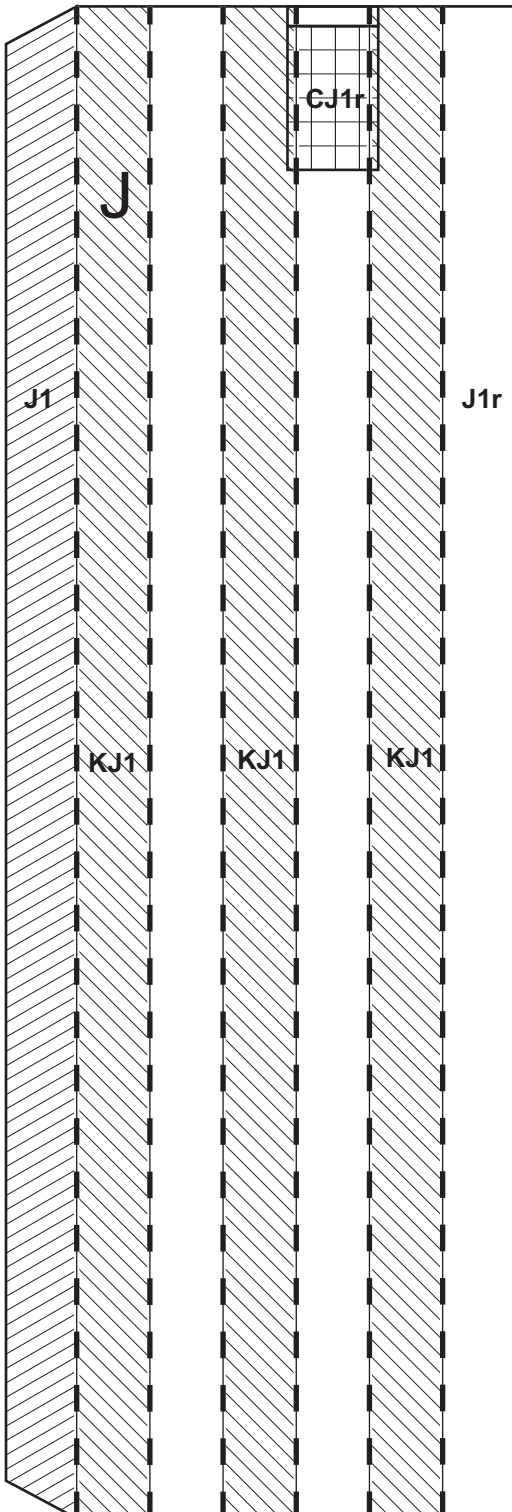


Modellrakete MINT MASTER II

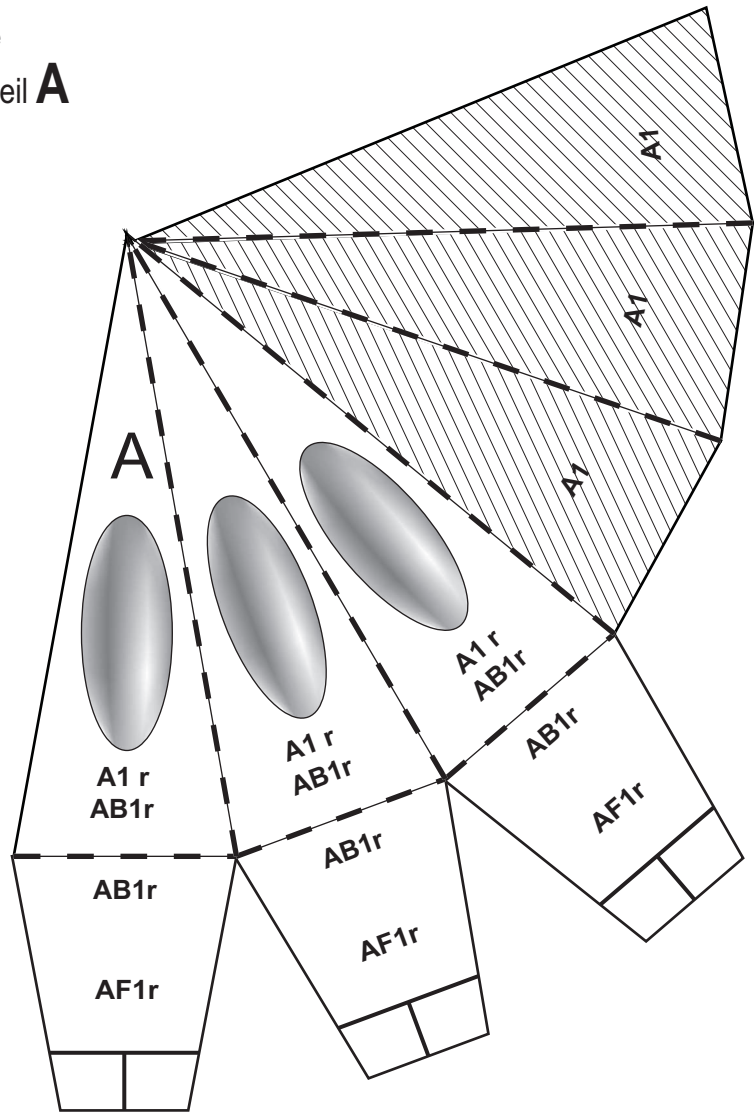
Copyright 2015 by
www.Raketenflieger.de
Version 15.06.
Update 71

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

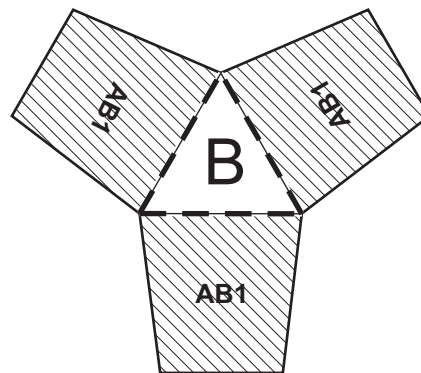
Innenrohr
Spitze **J**



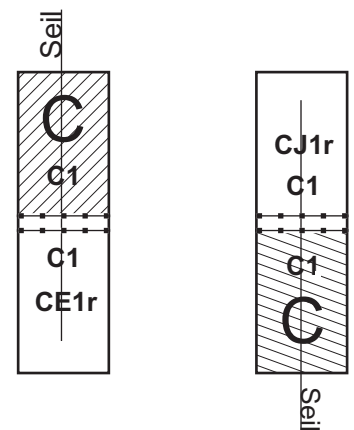
Spitze
Bauteil **A**



Innenverstärkung
der Spitze **B**



Schockbandanker **C**



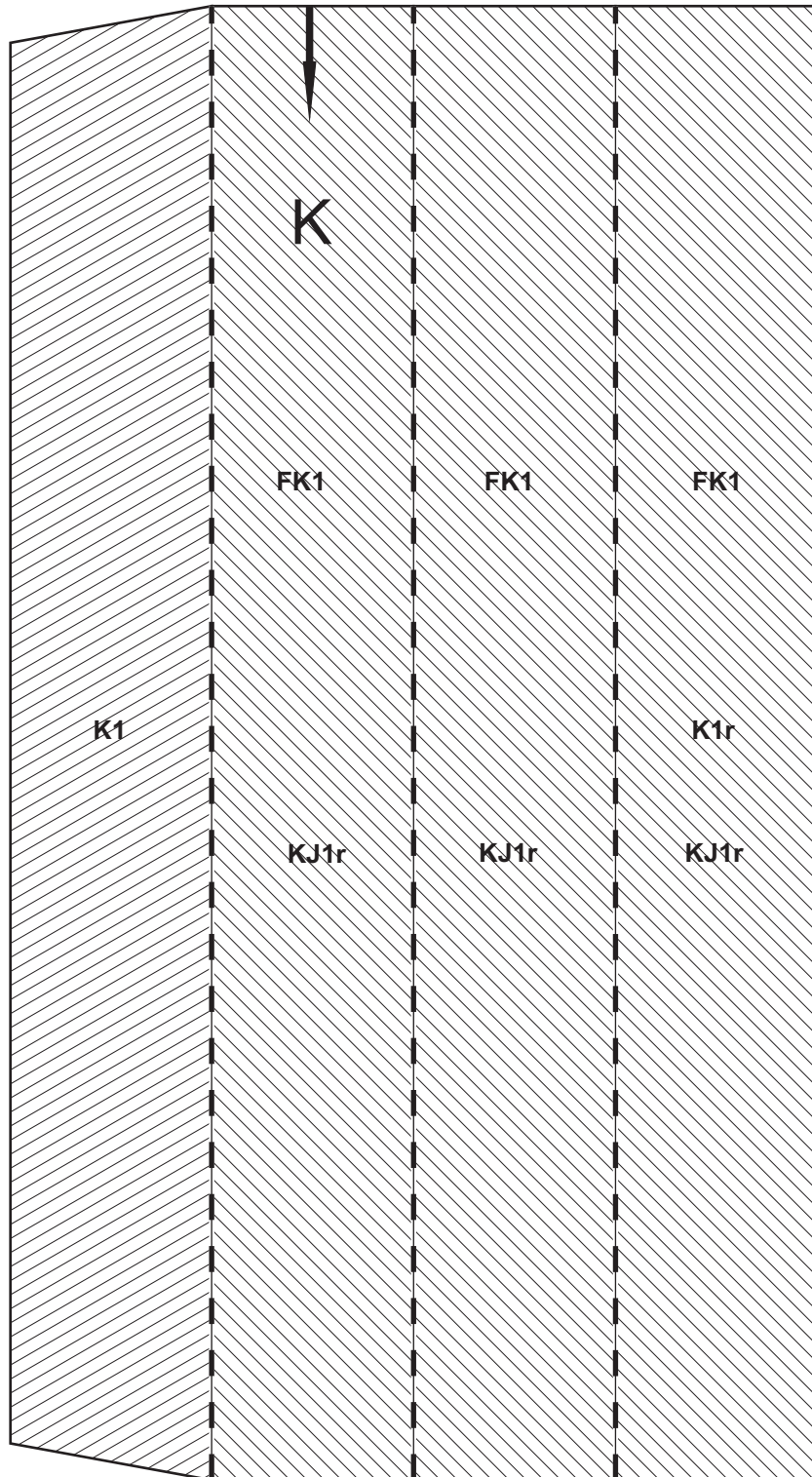
Doppelseitige Klebepads
verwenden.

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

Modellrakete MINT MASTER II

Copyright 2015 by
www.Raketenflieger.de

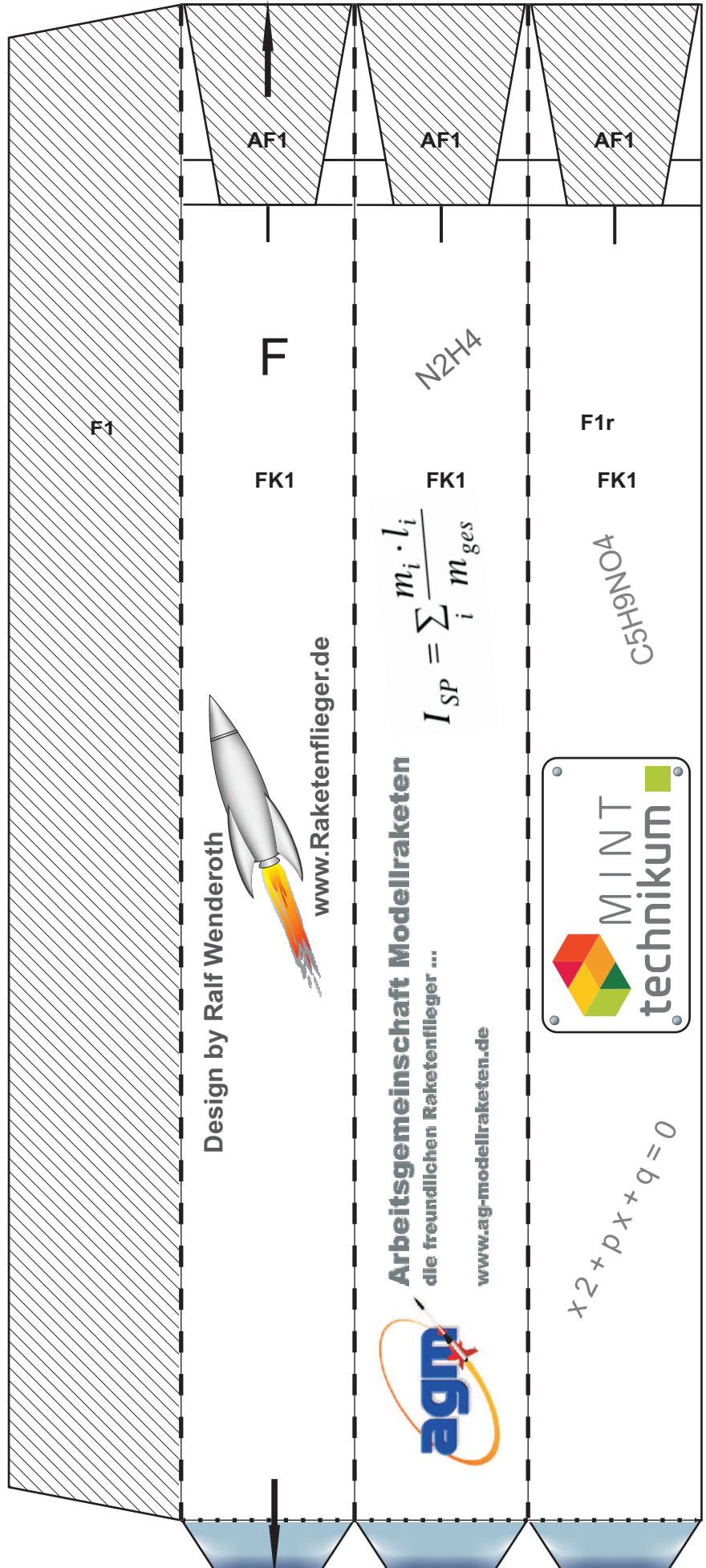
Körperrohr Innen
Spitze **K**



Modellrakete MINT MASTER II

Copyright 2015 by
www.Raketenflieger.de

Körperrohr
oben **F**

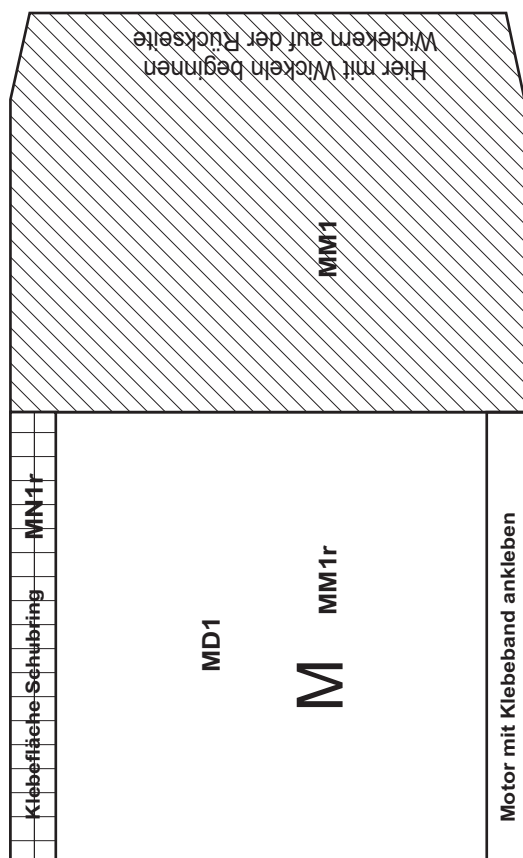


Modellrakete MINT MASTER II

Copyright 2015 by
www.Raketenflieger.de

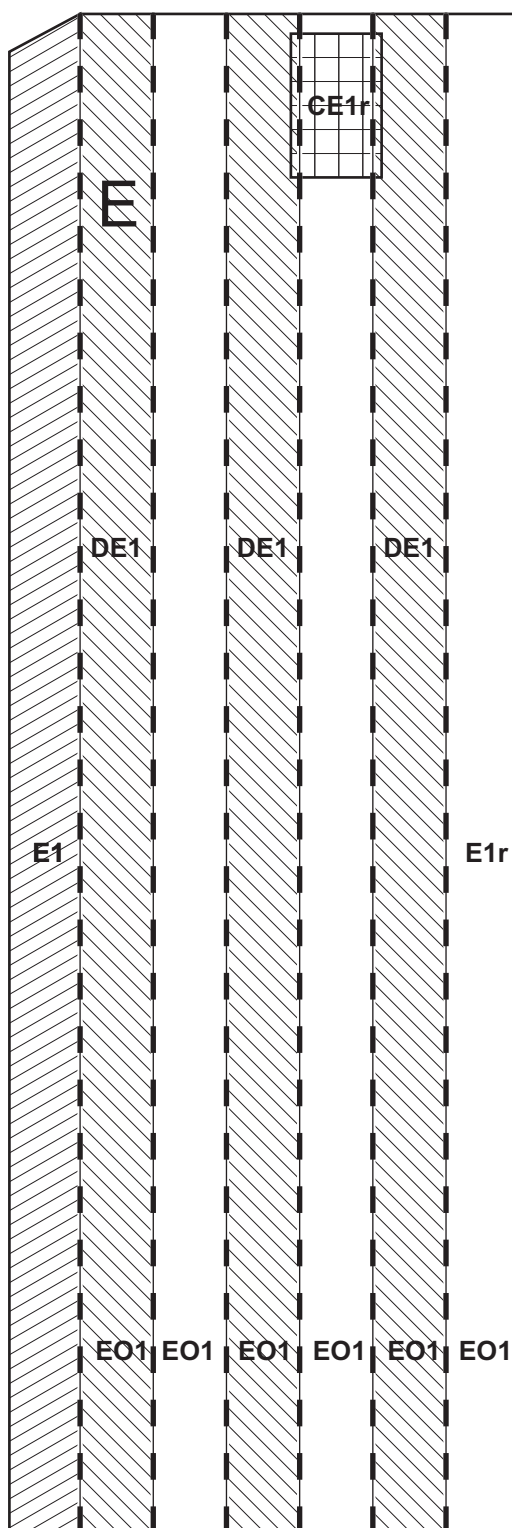
Motorhalterung **M**

Auf ausgebrannte
Motorhülse wickeln

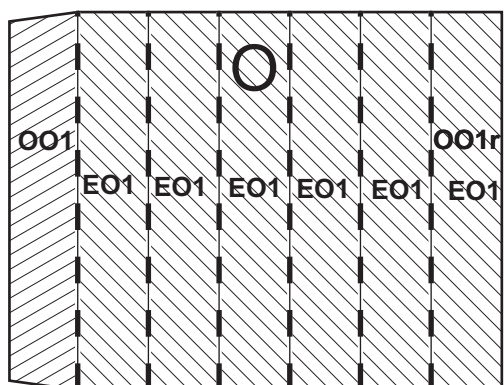


Innenrohr **E**

Schubring **N**
auf 14 mm
Wickelkern
wickeln. Nach
Bedarf kürzen.
Es kann auch
ein original
Schubring
eingesetzt
werden.



Flammschutz **O**

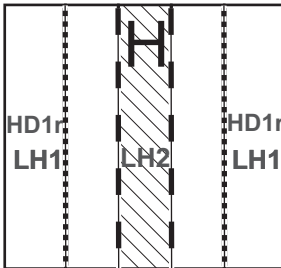
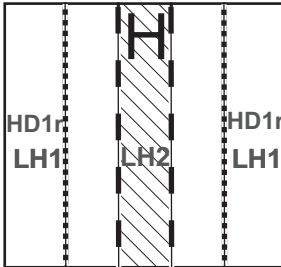


Modellrakete MINT MASTER II

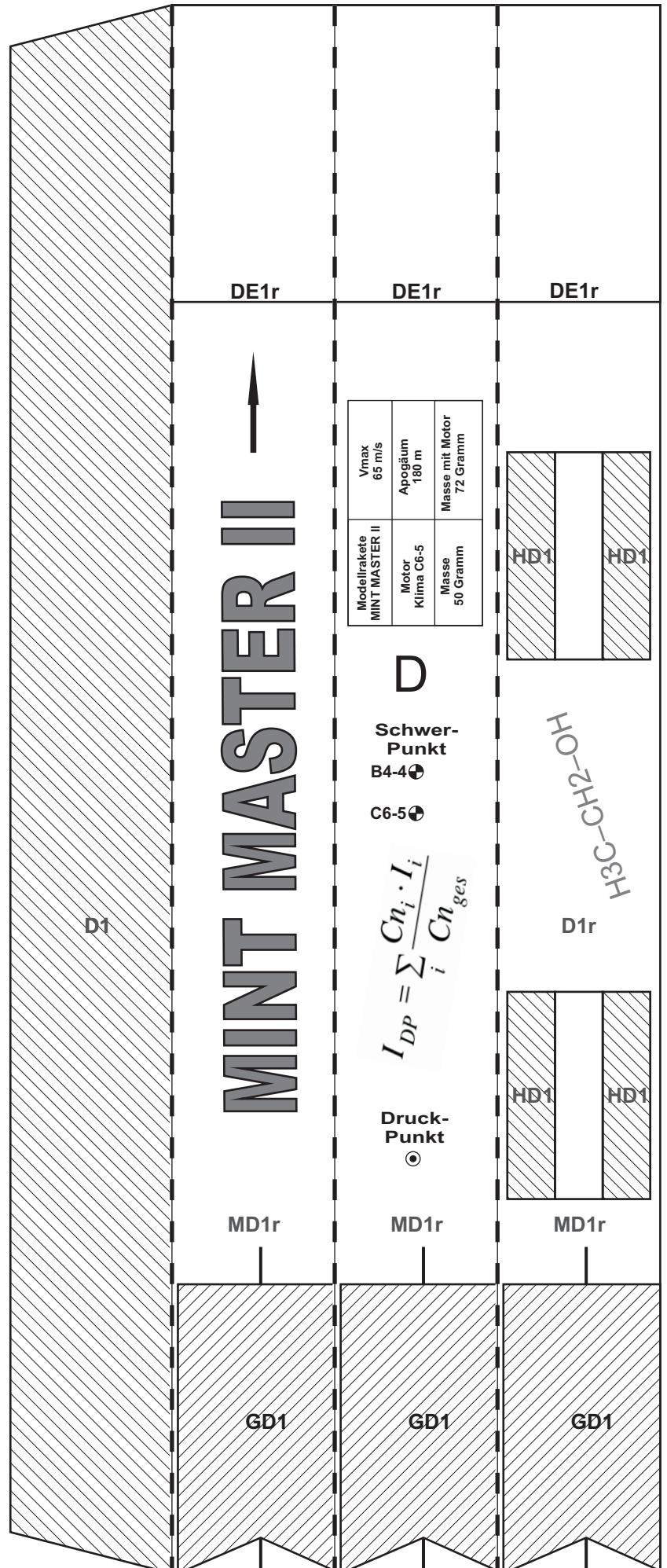
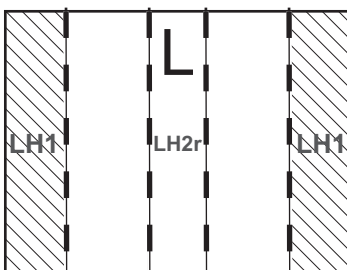
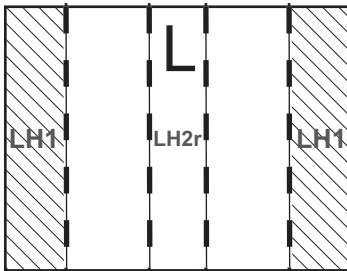
Copyright 2015 by
www.Raketenflieger.de

Körperrohr **D**

Führungsröhrchen **H**



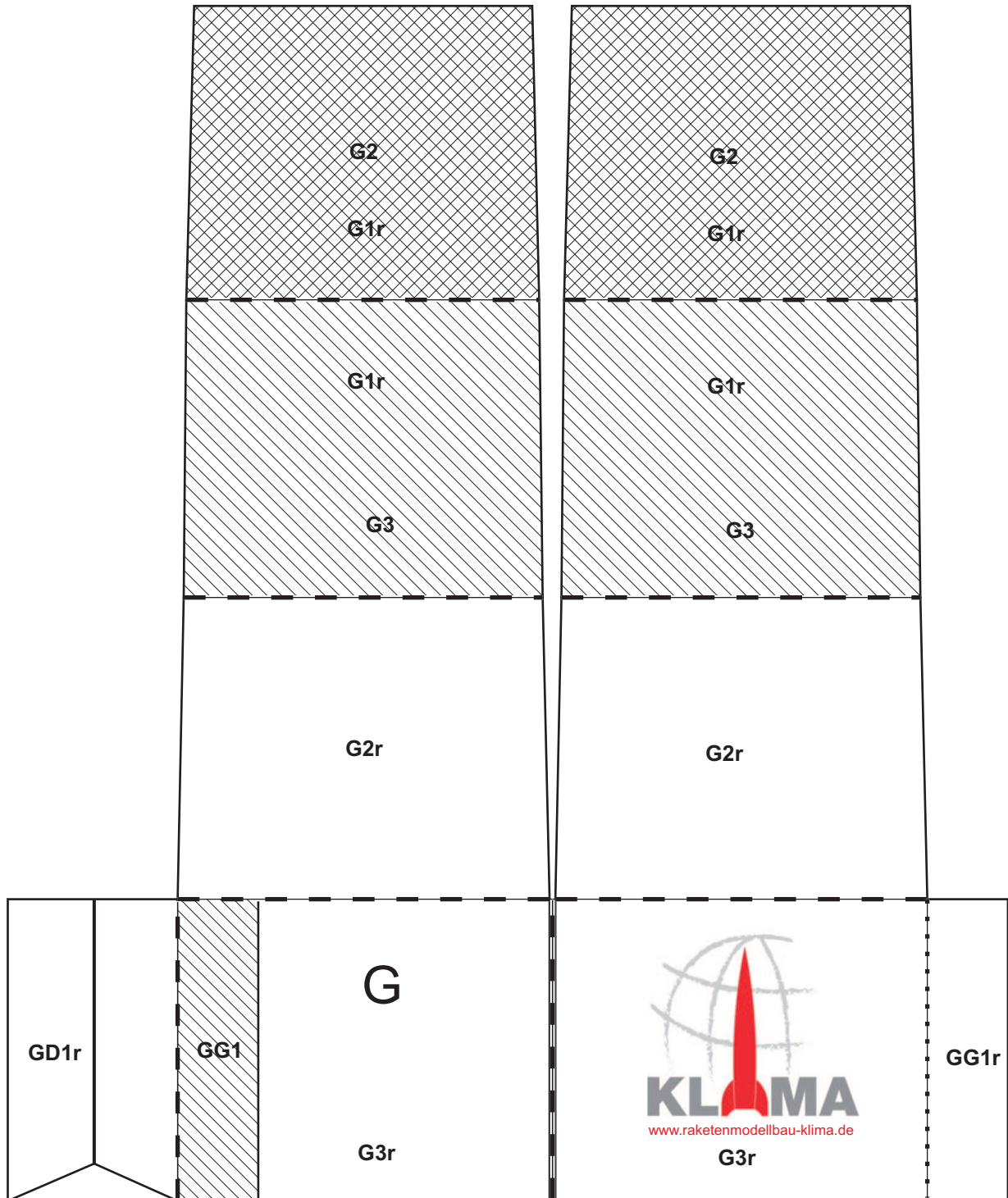
Führungsröhrchen
Verstärkung **L**



Modellrakete MINT MASTER II

Copyright 2015 by
www.Raketenflieger.de

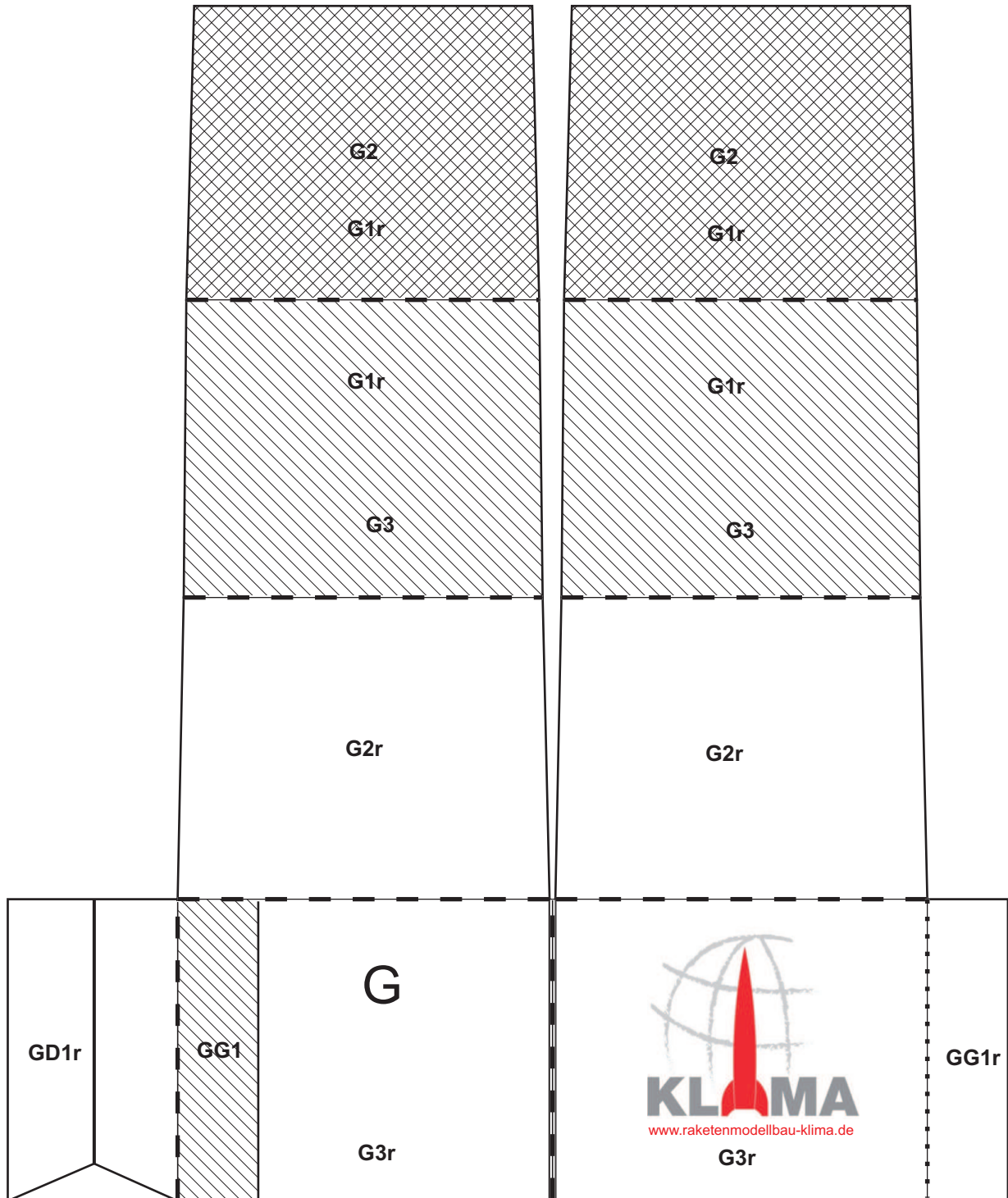
Finnen **G**



Modellrakete MINT MASTER II

Copyright 2015 by
www.Raketenflieger.de

Finnen **G**



Modellrakete MINT MASTER II

Copyright 2015 by
www.Raketenflieger.de

Finnen **G**

