

# Der innovative „Dreh“

von Dr. C. Oelkers



Auf Drückjagden muss es meistens ganz schnell gehen. Es ist lange ruhig und dann kommt das Bellen der Hunde, die auf der Fährte sind und sich nähern, dann muss man sich schussbereit halten. Im Winter, bei klirrender Kälte, Handschuhe die die kalten Finger wärmen, ist das Einstellen feiner Rastungen mühsam, wenn nicht unmöglich. Keine Zeit verlieren heißt das Motto.

In Zusammenarbeit mit Jägern hat die Firma Kaps für ihre Drückjagdziel fernrohre und auch für andere Zielfernrohre aus der angebotenen Palette einen Drehknopf entwickelt, der alle Funktionen übernimmt. Dazu gehören das Einschalten bzw. ausschalten, die Leuchtstärkenregulierung des Leuchtpunktes nach persönlicher Vorliebe. Das Dimmen aber ist der Clou. So kann mit dem Ein-Knopf-System in wenigen Sekunden die Helligkeit des Leuchtpunktes vermindert oder auch erhöht werden, zum Beispiel wenn sowohl in den Wald hineingeschossen werden darf bzw. man auch an einer angrenzenden Fläche steht oder sitzt, die natürlich heller ist und der Leuchtpunkt intensiver eingestellt werden muss. Das geht alles mit einem „kurzen Dreh“, sogar im Anschlag. Man braucht sich auch keine Einstellziffer zu merken, weil unterschiedliche Situationen auftreten können. Besonders bei der Drückjagd kann die Änderung der Leuchtintensität öfter verändert werden. Hier ist man mit den „Dreh“, der sehr schnell erlernt und geschätzt wird, gut beraten. Der Drehknopf bewegt eine Präzisionsmechanik mit integrierter Elektronik, die erprobt und schussstabil ist. Die Automatik schaltet nach 6 Stunden ab, das schont die Batterie. Eine neue Batterie ist preiswert überall leicht zu beschaffen, der Spezialist hat auf der Drückjagd eine Ersatzbatterie im Rucksack. Das Auswechseln funktioniert ohne Werkzeug ganz einfach mit einer kleinen Münze.

Das Drückjagdziel fernrohr ist eine Innovation aus dem Hause Kaps und es ist preiswerter als die Marktführer. Es bietet einen klaren Blick und praktischen Nutzen und wer den „Dreh“ raus hat, ist schneller im Ziel.



*Die Einstellmöglichkeiten sind alle bedienerfreundlich am Rändelring vorzunehmen*