

Plant-for-the-Planet Akademie in Lemgo: 56 motivierte Kinder interessieren sich für Klimagerechtigkeit und pflanzen 100 Bäume

- [Photovoltaik](#)
- [Pressemitteilung](#)

18.04.2016

Am 12. März 2016 veranstaltete die Plant-for-the-Planet Foundation eine ihrer zahlreichen Akademien in Lemgo. Dabei haben sich 56 motivierte Kinder aus 17 verschiedenen Schulen in der Karla-Raveh-Gesamtschule getroffen, um sich über die Klimakrise, das Weltbürgertum und das Pflanzen von Bäumen zu informieren. Ziel der Veranstaltung war es, den Kindern die Relevanz des Themas Klimagerechtigkeit nahezubringen und sie diesbezüglich als Botschafter zu ernennen.

Der Hintergrund für dieses Ziel liegt darin, dass die Bedeutung von Klimagerechtigkeit heutzutage von einigen Teilen der Bevölkerung noch nicht im gewünschten Maße wahrgenommen beziehungsweise nach außen getragen wird. Damit sich dies in Zukunft ändert, will die Plant-for-the-Planet Foundation mit ihren Akademien den Kindern die Wichtigkeit des Themas vermitteln und sie davon überzeugen, dass das Thema alle Menschen betrifft, Handlungen diesbezüglich von jeder individuellen Person ausgehen müssen und die Kommunikation nach außen ein wesentlicher Faktor zur Erreichung von Klimagerechtigkeit ist.

Solare Datensysteme unterstützte die Akademie der Plant-for-the-Planet Foundation in Lemgo. Das Unternehmen setzt sich ebenfalls für den Klimaschutz ein und möchte durch ihr Handeln das Bewusstsein der Menschen für dieses Thema stärken. Organisationen wie Plant-for-the-Planet und deren Projekte, die ein identisches Ziel verfolgen, haben für die Solare Datensysteme GmbH einen hohen Stellenwert und werden regelmäßig unterstützt.

2015 unterstützte die Solare Datensysteme GmbH den bundesweit einmaligen Plus-Energie-Bahnhof in Uffing am Staffelsee. Dieser besondere Bahnhof, auch „blauer Bahnhof“ genannt, ist Sitz der Plant-for-the-Planet Foundation. Durch eine Photovoltaikanlage in Kombination mit einem Batteriespeichersystem, wird überschüssiger Sonnenstrom gespeichert. Somit kann das Gebäude auch in der Nacht mit Sonnenenergie versorgt werden. Zur Überwachung des Energieertrags, Organisation der Stromversorgung von angeschlossenen Verbrauchern und Visualisierung wichtiger Daten und Werte, wurde vom Unternehmen Solare Datensysteme GmbH ein Solar-Log 1200 gespendet. Zusätzlich spendete die Solare Datensysteme GmbH einen Bildschirm zur übersichtlichen Veranschaulichung von PV-Strom Erzeugung, Verbrauch und Speicherung über das Solar Log™ Dashboard.

Quelle: [Solare Datensysteme \(link is external\)](#)