

Klimaschutztag
Bad Kreuznach

12.09.2015







WEIKERT'S
BRATWURST
WEIKERT'S
BRATWURST

Hotel*** Kornmarkt Wopertinger

Regionalbündnis
Soonwald-Nahe e.V.
vernetzen und bewegen

Energie und Ideen
für die Region

100%
Erneuerbar
Energie

SoonNahe -
Die Marke von Nahe

Die Marke für gute Lebensmittel

Region.

www.kreuzachtstabe.de

KREUZACHER
STADTWERKE

OPEN

OPEN

NDLUNG D

Master Haus

Regionalbündnis
Kreuzach

Male Deine Energiewelt – so kommt die Energie her für

- Auto fahren (Benzin)
- Heizen (Heizöl)
- Strom (elektrische Verbraucher)

Teilnahme: Schulkinder und Jugendliche

Eine kleine Jury wählt die Gewinner aus

1. Preis ein Familien-Einkaufsgutschein von Soukabe für 40 €
2. und 3. Preis je eine Bezahlungskarte von Soukabe à 20 €

Die Glückwähler kommen per Post







Regionaltourismus
Wie Deine Energie...
Energieerzeugung
Energieverbrauch
Energieeffizienz
Energieerhaltung

Klima bewusst
Regionaltourismus
Landschaftspflege & Co.

SooNahe
Energie und Ideen
für die Region
Erneuerbare
Energie



VEREINIGUNG FÜR DIE
ENERGIEWENDE
RHEINLAND-PFALZ

**klima
bewusst**
Klimaschutz im Landkreis Bad...

Regionale Energie
Soonwald-Nahe e.V.
vernetzen und bewegen

SooNahe
Energie von Nahe und Hunsrück
100% Erneuerbar
~~Fossil~~
SooNahe -
Die Marke von Nahe und Hunsrück
Ein Gemeinschaftsprojekt von
Regionalverbänden Soonwald-Nahe und Hunsrück-Marketing

Europcar

smittel







Sonnenlicht



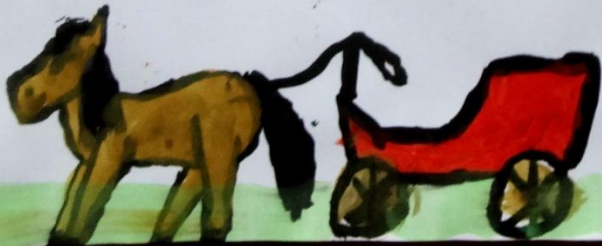
Mehr Holz

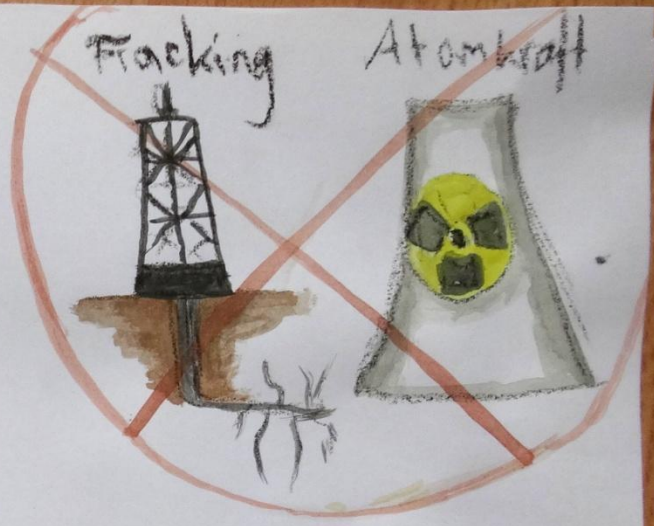
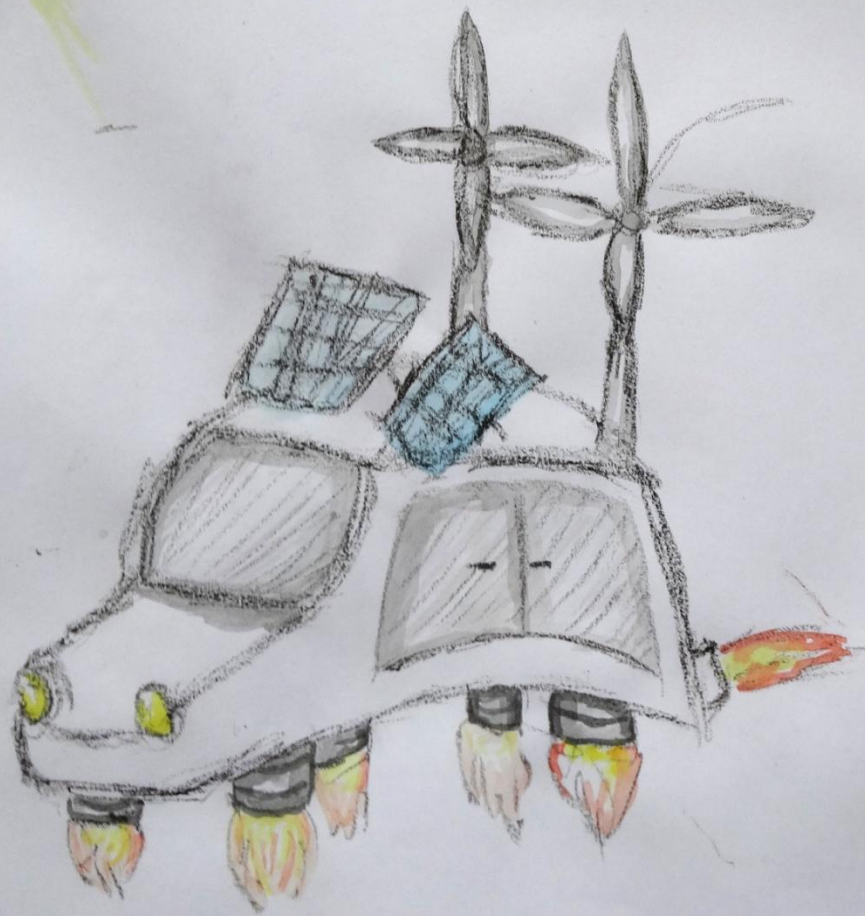


LUKAS

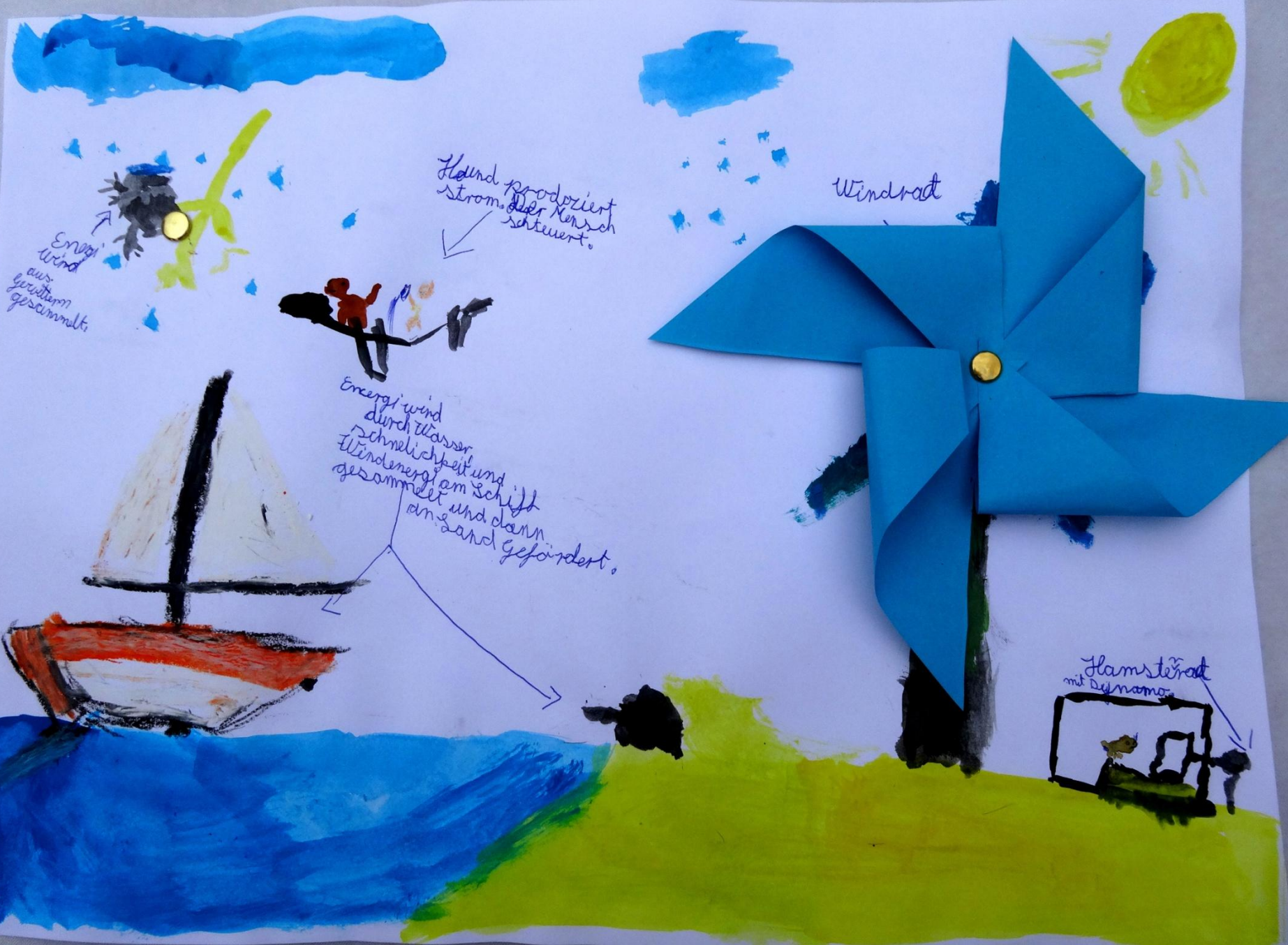


sauer-
↓
stoff





Sophia



Energie Wind
aus Gerüstem
gesammelt

Hand produziert
Strom. Der Mensch
steuert.

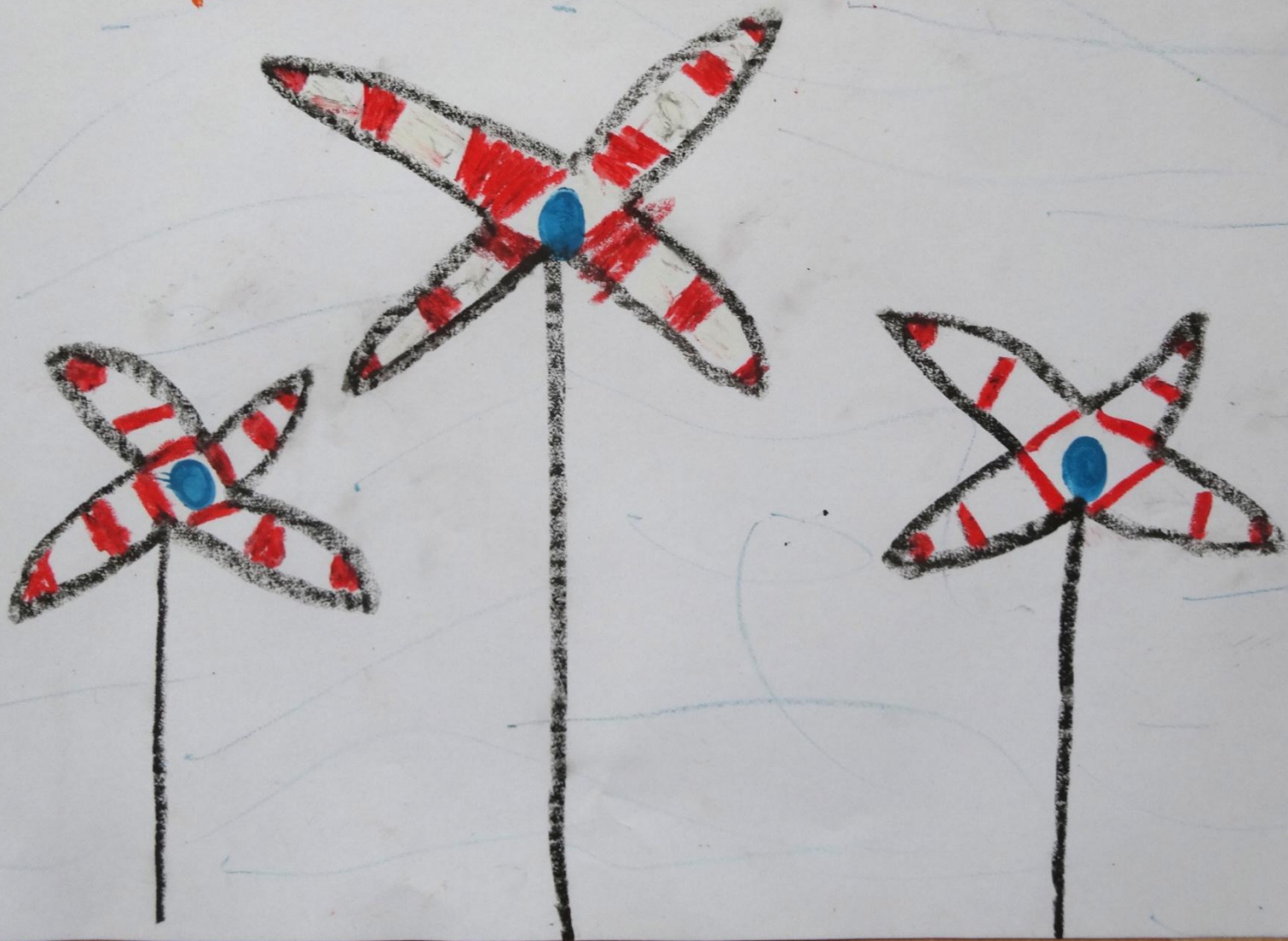
Energie Wind
durch Wasser
schnellheit und
Windenergie am Schiff
gesammelt und dann
an Land geföhrt.

Windrad

Hamster Rad
mit dynamo



Windräder mit 4 Flügel gewinnen
mehr Energie





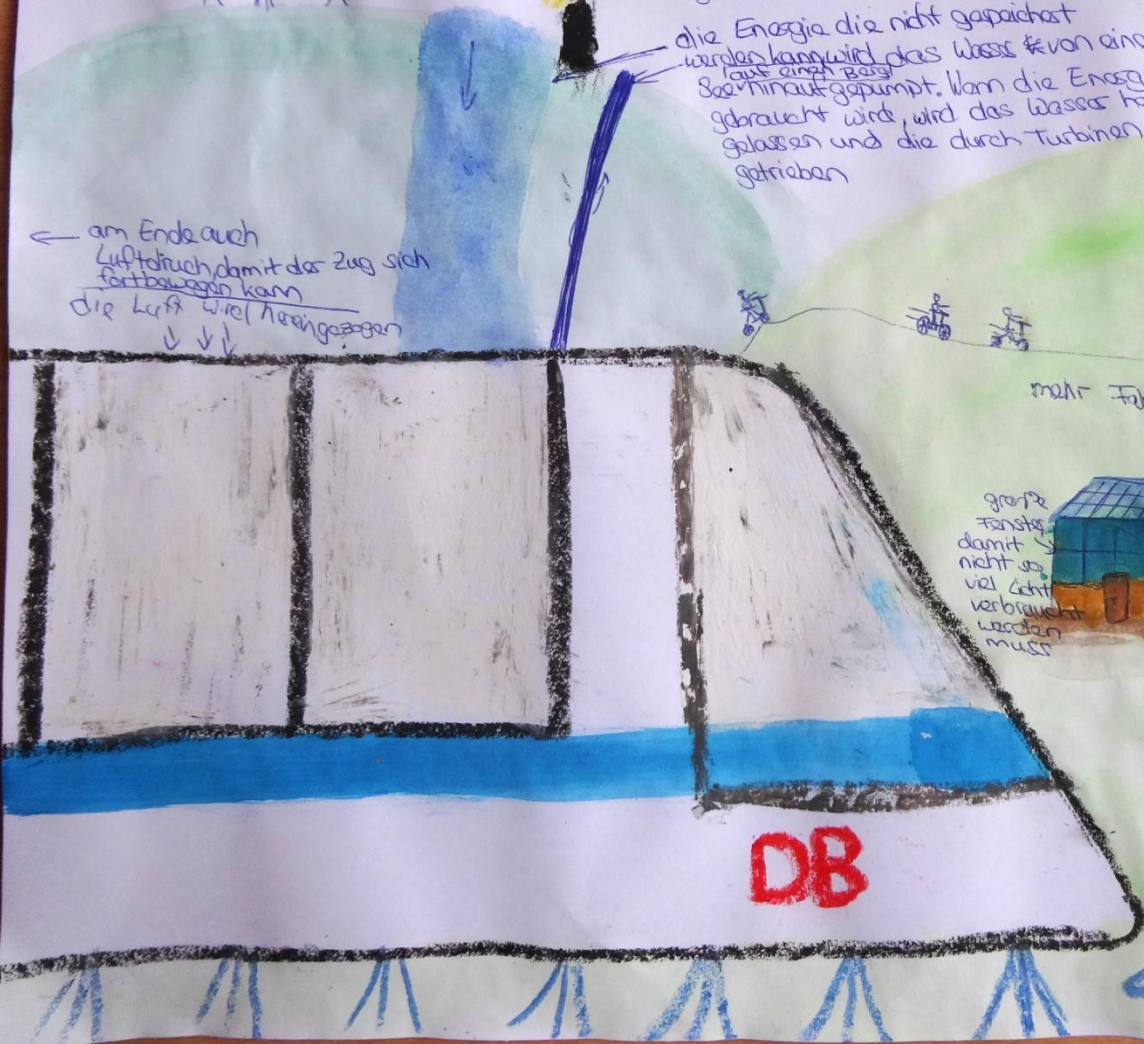
nicht zu viele Windräder, denn viele Vögel werden dadurch getötet



fängt die Energie des Blitzes auf

die Energie die nicht gespeichert werden kann wird das Wasser ^{aus einem Berg} von einem Berg hinauf gepumpt. Wenn die Energie gebraucht wird, wird das Wasser herab gelassen und die durch Turbinen getrieben

am Ende auch Luftdruck damit der Zug sich fortbewegen kann
die Luft wird herangezogen
↓ ↓



mehr Fahrradwege
(natürlich auch 2-Bäder, damit auch ältere Leute noch Rad fahren können)



Solar Kollektoren

große Fenster damit nicht so viel Licht verbraucht werden muss

Luftdruck, damit es schweben kann