

Modellrakete Dragon Hunter

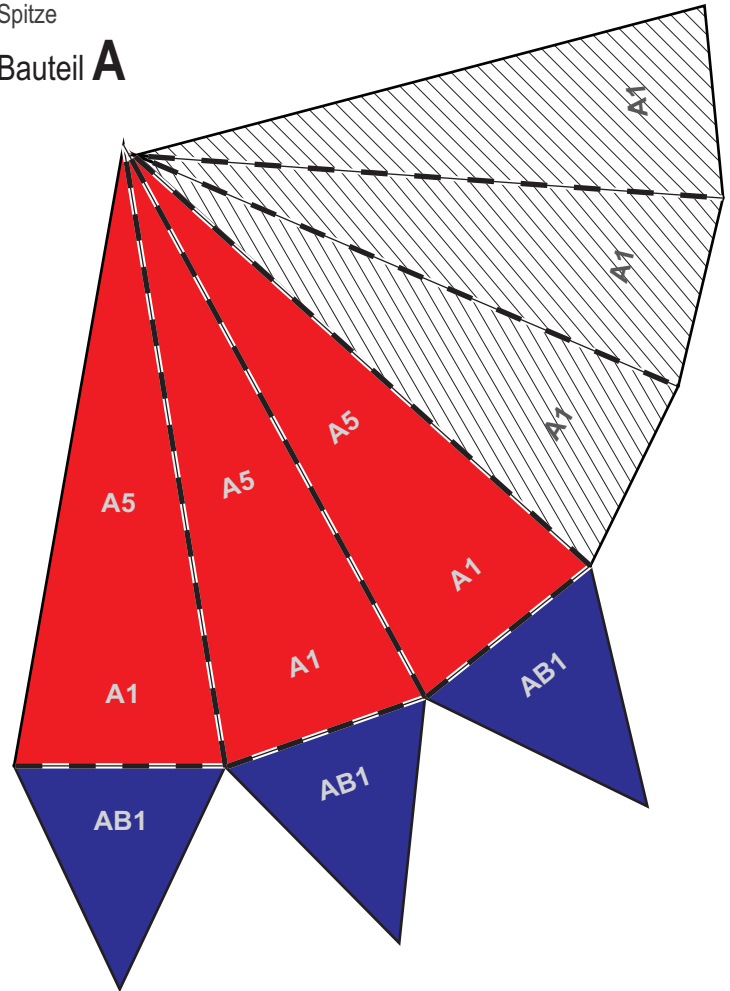
Copyright 2013 by
www.Raketenflieger.de
Version 13.10
Blatt 1
Update 22

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

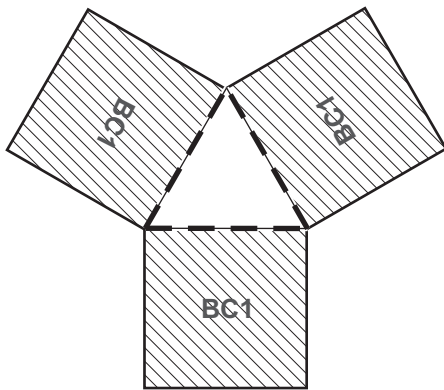
Knete als Balast verwenden.
Vorher (bei eingeschobenem
Motor) auf die Spitze legen, bis
der Schwerpunkt stimmt.
Erst die Knete in die Spitze einschieben,
dann die Balastkammer einkleben.

Spitze

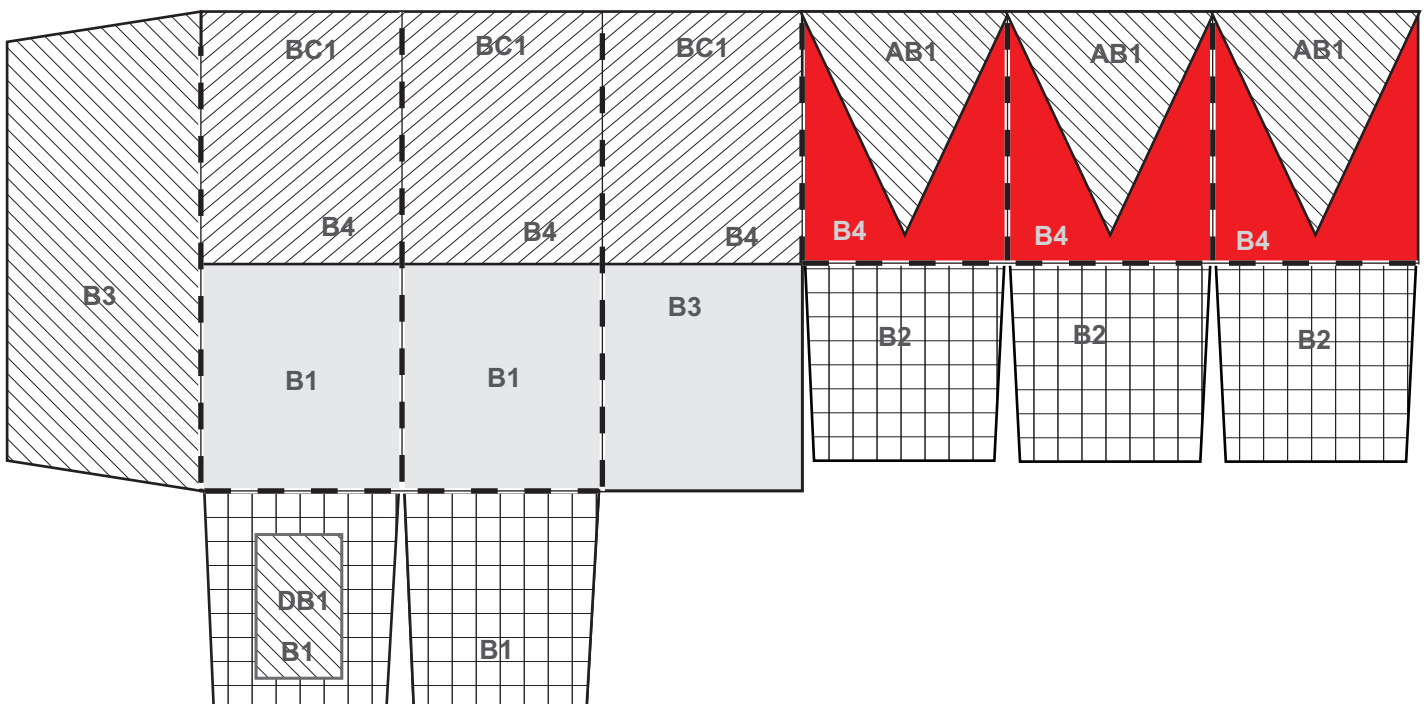
Bauteil **A**



Balastkammer **C**



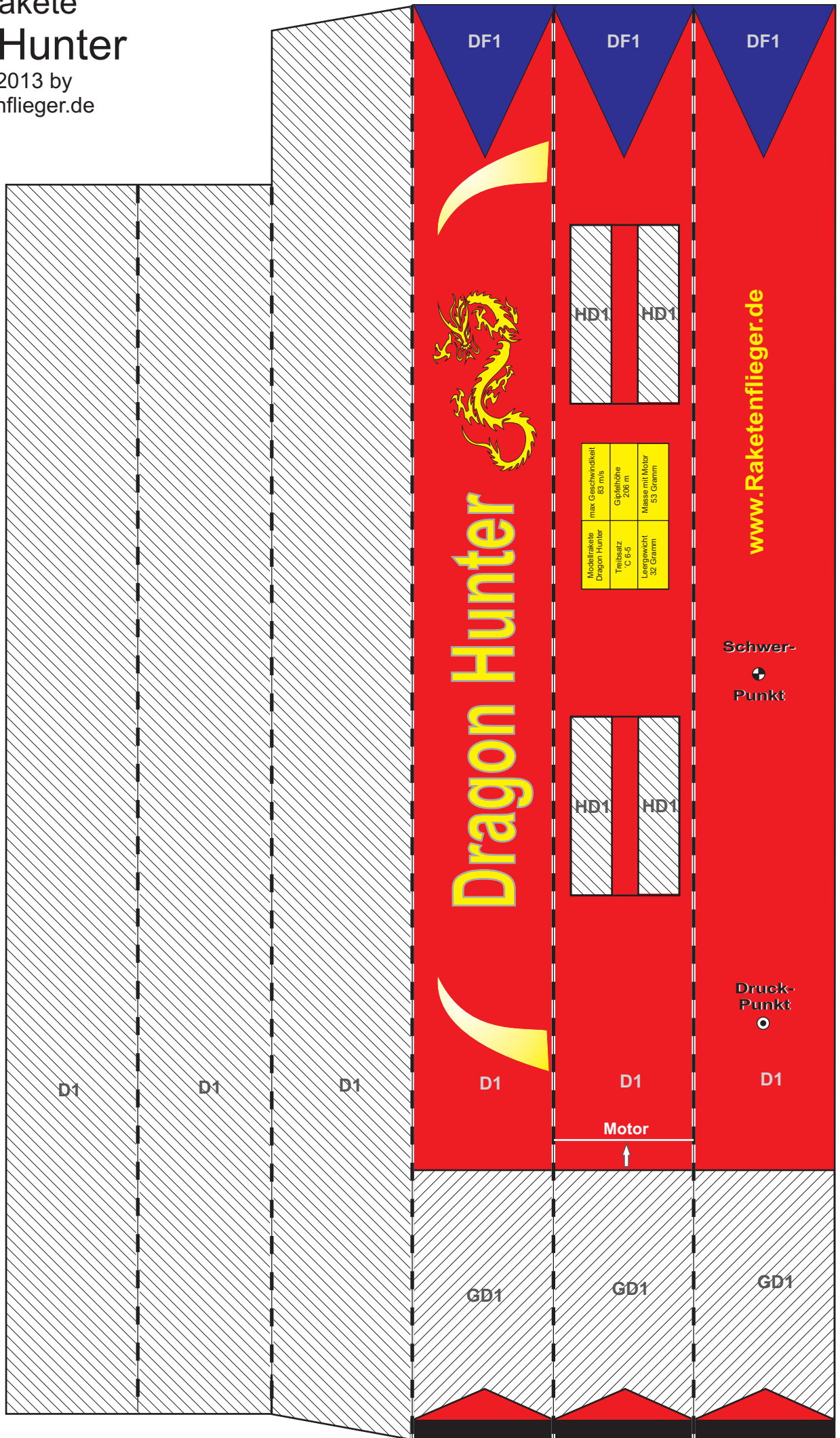
Verbindungskonus
der Spitze **B**



Modellrakete Dragon Hunter

Copyright 2013 by
www.Raketenflieger.de

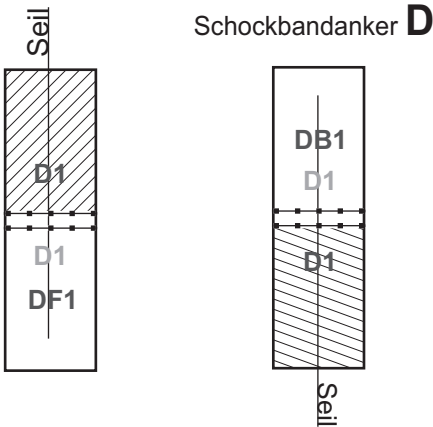
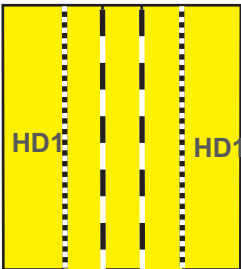
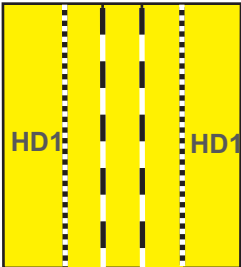
Körperrohr **D**



Modellrakete Dragon Hunter

Copyright 2013 by
www.Raketenflieger.de

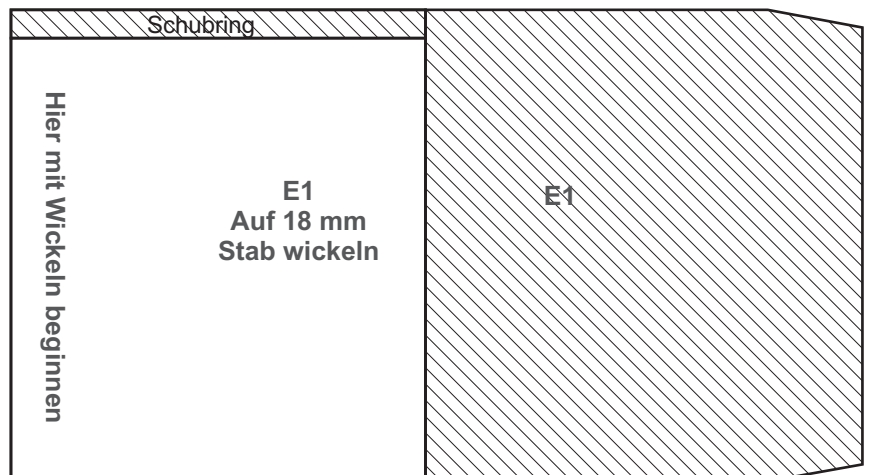
Führungsröhrchen **H**



Doppelseitige Klebepads
verwenden.

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

Motorhalterung **E**



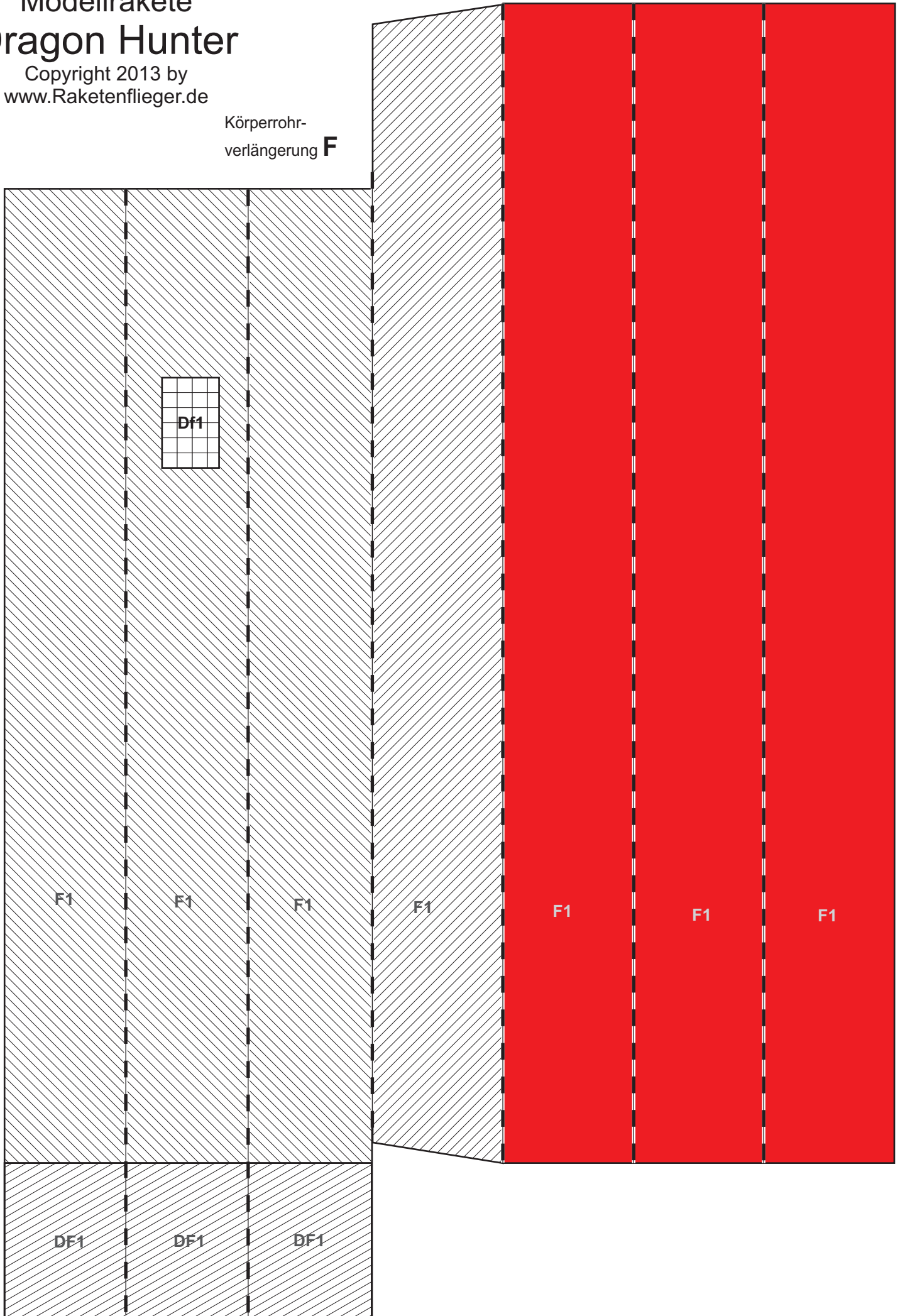
Schubring aus Papierstreifen auf etwa 16 mm Kern wickeln bis er sich leicht reibend in die Motorhalterung schieben lässt.

Schubring

Modellrakete Dragon Hunter

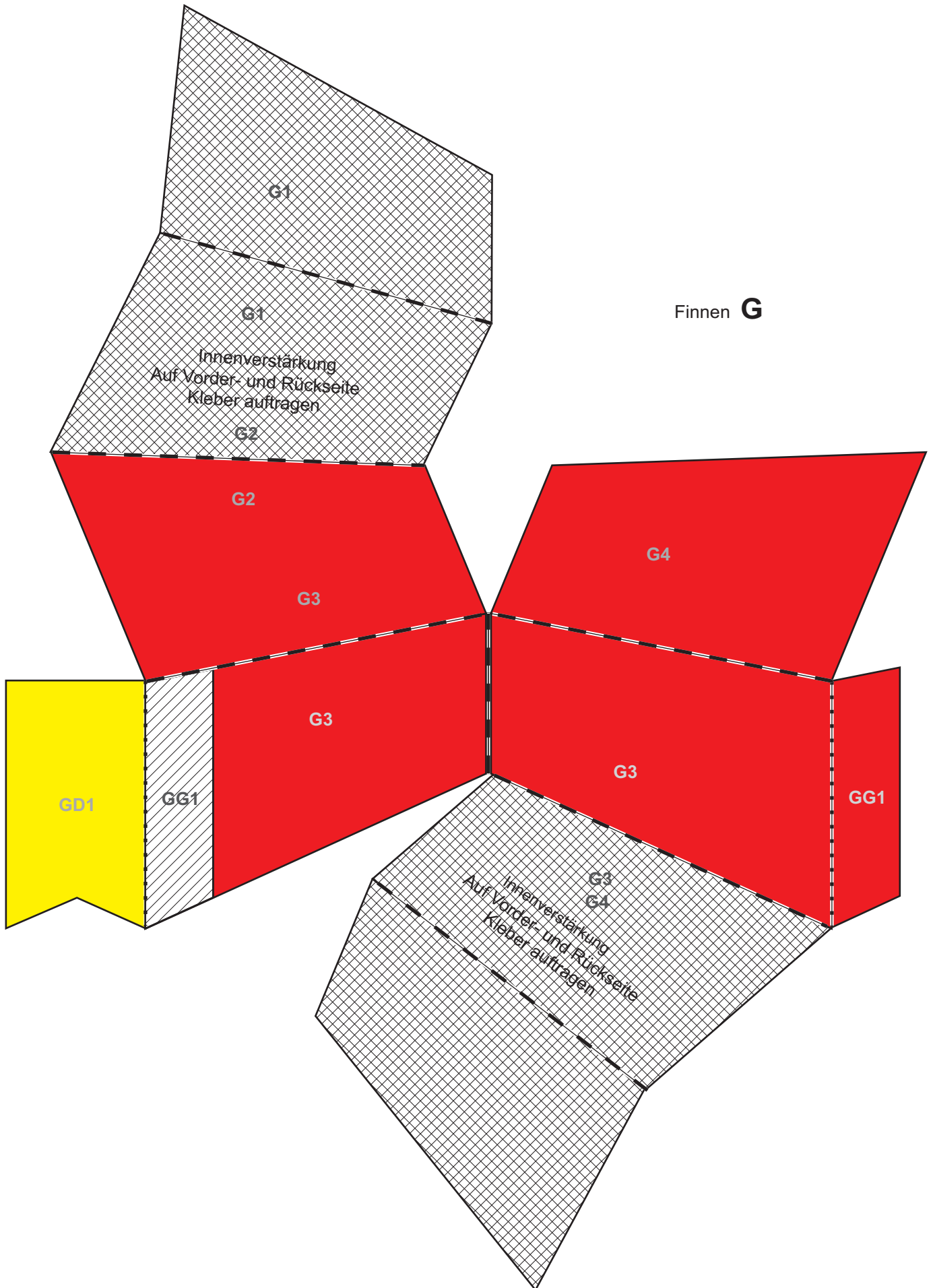
Copyright 2013 by
www.Raketenflieger.de

Körperrohr-
verlängerung **F**



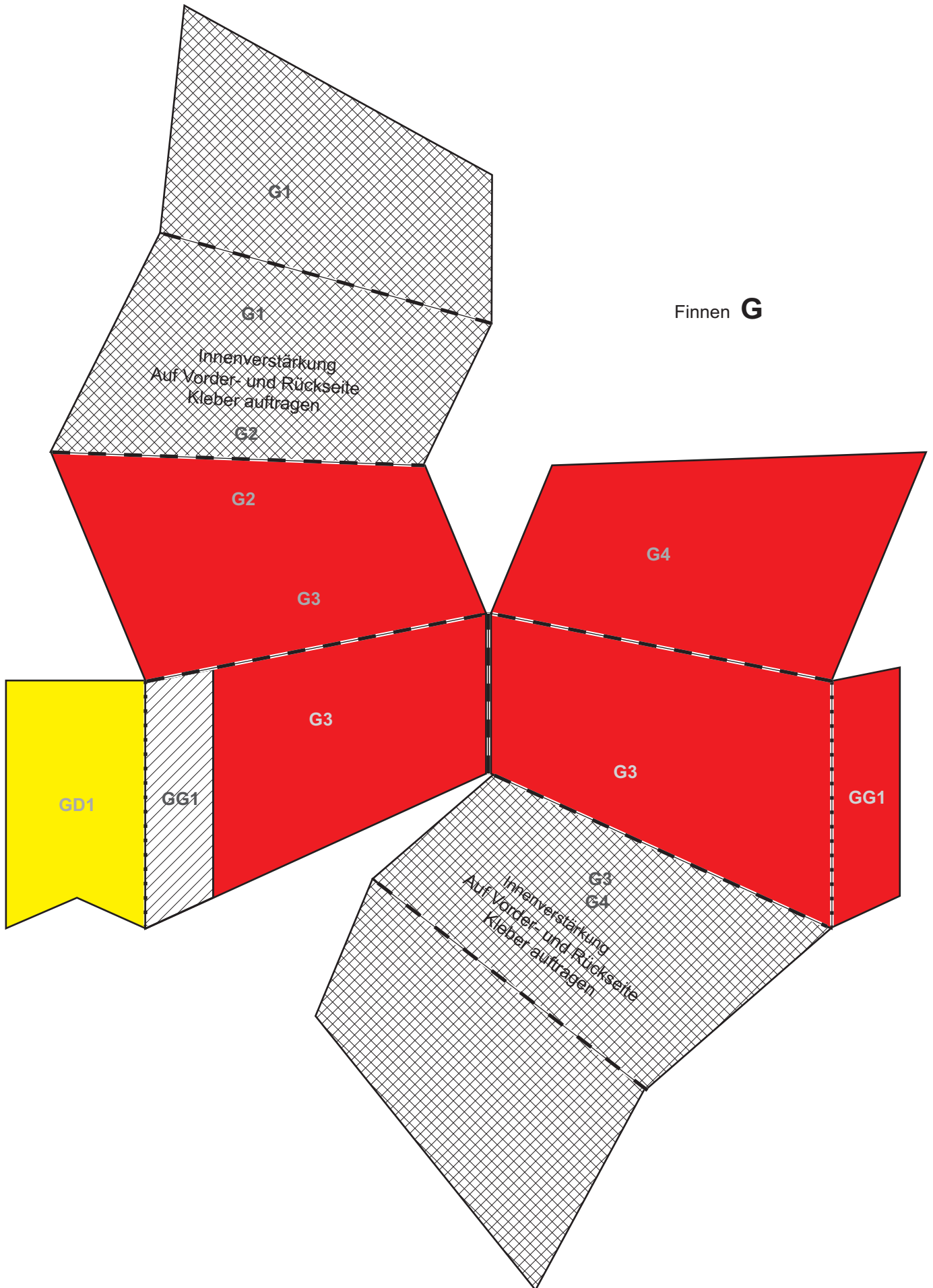
Modellrakete Dragon Hunter

Copyright 2013 by
www.Raketenflieger.de



Modellrakete Dragon Hunter

Copyright 2013 by
www.Raketenflieger.de



Modellrakete Dragon Hunter

Copyright 2013 by
www.Raketenflieger.de

