



Sonnenenergie & Energiesparen

Du brauchst:

- Taschenlampe
- + 1 durchsichtige Wanne
- + Wasser
- + Milch
- + schwarzer Karton
- + Schere
- + Klebeband

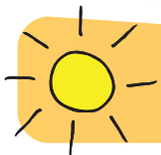
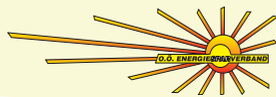
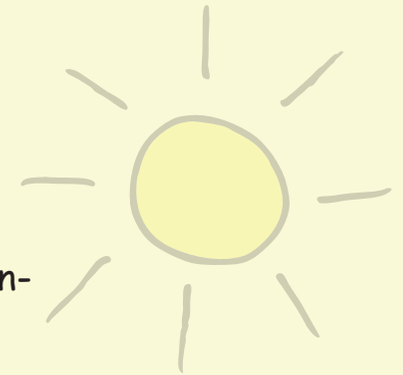


Tipp:

Gib etwas Milch in das Wasser - damit siehst du die Lichtstrahlen besser!

So arbeitest du:

1. Fülle Wasser in die Wanne.
2. Der Karton muss so groß sein, dass er das Licht der Taschenlampe abdeckt.
3. Schneide ein Loch in die Mitte des Kartons.
4. Dunkle den Raum ab.
5. Befestige den Karton an der Taschenlampe und schalte sie ein.
6. Leuchte die Wanne von der Seite so an, dass der Lichtstrahl von unten auf die Wasseroberfläche trifft.
7. Verfolge den Strahl!



So - Nr. 2

Lichtstrahlen prallen ab

