

Wie halte ich den Handtaster meiner Teleskopsteuerung?

Wie muss man eigentlich den Handtaster halten, damit die Knöpfe mit den Bewegungsrichtungen der Sterne übereinstimmen, also der obere Knopf den Stern nach oben bewegt, der linke nach links bewegt usw.? Das probiert man aus und merkt es sich für das nächste Mal. Für das Visier, für den Sucher, das Leitrohr, das Teleskop und für ggf. den Laptop.

Dummerweise vergesse ich immer, wie herum ich den Handtaster an welchem Okular halten muss, probiere es jedes Mal neu und ärgere mich über das ständige Probieren und über mich selbst. Aber Not soll ja erfinderisch machen.

Ab sofort klebe ich neben jedes Okular ein Stück weißen Klebebandes mit einem per Filzschreiber aufgemalten symbolischen Handtaster mit den Knöpfen für <Knöpfe oben> bzw. ohne die Knöpfe für <Knöpfe unten>, sowie einem weglaufenden Strich für die Richtung des Kabels.

Das linke Bild gilt für eine ungerade Spiegelanzahl im Strahlengang, das rechte Bild für eine gerade Spiegelzahl.



In der beschriebenen Weise gilt die Sache zunächst für Gabelmontierungen. Bei einer Deutschen Montierung funktioniert es nur, solange man mit dem Teleskop auf der einen Seite der Montierung bleibt.

Schwenkt man das Teleskop z. B. von der Ostseite auf die Westseite, muss man bei Geradsichtinstrumenten, etwa einem Sucher, die Marke um 90° links herum drehen, bei Verwendung eines Zenitprismas um 180° . Verstanden habe ich das nicht. Na ja. Jedenfalls hat man damit eine enorme Hilfe gegen das ständige Vergessen und erspart sich Zeit und Frust. Da frage ich mich nur, warum ich nicht schon früher darauf gekommen bin.

K.-L. Bath