

# 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 mit den Anzugsschrauben befestigen. Diese dient zum abspreizen der drei Stativbeine. Die Montierung bitte mit der zentralen-Rändelschrauben befestigen.

Der Montierungskopf samt Stativ sollte nun grob gen Norden ausgerichtet bzw. hingestellt werden.

Noch die zwei biegsamen Wellen für die Nachführung dran und fertig ist das ganze. Nun kann der Tubus mit den Tubusschellen auf der Montierung in der befestigt werden.

Mit dem beigelieferten Gegengewicht bringen sie das System nun in Balance. Das System sollte wenn sie die Achsklemmschrauben lösen nicht durch eine Gewichtsungleichheit umschlagen. Die andere Achse wird durch das verschieben des Tubus in den Rohrschellen eingestellt.

**Zum beobachten die Achs-Klemmen lösen 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 die Stundenachse.**

**Wenn das Objekt rauswandert bitte mit den Wellen nachführen.**

Stellen Sie vor der ersten Beobachtung den Sucher/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.

Unterstützen Sie das Kind und haben Sie als Familie viel Spaß mit dem Teleskop.  
Bei Fragen scheuen Sie sich nicht mich anzurufen...dafür bin ich ja da  
saluti Giovanni Donelasci