

Teleskop - tecnica



Ihr Astronomie-Zentrum in Rhein / Main



Teleskop-tecnica Rhein/Main

Ginnheimer Hohl 26
60431 Frankfurt am Main

Steuernr. 12 813 0353 5
Ust-IdNr. DE235715367

Telefon: 069-95158039
Telefon: 0152-53587936

Hallo lieber Kunde,

in dem großen Karton befindet sich ein Stativ. Bevor sie dieses benutzen können müßen sie die Okularablage, das ist das Ding aus Plastik, in die Stativstreben einrasten lassen. Einfach die Öffnung in die Mitte der Stativstrebenmitte legen und die Ablage in die komplexe Verbindungsform einrasten lassen...hört sich schwerer an als es ist :-)

Nun kann die Montierung das Stativ befestigt werden. Anzugsschraube hierfür befindet sich am Stativ. Das Stativ sollte nun grob gen Norden und waagrecht ausgerichtet bzw. hingestellt werden. Höhe noch individuell für den Beobachter einstellen und die zwei biegsamen Wellen für die Nachführung dran und fertig ist das ganze. Nun kann der Tubus auf die Montierung in der Schwalbenschwanzklemme befestigt werden. Bitte verschieben und fixieren Sie das Gegengewicht auf der Gegengewichtsstange so das der Tubus sich beim loslösen der Achsklemmungen nicht verstellt bzw. wegdreht. Gleiches wird mit dem Tubus in den Rohrschellen getan. Schellen lösen und den Tubus so verschieben das Ihr System im Gleichgewicht ist.

Zum schnellen positionieren die Achs-Klemmen lösen, das sind die großen runden geriffelten Scheiben an der Montierung, und grob in die Richtung des Objektes positionieren. Achs-Klemmen wieder klemmen und mit den biegsamen Wellen das Beobachtungsobjekt ins Okular bringen, zum nachführen brauch man nun nur noch an den biegsamen Wellen drehen um das Objekt im Okular nachzuführen. Nicht vergessen wenn das Objekt rauswandert bitte mit den Wellen nachführen ;-)

Stellen Sie vor der ersten Beobachtung den Sucher oder Reddot Pointer zu Ihrer Optik ein.

Achten Sie darauf das bei Tage die Abdeckungen auf den Optiken sind. Es könnte Ihr Augenlicht kosten oder tagsüber als Brennlupe ihr Haus abfackeln ;-)
Die Sonne nie am Tage mit dem Teleskop beobachten, es besteht absolute Lebensgefahr.

Das Beobachtsobjekt kann mittels der Drehknäufe am Fokussierer scharf gestellt werden
Bei Fragen scheuen Sie sich nicht mich anzurufen...dafür bin ich ja da
saluti Giovanni Donelasci

Teleskop - tecnica

Ihr Astronomie-Zentrum in Rhein / Main

