

ITV 2022 / 29. Internationales Teleskoptreffen Vogelsberg

Bei der Planung unseres Urlaubs in Norddeutschland bin ich zufällig auf den ITV Anlass gestossen. Da die Daten vom 25. bis 29. Mai in unser Reiseprogramm passten und wir mit einem Campingbus unterwegs waren, entschloss ich mich dieses Teleskoptreffen in Hessen einmal zu besuchen. Auf unserem Rückweg am 25. Mai legten wir also einen halt beim Campingplatz in Gedern ein.

Ohne grosse Voranmeldung konnten wir uns einen Platz auf dem für die ITV reservierten Campingplatzbereich aussuchen. Am ersten Abend war es mehr ein Kennenlernen und der Zeltplatz war noch nicht so dicht gefüllt mit Campern und Teleskopen. Nach zwei Jahren Corona Pause scheint mir da in Deutschland ein gewisser Nachholbedarf zu sein. Da am ersten Abend der Nachthimmel bewölkt war konnte ich mich von der langen Autofahrt vom Norden her gut erholen.

Am Donnerstag, 27. Mai erkundeten wir durch den Tag die nähere Umgebung und hofften auf bessere Wetterbedingungen für den Abend. Leider wurde nichts draus, ja es fing sogar an zu regnen. Durch den Feiertag und die Gelegenheit für ein verlängertes Wochenende fing sich der ITV Bereich auf dem Campingplatz zu füllen. Nummernschilder aus ganz Deutschland waren zu sehen, vereinzelt auch einige Holländer und sogar ein weiteres Schweizer Nummernschild.

Am Freitag unternahmen wir einen erneut einen Ausflug, diesmal in die weitere Umgebung nach Alsfeld und Lauterbach, um die Fachwerkhäuser der Altstadt zu entdecken. Nachdem es am Morgen noch kräftig geregnet hatte, lichtetete sich der Himmel und es sah gut aus, um am Abend auf den Samstag endlich die Teleskope in Aktion zu sehen. Zurück beim ITV Treffen hatte sich der Platz noch mehr verdichtet und alle waren fleissig am Vorbereiten für die kommende Nacht. Auf dem Platz waren neben interessanten Teleskopen auch einige bekannte Händler aus Deutschland mit ihren Produkten anzutreffen. Daneben hatte es noch einige Hobbyastronomen welche ihre überflüssigen Teleskope, Bauteile oder Literatur anboten.

Nachdem wir uns im indischen Restaurant beim Campingplatz für die Nacht gestärkt hatten, gingen wir so gegen 9 Uhr Abend zurück zu unserem Campingbus. Um für den Anlass gerüstet zu sein brachte ich meinen 8 Zoll Selbstbau Dobson mit. Im Vergleich zu vielen Teilnehmern ein Winzling.

Gespannt warteten alle, bis es wirklich dunkel wurde und man mit dem Beobachten beginnen konnte. Wie bei unseren Teleskoptreffen wurde diese Zeit auch benutzt, um ins Gespräch mit den verschiedenen Teilnehmern zu kommen. Da im Norden die Nächte kürzer sind konnte erst so ab so 11 Uhr mit dem Beobachten begonnen werden. Zum Glück hatten sich die Wolken bis auf ein paar Schleierwolken Richtung Westen, Frankfurt gelichtet. Zu meiner Überraschung war es eine sehr gute Nacht mit sehr geringer Luftunruhe. Auch hatte ich mir die Lichtverschmutzung mit der Nähe zu Frankfurt und der Beobachtungshöhe von ca. 500 Meter über Meer schlimmer vorgestellt. Leider hatte niemand ein SQM (Sky Quality Meter) dabei. Geschätzt würde ich aber sagen gut über 20.

Neben dem Beobachten mit meinem Dobson besuchte ich immer wieder mal die Kollegen auf dem Platz und machte einige Nachtaufnahmen, um einen Eindruck des Anlasses vermitteln zu können. Da wir am Samstag wieder zurück nach Rotenburg mussten legte ich mich so nach 2 Uhr morgens schlafen. Über alles gesehen war es ein sehr entspanntes Teleskoptreffen mit geschätzt etwa 200 Teilnehmern. Der Campingplatz ist gut eingerichtet und mit seinem See und den Wäldern auch sonst eine Reise wert. Vielleicht kommen in einem anderen Jahr noch ein paar AGL Kollegen mit. Ich kann das ITV nur empfehlen. Anbei ein paar Bilder vom 29. ITV Anlass, um einen Eindruck zu bekommen.



Der erste bewölkte Abend mit gemütlichem beisammen sein



Inklusive Lagerfeuerromantik



Warten auf besseres Wetter



Überraschung beim Ausflug nach Alsfeld, Fachwerkhaus mit Teleskopverzierung



Teleskophändler mit einigen Neuigkeiten



Gebrauchtmart mit vielen unterschiedlichen Angeboten



Der Himmel wird besser und die Teleskope werden für die Nacht vorbereitet



Ich mit meinem bescheidenen 8 Zoll Selbstbau Dobson



Aufgehelter Nachthimmel mit Flugbewegungen Richtung Frankfurt um 23:38 Uhr



Nachthimmel mit astronomischer Beleuchtung der Beobachter, Richtung Südosten um 00:58 Uhr



Nachthimmel bei meinem Teleskopstandort, Richtung Osten um 01:38 Uhr

Die Nachtaufnahmen sind mit einer Canon EOS D6 und mit einem 14 mm SamYang Weitwinkelobjektive gemacht worden. Einstellungen, Blende 4.0, Verschlusszeit zwischen 10 und 20 Sekunden bei ISO 6400.

Internet Links:

[ITV 2022](#)

[Camping Gedern](#)

[Naturpark Vogelsberg](#)

[Alsfeld](#)

Bericht von Jörg Lang, 11. Juni 2022