

CHRISTINE RECHL

DAS
INOFFIZIELLE
Harry Potter
BASTELBUCH



ZAUBERSTÄBE,
DENKARIUM UND CO.
ZUM SELBERMACHEN

mvgverlag 
kreativ



Zauberstab Lumos

Von der Laterne zum Zauberstab

Du bist alleine, es ist dunkel – aber du hast keine Angst. Denn du hast Lumos bei dir – deinen magischen Zauberstab, der mit seinem Licht die dunklen Schatten der Nacht vertreiben wird. Mit dem Zauberspruch »Lumos!« bringst du ihn zum Leuchten, mit »Nox« zum Erlöschen.

Zu schön um wahr zu sein? Nein – nur ein paar Seiten und ein bisschen Bastelei trennen dich von einem wirklich leuchtenden Zauberstab. Keinem teuren, wie du ihn kaufen könntest, sondern einem Modell, das du mit wenig Aufwand selbst bauen kannst. Das Basismaterial gibt es einzeln oder im Zehner-Pack. So kannst du zusammen mit deinen Freunden und Freundinnen gleich mehrere davon bauen, damit ihr nachts im Garten eure Tapferkeit beweisen könnt.

Und wie? Sicher kannst du dich noch erinnern, wie du laterneschwingend an St. Martin durch die Straßen gezogen bist. Und weil deine Mutter, dein Vater oder du selbst es irgendwann leid waren, dir ständig die Kerze in deiner Laterne neu anzuzünden, hast du einen elektrischen Laternenstab bekommen. Vielleicht hast du ihn sogar noch? Würdest aber heute lieber Harry, Ron und Hermine spielen als Laternenlieder zu singen? Dann schnapp ihn dir und bau ihn um – das geht ganz einfach.



Das brauchst du:

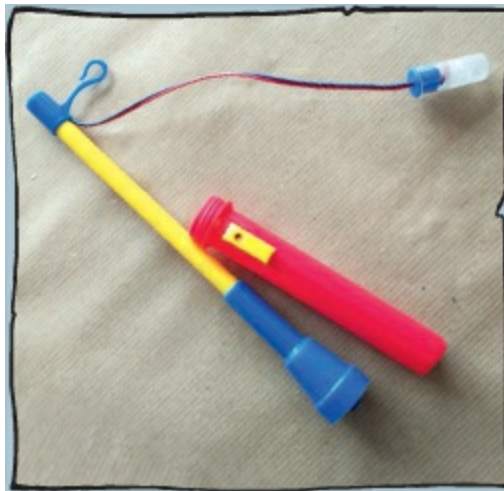
1 elektrischen LED-Laternenstab, 2 Batterien 1,5 Volt AA, Isolierband, 3-D-Schnee, Schleifpapier grob, Metallic-Lack Bronze (Viva Decor, Maya Gold) 45 ml

1 Zunächst den Laternenstab testen, ob er auch wirklich einwandfrei funktioniert. Die Batterien auszuwechseln wird auch später noch möglich sein, aber das Lämpchen nicht. Deswegen empfiehlt sich auch ein LED-Laternenstab, da diese Birnchen wesentlich länger

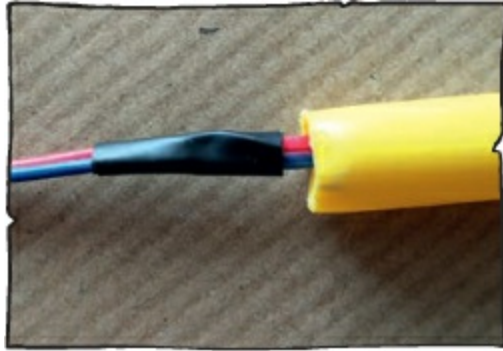
halten werden.



2 Den Laternenstab auseinanderschrauben und gegebenenfalls die Batterien entnehmen.



3 Die Kappe am Ende des Stabes abziehen. Dort, wo das Kabel von der Kappe eingeklemmt war, ist eine empfindliche Stelle. Die Kupferdrähte liegen dort bei manchen Stäben offen da. Diese Stelle mit Isolierband ummanteln.



4 Das hintere Ende ebenfalls vom Laternenstab abziehen und das gesamte Kabel in den gelben, hohlen Stab schieben. Dabei so straffen, dass das Lämpchen auf der Spitze aufsitzt, ohne aber abzureißen. Hinteres Ende wieder auf den gelben Stab schieben – nun hast du einen geraden Stab, ohne baumelndes Kabel.



5 Batterien noch mal einsetzen und testen, ob der Stab die Prozedur auch gut überstanden hat und noch funktioniert.



6 An dem Kontaktteil im Stab ein Band festbinden, um ihn später daran zum Trocknen frei baumelnd aufhängen zu können.



7 Den Griff auf einem Bleistift in ein Glas stellen und mit 3-D-Schnee ein Muster daraufsetzen, den Schalter dabei frei lassen.

