

## Malen mit Licht – Bau von Lichtpinseln

Für den Bau eines Lichtpinsels benötigt man:

1. Taschenlampe: möglichst lichtstark, gern mit fokussierbarem Lichtkegel, verschiedenen Helligkeitsstufen und Stroboskopeffekt
2. Aufsatz, der auf die Lampe gesteckt und beklebt werden kann: Leere Toilettenpapierrollen, Heizungsrohrisolierung o.ä.
3. Bastelmaterial: Back- und Transparentpapier, farbige Plastiktüten und Folien, Luftballons, Plastikstrohhalm, Alufolie, glitzernde Schnüre/Wolle/Pfeifenreiniger, Plastikflaschen, Stoff, trockenes Laub...
4. Werkzeuge/Hilfsmittel: Klebeband, Schere, Cuttermesser



- ✚ Die Materialien werden mit Klebeband o.ä. am Pinselaufsatz befestigt. Dieser wird später auf die Taschenlampe gesteckt. Dadurch kann beim Malen schnell zwischen verschiedenen Pinseln und Effekten hin- und hergewechselt werden. Zu beachten ist: Es muss stets noch genügend Licht durch die Lampe kommen.

- ✚ Tipp: Backpapier und buntes Transparentpapier für farbige „Lichtschwerter“



- ✚ Tipp: Je größer der Aufsatz, umso dicker die gemalten Striche



- ✚ Tipp: Glitzernde Materialien (Glanzwolle, glitzernde Pfeifenreiniger etc.) eignen sich zum Malen von Feuer oder Funken.



- ✚ Ansonsten gilt: Einfach mal ausprobieren. Wir wünschen viel Spaß!

