

Knuffel-Bauplan, ©Manuel Nübel



24. Juni 2004

Hallo!

Ich habe sehr viel Zeit, Energie und Ideen in das Projekt „Knuffel Bauplan“ einfließen lassen. Deswegen finde ich es fair, wenn du nur über meine Seite verlinkst und auf keinen Fall den Bauplan auf einen anderen Server lädst oder ihn sonstwie vervielfältigst.

Die Leute, die unerlaubt Depronsätze fräsen und diese dann verkaufen, tragen dazu bei, dass es in Zukunft keine dieser kostenlosen Baupläne mehr geben wird.

Zudem würde ich mich freuen, wenn du auf meine CNC-geschnittenen Depron-teile, die für nur 15 Euro bei mir zu beziehen sind, verweisen würdest.

Beim Ausdrucken musst du beachten, dass im Adobe Reader nichts außer „Seiten automatisch drehen und zentrieren“ angeklickt ist, also nichts, das die Zeichnung irgendwie staucht oder streckt.

Wenn alle Seiten ausgedruckt sind, musst du immer auf einer Seite den undruckbaren Randbereich (druckerbedingt) abschneiden. Dann kannst du die einzelnen Seiten an dem Lineal, was oben und unten zu sehen ist, ausrichten. Der Abstand der einzelnen Striche des Lineals beträgt immer 10 mm. Du kannst mit Tesa sichern und mit einem Cutter oder einer Schere die Teile ausschneiden, die Form auf's Depron übertragen und mit einem *scharfen* Cuttermesser ausschneiden.

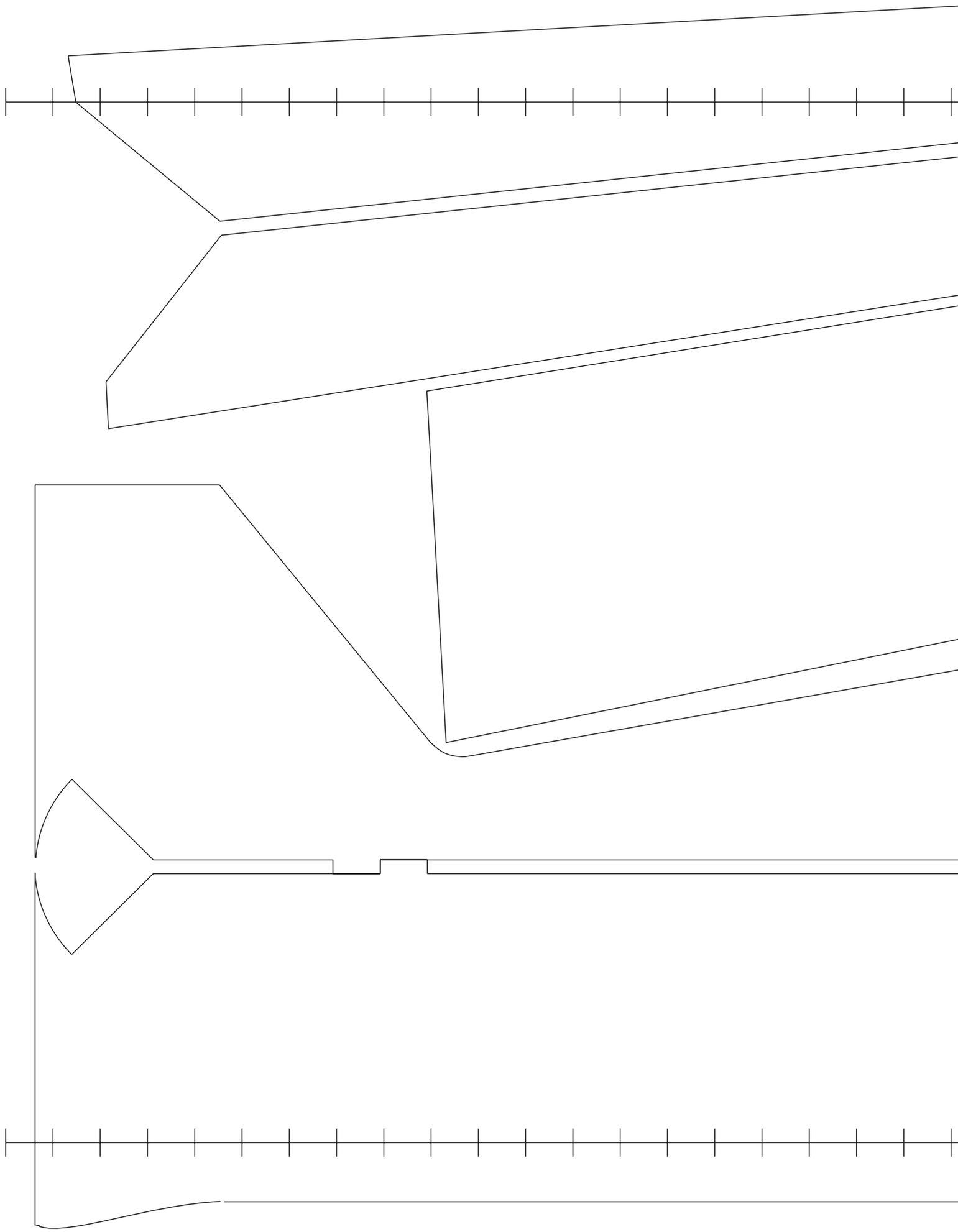
Bilder, Videos und weitere Informationen über den Knuffel findest Du auf meiner Seite www.slowflyworld.de.

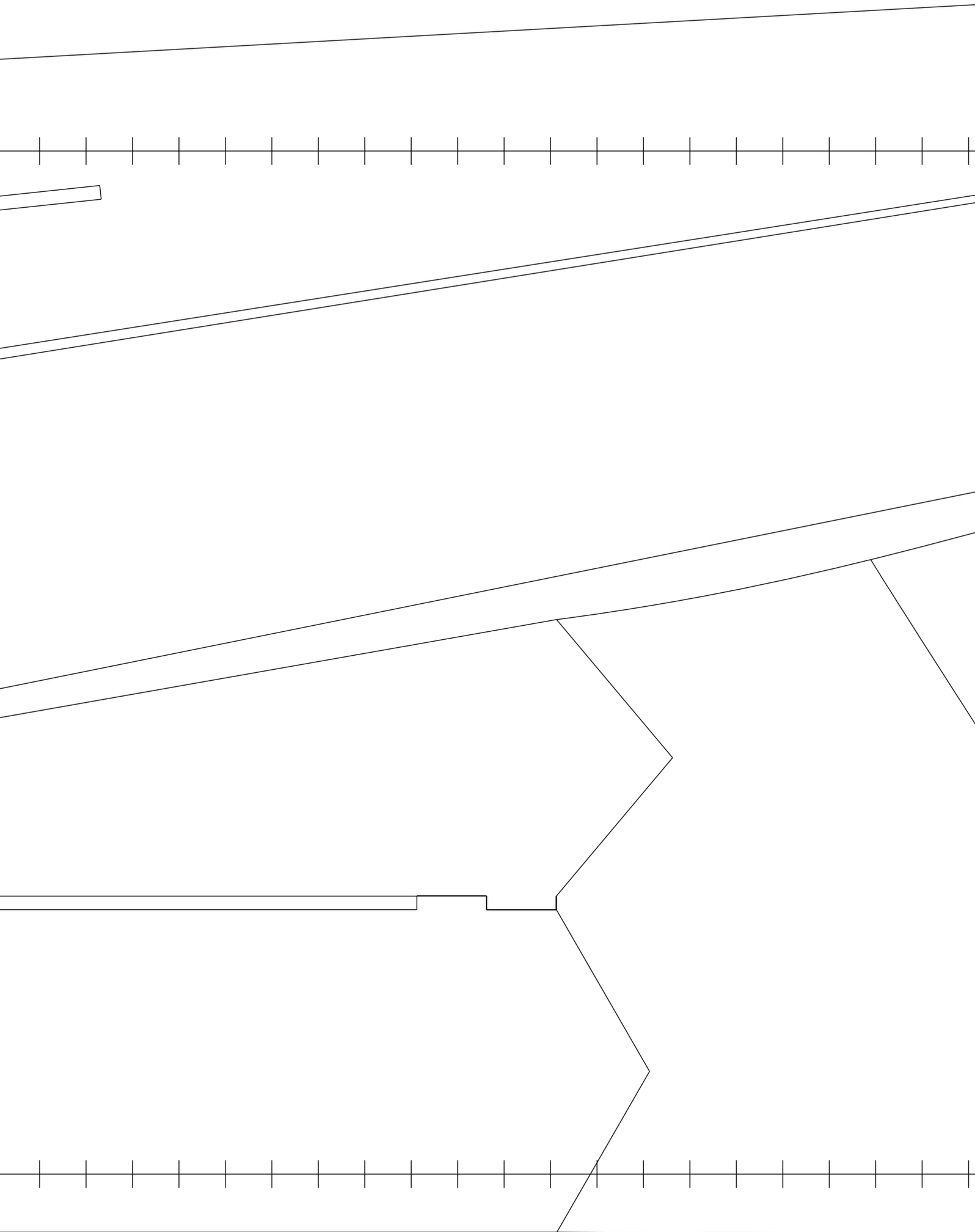
Eine Bauanleitung für den Knuffel wird demnächst folgen.

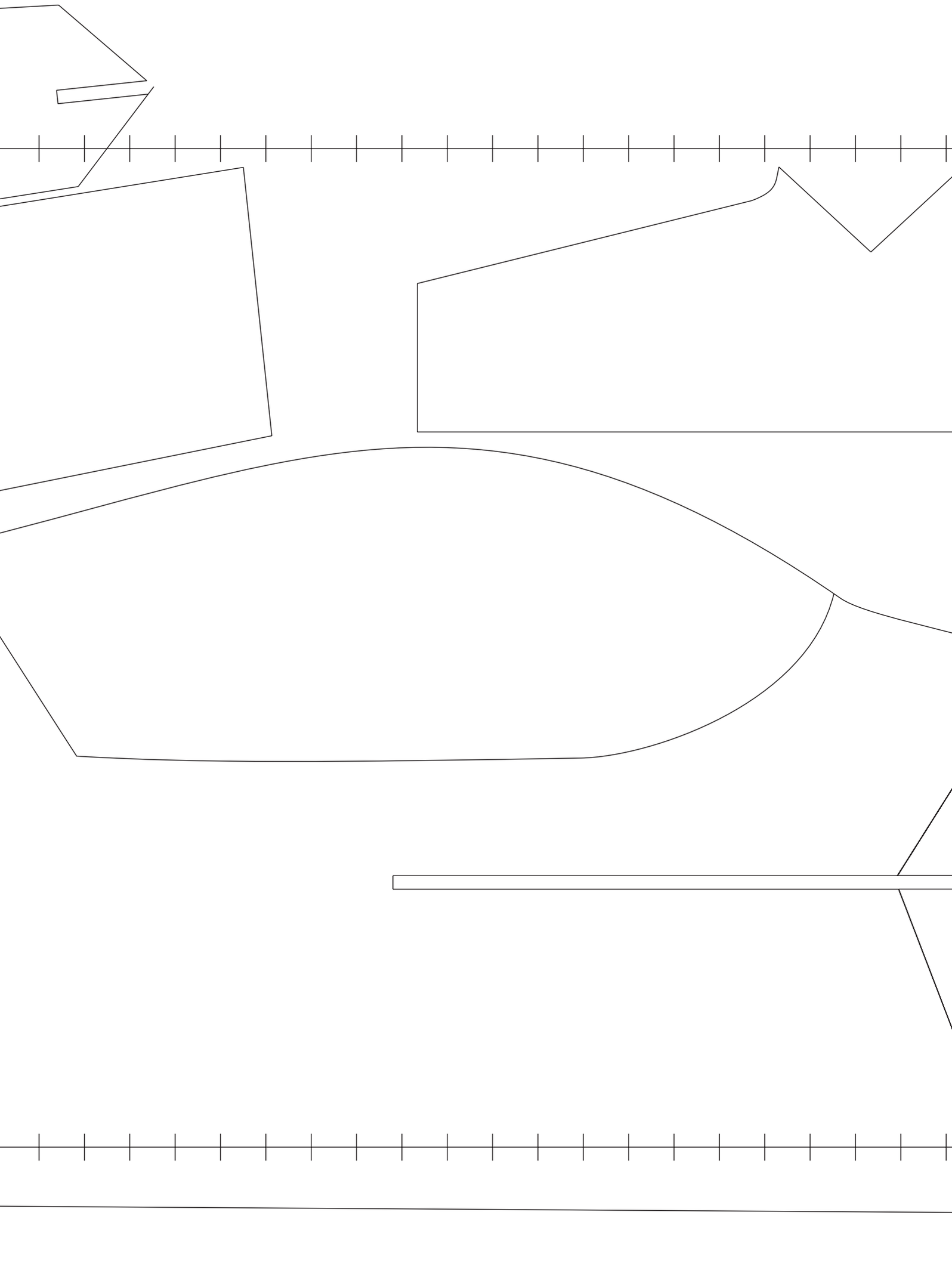
Bilder, Videos, Kritik oder sonstige Anregungen sind natürlich erwünscht.

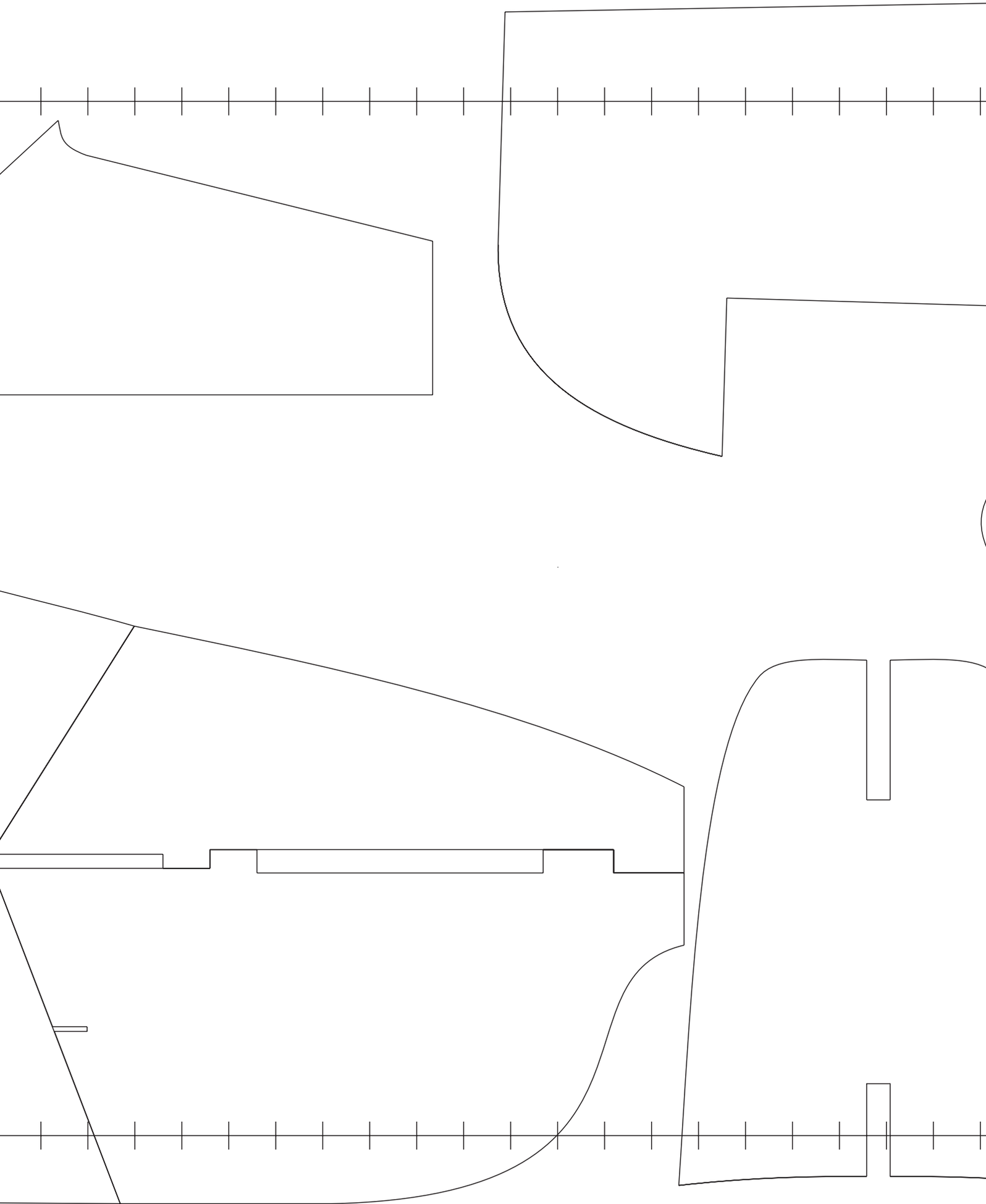
Viel Erfolg mit deinem Knuffel wünscht dir

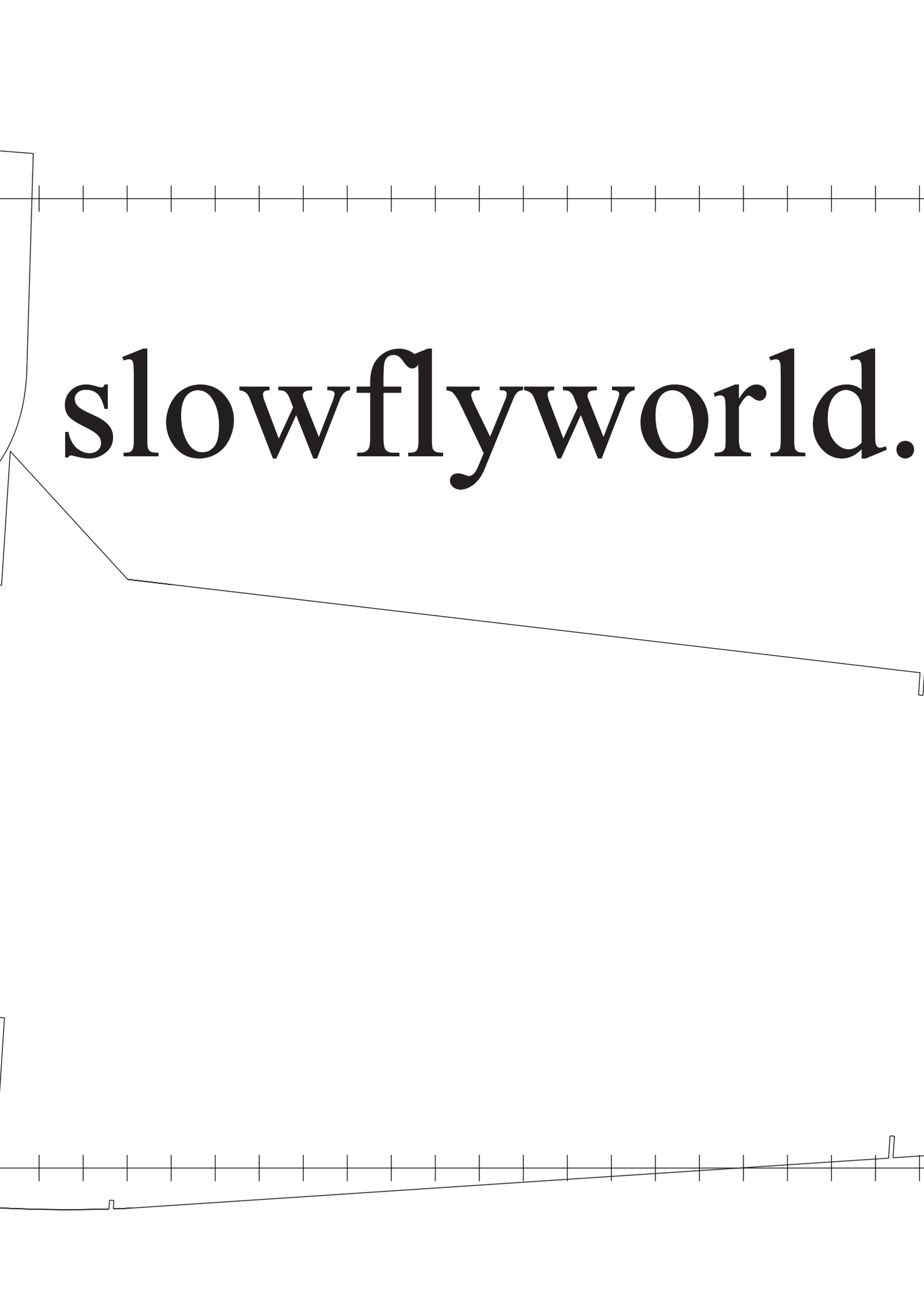
©Manuel Nübel











slowflyworld.

.de

Wäre nett, wenn du bei der

Lackierung gleich noch meine

Domain und den

Knuffelschriftzug mit darauf brushst! :-)

Knuffe

Kabinen



enhaubenschablone

ei

