

Bauanleitung für ein einfaches PSI-Rad

Man nimmt ein rechteckiges Blatt Papier. Am einfachsten geht es, wenn man ein Blatt von einem der handelsüblichen Notizzettel benutzt. Da bei diesen Blöcken alle Seiten gleich lang sind, hat man sich die Schere gespart.

Nun werden gegenüberliegende Ecken zusammengeführt und das Blatt wird geknickt. Es entsteht ein kleines Dach.

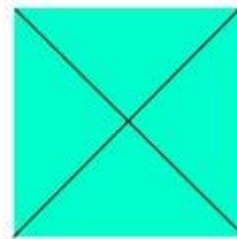
einmal knicken



nochmal knicken



fertig ist das Dach



Damit sich das Rad auch drehen kann, braucht man eine Art Mast. Ein Zahnstocher reicht völlig aus.

Der Zahnstocher kann zum Beispiel auf ein Stück Knetmasse befestigt werden. Die Hauptsache ist, dass er gerade nach oben steht.

Jetzt nur noch das Dach auf den Zahnstocher setzen und fertig ist das PSI-Rad.

Anfangs ist es leichter, wenn man leichte Materialien für das „Rad“ benutzt. Alufolie und Seidenpapier werden oft empfohlen. Je leichter das Material ist, desto einfacher ist es auch zu „bewegen“.

Wir wünschen viel Spaß 😊