

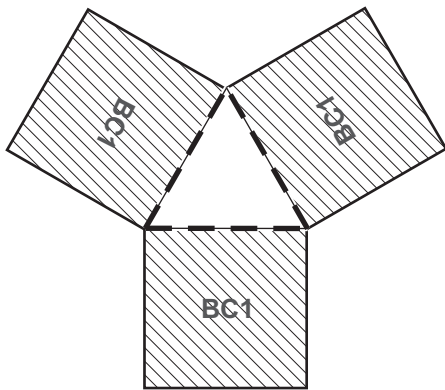
# Modellrakete Dragon Hunter

Copyright 2013 by  
www.Raketenflieger.de  
Version 13.10  
Blatt 1  
Update 23

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

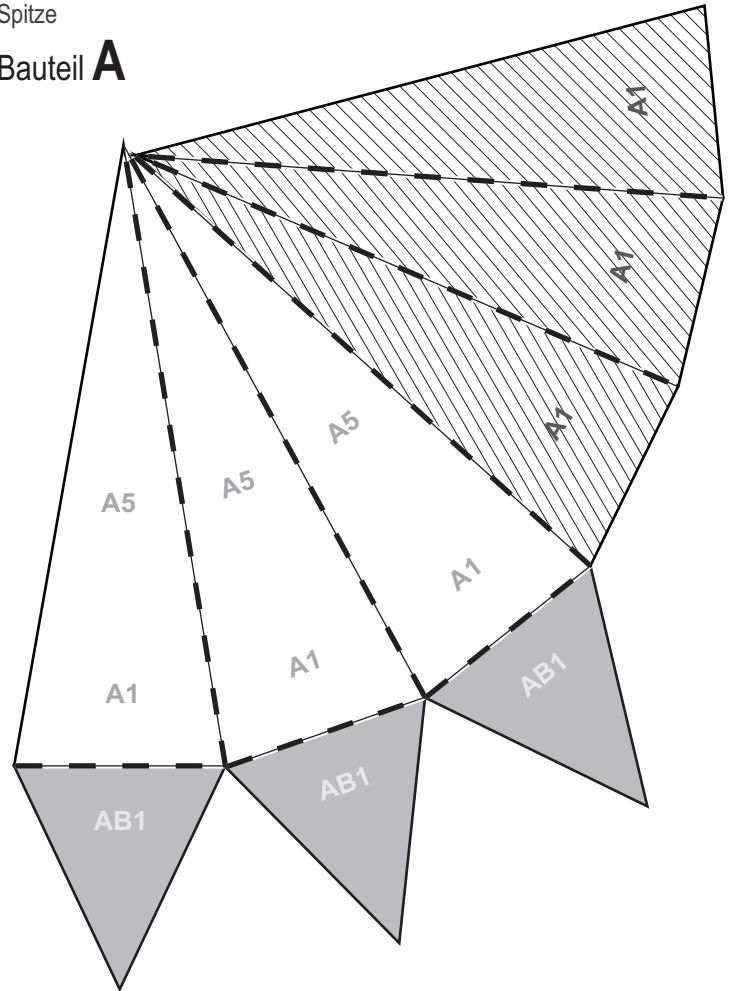
Knete als Balast verwenden.  
Vorher (bei eingeschobenem  
Motor) auf die Spitze legen, bis  
der Schwerpunkt stimmt.  
Erst die Knete in die Spitze einschieben,  
dann die Balastkammer einkleben.

Balastkammer **C**

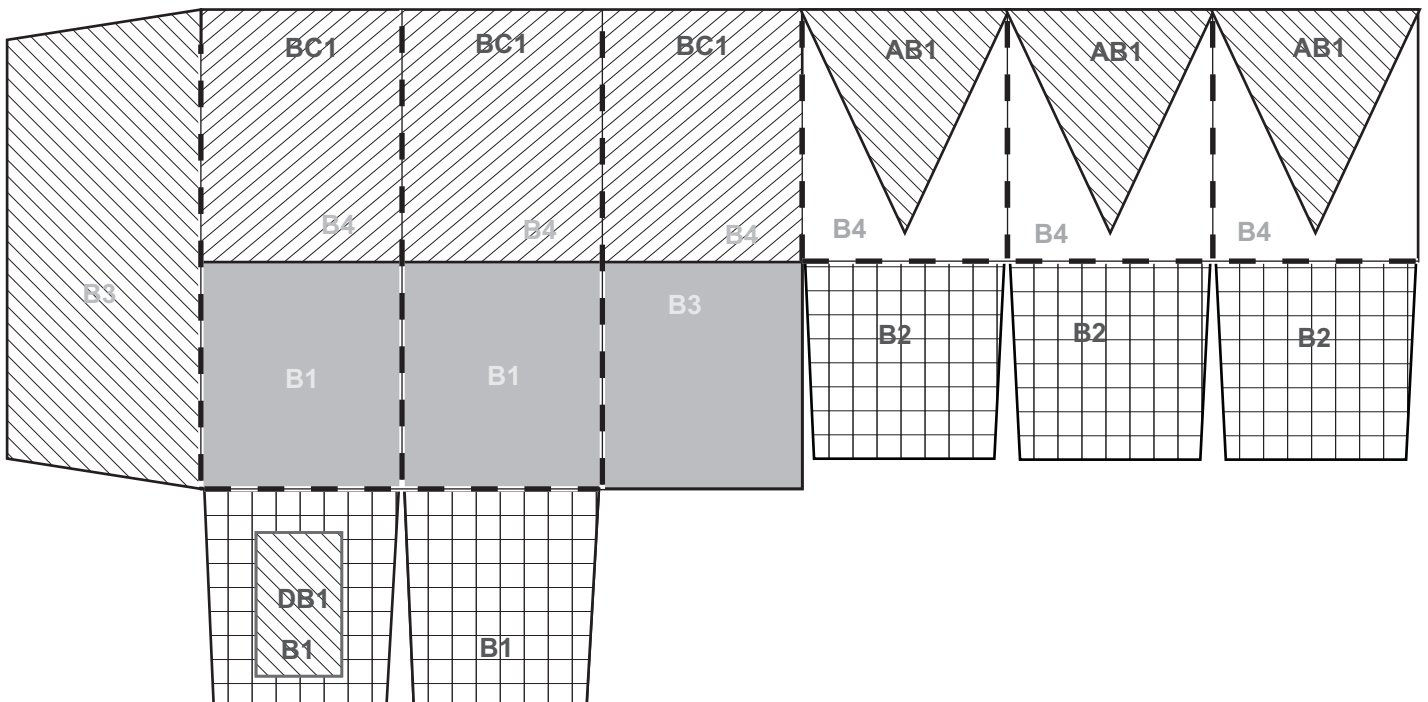


Spitze

Bauteil **A**



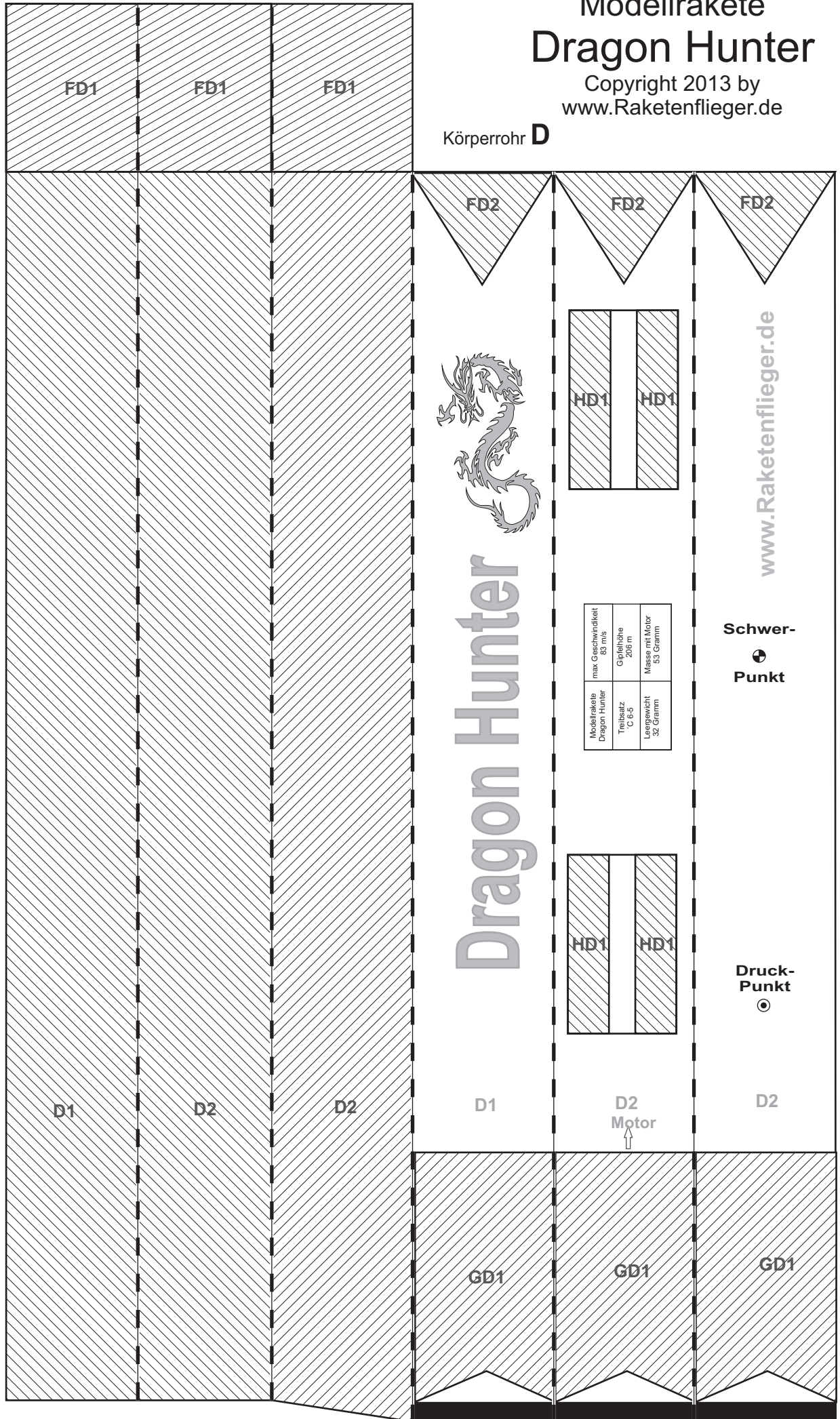
Verbindungskonus  
der Spitze **B**



# Modellrakete Dragon Hunter

Copyright 2013 by  
www.Raketenflieger.de

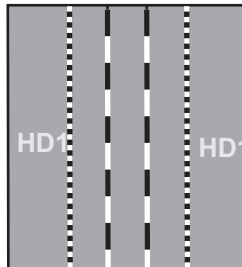
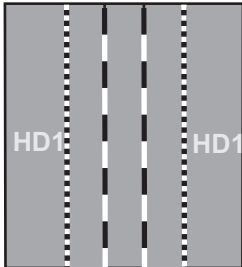
Körperrohr **D**



# Modellrakete Dragon Hunter

Copyright 2013 by  
www.Raketenflieger.de

## Führungsröhrchen **H**



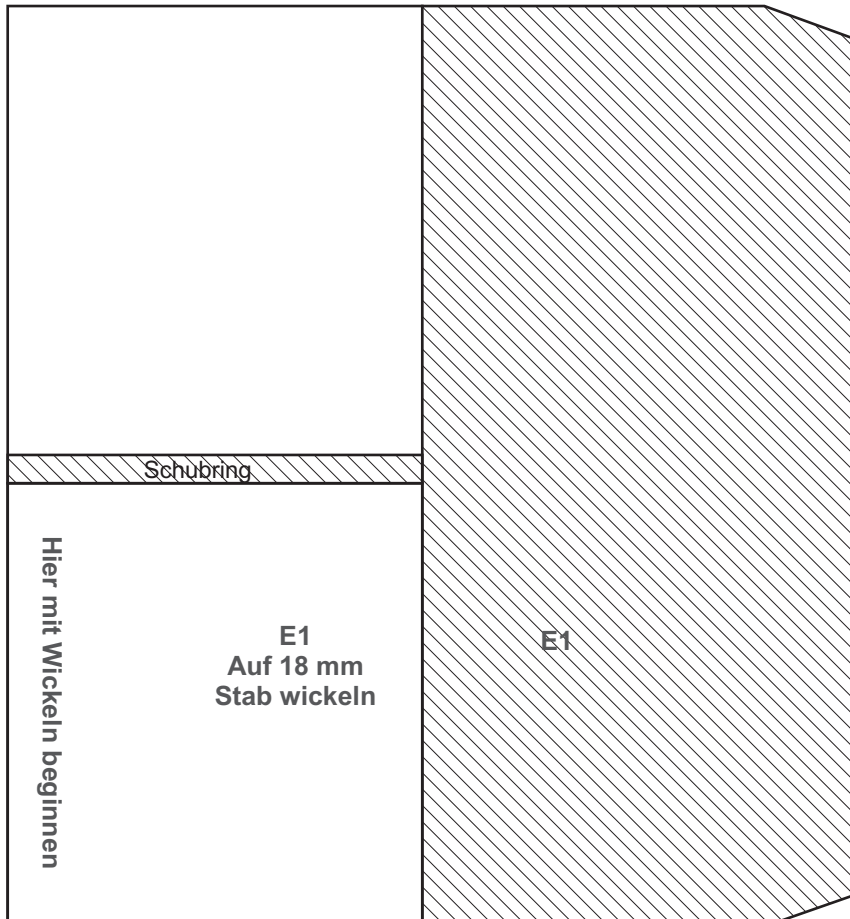
## Schockbandanker **D**



Doppelseitige Klebepads  
verwenden.

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

## Motorhalterung **E**



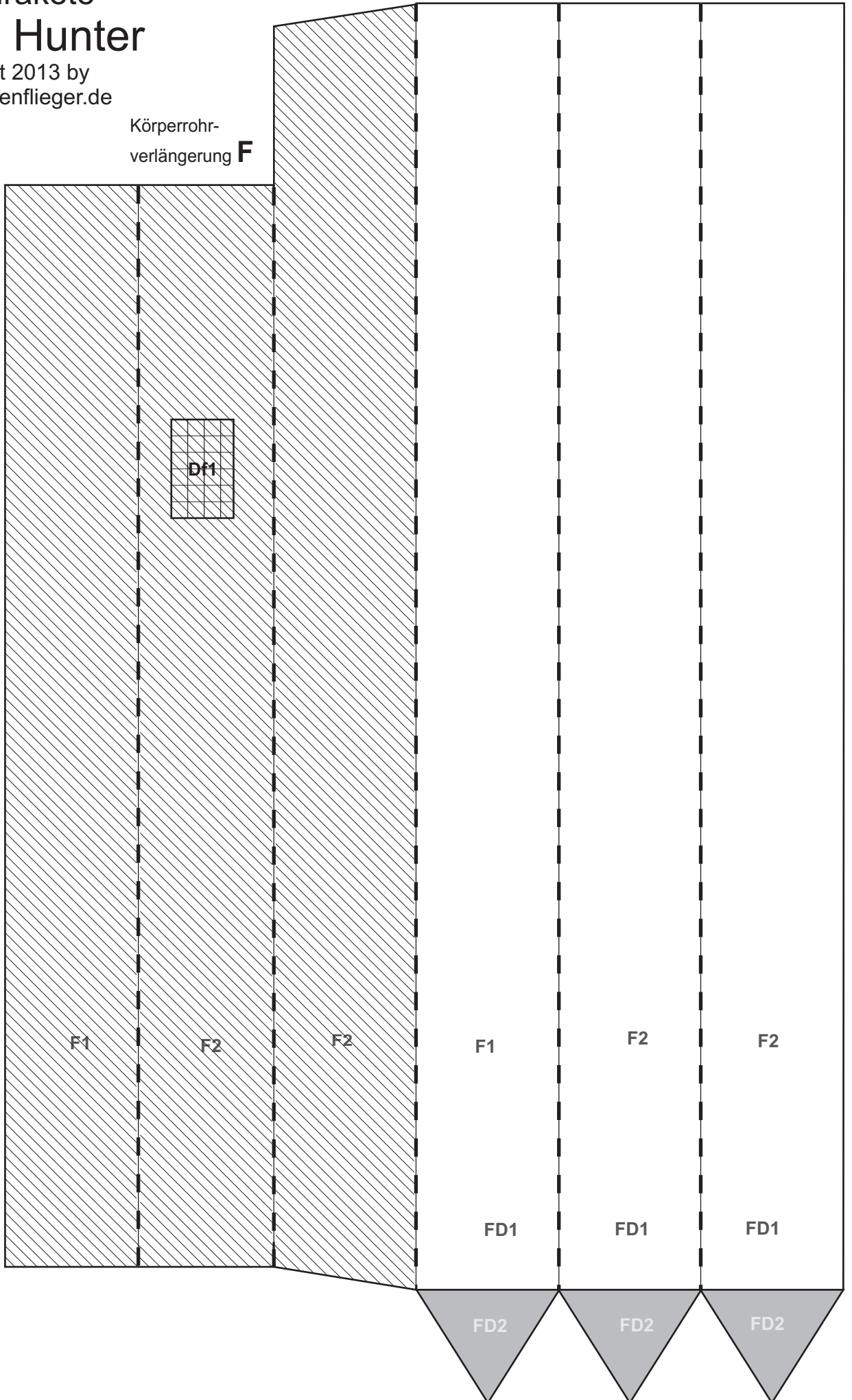
Schubring aus Papierstreifen auf etwa 16 mm Kern wickeln bis er sich leicht reibend in die Motorhalterung schieben lässt.



# Modellrakete Dragon Hunter

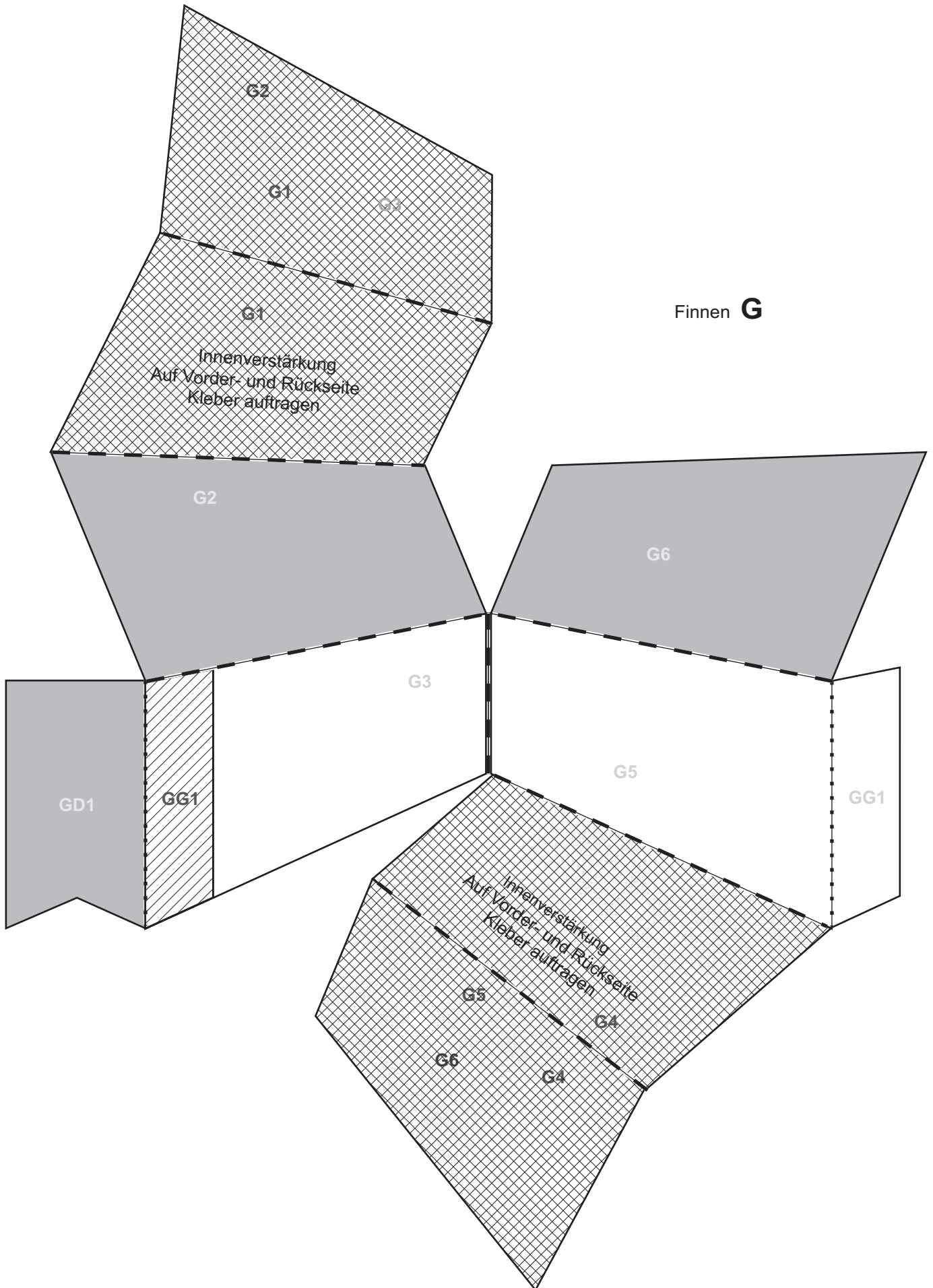
Copyright 2013 by  
[www.Raketenflieger.de](http://www.Raketenflieger.de)

Körperrohr-  
verlängerung **F**



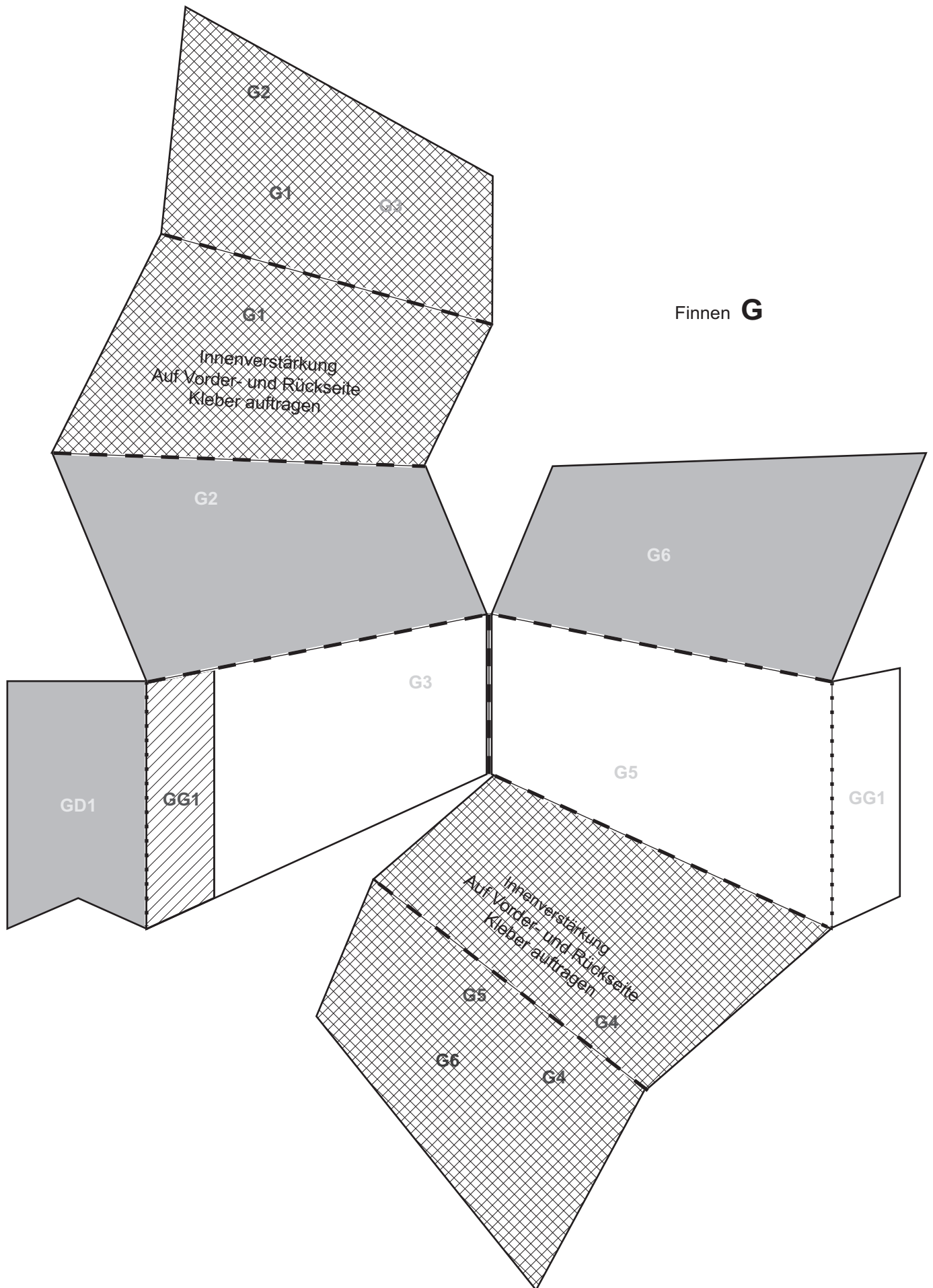
# Modellrakete Dragon Hunter

Copyright 2013 by  
www.Raketenflieger.de



# Modellrakete Dragon Hunter

Copyright 2013 by  
www.Raketenflieger.de



# Modellrakete Dragon Hunter

Copyright 2013 by  
[www.Raketenflieger.de](http://www.Raketenflieger.de)

