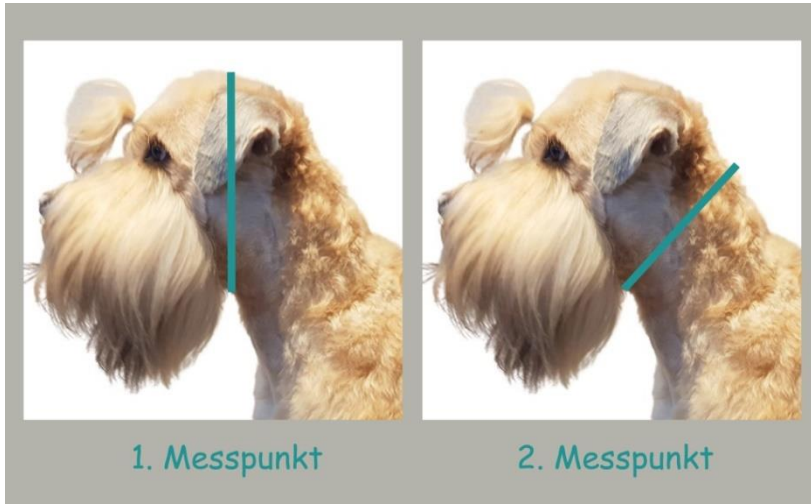


Messanleitung für Halsbänder & Retrieverleinen

Halsbänder mit Zugstop + Retrieverleinen:



1. Messpunkt = Halsumfang im Auswahlfeld
2. Messpunkt = Bitte separat mitteilen

1. **Messpunkt** = lockerer Umfang des Kopfes vor/über den Ohren. Dieses Maß entspricht der Zug-Stopp-Stellung „Auf“. Das Halsband sollte so problemlos über den Kopf zu ziehen sein.

2. **Messpunkt** = engste Stelle am Hals, etwas weiter oben als der „normale“ Sitz. Dieses Maß entspricht der Zug-Stopp-Stellung „Zu“. Wenn der Hund an der Leine zieht, wird durch den Zug-Stop gewährleistet, dass er sich mit dem Halsband nicht würgt. Gleichzeitig soll es so eng sitzen, dass sich Euer Hund nicht losreißt.

So sollte es dann sitzen:



Kleiner Tipp! Probiere mit dem Maßband aus:

1. Ob das Maßband in der Zug-Stopp-Stellung „Zu“ nicht über die Ohren rutschen kann.
2. Ob Du das Maßband in der Zug-Stopp-Stellung „Auf“, gut über den Kopf Deines Hundes streifen könnt. Es soll nicht an den Ohren hängen bleiben.

Halsbänder mit Verschluss (Karabiner | Scherenkarabiner | Schnalle):

Hier benötigst Du nur den Messpunkt, wo das Halsband am Hals Deines Hundes sitzen soll (siehe Bild). Es sollten noch mindestens zwei Finger zwischen Hals und Halsband passen. **Dieser Messpunkt entspricht der Auswahl „Halsumfang“ im Dropdown-Menü.**



Grundsätzliches und Informationen:

- Der Hund muss aufrecht vermessen werden
- Das Halsband darf geschlossen keinesfalls über den Kopf rutschen aber nicht würgen
- Das Halsband sollte geöffnet flüssig an- und auszuziehen sein
- Bitte rechnet keine Zentimeter hinzu oder zieht diese ab
- Für ein passgenau sitzendes Halsband immer den Hund und niemals ein vorhandenes Halsband messen
- Bitte lese Dir diese Messanleitung gut durch. Bei Fragen, beraten wir Dich sehr gerne
- Maßgefertigte Leinen und Halsbänder sind von der Rückgabe ausgeschlossen

Jedes Halsband ist eine handgemachte Maßanfertigung. Daher kann es trotz sorgfältiger Arbeit, aufgrund verschiedener Knotentechniken etc. zu kleinen Maßtoleranzen kommen.

Alle Rechte vorbehalten. Diese Anleitung (inkl. der Bilder) ist Urheberrechtlich geschützt.

