

Sender-Jacket Baubeschreibung

Vier Lagen Stoff nach Zeichnung anfertigen, zwei Lagen Polyesterwatte ebenfalls nach Zeichnung anfertigen.

Stoff, Polyesterwatte und Stoff in dieser Reihenfolge übereinander legen und rundum vernähen. Den Rand mit Nahtband verstärken. Das zweite Teil in gleicher Weise anfertigen.

Das obere Formteil bekommt nach Bedarf einen rechteckigen Ausschnitt für das 'Fenster'. Die offenen Kanten ebenfalls vernähen und mit Nahtband verstärken. Anschließend an den Kanten auf der Außenseite vom Klettband die Flauschseite anbringen. Die Klettseite wird auf das passend zurecht geschnittene Fenster (Fensterbildfolie) aufgenäht.

Die Durchführung für die Antenne anbringen (große Öse, alternativ eine Gewebeverstärkung).

An der Bauchseite (Kante E - dort wird der Sender eingeschoben) am unteren Formteil Klettband (Klettseite nach oben!!) anbringen. Am oberen Formteil Klettband (Flauschseite nach oben!!) anbringen.

Jetzt können die Formteile an den Seiten und an der Vorderseite (Kanten A, A', B, B', C) miteinander vernäht werden.

Der obere Teil des Sender-Jackets wird hinter der Aufhängung (senderseitig) nach unten geklappt, der untere Teil vor der Aufhängung (bauchseitig) nach oben geklappt. An der Stelle, wo die Aufhängung durchgeführt wird, wird ein Stückchen Flauschband befestigt, an das eine Schlaufe genäht wurde. Hieran wird zweckmäßigerweise ein Karabiner befestigt, der dann in die vorhandene Senderaufhängung mit eingehakt wird. Dadurch wird das Sender-Jacket offen gehalten. Durch die Verwendung des Flauschbandes kann bequem die Höhe des Sender-Jackets eingestellt werden. Auf der Vorderseite wird über die Antenne eine Distanzhülse (Gartenschlauch) geschoben, um auch hier das Sender-Jacket aufzustellen.

Bei Nichtgebrauch kann das Sender-Jacket flach zusammengelegt und zwischen der normalen Wäsche verstaut werden (Distanzhülse nicht vergessen). So kann es auch im Urlaub immer dabei sein.

Tipp:

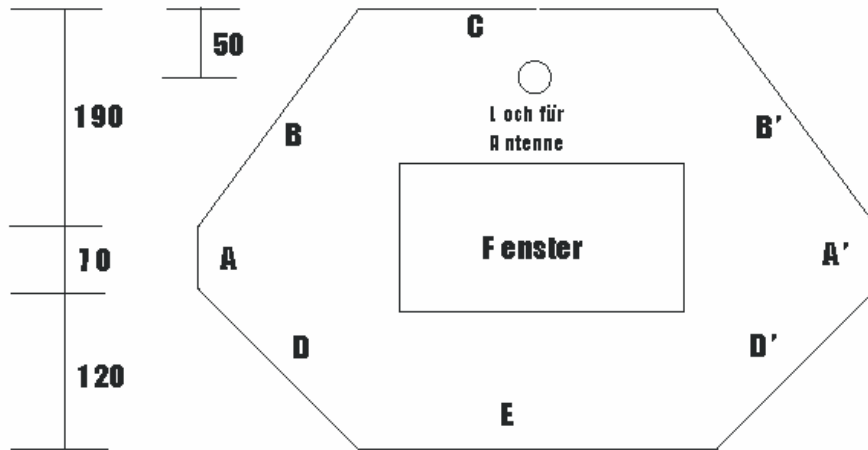
Das 'Fenster' auf einer Seite lösen, eine Wölbung formen und wieder ankletten (siehe Bild), sonst wird es zu warm und die Scheibe beschlägt.

Viel Spaß beim Nachbau und gelungene Winterflüge wünscht euch

Andreas Michel

Sender-Jacket designed by amily

160	280	160
------------	------------	------------



Alle Maße in mm!