

„ Visiere mit integriertem Range Finder scheinen immer mehr in den Fokus der Hersteller zu kommen. Nach Garmin (siehe Test CM 3/18) bringt jetzt auch IQ Bowsights ein Visier mit integriertem Range Finder auf den Markt. Diese Art der Visiere ist primär für die Jagd konzipiert, allerdings sind diese Systeme so innovativ, dass wir sie nicht außer Acht lassen sollten. Das IQ Define ist uns freundlicherweise von APA Deutschland auf der Paderbow zum Test zur Verfügung gestellt worden.

Das IQ Define wird in einer stabilen Kunststoffverpackung geliefert. Zur zusätzlichen Sicherung ist das Visier mit der Bodenplatte der Verpackung verschraubt, damit es nicht hin und her rutschen kann. Dies garantiert einen sicheren Transport und beugt Schäden an der Elektronik vor.

Die Features: Das Gehäuse ist aus 6061er Aluminium gefertigt. Es sind zwei Möglichkeiten zur Montage vorhanden, die auf unterschiedlicher Höhe, sowie nach vorne bzw. hinten versetzt liegen. Zusätzlich ist bei der Verstellmöglichkeit der zweiten Achse eine Offset-Montage möglich! Es sind drei Gewinde vorhanden, mit deren unterschiedlicher Position man die seitliche Auslegung des Visiers grob einstellen kann, um auf die Bauart des Mittelteils zu reagieren. Wie bei Jagdvisieren Standard, sind Gewinde für den Bogenköcher vorhanden.

Das IQ Define ist in der zweiten und dritten Achse ver-

stellbar. Die horizontale und die vertikale Verstellung kann ohne Werkzeug vorgenommen werden. Es sind alle erforderlichen Inbusschlüssel, selbstklebende Velcro-Pads, eine Montageanleitung auf Englisch und eine Schablone für die Kalibrierung des Range Finders, sowie ein Reinigungstuch dabei.

Es sind fünf Pins installiert, mit den Farben Grün-Rot-Grün-Rot-Grün, in der Stärke .019. Der Rangefinder ist in das Gehäuse integriert. Wenn 5 Pins zu viel sind, der kann einzelne Pins entfernen. Dazu muss man die Abdeckung entfernen, den Pin losschrauben und vorsichtig, ohne die Fiber zu beschädigen, abnehmen. Mit etwas Geduld und Geschick lassen sich auf diesem Wege auch andersfarbige Fibern aus dem Zubehör einbauen.

Unterhalb des Gehäuses ist ein zusätzlicher Rot-Punkt-Laser montiert, der für die Einstellung, den Abgleich von Rangefinder und 20 Yard Pin genutzt wird. Eine Pin-Beleuch-

# IQ Define Laservisier

