

Bauanleitung für einen Demo-Inlineskate-Helm mit integriertem Überwachungs-cam-Monitor

1) Zutaten:

einen (alten) Skatehelm (20-30 Euro). Nach Möglichkeit einen, der im Bereich Deiner Fontanelle ein Loch im Plastikmantel hat.

aus dem Bastel-Laden (in Freiburg zB. neben DM am Bertholdsbrunnen):

einen Blumentopf (10 cm hoch; 11 cm oben im Durchmesser; 6 cm unten im Durchmesser)

wichtig, der Blumentopf oder die Töpfe darf/dürfen unten nur ein Loch in der Mitte haben und nicht mehrere nebeneinander !!!

im Testmodell wurde ein gewöhnlicher Ton-Blumentopf verwendet - aus Elastizitäts und Sicherheitsgründen ist vielleicht zu einem oder mehreren ineinandergestülpten Plastiktöpfen zu raten (max 1 Euro)

Epoxid-2-Komponentenkleber (ca 10 Euro)

Stoffkleber (ca 4-5 Euro)

ein Rundholz ca 1m lang und im Durchmesser ca 1cm. Dieser Stab sollte auf jeden Fall durch das Loch im Blumentopf und im Helm passen.

Jaja, das Loch im Helm ist nur im Plastik und gewöhnlich nicht im Schaumstoff darunter - und das ist gut, sonst bohrt sich der Stab langsam aber sicher in Deinen Kopf.

aus dem Stoffladen (auch am Bertholdsbrunnen neben der Tigerapo und genenüber von Nordseekill):

ein weißes Stück Seide oder ähnlichen Stoff 200 auf ca 80-100 cm.

aus dem Müller-Drogeriemarkt (eintritt mit Skates auf eigene Verantwortung erlaubt):

hier erwerbst Du nach Möglichkeit durch Bezahlung (um unnötigen Ärger zu vermeiden) T-Shirt-Marker in den benötigten Farben (Stück knappe 2 Euro)

2) Stufe eins der Verwandlung:

Stelle den Blumentopf umgekehrt auf den Helm. Der Helm hat gewöhnlich ein Loch im Zenit. Dieses Loch ist ideal, um den Stock zusammen mit dem Loch im Blumentopf zu halten.

Wenn Du dem Stock eine minimale Frontneigung verpasst hast, zeichnest Du mit Edding den Umriss auf den Helm. Nun kannst Du alles wieder vom Helm nehmen

und großzügig das Epoxidharz anmischen. Trage es innerhalb der Markierung auf der Kontaktfläche Helm/Topf auf dem Helm auf. Danach schmiere den Topf an seiner Oberkante ein. Nicht wundern:

Je nach Fabrikat wird das Epoxidharz etwas warm und verdammt schnell hart. Deshalb den Topf sobald er ausreichend Kleber abbekommen hat, umgekehrt auf den Helm stellen. Zur Not mit Klebeband fixieren.

3) Den Stock hast Du hoffentlich noch nicht verklebt ;-)

Nun nimmst Du den Stoff und klebst an einer der kürzeren Seiten mit Hilfe des Stoffklebers den Holzstab ein.

(Zeitungspapier unterlegen) Wenn das Zeug trocken ist, Parole ausdenken, in OpenOffice tippen, auf Folie ausdrucken (z.B. im U-ASTA), Fahne an die Wand hängen (im U-ASTA z.B. mit Hilfe der Magnetstreifen) mindestens 2 Lagen Zeitungspapier unterlegen, damit die Parole nur auf der Fahne steht, mit Overhead Parole auf Fahne beamen mit T-Shirt-Markern nachmalen, Fahnenstab in Blumentopföffnung stecken, mit Stab Helm im Loch suchen ;-)

Umriss-Schlagplan

Kleber = grün

