

Bauanleitung Kofferfalle nach RJ Rössler

(Herstellung Fallenbau Dose)

1. Schneiden sie sich eine Holzplatte (am besten Lärche Sägerau 3 cm stark auf das Maß 20 x 50 , und befestigen das Teil C mittig auf der Holzplatte **(Bild 1 auf Seite 2)**
2. Bauen sie den unteren Kasten des Koffer (Breite 1,96 – tiefe 0,97m)
Zum empfohlen Bretter 3cm stark und 10 cm hoch **(Bild 2 auf Seite 2)**
3. In der Mitte des Koffer (von der breite berechnet) muss auf beiden Seiten eine Bohrung D=11 mm für das Gestänge gebohrt werden. Das Maß, von Mitte der Bohrung bis zum oberen Rand des Koffers beträgt 40 mm. Die beiden Bohrungen, von vorne und hinten müssen zu einander fluchten. **(Bild 3 auf Seite 3)**
4. Beginnen wir nun hinten, setzen sie Teil A wie auf dem Foto von hinten an das Brett und verschrauben es. **(Bild 4 auf Seite 3)**
5. Jedes Teil des Gestänge in die Aufnahmen einsetzen und in der Mitte verbinden und mit den Muttern gut Kontern
6. Nun Vorne: Das Teil B wird von außen angeschraubt. Bevor sie aber es befestigen, setzen sie das Gestänge ein um erneut die saubere Flucht zu gewährleisten. Dabei muss auch das Teil C schon mit auf das Gestänge gesetzt werden, genaue Position sollte man erst am Ende festlegen. Dann das Teil B ordentlich fest machen. **(Bild 5 auf Seite 4)**
7. Stecken Sie das Teil D (1x) von vorne auf das Gestänge und Das Teil E und zwar so das Teil E und Gestänge bündig abschließen. Und ziehen beides fest mit Hilfe der Schrauben M6x20 **(Bild 7 auf Seite 5)**
8. Nun Kommt das zweite Teil D von hinten auf das Gestänge. Leicht gegen den Rahmen, beutet Falle löst leicht aus, bringt man ein wenig Spannung auf das Gestänge und zieht dann die Schraube fest an, löst die Falle schwerer aus. **(Bild 8 auf Seite 5)**
9. Nun muss das Teil B wie auf den folgenden Bildern zu erkennen ist komplettiert werden. **(Bild 9-11 auf Seite 6)**
10. Jetzt den oberen Rahmen auf den Unteren Rahmen drauf bauen und mit Scharnieren verbinden. **(Bild 12 auf Seite 7)**
11. Bei der Größe der Falle , empfehlen wir , oben stabiles Wellgitter zu verwenden (z.B.30x30x3)
12. Dann Teilfolie drauf und Falle sollte fertig sein

BILD 1 TEIL C



Bild 2



Bild 3



Bild 4 Teil A



Bild 5 Teile B



Bild 6 : Gestänge ein setzen



Bild 7 : Erst Buchse dann Auslösenase



Bild 8 : Hinten Buchse gegen setzen. Die Buchse wird durch Mutter M12 mit Klemmschraube ersetzt

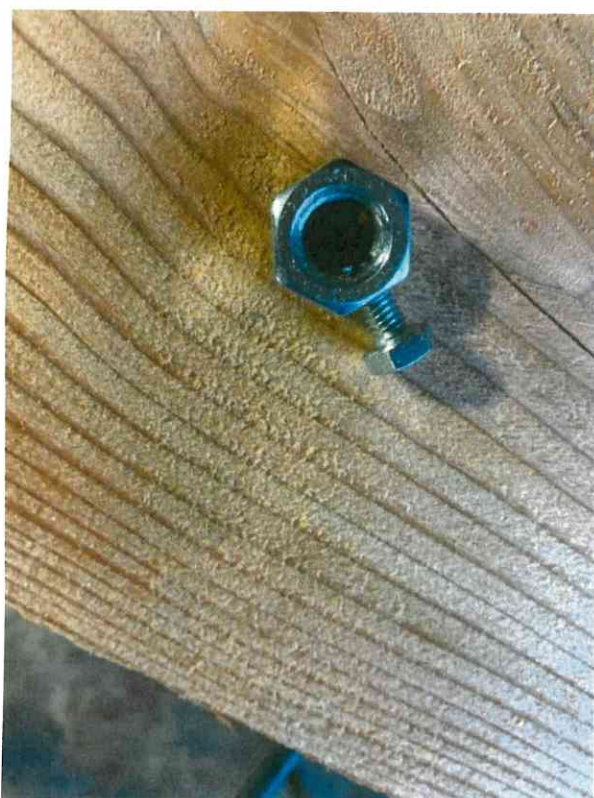
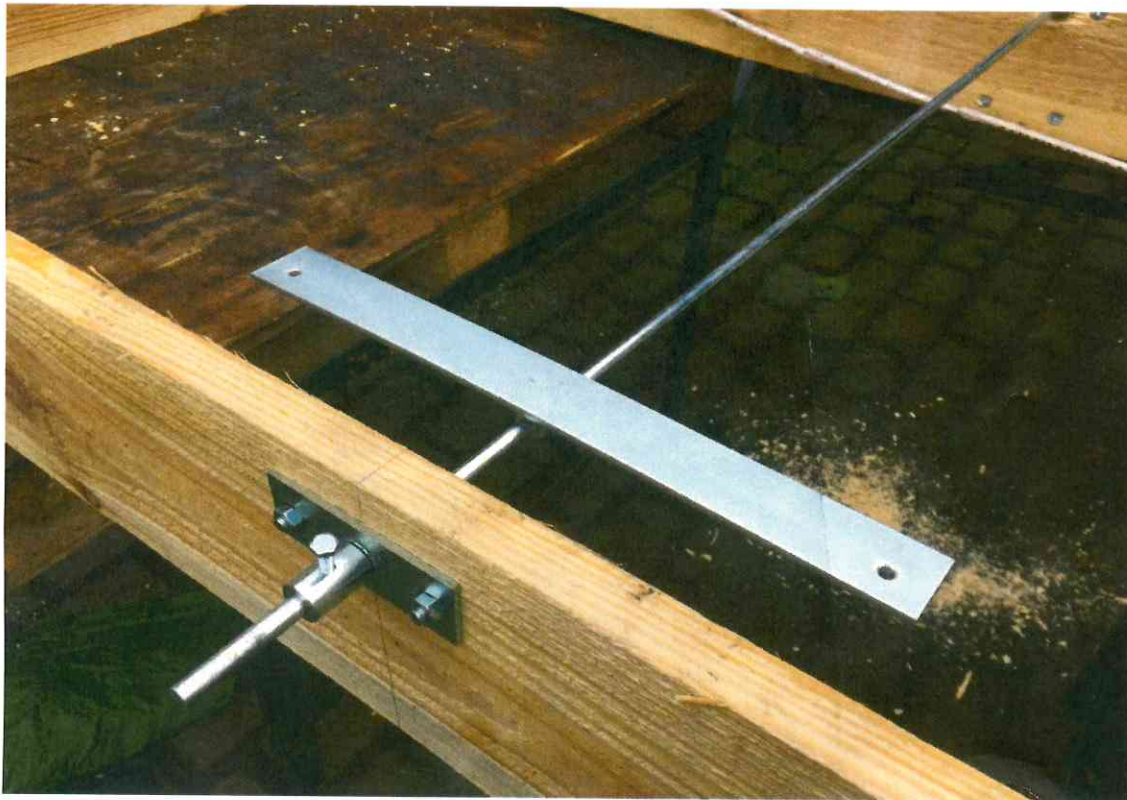


Bild 9

Die beiden Muttern in der Mitte leicht lösen
Und den Winkel zu 90 Grad verdrehen
Die Muttern wieder fest anziehen



Bild 10

Das kleine Flacheisen mit Schraube drin
unten unter Schrauben, damit sich der
Winkel nicht verdreht



Bild 11

Dann alles soweit durch drehen, das am ende zwei Muttern aussen drauf passen.
Die Stellnasen müssen zu einander passen, alles fest anziehen und Muttern Kontern



Bild 12: Kofferoberteil drauf , Gitter drauf schrauben und folie drüber

