

Wasserkraft . Wasserkraft ~~wird aus Wasser~~
braucht Solarenergie und trennt Sauerstoff
von Wasserstoff . ~~Wasserstoff~~^{Sauerstoff} ist Energie
und Wasserstoff als Abgas . Verliert
nur Wasser .

6 a

Feli
Saskia
Laura
Sabbie
Lisa
Juliane

Felicitas
Saskia
Lisa
Juliane
Laura
Sabrina

60a



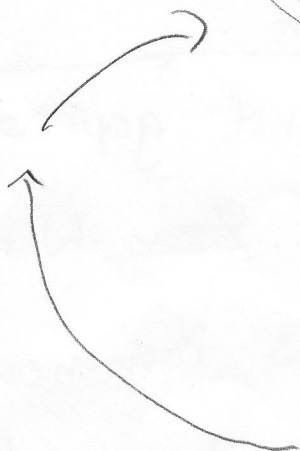
Pflanze nimmt Sonnenstrahlen auf.

nimmt CO_2 auf
macht daraus Sauerstoff zum



CO_2

(Kohlen-
dioxid)



O_2

(Sauerstoff)
Atmen
für uns
Menschen



Menschen nehmen O_2
auf und atmen CO_2
aus

Quellen: Solarenergie = Sonne,°

Beschreibung: wird aus Sonne hergestellt und von ~~Solarplatten~~ Solarzellen (blau) aufgewärmt

Umweltfreundlich lässt keine Abgase in die Umwelt

Windenergie : = Wind

Beschreibung: Wird aus Wind hergestellt, Windräder erzeugen aus dem Wind Strom. ~~W~~icht laut sondern leise. Erzeugt keine Abgase.

Rapsöl: Der Raps wird gepresst und zu Öl verarbeitet. ~~Zun~~ Wird

als Benzin benutzt. Es kommen keine Abgase aus dem Auspuff sondern nur Wasser.

→ Rückseite

Biogas: Wird aus Gas von Clairanlagen hergestellt. keine Abgase, sehr umweltfreundlich