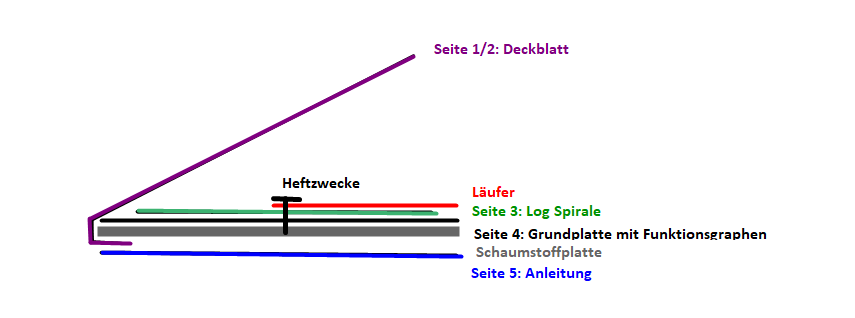
Anleitung zum Bau einer Tyler Rechenscheibe:



Schneiden Sie ein 21 x 21 cm großes Stück Wellpappe aus   
(oder besorgen Sie sich eine A4-Platte aus beidseitig kaschiertem Schaumstoff).

Drucken Sie Seite 1 und 2 (Deckel) auf die Vorder- und Rückseite eines Blattes Postkartenkarton.

Drucken Sie Seite 3 (Overlay mit Log Spirale) einseitig auf Overheadfolie aus.   
(oder drucken Sie zunächst auf Papier und kopieren Sie später auf Folie).  
Schneiden Sie die Folie entlang der linearen Skala rund aus.

Drucken Sie dann die Seiten 4 (Grundplatte mit Funktionsgraphen) und 5 (Gebrauchsanweisung) ebenfalls einseitig aus,   
am besten auf A4-Etiketten oder auf Fotopapier mit selbstklebender Rückseite.

Kleben Sie Seite 4 auf die Vorderseite der Platte,

Befestigen Sie Seite 1/2 mit einem Kleberand auf der Rückseite der Platte und überkleben Sie die Rückseite mit Seite 5.

Schneiden Sie am Rand der Restfolie einen 2 cm breiten Streifen ab und beschriften Sie ihn mit einer Haarlinie.

Heften Sie die drei Ebenen genau in der Mitte mit einer Heftzwecke zusammen.   
Stechen Sie die Löcher am besten, bevor Sie die Heftwecke einführen.   
Bestreichen Sie die Nadel der Heftzwecke mit etwas Klebstoff, damit sie auf im Untergrund haftet.

Viel Spaß mit Tylers Rechenscheibe!