

Modellrakete Charlotte

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de
Version 12.09
Blatt 1
Update 10

Dieser Bastelbogen ist
Freeware
darf aber nicht zum Download
oder zum Verkauf
angeboten werden

Legende:

Bergfalz



Talfalz



Klebefläche
mit Nummerierung
der Reihenfolge
zur Montage

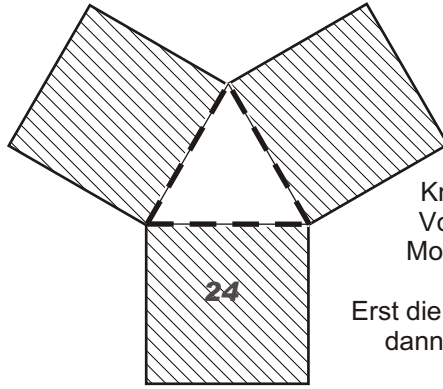


Es ist nur die
Klebefläche schraffiert
auf die Kleber
aufgetragen wird.
Die Gegenseite ist
nicht markiert

Für diesen
Bastelbogen Papier
der Stärke 200g/m²
verwenden und
mit Laserdrucker
ausdrucken!

Mit Kleber bestrichen
in die fertig geformte
Spitze schieben

Balastkammer



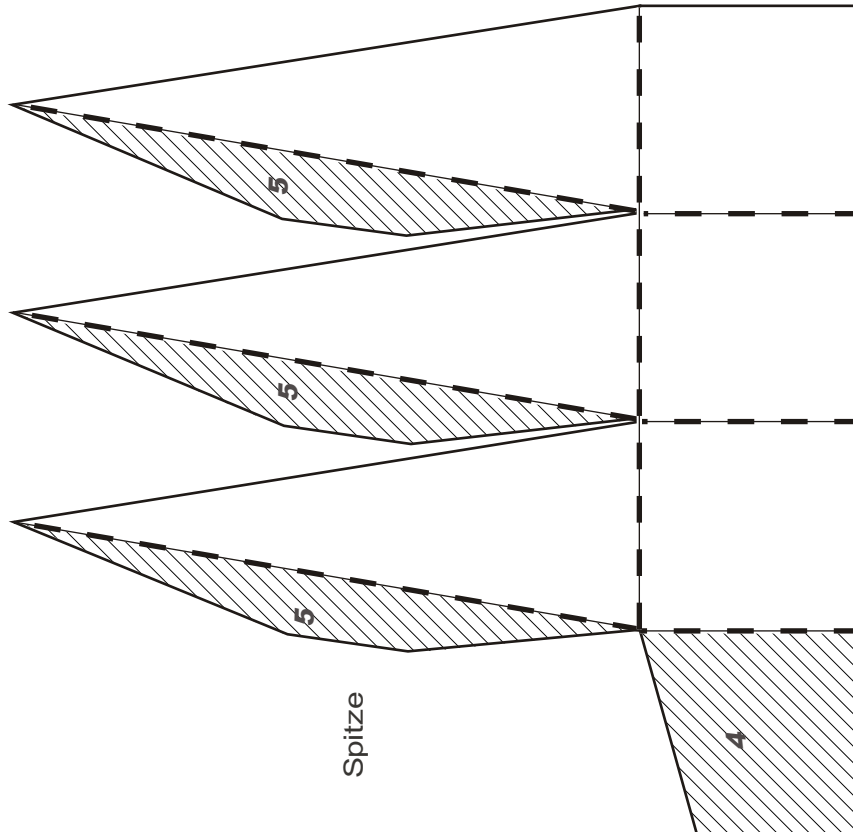
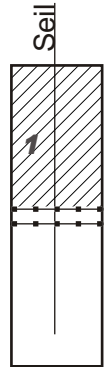
Knete als Balast verwenden.
Vorher (bei eingeschobenem
Motor) auf die Spitze legen, bis
der Schwerpunkt stimmt.
Erst die Knete in die Spitze einschieben,
dann die Balastkammer einkleben.

Schockbandanker

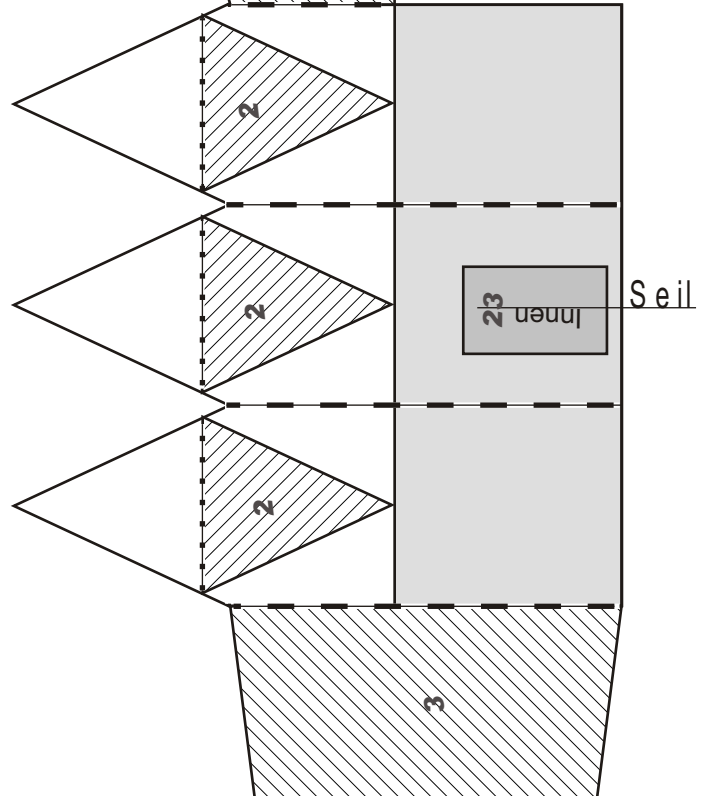
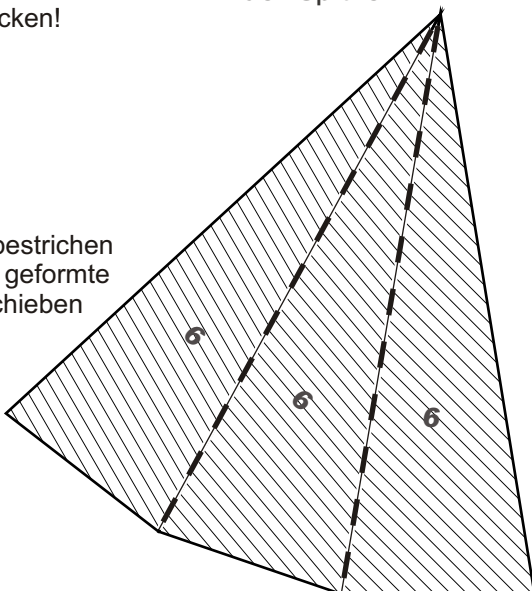


Doppelseitige Klebepads
verwenden.

Haushaltsgummi
zur Zugentlastung
in das Seil einknoten.
Hitzebeständiges
Wurstgarn verwenden.

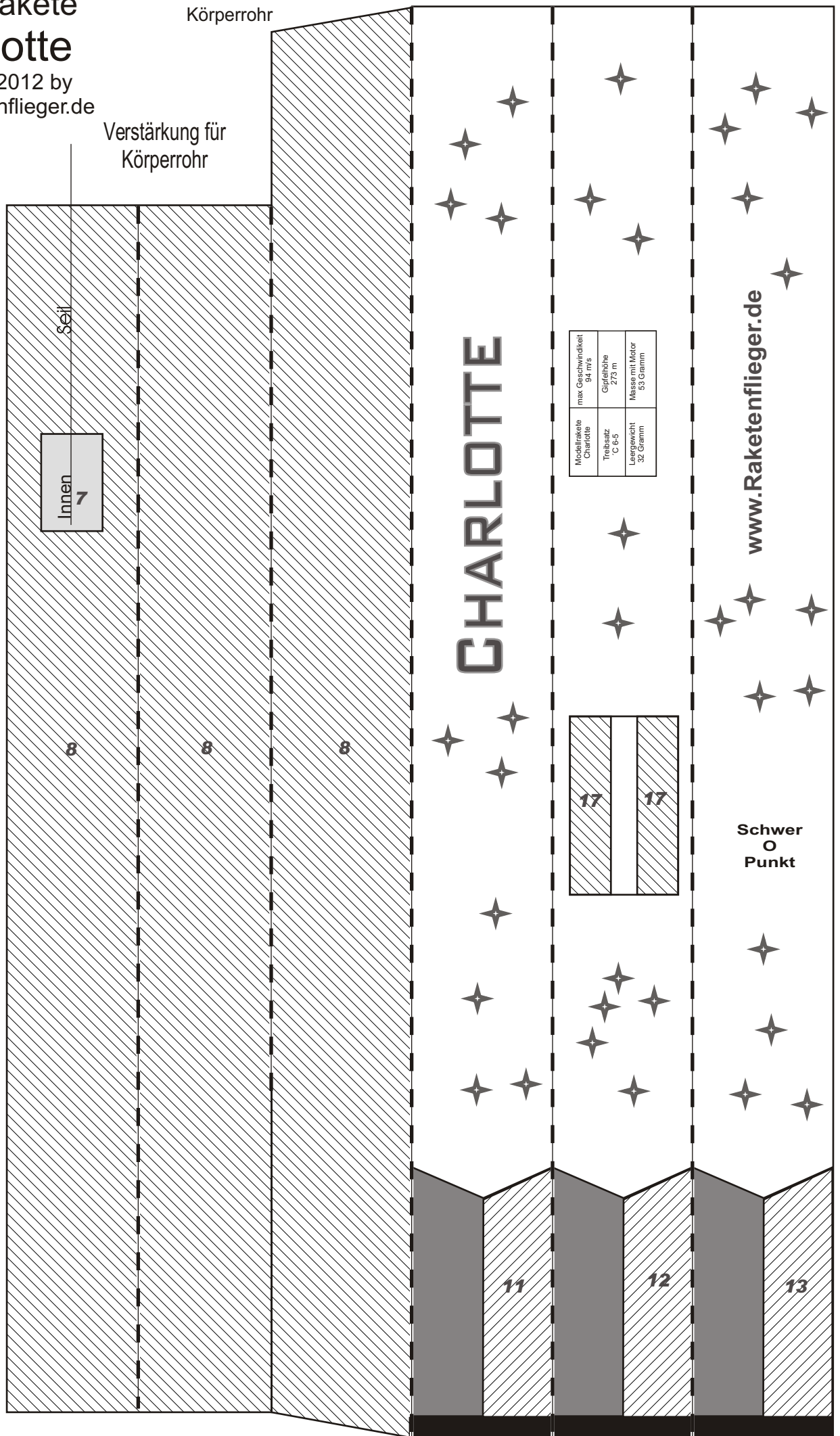


Verstärkung
der Spitze



Modellrakete Charlotte

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de



Innen
7

Seil

Verstärkung für
Körperrohr

Körperrohr

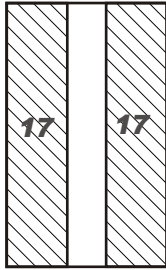
8

8

8

CHARLOTTE

Modellrakete Charlotte	max Geschwindigkeit 94 m/s
Treibsatz C 6-5	Gipfelhöhe 2/3 m
Leergewicht 32 Gramm	Masse mit Motor 53 Gramm



www.Raketenflieger.de

Schwer
O
Punkt

11

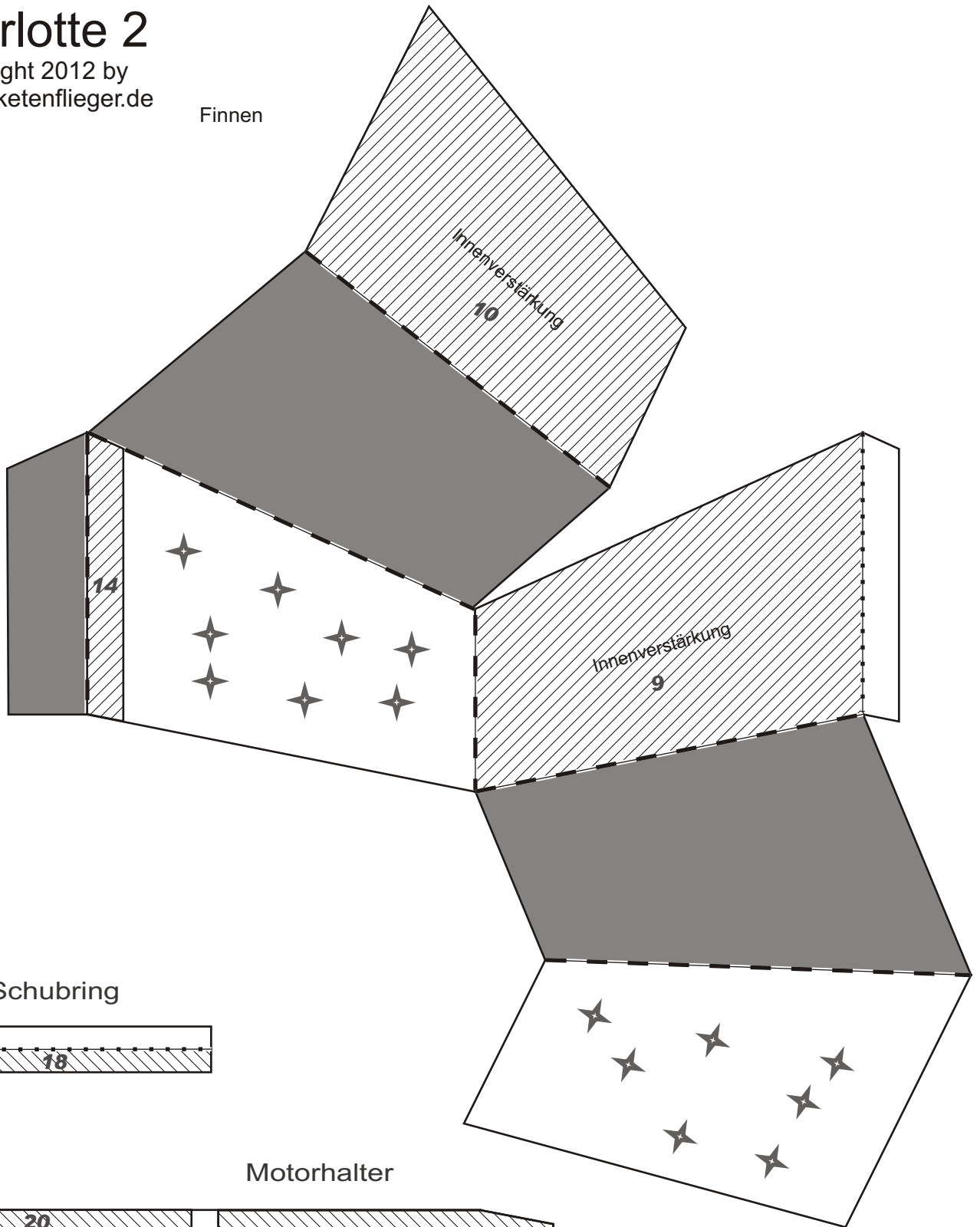
12

13

Modellrakete Charlotte 2

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de

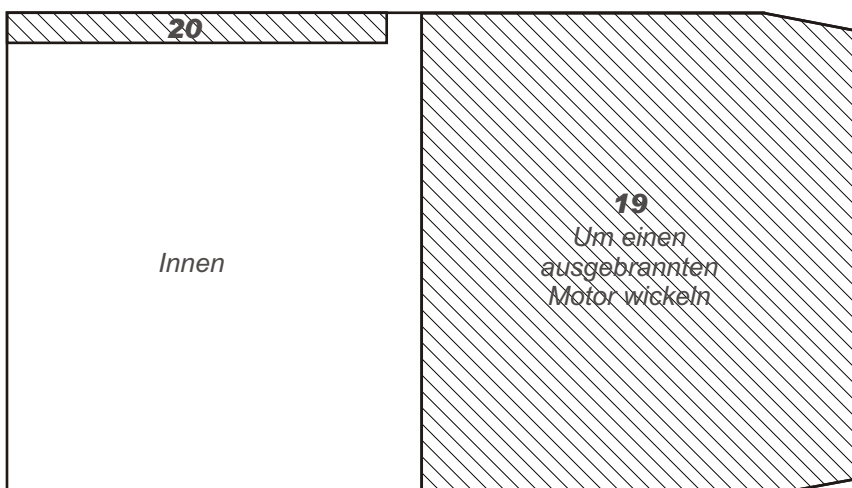
Finnen



Schubring



Motorhalter

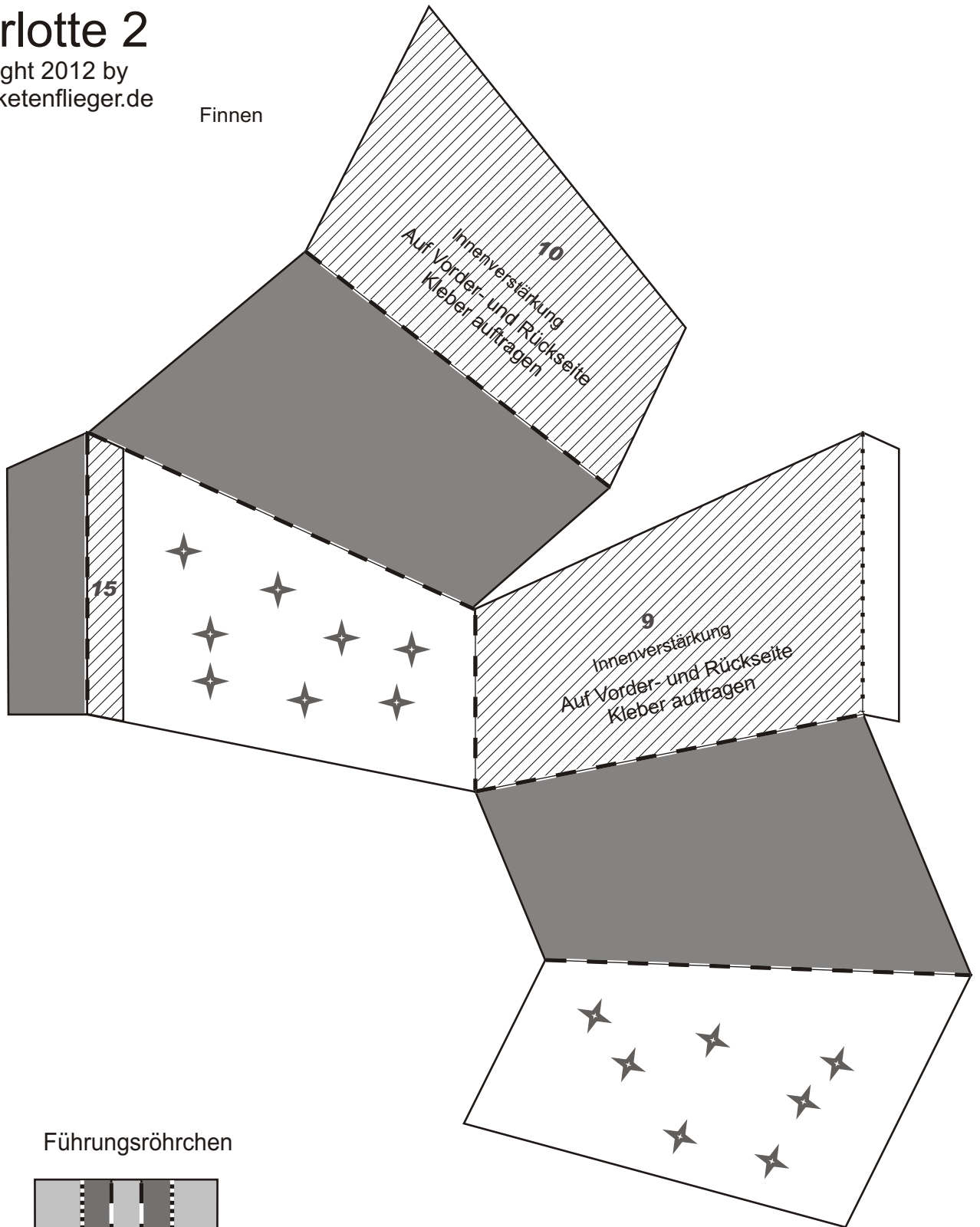


21 Motorhalter einsetzen

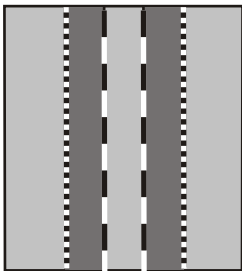
Modellrakete Charlotte 2

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de

Finnen



Führungsröhrchen



Modellrakete Charlotte 2

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de

Finnen

