

Übung 2: Programmierung und Materialkunde

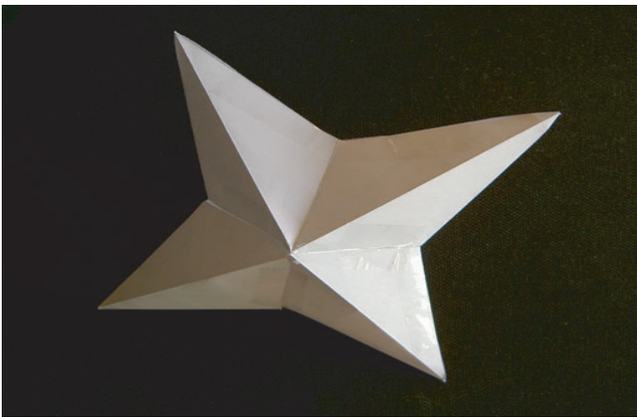
Unser Konzept befasst sich immer noch mit der Lichterkette, welche aus Sternen bestehen soll. Wir haben ein Grundmodul von Dreiecken entwickelt, welches beliebig zu drei bis Fünzfacksternen erweitert werden kann.

Dazu ist es wichtig, dass die rotmarkierte Linie ohne Unterbruch verläuft.

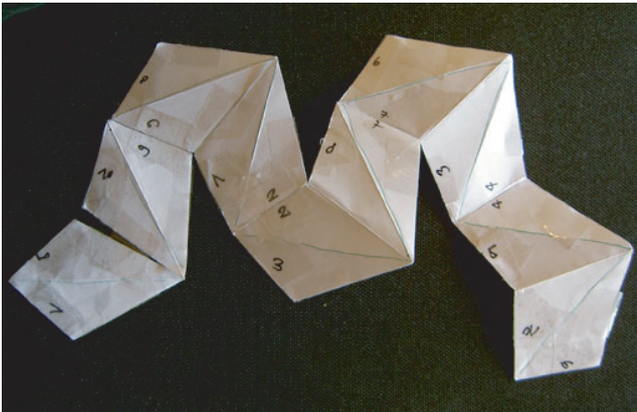
Die ganze Abwicklung wird ausgeschnitten, ausser die grünen und blauen Linien, welche nur angeritzt werden müssen.

Unser Problem ist, dass wir von beiden Seiten ritzen müssen, d.h. dass die rote und grüne Linie von oben, die Blaue von unten.

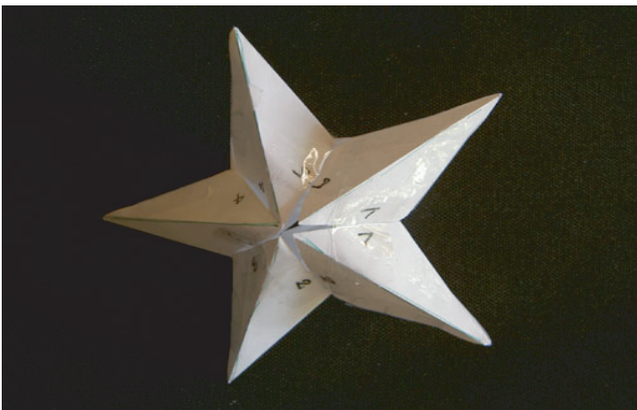
Als Material stellen wir uns dünnes, farbiges, evtl. perforiertes Plexiglas oder dickes, strukturiertes, hitzebeständiges Papier vor.



Vierzack



Abwicklung



Fünzfack