

Prima Sicht bei Gegenlicht



Probleme mit Gegenlicht hatte ich oft beim Anstich an einer Kirsung, die über einem Taleinschnitt lag. Kam der Mond über den Berg hervor, so leuchtete er von schräg vorne in mein Auge. Meist schaffte ich es, den Schirm meiner Mütze so hinzuziehen, dass das Mondlicht von meinen Augen abgehalten wurde und ich im Zielfernrohr etwas erkennen konnte. Mit dem Fernglas hatte ich keine Probleme, nur wegen des Augenabstandes beim Zielfernrohr kam es zu diesem Blendeffekt.

Knobloch bietet nun Gegenlichtblenden für Zielfernrohre an. Sie passen auf die Okulare aller gängigen Zielfernrohre. Die schwarzen Blenden aus weichem Gummi haben einen zehn Zentimeter langen und maximal neun Zentimeter breiten Schirm. Man



Einfach auf das Okular stecken, dann wird man vom Gegenlicht nicht geblendet

steckt sie einfach auf das Okular und dreht sie so, dass die Lichtquelle beim Visieren den Schützen nicht mehr behindert. rz