Das Antares-Instrumentarium

C 14

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

FDF-Refraktor

AstroPhysics, Ø 130mm, f 1040mm; Montierung: AstroPhysics 900 GTO

Zeissrefraktor

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

BORG

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

H_{α} - Sonnenteleskop Lunt LS80TH α

Zur Beobachtung der Sonnenprotuberanzen im roten Licht des Wasserstoffs.

Zubehör

- CCD-Kamera STL 11'000 von SBIG mit Farbfilterrad
- Video CCD-Kamera SBIG STV
- Computer mit Internet, zur Steuerung der Teleskope und Kameras
- Optisches Zubehör wie Binokular, Feldstecher, Okulare, Filter etc.
- Spiegelreflexkamera Canon EOS 20D
- Video Camera Point Grey, RoHS 2.8 MP Mono Grasshopper3, 1/1.8" CCD

Führungen

Öffentliche Führungen jeden ersten Mittwoch des Monats bei gutem Wetter: November bis März jeweils ab 19⁰⁰ Uhr; April, September und Oktober ab 20⁰⁰ Uhr; Mai und August ab 21⁰⁰ Uhr; Juni-Juli: keine Führung.

Führungen für Gruppen (bis 20 Personen) oder für Einzelpersonen können via Homepage oder beim Präsidenten angemeldet werden.

Astronomischer Verein Antares / 20. Juli 2014 / OB

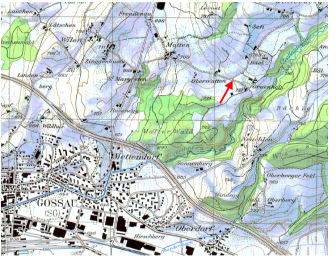
www.sternwarte-antares.ch



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. Anmeldeformulare auf dem Internet.