

Bild 1

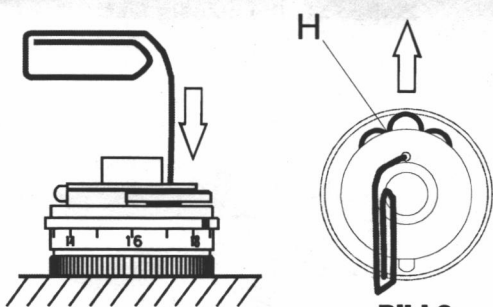


Bild 2

Montage

Drehen Sie den Farbfilter bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn in den Diopter.

Achten Sie auf die Nullmarke (F). Drehen Sie den Farbfilter gegen den Uhrzeigersinn bis die Nullmarke oben steht.

Halten Sie den Farbfilter mit einer Hand in dieser Position fest und ziehen Sie die Kontermutter (A) mit dem Hakenschlüssel im Uhrzeigersinn **mässig** an.

Die Federscheibe (C) dient dem Festklemmen einer Abdeckung für das nichtzielende Auge. Die Abdeckung darf max. 1mm dick sein.

Blending wechseln

centra-Irisblenden der "sight-serie" sind mit wechselbaren Blendingen -D- ausgestattet. Fragen Sie im Fachhandel nach lieferbarem Zubehör

Zerlegen

Farbfilter nicht aus dem K31-Diopter schrauben!

Schaltring (D) gegen den Uhrzeigersinn bis an den Anschlag drehen.

Farbfilter am Schaltring fest umfassen und gegen den Uhrzeigersinn drehen bis er sich vom Adapterstück (B) löst.

Notiz: Sollten sich dabei Kontermutter und Adapter auch lösen, ziehen Sie die Kontermutter mit dem Hakenschlüssel fester an.

Farbfilter abnehmen. Adapter (B) und Kontermutter (A) bleiben im Diopter.

Klemmscheibe (C) abnehmen.

Schaltring abnehmen.

Nun sollte die glaslose Fassung der Filterscheibe oben stehen. Ist dies nicht der Fall, drehen Sie mit dem Finger an der Filterscheibe bis die richtige Stellung erreicht ist.

Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand (Nadel, aufgebogene Büroklammer, Pinzette o.ä.) durch Bohrung (H) die Achsarretierung (E1) soweit hinunter bis sich das Filterrad (E) mit dem Fingernagel oder einer Pinzette aus dem Schlitz ziehen lässt. (Bild 2)

Reinigen

Verwenden Sie zum Reinigen der Filtergläser Q-Tips, Brillenreinigungspapier oder ein fusselfreies Baumwolltuch.

Nur mit Spiritus reinigen. Keine Lösungsmittel oder Waschbenzin verwenden.

Die Iris auf grosser Stellung mit Druckluft durchblasen. Keine Werkzeuge oder spitzen Gegenstände verwenden.

Zusammenbau

Schieben Sie die Filterscheibe, wie in Bild 1 gezeigt, in den Aufnahmeschlitz. Achten Sie dabei auf die richtige Lage der Filterscheibe.

Drehen Sie die Filterscheibe nach dem Einschieben mit dem Finger ein paar mal hin und her, damit sie im Lager einrastet.

Drehen Sie die Filterscheibe bis die leere Fassung unterhalb der weissen Nullmarke (F) steht. Das braune Filterglas ist nun im Irisloch sichtbar.

Schieben Sie den Schaltring (D) so über die Filterscheibe, dass der braune Strich auf der weissen Nullmarke steht und die Aussparung (J) mit der leeren Fassung übereinstimmt. **Bild 3**

Legen Sie die Klemmscheibe (C) über den Schaltring. Achten Sie auf die richtige Seitenlage. **Bild 1**

Schrauben Sie nun den Farbfilter im Uhrzeigersinn auf den im Diopter verbliebenen Adapter (B).

Ziehen Sie ihn mässig fest.

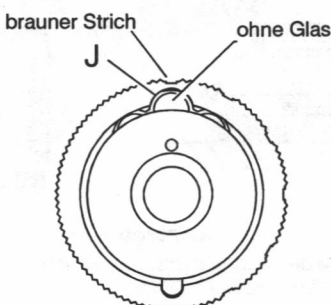


Bild 3

Die Irisblende G30 für Kar31 darf **nur im Bereich** sportliches Schießen B und C verwendet werden.

Gut eingestellt ist halb gezielt !



Vorteile der Iris-Diopterscheibe

Die stufenlos einstellbare Irisblende ermöglicht eine optimale Schärfeneinstellung. Beim auf- und zudrehen der Iris sieht der Schütze, wie sich die Zielbildschärfe verändert.

Welcher Durchmesser ist der Richtige ?

Im Bereich 1.0 - 2.0 erzielt man die besten Ergebnisse. Der Bereich über 2.0 kann hilfreich sein, wenn ein Schütze mit dem Auge weit vom Diopter weg ist - z.B. beim Stehendschießen.

Unter 1.0 denkt man das Irisloch sei unrund, unscharf, eckig oder mit Staubfäden verunreinigt. Doch das ist ein physikalischer Effekt der bei dem kleinen Durchmesser auftritt. Wenn Sie die Iris bei kleinster Einstellung mit der Lupe prüfen sehen Sie, daß das Loch einwandfrei rund ist. Für diesen extrem kleinen Bereich gibt es kaum eine Anwendung.