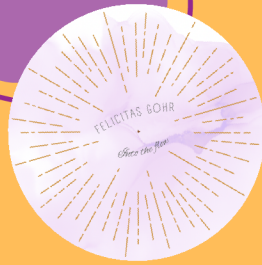


DIY - Anleitung Grinsekatze Halloween-Deko / Halloween- Laterne



Benötigte Materialien:

- Transparentpapier Violett, Pink und Orange
- 1 Schere
- 1 Luftballon (Weiß)
- Kleister (wer keinen Kleister zur Hand hat, kann ihn auch selbst mit Wasser und Mehl herstellen, 225 ml Wasser und 50 g Mehl zum Kochen bringen, dabei gut verrühren!
- Permanentmarker (Rot, Orange oder Pink wären ideal)
- kleines LED- Teelicht oder einen Laternenstab mit Licht



Luftballon aufblasen und Grinsekatze grob aufzeichnen (muss nicht perfekt sein ;-)



Kleister nach Packungsanleitung anmischen und andicken lassen.
Streifen von der Transparentpapierrolle abschneiden und diese teilweise in einzelne Stücke unterteilen.
Den Ballon einkleistern.



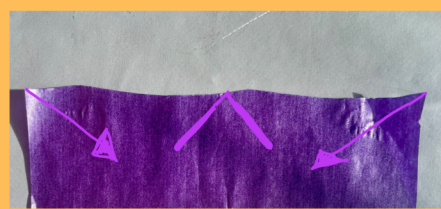
Zunächst Pink für den Mund- und Augenbereich mit Kleister aufbringen, den Augenbereich ggf. nochmals mit dem orangefarbenem Transparentpapier bedecken, Nun die Bereiche drumherum mit violetterm Transparentpapier überlappend aufbringen. Immer wieder mit Kleister bestreichen.



Kleine spitze Zähne zuschneiden, zwei Spitzen werden in die Augen gesetzt.



Die violetten spitzen Zähne mit Kleister auf den Mundbereich setzen, anschließend an der Luft trocknen lassen (auf der Heizung dehnt sich der Ballon zu sehr aus).



Für die Katzenohren wird ein Streifen zugeschnitten. An der oberen rechten und linken Ecke fassen und diese zur Mitte hin ohne andrücken zusammenlegen. Es entsteht eine Spitze.



Auf der Rückseite einen Schlitz schneiden und die "Enden" umknicken. Die Ohren an diesen Enden mit Kleister auf den Kopf kleben.



Pinke Dreiecke mit Kleister auf die Ohren kleben.



Nachdem der Kleister vollständig getrocknet ist, den Luftballon mit einer Nadel anstechen. Die Luft langsam entweichen lassen und den Ballon vorsichtig herausziehen.



Für die Halloweendeko im Haus einfach ein LED - Teelicht an der Seite reinsetzen.

Für die Laterne reicht oben ein kleiner Schlitz, um den Stab mit LED-Licht einzuhängen. Ggf. mit einem Draht befestigen.

Wichtig: Für draußen ist es nur geeignet, wenn es nicht naß und feucht wird!

