

# SOLARBETRIEBENER KÜHLSCHRANK

VON CYRILL, LEON, JENNY, SELINA



## INHALTSVERZEICHNIS

- Einleitung
- Hauptteil
  - Kilowatt
  - Wattstunde
  - Solarzelle
  - Volt
  - Planung und Umsetzung
- Schlusswort/ Reflexion

## EINLEITUNG

- Solarbetriebener Kühlschrank
- Planungsprojekt
- Finanzielle Mittel
- Einzelne Probleme im Team
- Arbeitsaufteilung

## HAUPTTEIL

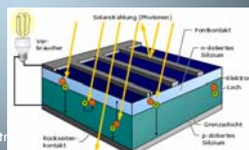
### Kilowatt

Das Watt ist die im internationalen Einheitensystem für die Leistung verwendete Maßeinheit. Als Einheitenzeichen wird der Großbuchstabe „W“ verwendet.

- 1000 Watt = 1 Kilowatt

## HAUPTTEIL

- Solarzelle
- Wandelt Sonnenlicht in Strom um
- Wird am Kühlschrank angebracht
- Kühlschrank wird nur durch solar betrie...



## HAUPTTEIL

- Planung und Umsetzung
- Finanziell nicht möglich
- Stromverbrauch im Haushalt sparen
- Erniedrig die Stromkosten trotz dem hohen Budget

## SCHLUSSWORT UND REFLEXION

- + Zusammenarbeit im Team
- + Planung der Arbeit
- + Zeitplan
  
- - kleinere Konflikte innerhalb der Gruppe
- - Arbeitseinteilung
- - Verschiedene Meinungen