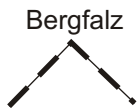


Modellrakete Power Tower

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de
Version 12.11.
Blatt 1
Update 04

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

Legende:



Bergfalz



Talfalz

Klebefläche
mit Nummerierung
der Reihenfolge
zur Montage

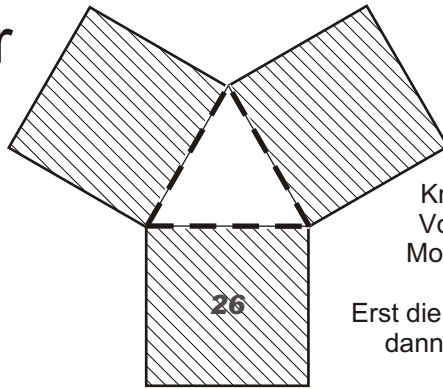


Es ist nur die
Klebefläche schraffiert
auf die Kleber
aufgetragen wird.
Die Gegenseite ist
nicht markiert

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

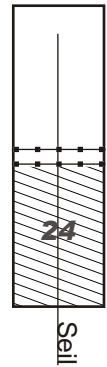
Mit Kleber
bestrichen
in die fertig geformte
Spitze schieben

Balastkammer



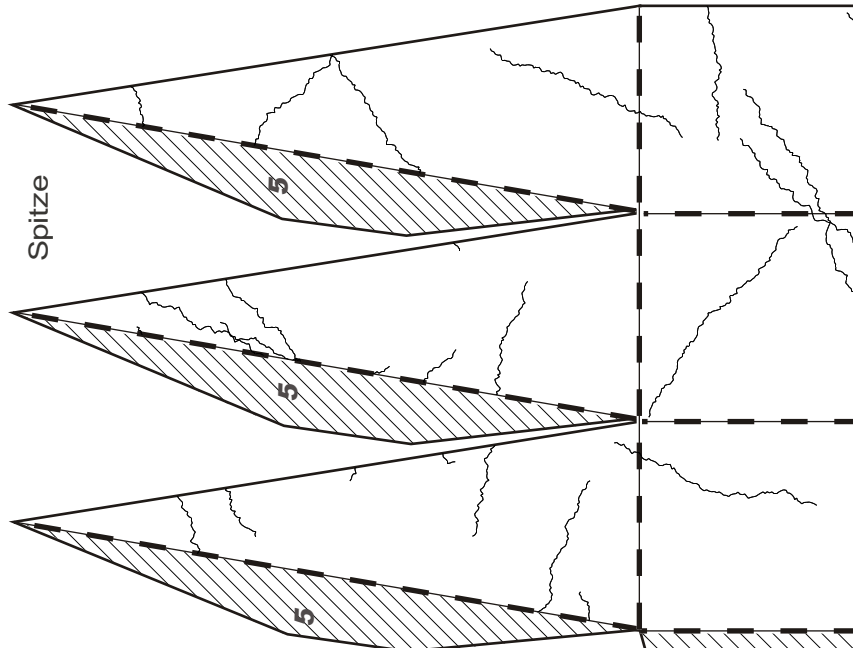
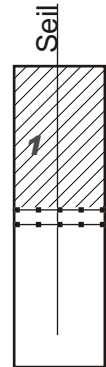
Knete als Balast verwenden.
Vorher (bei eingeschobenem
Motor) auf die Spitze legen, bis
der Schwerpunkt stimmt.
Erst die Knete in die Spitze
einschieben,
dann die Balastkammer einkleben.

Schockbandanker

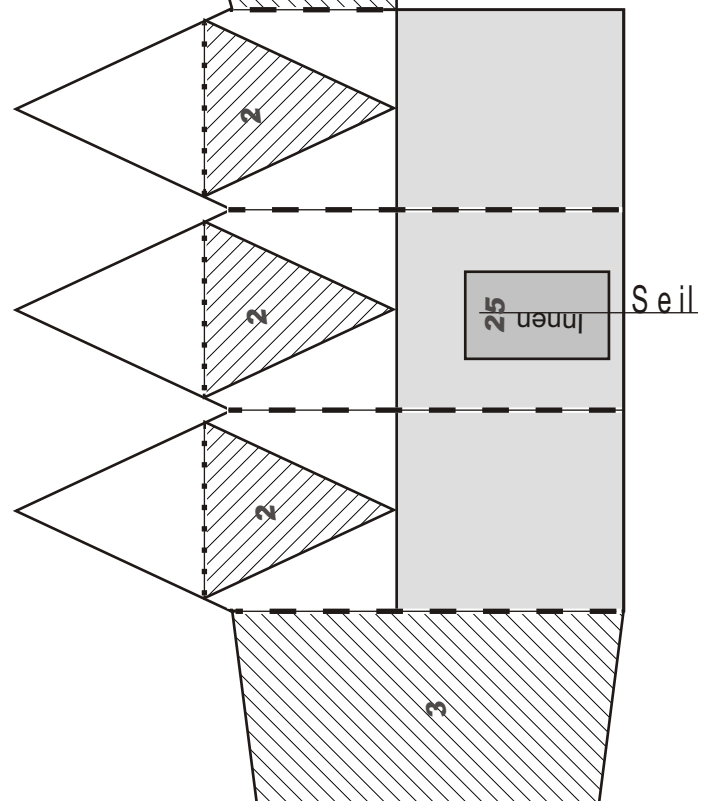
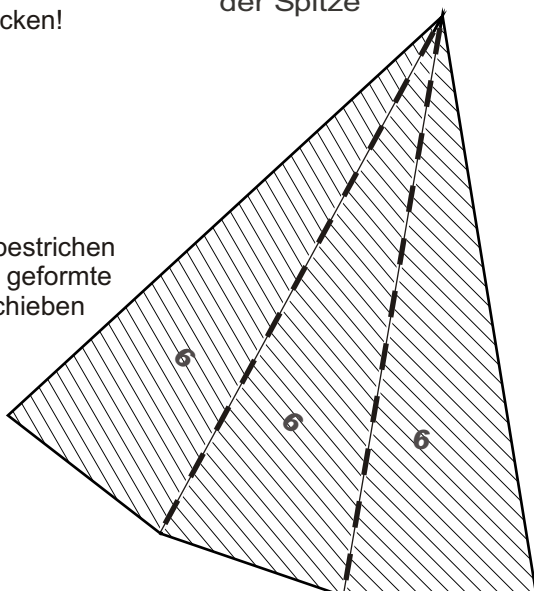


Doppelseitige Klebepads
verwenden.

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



Verstärkung
der Spitze

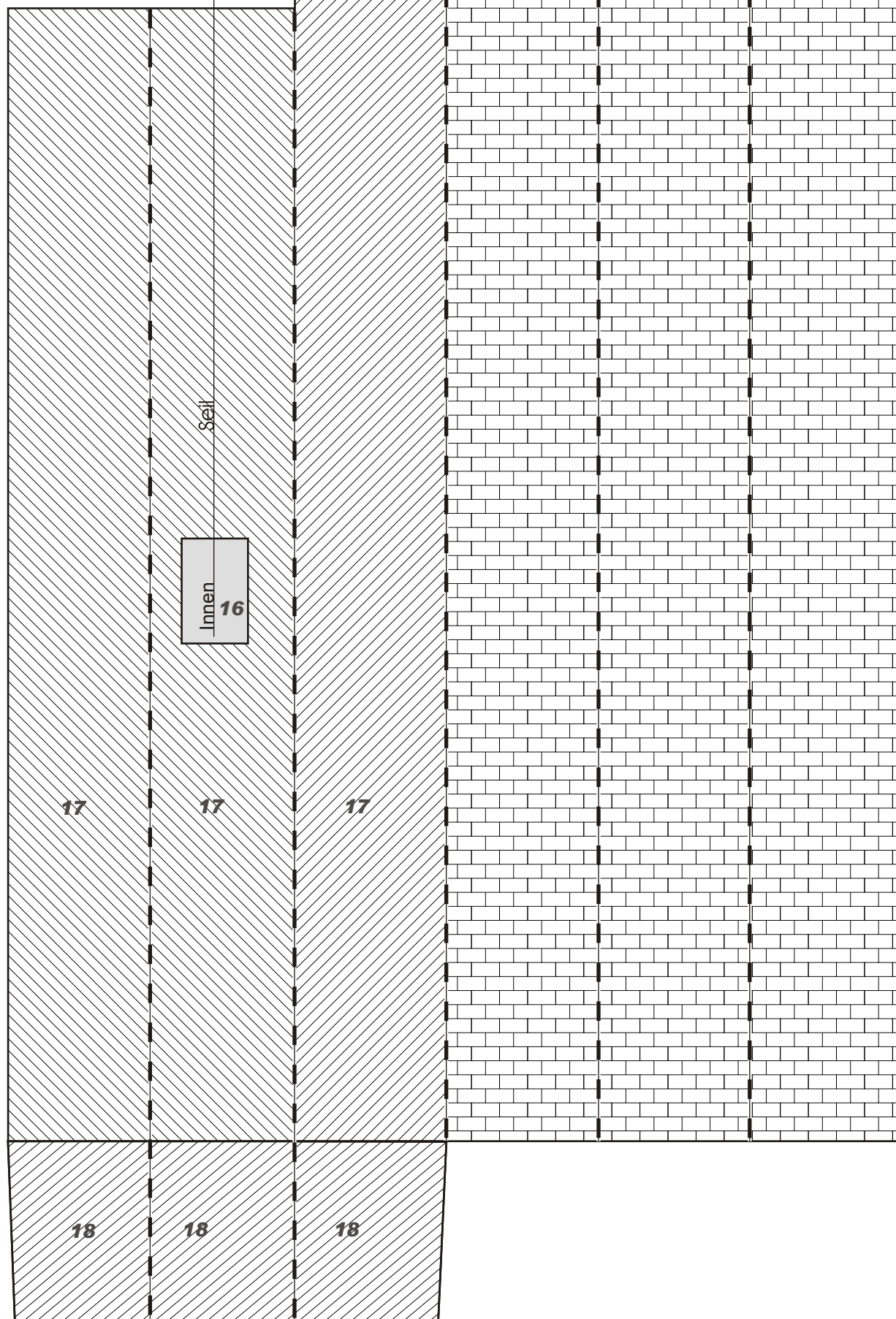


Modellrakete Power Tower

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de

Körperrohr-
oben

Verstärkung für
Körperrohr

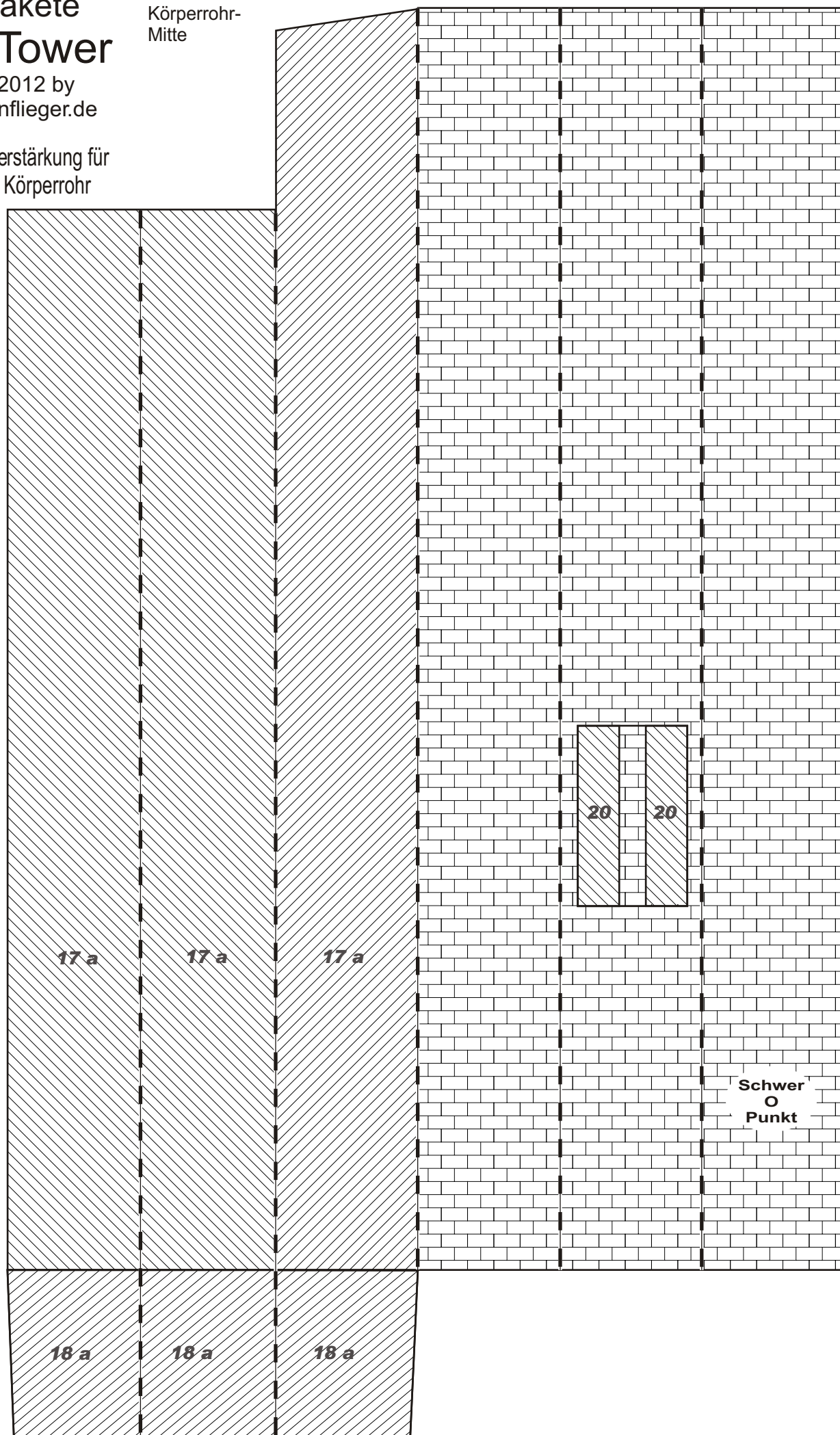


Modellrakete Power Tower

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de

Körperrohr-
Mitte

Verstärkung für
Körperrohr

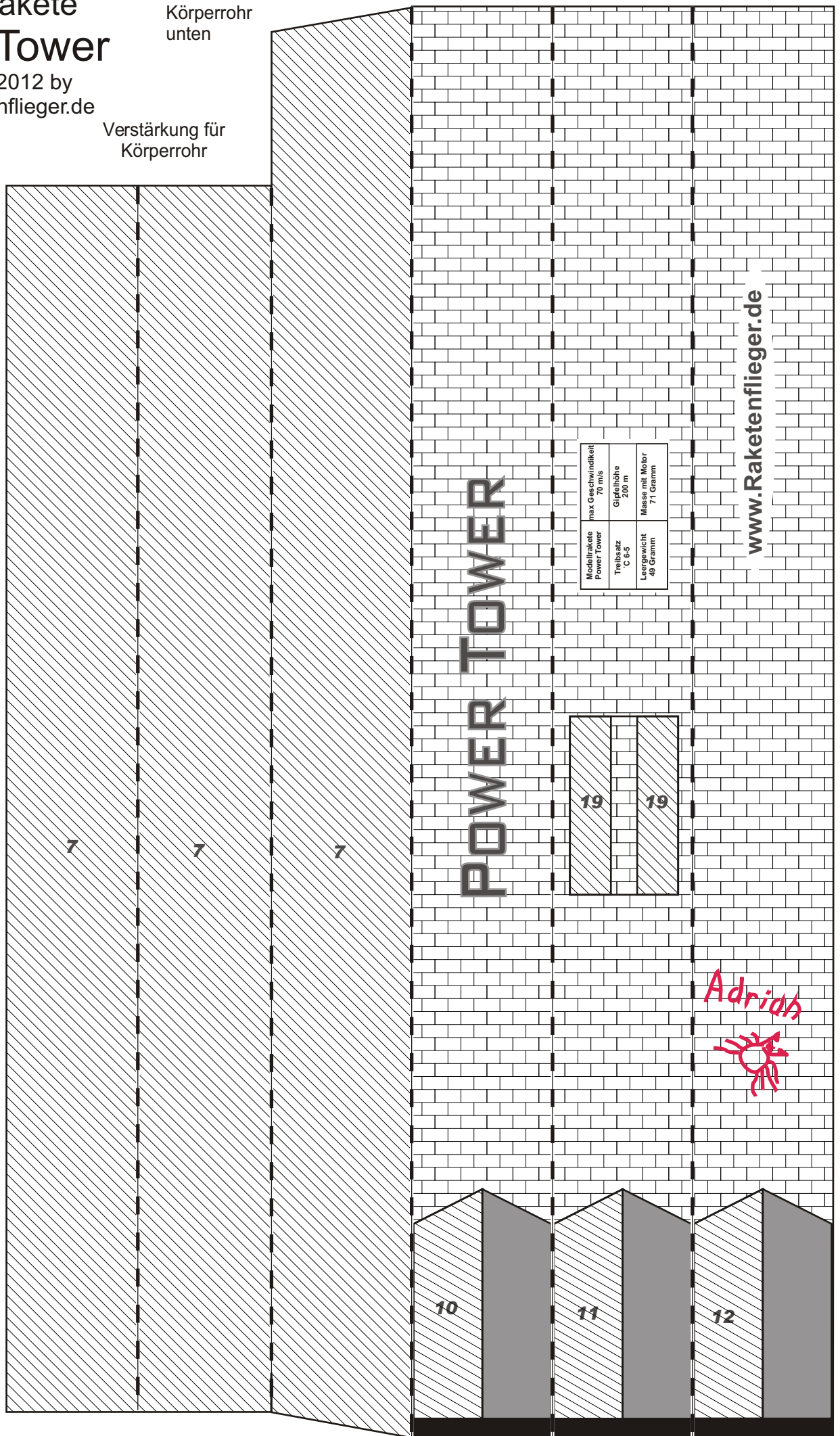


Modellrakete Power Tower

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de

Körperrohr
unten

Verstärkung für
Körperrohr



Modellrakete Power Tower	max Geschwindigkeit 70 m/s
Treibsatz C 6-5	Gröheöhe 200 m
Leergewicht 49 Gramm	Masse mit Motor 71 Gramm

www.Raketenflieger.de

Adrian

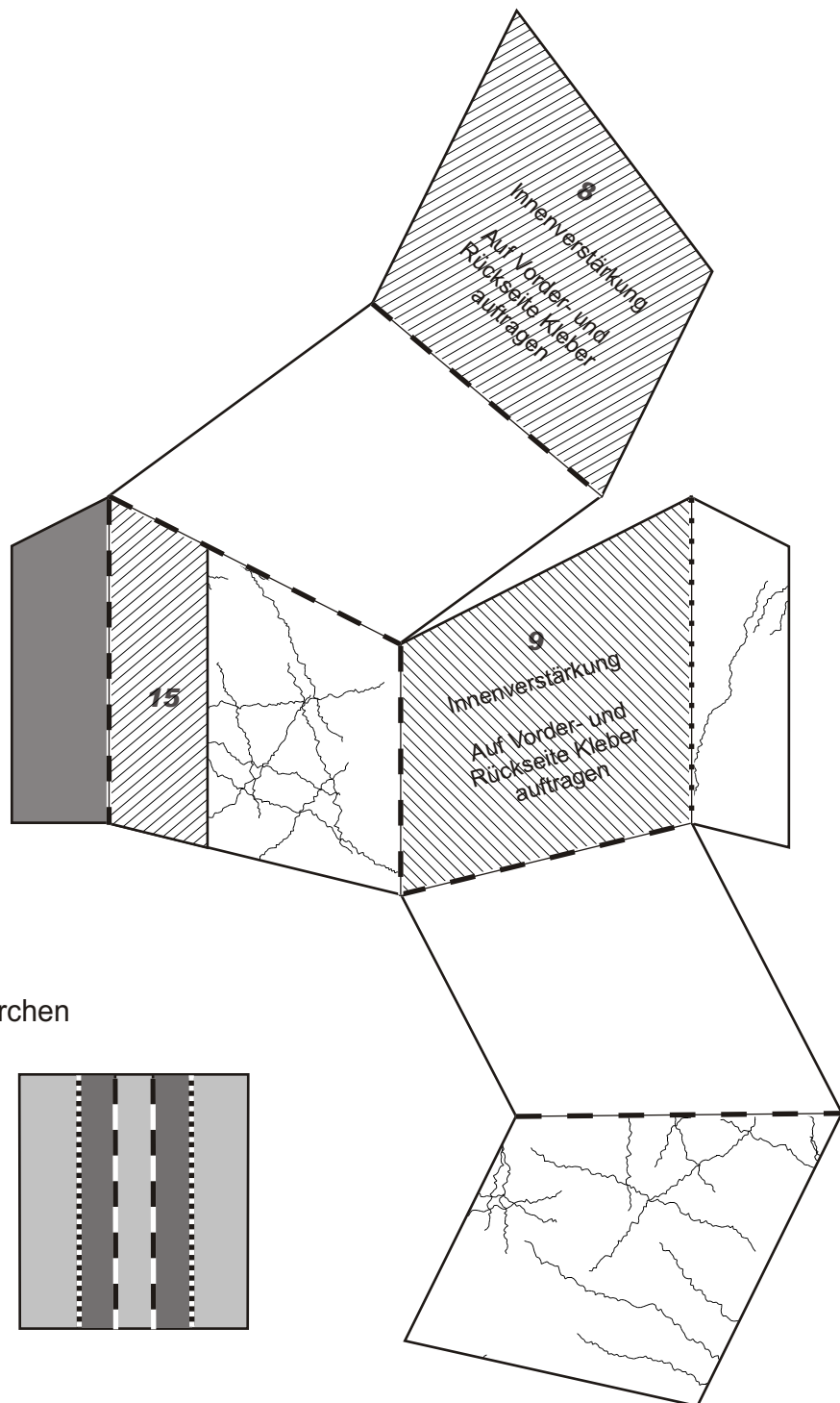

10

11

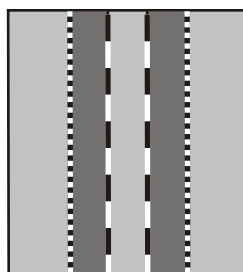
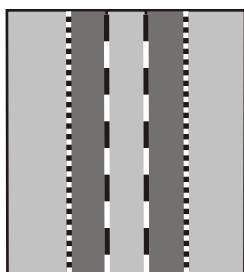
12

Modellrakete Power Tower

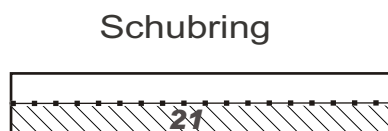
Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de



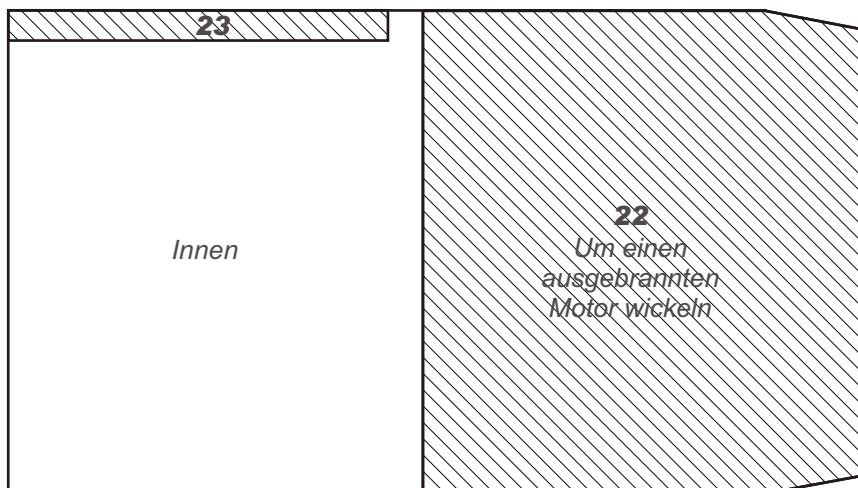
Führungsröhrchen



Motorhalter

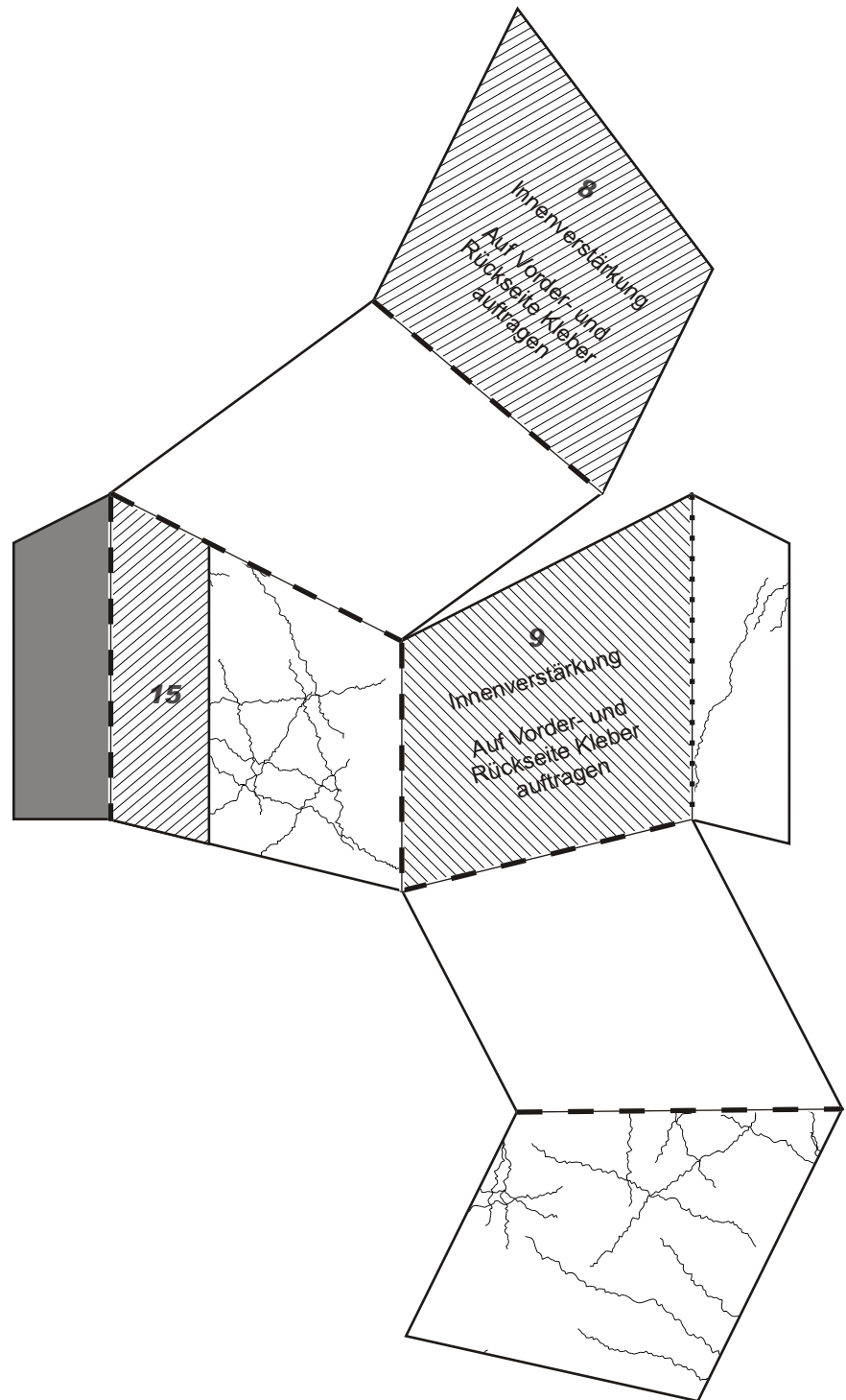


26 Motorhalter einsetzen



Modellrakete Power Tower

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de



Modellrakete Power Tower

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de

