



Der Fingerwärmekollektor

Spüre die Wärme vom Licht der Sonne oder einer Lampe.



Bastel dir einen Fingerwärmekollektor:

1. Lege die Schablone auf ein Stück Pappe und zeichne ab.
2. Schneide die Vorlage aus der Pappe aus.
3. Beklebe eine Seite mit Alufolie (mit der glänzenden Seite nach oben). Lass am äußeren und am inneren Rand etwas Alufolie überstehen.
4. Schneide die überstehenden Ränder ein und knicke sie nach hinten um.
5. Klebe den Fingerwärmekollektor so zusammen, dass die Spitze deines Zeigefingers hindurch passt und die **Alufolie innen** ist.
6. Befestige die Klebestellen zusätzlich mit einer Büroklammer.

Durchführung

Mit freundlicher Unterstützung von

In Kooperation mit