

Werkstück

Universal-Handy-Stativ

Aufgabe:

Plane und konstruiere einen Prototyp eines **Universal-Handy-Stativs** aus Karton.

- 🕒 Bring deinen Prototyp (nach dem Homeschooling) mit in den Technikunterricht.

Beachte:

- 🕒 Plane möglichst ressourcenschonend.
Das heißt mit so wenig Material wie möglich und nur so viel wie nötig.
- 🕒 Weniger ist manchmal mehr.
*Denn das Stativ sollte möglichst unauffällig sein.
Die Stabilität sollte dabei jedoch nicht zu kurz kommen.*
- 🕒 Der Kunststoff ist ca. 2mm stark und somit wesentlich stabiler als dein Prototyp aus Karton.
Aber, wenn die Ecken und Kanten nicht sauber verarbeitet werden zerkratzt es evtl. dein Handy.

Beispiele:

Du musst das Rad nicht neu erfinden. Viele unterschiedliche Bauformen bekommst du schnell bei Google in der Bildersuche.

Oder schau hier:



Das Modell wollte ich euch nicht vorenthalten 😊
Für die Umsetzung konzentrieren wir uns aber auf die Oberen.