



Hauptsache auffallen!

Grellfarbene Signalhalsungen und Warnwesten sind die (preiswerten) Lebensversicherungen für unsere Hunden auf Gesellschaftsjagen. Wir stellen Ihnen die auffälligsten Modelle vor.

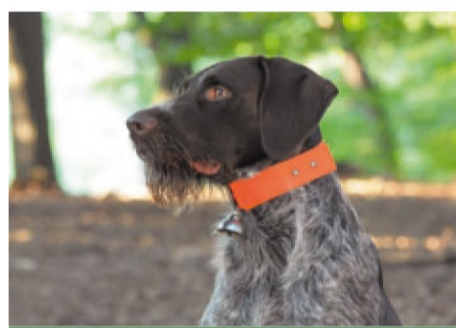
Eine flotte Rückenbedeckung im modernen Realtree orange, gepaart mit einer knallig rot-gelben Halsung – was modisch merkwürdig anmuten mag, hat durchaus einen Sinn: Sicherheit geht vor! Damit der Hund auf einer Drückjagd nicht mit einer Sau verwechselt wird, sollte der Jagdhelfer möglichst bunt eingekleidet werden. Ein Klassiker, den man häufig auf Drückjagden sieht, sind die einfarbig neonroten Gummibänder mit einem mit-

tig liegenden Reflexstreifen. Diese haben sich über Jahre bewährt. Signalhalsungen gibt es mittlerweile auch in neon-gelb. Generell sind kombinierte Halsbänder aus elastischen und festen Materialien von Vorteil, da sie den Hund vor Strangulation schützen. Reflektorstreifen und Glocken erhöhen die Aufmerksamkeit. Neu sind ebenfalls die so genannten Schwedenhalsungen. Besonderheit dieser skandinavischen Erfindung sind zwei ab-stehende Flügel. Diese Art von Halsung

eignet sich besonders gut bei langhaarigen Rassen. Um den Sicherheitsfaktor zu erhöhen, ist es sinnvoll, seinen Jagdhund zusätzlich mit einer Warnweste auszustatten. Wichtig dabei ist in erster Linie, dass die Weste dem Hund passt, damit er bei der Arbeit nicht behindert wird. Die Modelle variieren von einfarbig rot oder gelb mit oder ohne Reflektorstreifen bis hin zu Realtree orange. Damit sollte eine Verwechslung im Jagdeinsatz ausgeschlossen sein. *Anna L. Hollweg*

70 www.jaegermagazin.de 9/2011

Hunde-Sicherheit



Signalhalsung von Askari

Material: Nylon

Besonderheiten: Die signalrote Halsung ist durch Druckknöpfe und Klettband verstellbar. Ein Glöckchen erhöht die Aufmerksamkeit. Name und Telefonnummer können auf eine schwarze Plakette eingraviert werden, die auf das Band aufgenäht ist

Größen: 28 - 32 cm / 44 - 50 cm Halsumfang

Preise: 4,99 € / 5,99 €



► Bestellen unter:
www.askari-jagd.de