



Sonnige Aussichten für die Zukunft

Als einer der großen Energiedienstleister Deutschlands machen wir uns besonders für eine nachhaltige Energieversorgung stark. Mit „sonnenklar“ setzen wir unser Engagement für erneuerbare Energien konsequent fort. Mit der richtigen Energie.

Sie wollen beim EWE-Solarprojekt mitmachen?
Dann füllen Sie einfach die beigefügte Karte aus und senden diese an uns zurück.

Haben Sie weitere Fragen, dann rufen Sie uns an: 01802 393100*. Oder besuchen Sie uns in einem EWE ServicePunkt sowie KundenCenter in Ihrer Nähe. Hier erfahren Sie auch alles rund um das Thema Energie.

Weitere Informationen erhalten Sie auch im Internet: **www.ewe.de**. Dort finden Sie unter der Rubrik „EWE ist mehr“ alles Wissenswerte über „sonnenklar“.

* 6 Cent pro Anruf aus dem deutschen Festnetz.

EWE Aktiengesellschaft
Tirpitzstraße 39, 26122 Oldenburg
www.ewe.de



„sonnenklar“ – das EWE-Solarprojekt

Für Schulen der Region



EWE bringt Solarenergie in die Schule



Erneuerbare Energien werden immer wichtiger

Um die erneuerbaren Energien weiter zu fördern und schon früh das Bewusstsein von Schülern für ihren Einsatz zu schärfen, hat EWE jetzt ein innovatives Projekt ins Leben gerufen: das Schulprojekt „sonnenklar“.

Im Rahmen von „sonnenklar“ installiert EWE zukünftig jedes Jahr auf ausgewählten Schulen eine Photovoltaik-Anlage und betreibt diese als funktionsfähiges Anschauungsobjekt. Passend dazu erhalten die Projektschulen zahlreiche Angebote für einen praxisnahen Unterricht.

Ein Projekt – viele Vorteile!



Weitere Infos finden Sie unter: www.ewe.de

Schule in ganz neuem Licht

Mit „sonnenklar“ profitieren Schulen gleich mehrfach:

- Die Schüler und Lehrer können sich über ein umfangreiches Leistungspaket für einen lebendigen Unterricht freuen.
- Die Lehrer laden wir jährlich zu einer Fortbildung ein. Aktuelle Informationen, Erfahrungsaustausch und neue Impulse stehen dabei im Vordergrund.
- Das Projekt ist für Schulen kostenlos.
- Und nebenbei profitiert auch die Umwelt: Photovoltaikanlagen reduzieren den Ausstoß des klimaschädlichen CO₂.



So werden Schüler zu echten Leuchten

Mit „sonnenklar“ bieten wir Schülern alles andere als graue Theorie:

- Auf einem eigens installierten Display können die Schüler anschaulich verfolgen, wann und wie viel Strom die Solaranlage erzeugt.
- Die Schulbibliothek versorgen wir mit praktischem Unterrichtsmaterial – und die schuleigene EDV-Ausstattung mit zwei zusätzlichen Computern und Monitoren.
- Auf Wunsch kommt das EWE-Schulinfomobil zu Besuch, ausgestattet mit Messköffern und mobilen Werkstätten. Hier können Modelle aus dem Bereich regenerative Energien, wie z. B. ein Miniwindrad oder Solarbuggy gebaut werden.

