

Modellrakete AROK-Night

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de
Version 12.09
Blatt 1
Update 18

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

Legende:

Bergfalz



Talfalz



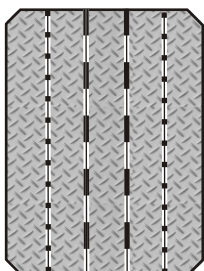
Klebefläche
mit Nummerierung
der Reihenfolge
zur Montage



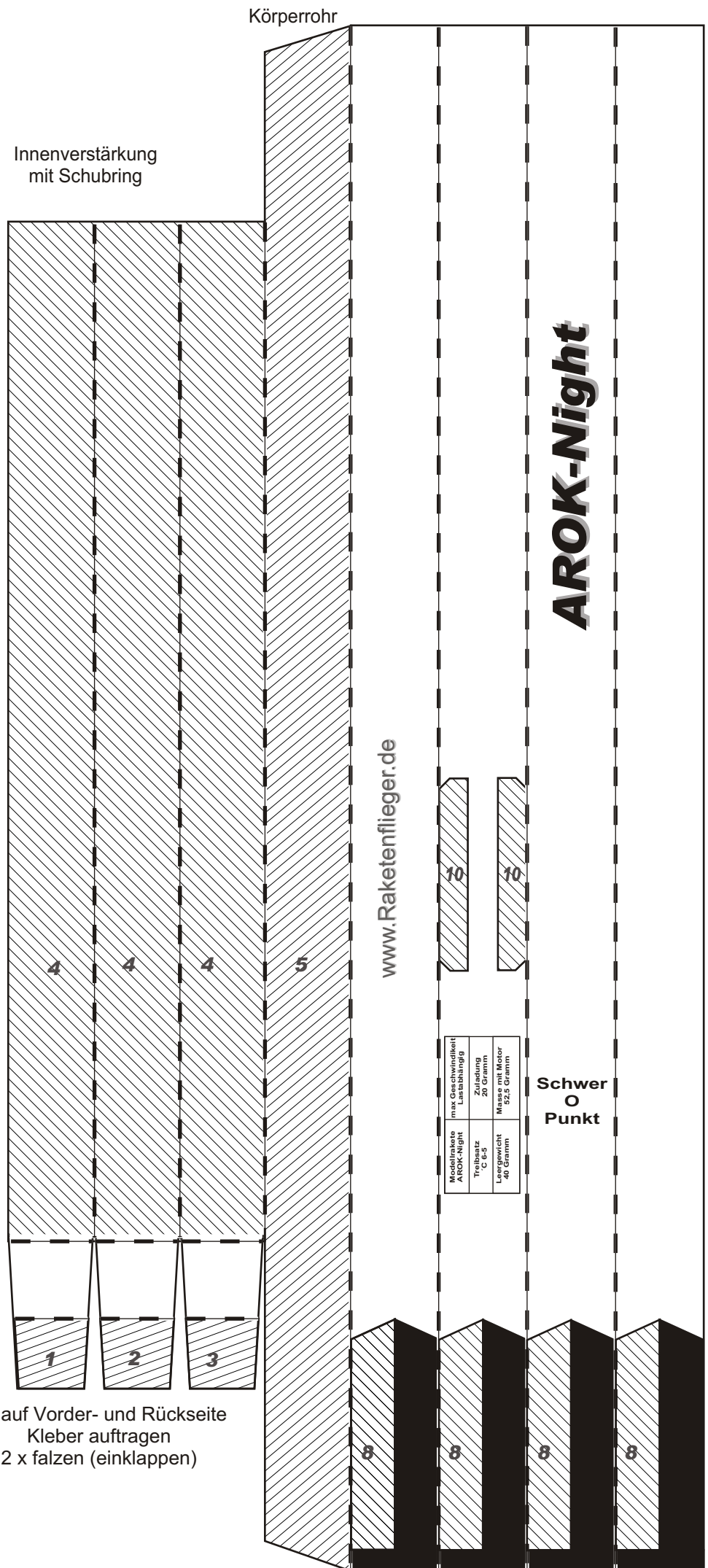
Es ist nur die
Klebefläche schraffiert
auf die Kleber
aufgetragen wird.
Die Gegenseite ist
nicht markiert

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

Führungsröhrchen



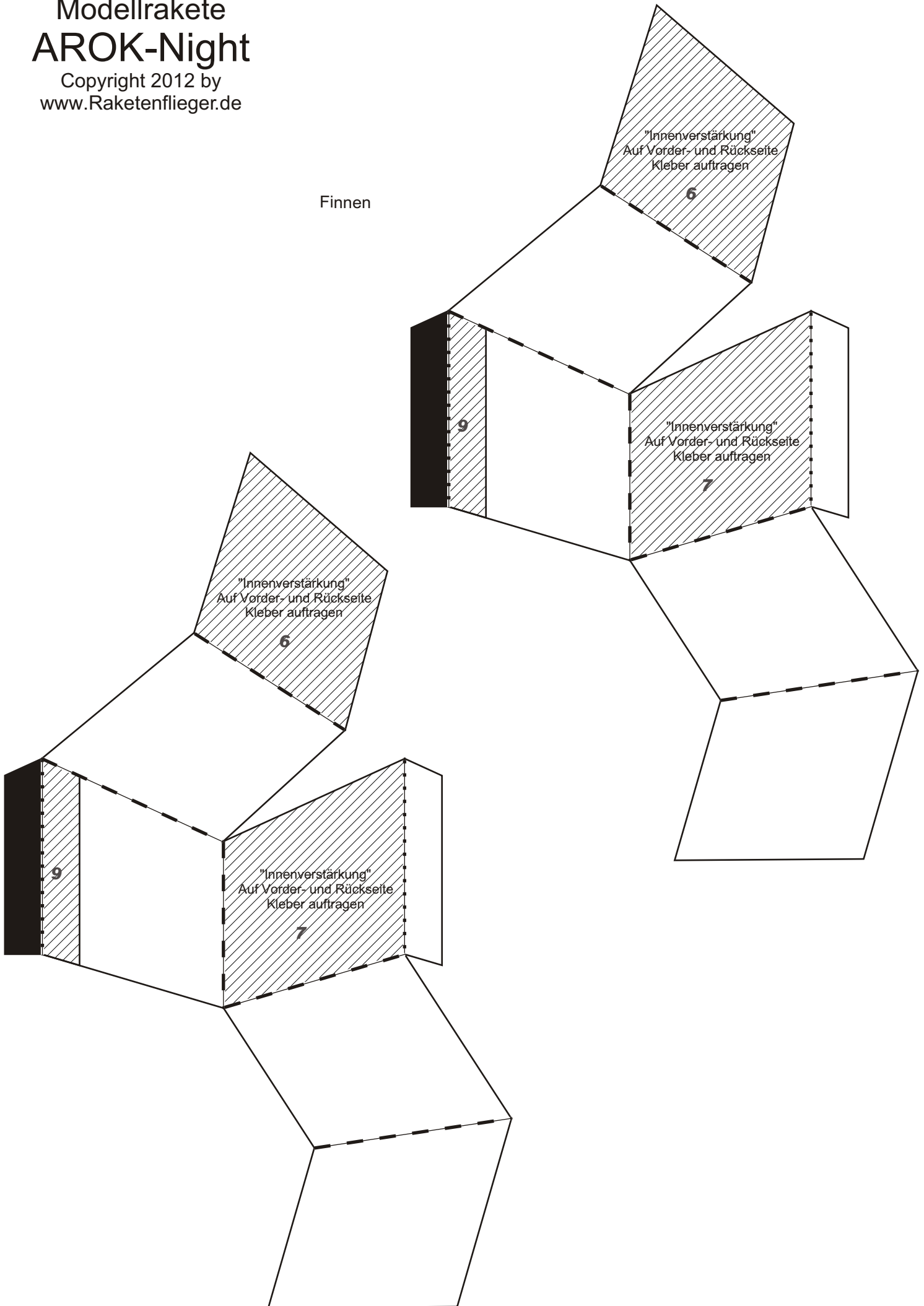
(2) auf Vorder- und Rückseite
Kleber auftragen
2 x falzen (einklappen)



Modellrakete AROK-Night

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de

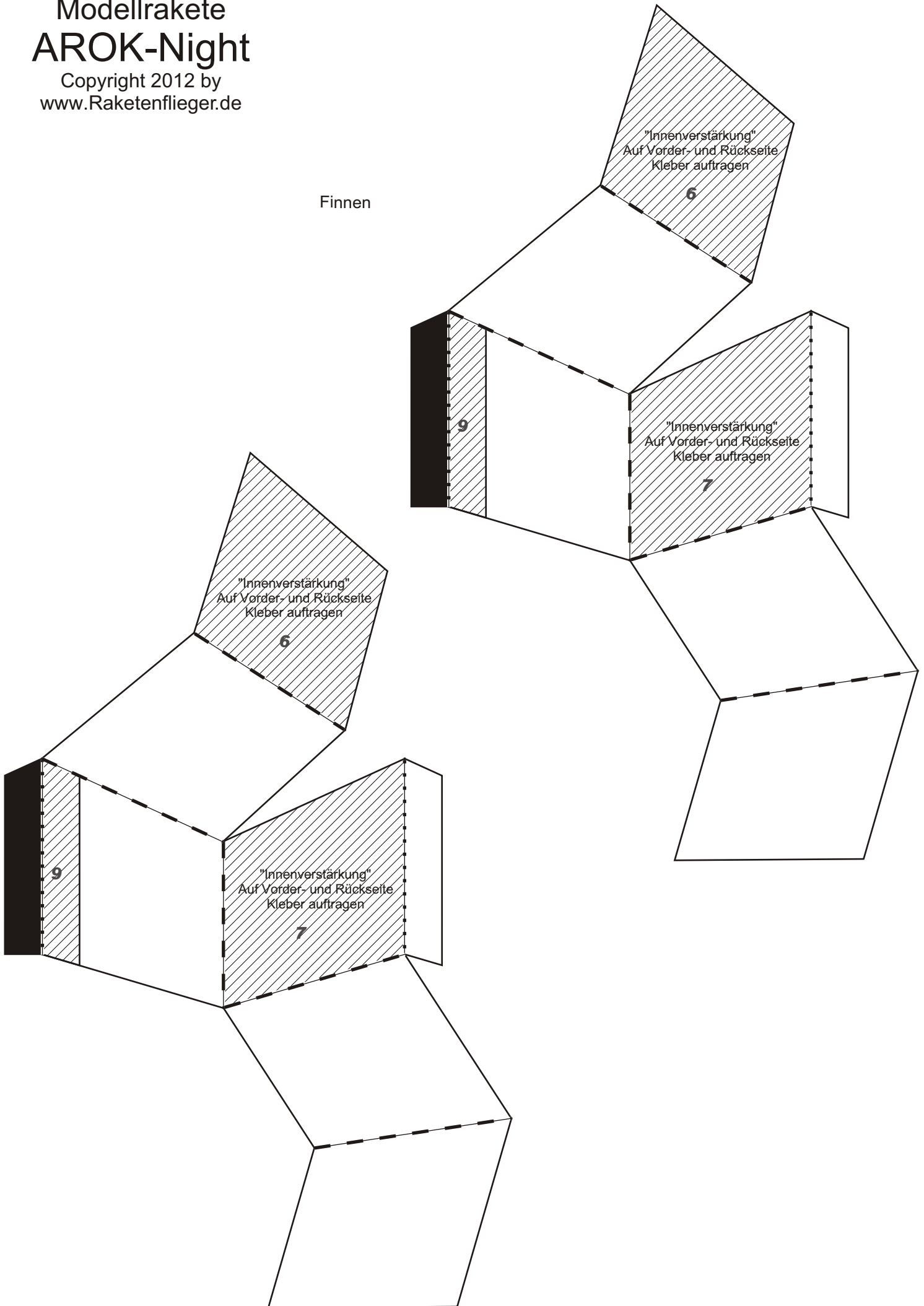
Finnen



Modellrakete AROK-Night

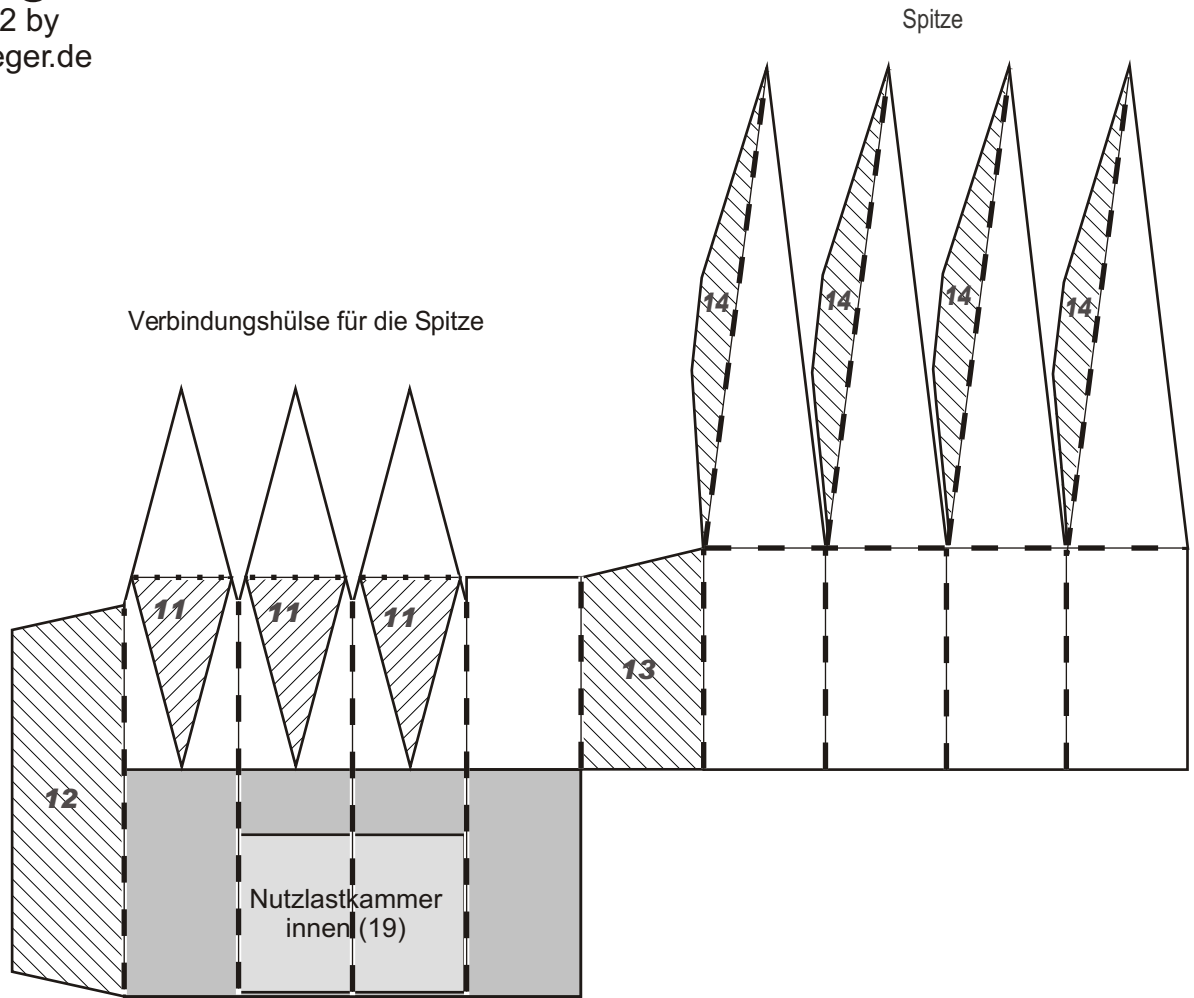
Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de

Finnen

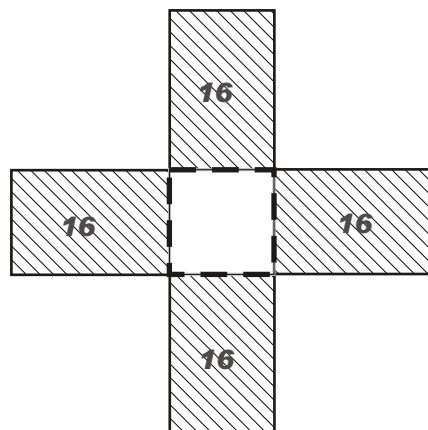


Modellrakete AROK-Night

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de

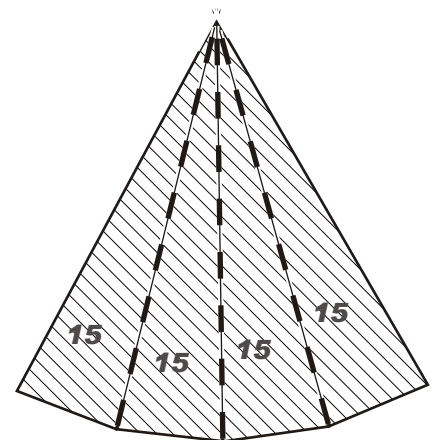


Balastkammer



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.

Verstärkung der Spitze



Mit Kleber bestrichen
in die fertig geformte
Spitze schieben

Modellrakete AROK-Night

Copyright 2012 by
www.Raketenflieger.de

Nutzlastkammer

Die Rakete geht beim Flug verloren. Der Schwerpunkt wird mit eingelegter Nutzlast ausgewogen. Die Klebefläche 19 wird in innen in die Spitze geklebt. Das zweite Bauteil der Nutzlastkammer wird nur lose eingelegt.

Die Verwendung von Schutzwatte wird empfohlen. Als Ersatz kann auch etwas Küchenpapier genommen werden. Dies kann sich aber entzünden. Die Verwendung ist nur bei feuchter Witterung möglich. Als Nutzlast für Nachtflüge eignet sich ein Knicklicht am Fallschirm. Am Tag reicht ein Vierkanthölzchen. Der Fallschirm für die Nutzlast kann aus Rettungsfolie und Schustergarn hergestellt werden.

Der Motor sollte eingeklebt oder mit einem Haushaltsgummi umwickelt werden, damit er fest sitzt. Sonst fällt der Motor beim Zünden der Ausstoßladung raus und die Nutzlastkammer öffnet sich nicht.

