

Einbauhilfe für Hochsitzfenster

01.) Ermitteln Sie die Unterkante bzw. die Höhe auf der später die Waffe aufliegt
 - 02.) Ziehen Sie 5 cm unter der Waffenauflagenhöhe eine waagerechte Linie
 03.) Auf dieser ermittelten Linie zeichnen Sie ein Rechteck in der Größe des Innenrahmens des Fensters plus 1 cm in der Länge und plus 1 cm in der Höhe
 04.) In die Innenecken des gezeichneten Rechteck bohren Sie jeweils ein 10-mm-Loch
Von diesen Löchern aus sägen Sie mit einer Stichsäge das Fensterloch aus
 - 05.) Setzen Sie das Fenster von außen in das Fensterloch und befestigen Sie dieses mit den mitgelieferten Schrauben.Schrauben Sie durch die vorgebohrten Löcher durch das Fenster in die Kanzelwand
 06.) Von innen bringen Sie eine umlaufende Leiste um das ausgesägte Fensterloch an
 07.) Auf der Oberkante des Außenrahmens ziehen Sie eine ordentlich starke Raupe Silikon
(damit da keine Feuchtigkeit eindringen kann)
 08.) Das Fenster ist jetzt schon voll funktionbereit und kann von innen zum öffnen hochgeklappt werden
 07.) Die mitgelieferte Kette wird mittig im Deckenbereich über dem aufgeklappte Fenster befestigt.
(Manche nehmen auch starke Elektro-Litze, z.B. die vom Einzäunen gegen Wildschaden)
 08.) Ich empfehle unter allen Fenstern im Innenbereich ringsumher eine ca. 10 cm breite Holzfensterbank anzubringen. Diese Gewehr- und Ellbogenauflage sorgt für den wirklich sicheren Schuß.
- So, war doch wirklich nicht schwer, oder? Und nun viel Anblick und Waidmannsheil