

Biglen, den 4. 4. 2005

Liebe Bekannte, Freunde und Verwandte

genau ein Jahr ist es her, dass ich den letzten astronomischen Beobachtungsabend organisiert habe, der leider wegen schlechten Wetters ein mässiger Erfolg geblieben ist.

Ich möchte meine jetzigen Frühlingsferien zum Anlass nehmen, einen dritten Beobachtungsabend zu organisieren. Der Frühlingshimmel hat einige interessante Objekte zu bieten, Sternhaufen, Gasnebel und Galaxien. Auch die markanten Wintersternbilder sind noch am Abendhimmel vertreten.

Zudem sind momentan Jupiter und Saturn, die zwei grössten Planeten unseres Sonnensystems, zu bewundern. Während sie dem blossen Auge als helle Punkte erscheinen, zeigt uns schon ein kleines Teleskop ihre wahre Natur.

Da das Aprilwetter ziemlich unbeständig ist, habe ich neben dem Hauptdatum drei Ausweichdaten vorgesehen.

Datum: Montag, 11. April 2005
Ausweichdaten: Dienstag, 12. April 2005
Mittwoch, 13. April 2005
Donnerstag, 14. April 2005
Uhrzeit: 21.00 MESZ
Ort: Biglen, Strässchen zur Ornithologenhütte Aueliwald (der gleiche Standort wie beim ersten Beobachtungsabend, siehe Rückseite)
Treffpunkt: Wer nicht direkt zum Beobachtungsplatz kommen will, soll sich um 20.45 MESZ bei uns zu Hause einfinden (Mühlestrasse 14).

Ob und wann der Beobachtungsabend durchgeführt wird, kann entweder telefonisch bei mir nachgefragt werden (031 701 15 47), oder über Internet unter <http://www.beobachtungsabend.ch.vu> abgerufen werden.

Mein 114/900-Newtonteleskop steht auch diesmal zur Verfügung.

Wer die Möglichkeit hat, soll doch bitte einen Feldstecher mitnehmen. Kleinere und grössere Teleskope sind natürlich höchst willkommen, der Beobachtungsplatz ist mit dem Auto erreichbar.

Obwohl Teleskopbeobachtungen von einigen Leuten als Sport betrachtet werden, ist man dabei körperlich relativ inaktiv. Es empfiehlt sich daher, warme Kleider anzuziehen, am besten Winterkleidung (Mütze, Handschuhe). Warme Schuhe sind besonders wichtig.

Ich hoffe auf euer Erscheinen und schönes Wetter.

Mit astronomischen Grüssen

Peter Stoffer

Beobachtungsplatz:

