

Superheld(inn)en Masken filzen

1. GEGENSTAND	Superheld(inn)en Masken: inspiriert von den Avengers, Pokemon & Co, Gesichtsmasken
2. ZWECK	zum Tragen bei allen möglichen und unmöglichen Anlässen, NICHT MEDIZINISCH
3. TECHNIK	Filzmaschine, Filzen von Hand (wegen der einfachen gefahrlosen Verbindungen) Lasercutter zum Ausschneiden der Grundform; Schere geht genauso Evtl Vorlage / Schablone aus Pappe o.ä., 1:2
4. MATERIAL	<ol style="list-style-type: none">1. Bastelfilz 1-max 3 mm, verschiedene Farben (siehe Comics): schwarz, rot, gelb, grün, fluofarben, ...2. Gummischur D ca 1 mm, zum Befestigen am Kopf3. Schere, Klebstoff,4. Inspiration: Webseite oder Comichefte mit Maskenträger(inne)n
5. VERFASSER / VERFASSERIN	Jochen Hunger jh@jochenhunger.com 09131 8299791
6. SCHRITTE	Bild, Videoclip und Text zu den wichtigsten Arbeitsschritten.
6.1. Auswahl und Recherche	Welche Maske soll es sein? Recherche unter tollen Beispielen. Eventuell gibt es schon (Papp)Schablonen, aus denen ausgewählt werden kann.
6.2. Grundform herstellen	Filzstück auswählen, sollte 2mm, nicht dicker als 3mm sein. Aufzeichnen, auch mit Hilfe einer Schablone
6.3. Verzierung	In einer anderen Farbe werden weitere Elemente der Maske hinzugefügt. Nach dem Ausschneiden geht es unter die Filzmaschine. Dafür die beiden zu verbindenden Filzstücke mit beiden Händen Halten und ohne Stoppen durch die Filzmaschine schieben. Oftmals ist es ratsam, mehrfach hin und her zu fahren um eine gute Verbindung der beiden Stücke zu erreichen.

6.4. Kordel befestigen	An den Außenseiten der Maske zwei kleine Löcher (D 1mm) herstellen. Ein ca 30 cm langes Stück Gummischnur jeweils durchziehen und nach Anprobe (Tragekomfort checken) mit Knoten fixieren.
6.5. So sieht es aus	
[mehr einfügen falls erforderlich]	
Nach Abschluss:	
7. ZEITBEDARF	Wenn keine vorgeschrittenen Elemente da sind: 45 Minuten
8. NUTZUNGSERFAHRUNGEN	[im Betrieb hat sich folgendes herausgestellt: ...]

Revision #2

Created 2022-05-29 05:03:56 UTC by Jochen Hunger

Updated 2022-05-29 05:28:50 UTC by Jochen Hunger