Sternkonstellationen
- ☼ Galaktische Nebel
- ☀ Doppelsterne
- ☾ Dunkelnebel

