

## **Arbeitskreis „Eine Photovoltaikanlage für jede Schule“**

c/o Dirk Zeiher, Lutherstr. 17, 49082 Osnabrück – Tel.: 0163 678 2822

kontakt@solar-schulen-os.de - <https://www.solar-schulen-os.de>

Schulleitung

### **Einladung zur Informationsveranstaltung „Eine Photovoltaikanlage für jede Schule“ Do, 5.11.20, 19 – 21 Uhr Deutsche Bundesstiftung Umwelt, An der Bornau 2, 49090 Osnabrück**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der dritte Dürresommer in Folge, ausgetrocknete Böden und Bäume, die schon im Sommer ihre Blätter abwerfen: Der Klimawandel ist bei uns in Landkreis und Stadt Osnabrück deutlich spürbar.

Schulen bereiten die Kinder und Jugendlichen auf ihre Zukunft vor. Diese Zukunft ist durch den Klimawandel sichtbar bedroht.

Die gute Nachricht ist: Alle können etwas tun, um die Zukunft positiv zu gestalten. Ein wichtiges Element dabei ist die Energiewende hin zu erneuerbaren Energien. Unser Arbeitskreis ist ein Zusammenschluss von Pädagoge\*innen, Energie-Expert\*innen und Akteur\*innen aus dem Umweltbereich. Uns verbindet das gemeinsame Ziel die Dächer und weitere geeignete Flächen in Stadt und Landkreis mit Photovoltaikanlagen auszustatten.

Und hier kommen Sie ins Spiel: Schulen mit Photovoltaikanlagen sind Multiplikatoren und können durch ihr Beispiel viele Menschen anstecken, sich eine eigene Photovoltaikanlage zuzulegen.

Darüber hinaus gibt es gerade für Schulen viele Argumente für eine Photovoltaikanlage:

Die Photovoltaikanlage der Schule

- Schont das Klima
- Nutzt vorhandene Dachflächen als sinnvolle Ressource
- Leistet einen Beitrag zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung
- Schärft das Schulprofil Richtung Innovation und Nachhaltigkeit
- Gehört zum Bildungsauftrag der Schule
- Nimmt die Sorgen der Fridays for Future Generation ernst
- Zeigt den Schüler\*innen eine positive Zukunfts-Perspektive auf
- Ist ein erlebbarer Beitrag zum Klimaschutz
- Macht Erneuerbare Energie, Verbrauch und Einsparung für Schüler\*innen anschaulich
- Ermöglicht Praxis-Unterricht und Projektarbeit

- Ist ökonomisch sinnvoll und technisch einfach zu realisieren

Um Sie für eine Photovoltaikanlage zu begeistern, haben wir eine Informationsveranstaltung für Schulleitungen, Schulträger, Schüler\*innen-Vertretungen, Elternvertretungen und interessierte Lehrkräfte geplant. Den Ablauf finden Sie im Anhang.

Über Ihr Erscheinen und Ihre Unterstützung unserer Zielsetzung würden wir uns sehr freuen.

Bitte melden Sie sich bis Freitag, 30. Oktober unter dieser Email-Adresse an: [kontakt@solar-schulen-osnabrueck.de](mailto:kontakt@solar-schulen-osnabrueck.de).

Außerdem bitten wir um Weiterleitung der Briefe an den Förderverein und den Schülerrat Ihrer Schule.

Mit freundlichen Grüßen

Arbeitskreis „Eine Photovoltaik-Anlage für jede Schule“

Hier ist ein Beispiel einer Schule mit Photovoltaik-Anlage:

[https://www.moz.de/lokales/rathenow/solarstrom-fuer-schule-hohennauen\\_-photovoltaik-anlage-auf-grundschuldach-installiert-49178910.html](https://www.moz.de/lokales/rathenow/solarstrom-fuer-schule-hohennauen_-photovoltaik-anlage-auf-grundschuldach-installiert-49178910.html)



Und hier ist ein Link zur Broschüre „Good Practice -Schlafende Photovoltaik-Anlagen für die Umweltkommunikation nutzen“

[https://www.bmu.de/fileadmin/bmu-import/files/pdfs/allgemein/application/pdf/broschuere\\_goodpractice.pdf](https://www.bmu.de/fileadmin/bmu-import/files/pdfs/allgemein/application/pdf/broschuere_goodpractice.pdf)

