

Das Antares-Instrumentarium

C 14

Celestron Schmidt-Cassegrain-Teleskop, Ø 354mm, f 3540mm;
Montierung: AstroPhysics 1200 GTO

EDF-Refraktor

AstroPhysics, Ø 130mm,
f 1040mm;
Montierung:
AstroPhysics 600 GTO

Zeissrefraktor

„Presto“, Ø 80mm,
f 840mm;
Montierung:
AstroPhysics CN400



BORG

Refraktor, Ø 60mm, f 400mm; Huckepack auf Hauptteleskop

Protuberanzenteleskop

Zur Beobachtung der Sonne mit Kegelblende und Wasserstoff-H α -Filter;
Montierung: auswechselbar auf bestehende Montierungen

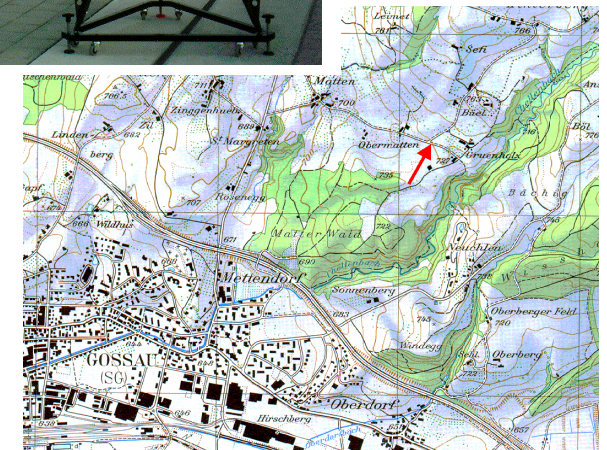
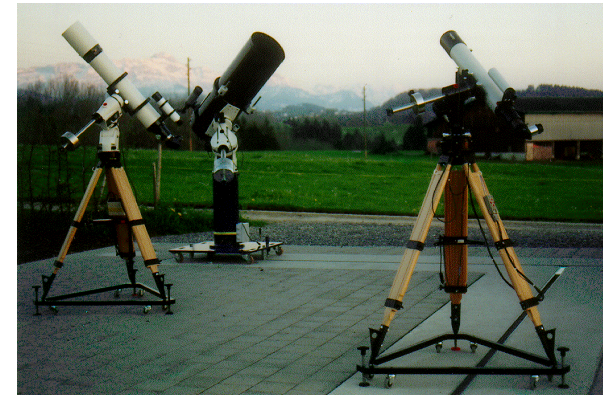
Zubehör

- § CCD-Kamera STL 11'000 von SBIG (Santa Barbara Instrument Group) mit Farbfilterrad
- § Video CCD-Kamera SBIG STV
- § Computer mit Internet, zur Steuerung der Teleskope und zur Herstellung von CCD-Bildern
- § Optisches Zubehör wie Binokular, Feldstecher, Okulare, Filter etc.
- § Spiegelreflexkamera Canon EOS 20D

Astronomischer Verein Antares / 20. April 2010 / OB



Der Astronomische Verein Antares



Der Astronomische Verein Antares betreibt die kleine Sternwarte "Antares" im Gruenholz und führt öffentliche Führungen durch. Die Mitglieder können sich zur Bedienung der Teleskope ausbilden lassen und dann alle Einrichtungen selbständig benützen. Interessenten melden sich beim Präsidenten an.

Jahresbeiträge: Vollmitglieder 100.- / Jungmitglieder (bis 20 J.) 50.-
Passivmitglieder 80.- / Kollektivmitglieder 500.- / Dauermitgliedschaft 2000.-

Präsident: Ewgeni Obreschkow, Nelkenstrasse 30, 9200 Gossau, Tf. 071 / 385 49 80
oder ewgeni.obreschkow@bluewin.ch.