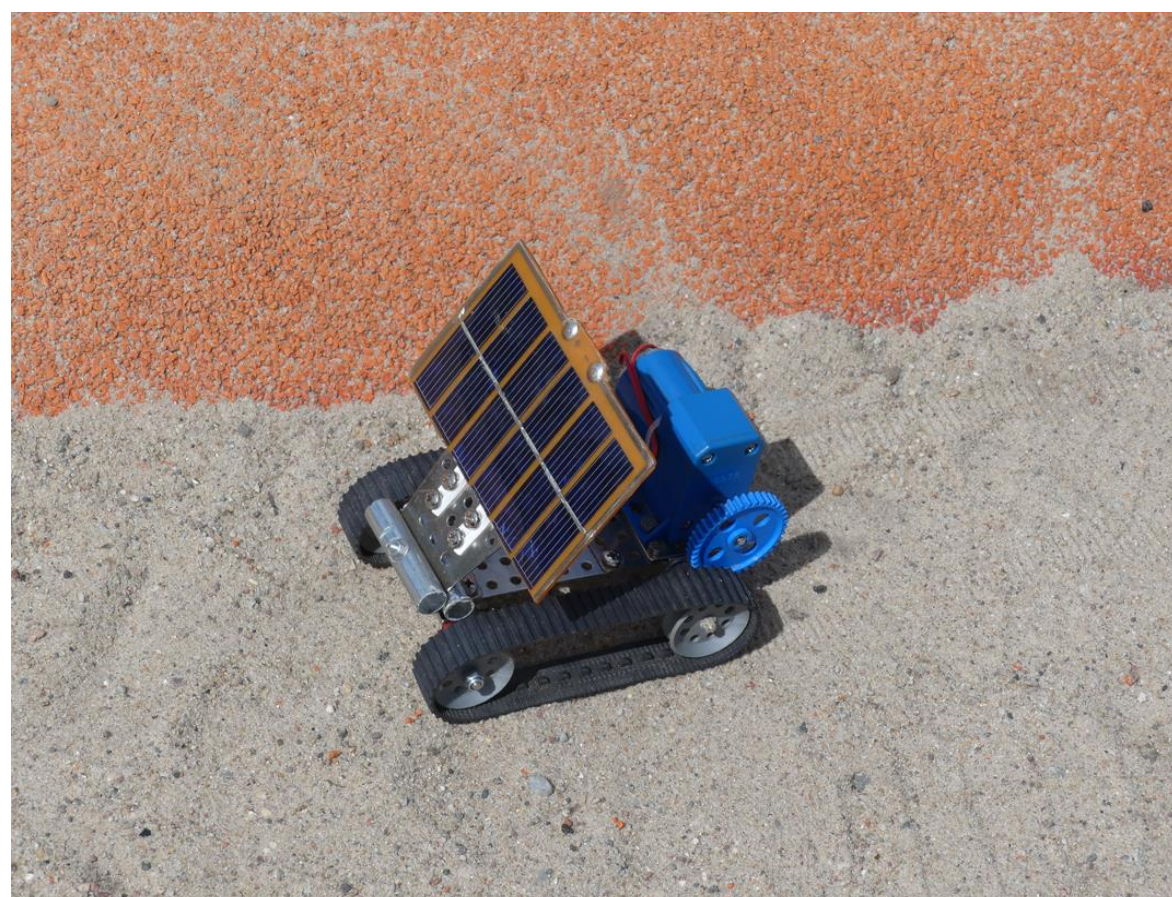
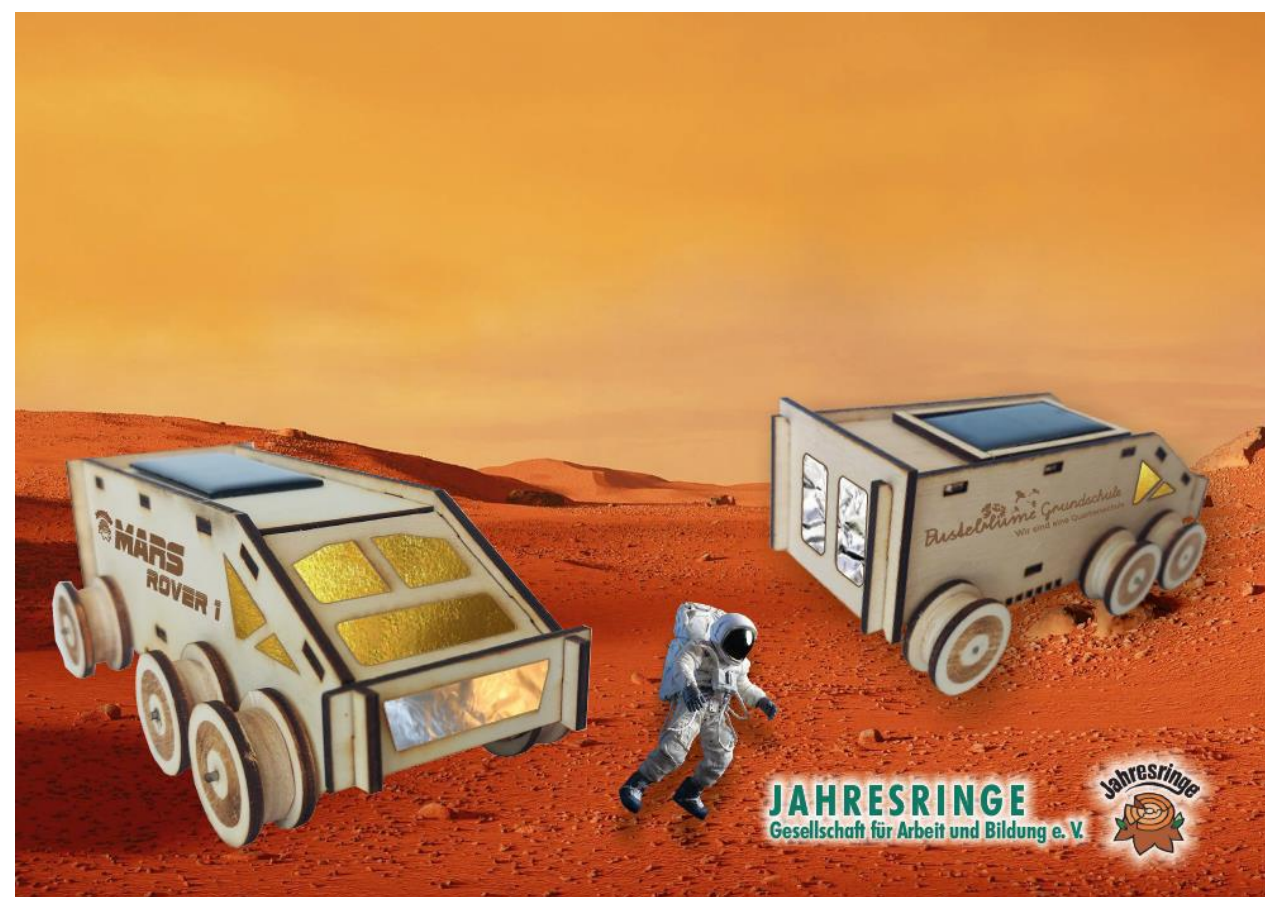


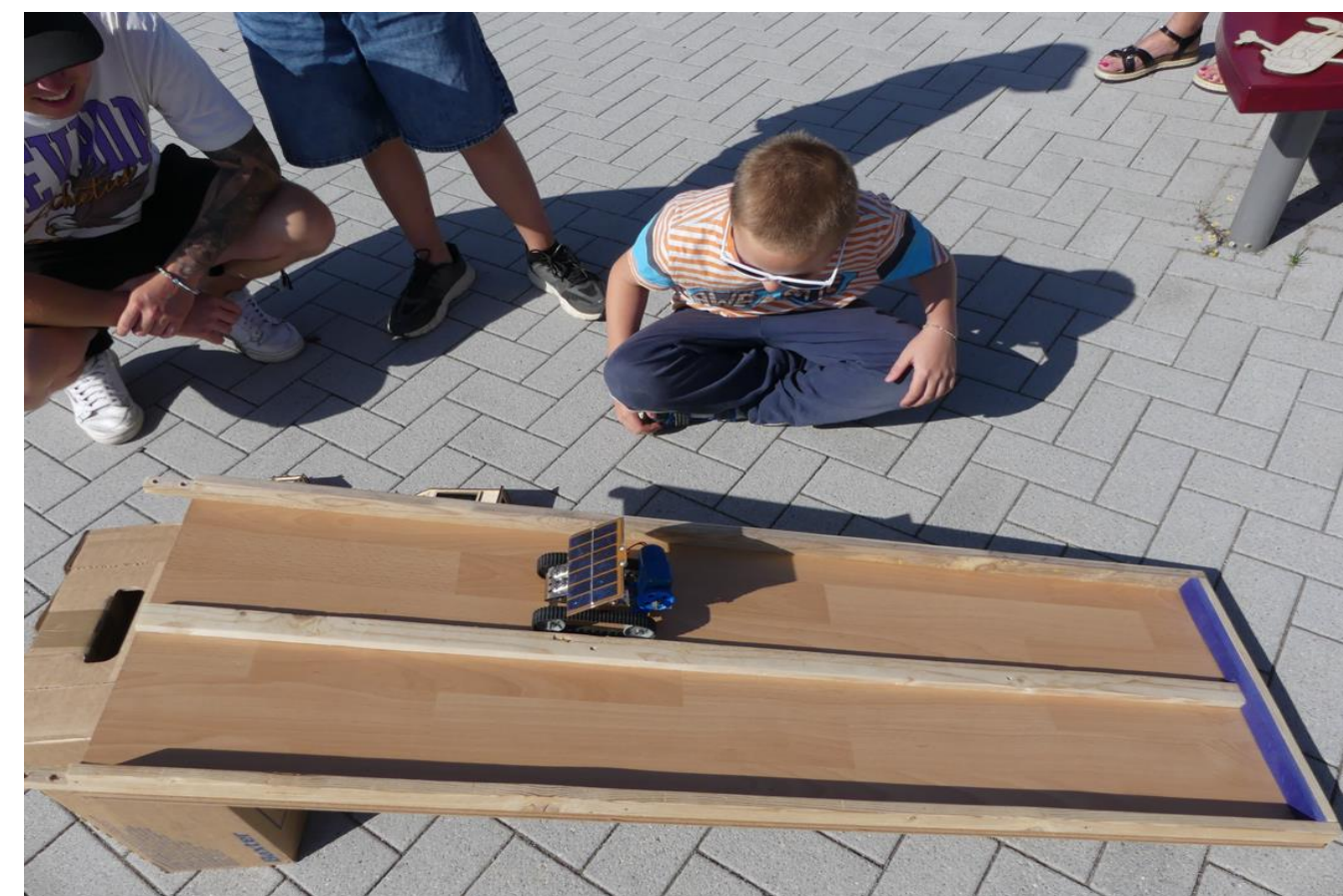
Projekt: Erneuerbare Energien im Quartiersschulgarten



© JAHRESRINGE



© JAHRESRINGE



© JAHRESRINGE

Projektsteckbrief

Träger:

JAHRESRINGE Gesellschaft
für Arbeit u. Bildung e. V.
Bitterfelder Straße 15
12681 Berlin

Laufzeit:

03/2023 – 10/2024

Fördersumme:

23.000,00 €

Ansprechpartner*innen:

Irene Heinz
Geschäftsführerin
E-Mail:
gesellschaft@jahresringe-
ev.de
Telefon: 030-29341813

Ziele & Ausgangssituation

- Großer und gestiegener Unterstützungsbedarf für Grundschul Kinder
- Weiterentwicklung der Pustebume-Grundschule und ihres Schulgartens als Quartiersschule und Quartiersschulgarten mit weiterer Öffnung zum Quartier

Projektarbeit & Projektbausteine

Grundschüler und Kinder im Kita-Alter sollen in die Erneuerbaren Energien eingeführt werden.

Mit altersgerechten praktischen Experimenten und Funktionsmodellen erleben sie spielerisch Anwendung und Nutzen dieser Energiequellen.

Sie erfahren Chance und Notwendigkeit, mit der Energie von Sonne und Wind den Klimawandel zu bekämpfen.

Erreichen wollen wir damit aber auch ihre Eltern, die Lehrenden und die Erzieher*innen.

An Projekttagen zu Themen

- PHOTOVOLTAIK
- SOLARTHERMIE
- WINDENERGIE

in der Pustebume-Grundschule, bei offenen Veranstaltungen im Quartiersschulgarten und im Kiez

- fahren sie mit dem Licht der Sonne Modellautos
- fangen die Wärme der Sonne mit einem kleinen Treibhaus oder einer Kochkiste ein
- absorbieren sie mit dunklen und hellen Objekten die Sonnenwärme
- heben sie Gewichte, ziehen Gegenstände, erzeugen Strom mit Wind
- erfahren sie im Kleinen, was Sonne und Wind leisten.

Weitere Informationen:

www.helle-promenade.de
qm-hellersdorf@stern-berlin.de

