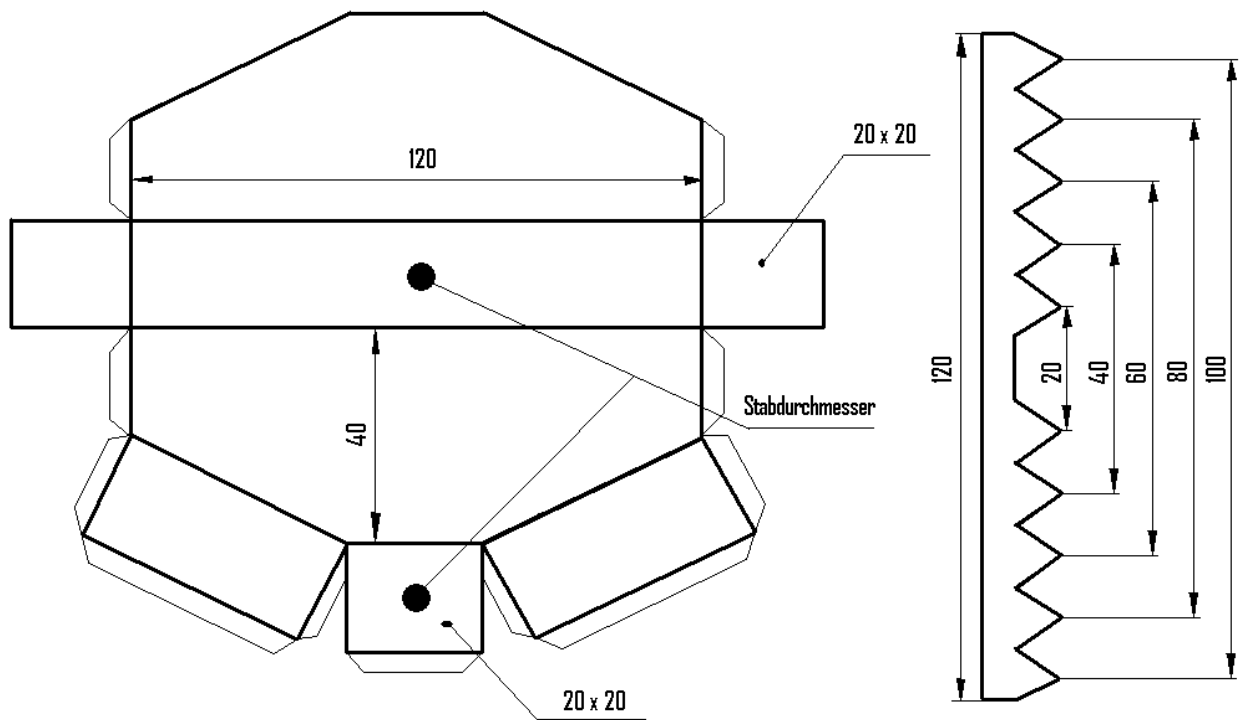
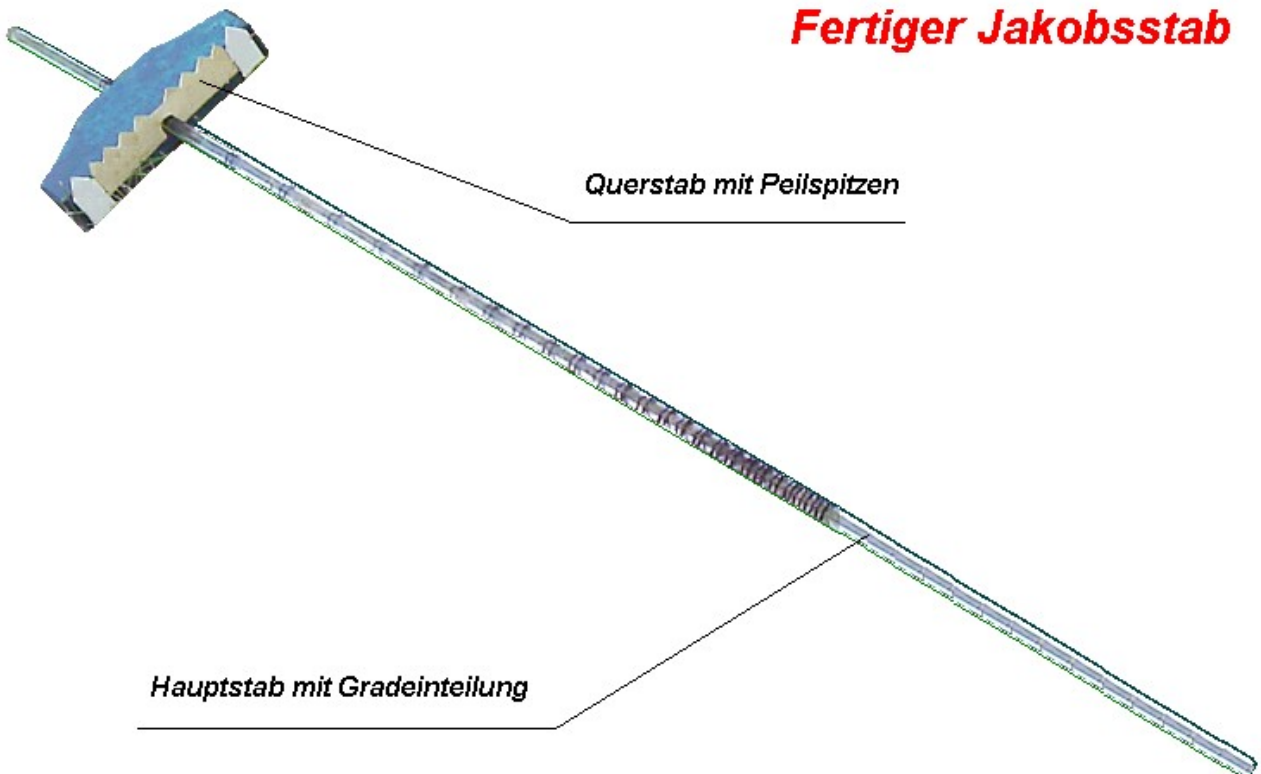


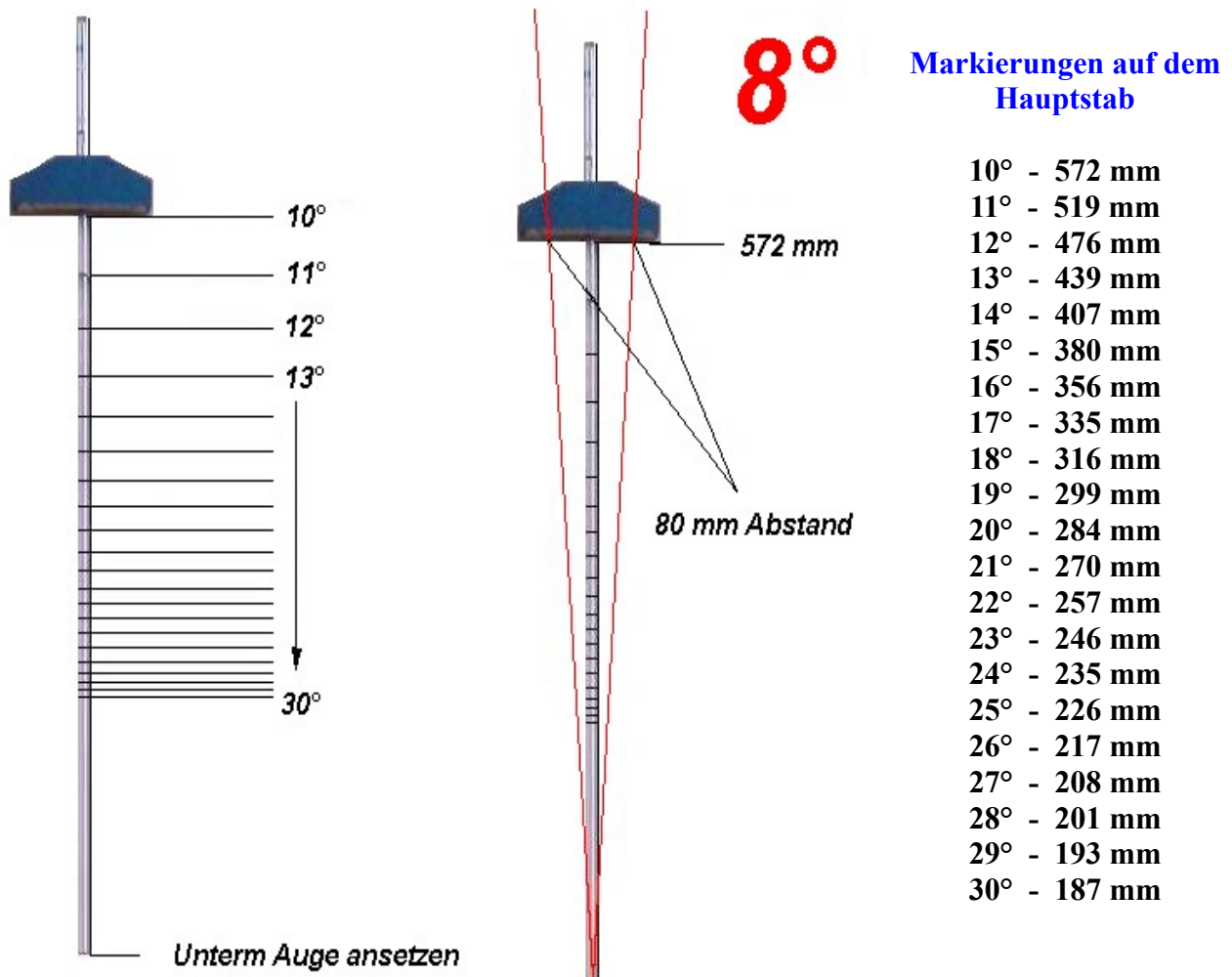
Jakobsstab, eine Bau- und Bedienungsanleitung



Abwicklung des Querstabs

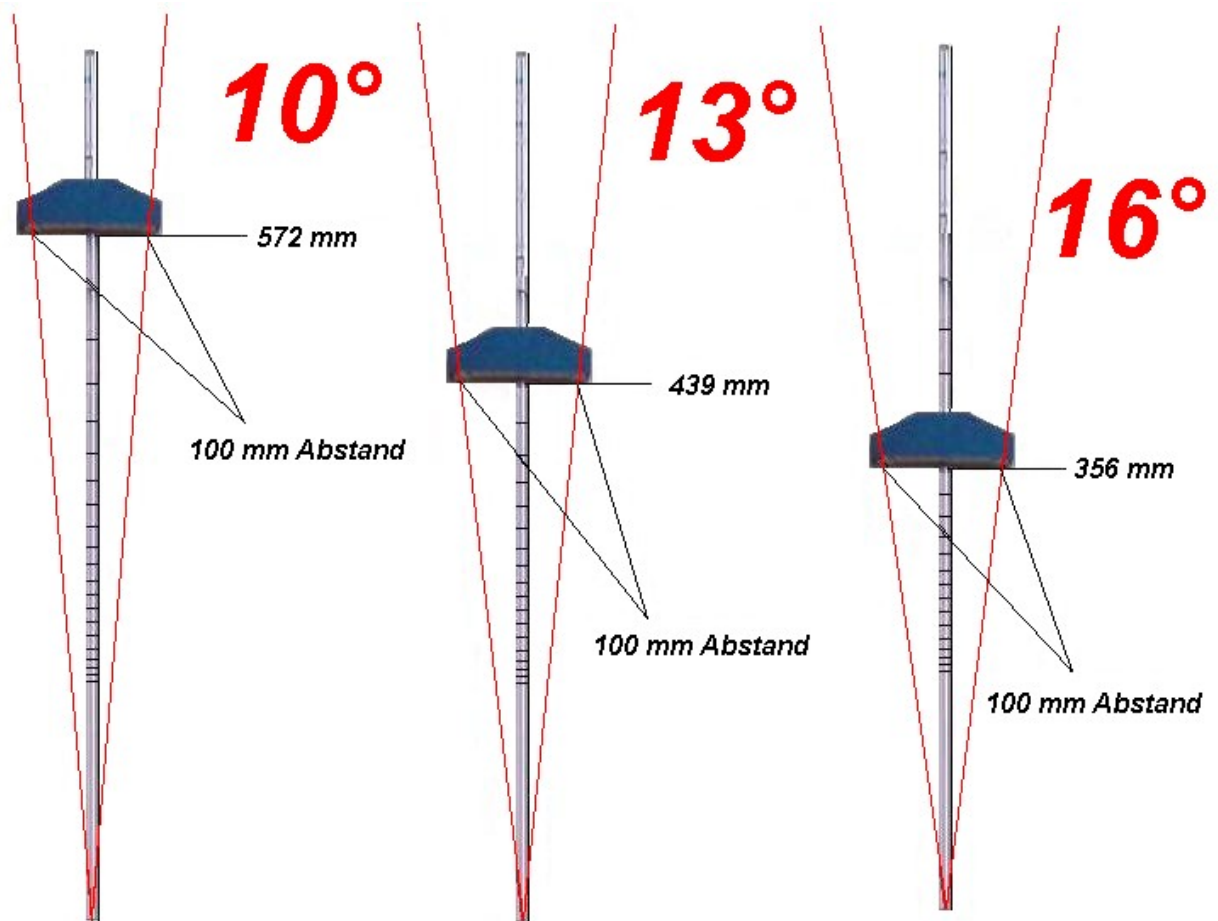
Fertiger Jakobsstab





Der Hauptstab sollte ca. 70 cm lang sein. Auf ihm müssen die Gradmarkierungen nach obiger Tabelle angebracht werden. Die mm-Angaben repräsentieren die Abstände zwischen Auge und Querstab. Der Querstab sollte sich leicht verschieben lassen, jedoch in der jeweiligen Stellung verharren, wenn man ihn los lässt.

Den Hauptstab zum Visieren unterm Auge ansetzen. Den Querstab dann solange verschieben, bis die zu vermessenden Sterne genau über den Peilspitzen stehen. Dann anhand der Markierungen auf dem Hauptstab den Winkel ablesen.



Beispiele – Querstab in entsprechender Stellung bei angepeilten Winkeln