



ARGE SOLAR

Beratung für Energie und Umwelt

ARGE SOLAR e.V.
Altenkesseler Straße 17/B5
IT Park Saarland
D-66115 Saarbrücken

Ansprechpartnerin Projekt „Internationaler Energiedetektiv“

Ina Kunz
kunz@argesolar-saar.de
Telefon: +49 (0)681 | 99 88 4 – 207

Mit Spiel, Spaß und Experimenten Energie von heute und morgen entdecken

Ein Projekt der ARGE SOLAR
mit Ihren Mitgliedern

ARGE SOLAR
Beratung für Energie und Umwelt





Schulprojekttag: Internationale Energiedetektive

Mit Spiel, einer großen Portion Spaß und spannenden Experimenten entdecken die Schülerinnen und Schüler Energie von heute und morgen und lernen, wie man Energiefresser findet und abstellt.

Den Energiefressern auf der Spur

Kinder lernen beispielsweise, wie aus Sonne, Wind und Wasser Energie wird. Spiele und spannende Experimente begleiten den theoretischen Teil. Beim Energiedetektiv-Rundgang lernen die Schülerinnen und Schüler, wie Strom eingespart werden kann.

Nach dem Abschluss der Ausbildung erhalten die Kinder eine Urkunde und einen Ausweis, der ein Leben lang Gültigkeit besitzt.

Das Projekt richtet sich vornehmlich an Schüler der Klassenstufen 3 und 4. Wir gestalten bei Anfrage aber auch gerne Projekttag für Schüler höherer Klassenstufen.



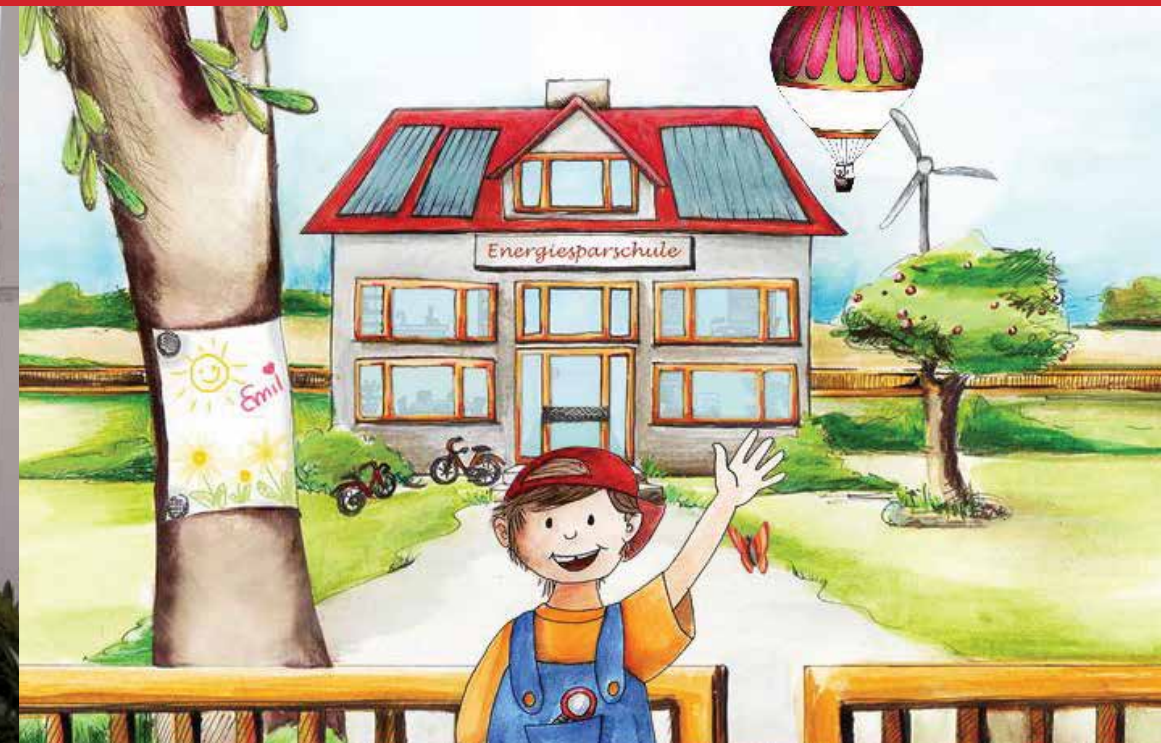
Bei Interesse treten Sie bitte mit der ARGE SOLAR oder Ihrem Energieversorger in Verbindung.

Kitaprojekttag: Internationale Energiedetektive

Zwei Vormittage in der Kita sind gefüllt mit kindgerechten Spielen, Experimenten, Basteln eines Spielzeugs zum Thema Erneuerbare Energien, z. B. einen Solarflieger oder ein Windrad. Die Kinder entdecken mit Spiel, einer großen Portion Spaß und spannenden Experimenten die Energie von heute und morgen.

Außerschulische Veranstaltungen:

Wir bieten auch auf Veranstaltungen wie Messen spielerische Angebote für Kinder rund um das Thema Klimaschutz, Energiesparen und erneuerbare Energien an.



Virtuelle Erlebniswelt und Energiedetektiv-Club

Begleite „Emil Energie“ durch seine virtuelle Energiesparschule und erkunde die Energien von heute und morgen!

Auf der Seite www.internationaler-energiedetektiv.de können die Schüler zusammen mit „Emil Energie“ Energiefressern auf die Spur gehen, Spiele spielen, sich informieren, Experimentieranleitungen herunterladen und Filme ansehen. Mit Emil Energie kann man per E-Mail Kontakt aufnehmen.



Mitglieder des Energiedetektiv-Clubs bekommen regelmäßig kleine Aufgaben zum Lösen, Tipps und Tricks, neue Experimente zum Selbermachen, News und Ausflugstipps und können an Wettbewerben teilnehmen.

