



Die M66-Gruppe, auch Leo-Triplett genannt

Art.-Nr.: Sternwarte

Beschreibung:

Ein erster Versuch, diese kleine aber feine Galaxien Gruppe auf den Chip zu bannen. Tagelang war schönes Wetter, allerdings lag ich da im Krankenhaus. Kaum daheim, war das Wetter wieder wie immer. Regen, schlechtes Seeing, Wind. Am 28.2 konnte ich doch noch 15 Aufnahmen a 300 Sek. bei mäßigem Seeing machen. Die M66-Gruppe, auch Leo Triplet genannt, ist eine kleine Galaxien Gruppe, die im Sternbild Löwe zu finden ist. Ihre Entfernung beträgt ca. 35 Millionen Lichtjahre. Zur Gruppe zählt Messier 65, Messier 66 und die Spiralgalaxie NGC 3628. Wie unsere Lokale Gruppe (Michstrasse, Andromeda Galaxie... ca. 30 Galaxien) sowie andere benachbarte Galaxiengruppen zählt sie zum Virgo-Galaxienhaufen. Dieser Galaxienhaufen enthält mindestens 1300, wahrscheinlich aber über 2000 Galaxien. Das Zentrum des Virgo Galaxiehaufen wiederum bildet den Kern der Virgo Superhaufen. Dieser Virgo-Superhaufen hat einen Durchmesser von etwa 150 Millionen Lichtjahren und beinhaltet zwischen 100 und 200 Galaxiehaufen. Canon 5 D MK III modifiziert an einem Skywatcher 120/840 Esprit Skywatcher 80/600 ED Nachführkamera: Astrolumina ALCCD 5.2 15x300 Sek., ISO 800, bin 1x1 40 Darks, 26 Flats Bearbeitet mit Pixinsight, Fitswork, Photoshop, AstroArt 5, ACDSee 7
[URL=<http://astrob.in/161169/0/>][IMG]<http://astrob.in/161169/0/rawthumb/gallery/get.jpg>[/IMG][/URL]

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt.

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).