

Startseite › Lokales › Fürstenfeldbru

# Schüler bauen PV-Anlage

06.08.2024, 08:52 Uhr

Von: [Klaus Greif](#)



Die Zehntklässler des Max-Born-Gymnasiums haben bei der Landesgartenschau eine PV-Anlage gebastelt.

© privat

*Zwei 10. Klassen des Max-Born-Gymnasiums (MBG) haben in der letzten Woche vor den Ferien noch etwas Besonderes geleistet. Auf dem Gelände der Landesgartenschau in Kirchheim nahmen sie an einem vierstündigen Workshop über Solarenergie teil und bauten abschließend eine eigene Photovoltaikanlage.*

Der Workshop fand im Rahmen des

Projekts „Schule im Grünen“ statt, bei dem Kinder und Jugendliche mitten in der Natur etwas über nachhaltige Entwicklung lernen.

- Anzeige -

„Klar machen sich in meiner Generation schon viele Personen Gedanken über das Klima. Denn es geht ja um unsere Zukunft“, sagt Antonia Wolz (16), die mit ihrer Klasse am Workshop teilgenommen hat. Besonders gefallen hat ihr die Teamarbeit und der Zusammenhalt in der Gruppe beim Bau der Photovoltaik-Anlage.

Auf die Frage, wie sie in die Zukunft blickt, antwortet sie: „Ich bin zuversichtlich, dass wir als Gesellschaft zusammenarbeiten können, dass wir etwas erreichen können und zum Beispiel mit erneuerbaren Energien daran arbeiten, dass es besser

wird. Man kann im Kleinen schon so viel erreichen“. Wichtig sei es, nicht vor der Größe der Aufgabe zurückzuschrecken, sondern mit den verfügbaren Mitteln etwas zu bewirken, denn: „Es ist gar nicht so schwer.“

- Anzeige -

Die Workshops zu Solarenergie werden von „Solar for Schools - Bildung“ angeboten, das Unterrichtsmaterialien, Experimente und Lektionen für Schüler entwickelt. Das Unternehmen sieht im frühen Kontakt mit erneuerbarer Energie einen Weg, die Klimakrise zu bremsen – und gemeinsam an ihr zu wachsen.

„Unser Antrieb ist die Zuversicht. Wir wollen Kindern und Jugendlichen schon früh vermitteln, dass sie selbst aktiv werden und so zur Lösung der Klimafrage

beitragen können“, erklärt Geschäftsführer Matthias Schmuderer. Der Workshop zur Photovoltaik läuft noch bis Oktober. Das Programm ist auf [www.bildungsprojekt.kirchheim2024.de/region/](http://www.bildungsprojekt.kirchheim2024.de/region/) zu finden.

## **Kommentare**