

Das IQ Sight mit Retina Lock Technologie wird von einigen, darunter auch John Dudley, als das präziseste Visier auf dem Markt bezeichnet. Stimmt diese Aussage wirklich, oder ist das alles nur Marketing-Blabla? Wir wollten uns das IQ Sight Pro Hunter näher ansehen – der deutsche Vertrieb APA Germany, Brinkmann & Krüger GbR – stellte uns das Pro Hunter für einen Test zur Verfügung.

Das IQ Sight Pro Hunter kommt in einer Kunststoffverpackung mit allen erforderlichen Inbusschlüsseln, Montage- und Zusatzschrauben (auf die wir später noch eingehen werden) und einer Montageanleitung auf Papier und CD. Unsere Version hat zwei feststehende Pins und einen beweglichen. Dieser bewegliche Pin ist über eine Schnellverstellung verschiebbar.

Das Pro Hunter hat einen festen Ausleger und hat zwei Montagepunkte zur Auswahl. Die Höhen- und Seitenverstellung lässt sich über eine Microverstellung beeinflussen. Dabei bieten zwei Knebel eine Fixierung ohne Werkzeug. Diese Knebel lassen sich auch gegen die oben erwähnten Zusatzschrauben austauschen – für all die, die unsicher sind, ob die Knebel festbleiben und sich nicht lösen. Die Leuchtfibern sind dreimal so lang wie üblich, damit ist der Einsatz einer zusätzlichen Beleuchtung in den meisten Fällen unnötig. Dies ist insofern wichtig, falls das Visier zur Jagd eingesetzt wird, ist eine Beleuchtung in einigen Staaten gesetzlich verboten. Wo dies nicht der Fall ist, raten wir zu dem Kauf der Zusatzbeleuchtung. Am besten für rund 20,- Euro gleich mitbestellen. Der Visierkörper ist an der Front mit einem Gewinde ausgestattet. Es kann also auch eine Linse montiert werden.

Die Verarbeitung ist wertig. Die Microverstellung funktioniert einwandfrei. Auch die Knebel halten. Nach zweihundert Schuss konnten wir kein Lösen oder Lockerung feststellen. Aber hier besteht ja, wie schon erwähnt, die Option, die Knebel gegen fixe Schrauben zu tauschen. Die Leuchtfibern sind mit einer transparenten Kunststoffschale abgedeckt, können also jede Menge Licht sammeln, ohne defektanfällig zu sein.

Die Pins können einzeln eingestellt werden. Zwei der Pins sind fix, der dritte ist über einen großen, leicht zu bedienenden Drehknopf

IQ Sight Pro Hunter

