Cichtermond





Es gibt ja eine ganze Reihe an Monden. Da wäre der Sichelmond, dünn und hager hängt er am Himmel und zittert vor Kälte in seinem schlotternden Gewand. Dann gibt es auch den **Vollmond**, ein dicker freundlicher Knödel der auf die Erde lächelt.

Der auf- und der abnehmende Mond,

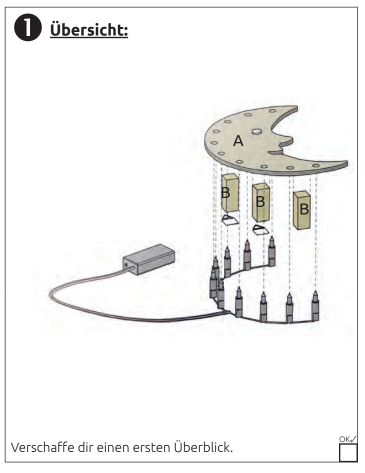
die beiden wissen nicht genau was sie eigentlich wollen. Für den Lichtermond haben wir eine Form ausgesucht, die einen kleinen Teil des Mondes beleuchtet und den größeren Teil aber im Dunkeln lässt. So bleibt es in deinem Zimmer am Abend immer ein bisschen geheimnisvoll und leise kannst du dem freundlichen **Erdtrabanten** alles erzählen bis dir die Augen zufallen...

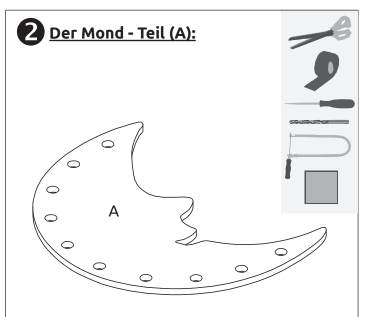
Hey, aber zuvor musst du noch das Modell bauen!!!



NAME:		KLASSE:
STÜCKLISTE:	ABMESSUNGEN:	TEILE:
1 Sperrholz	250 / 190 / 6 mm	A
1 Leiste	150 / 20 / 20 mm	В
1 Lichterkette	Art. Nr. 305.680 (passende Batterien: 703.414)	
2 Bildaufhänger	selbstklebend - Papier	
1 Wackelauge	Ø 15 mm	





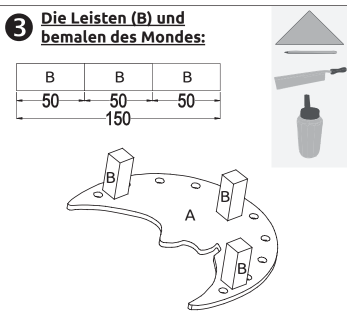


Schneide die **Schablone** grob mit der Schere aus und klebe sie mit Klebefilm auf das Sperrholz.

Stich die Mittelpunkte der Bohrungen mit einem Vorstecher vor.

Bohre die **Löcher Ø 5** mm.

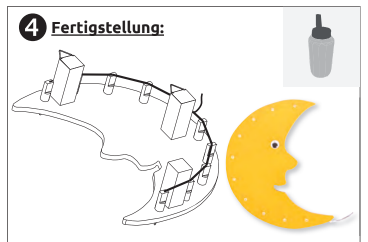
Säge Teil (A) mit der Laubsäge aus und arbeite die Sägekante mit Schleifpapier nach.



Zeichne die 3 Leisten (B) nach **Abbildung** auf und säge sie mit der Feinsäge ab.

Leime die Teile (B) auf die Rückseite von Teil (A).

Bemale die Teile (A) und (B) mit gelber Farbe -> gut trocknen lassen.



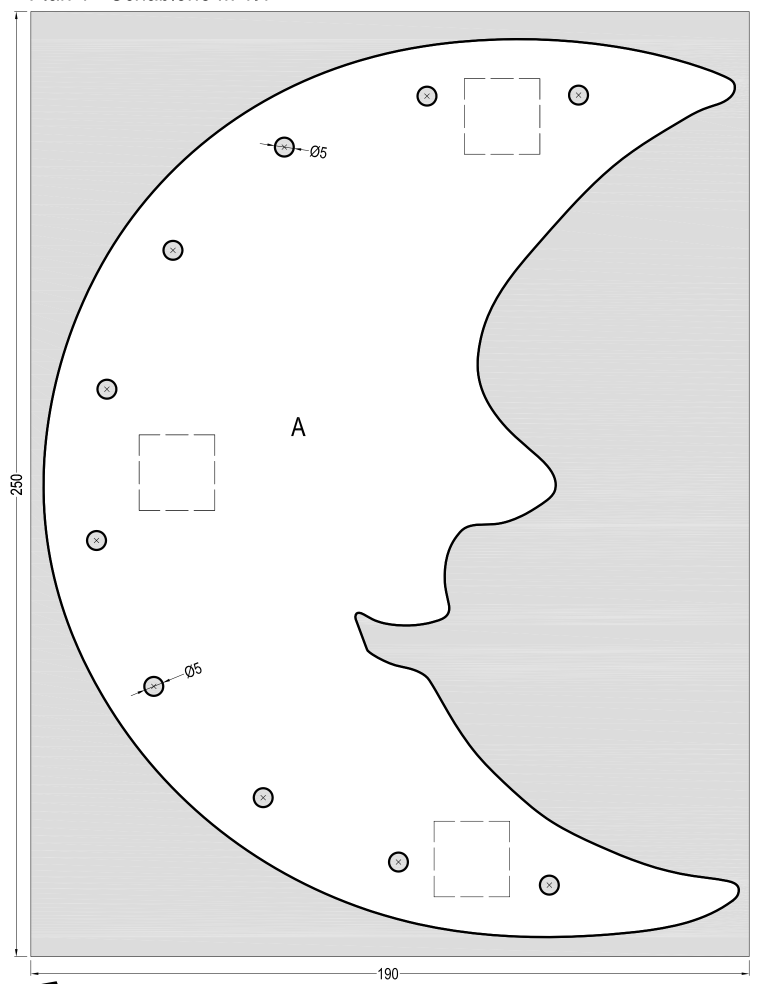
Teste zuerst ob alle Lampen der Lichterkette leuchten. Stecke die Lampen in Teil (A) - feile **nur bei Bedarf** mit einer Rundfeile die Bohrungen leicht nach. **Achte darauf, dass die Lampen einen festen Sitz haben!**

Ordne die Kabel so an, dass sie von vorne nicht sichtbar sind und klebe den Batteriahalter mit Alleskleber an.

Klebe das **selbstklebende Wackelauge** auf die Vorderseite -> Schutzfolie auf der Rückseite abziehen.

Klebe die **Aufhänger** auf die Leisten (B).

Plan 1 - Schablone M 1:1



Aduis.