

Bau einer Solarkochkiste (Sonnenofen)



Projekt von K. Allgeier (Nicaragua)

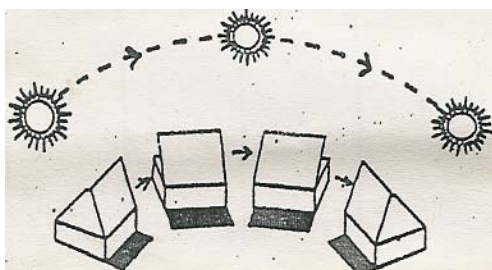
In vielen Gegenden unserer Erde ist das lebensnotwendige Brennholz schon sehr knapp geworden. Unsere Sonne spendet jedoch viel Energie, die sinnvoll genutzt werden kann.



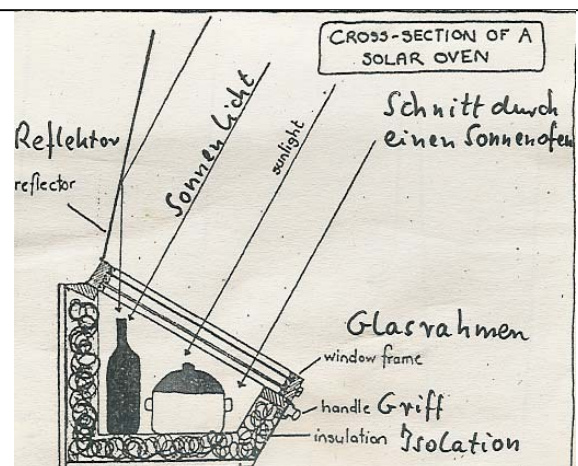
Holzsammler in Guatemala

Wir wollen kennen lernen, dass die Energie der Sonne auch in unserer Gegend genutzt werden kann.

Wir werden eine Kiste bauen, mit der wir die Sonnenstrahlen „einfangen“ und die wärmenden Strahlen zum Kochen nutzen wollen.



Das Prinzip der Kochkiste





Kochkistenprojekt „Leon“ von M. Gleißner (Nicaragua)

Wir benötigen etwas Vollholz, Holzwerkstoffe, dünne Metallplatten, zwei Glasscheiben und reflektierendes Material und Farbe.

Fast alle Materialien finden wir als Rest- oder Abfallmaterialien unserer Gesellschaft.

Wer Lust hat, sich mit diesen Materialien praktisch zu beschäftigen und ökologisch interessiert ist, der ist genau richtig in diesem Workshop der Projektwoche.

Projektort:

Werkstatt des Schulgartens in der Persiusstraße

Projektleiter: Herr Gleißner

Treffpunkt. Naglerstraße

Ich nehme am Projekt

„Bau einer Solarkochkiste“ teil

(bitte deutlich schreiben!)

	Name	Klasse	Unterschrift
1			
2			
3			
4			
5			
6			