



## Die Jugendsolarmacher – das Schulprojekt für Ihre Gemeinde

Als «Jugendsolarmacher:innen» realisieren Schülerinnen und Schüler ein Solarprojekt – mit Unterstützung der Besucher- und Bildungsplattform Linie-e. Energieunterricht und der Bau einer Solaranlage sorgen bei diesem Angebot für eine optimale Verbindung von Theorie und Praxis.

### Ein Solarerlebnis mit Wirkung!

- Schülerinnen und Schüler ab der 7. Klasse werden mit uns zu Jugendsolarmacher:innen.
- Die Jugendlichen erhalten als Projektleiter:in, Energieberater:in, Kommunikationsbeauftragte/r oder Anlagenbauer:in Einblick in die Planung und Umsetzung eines Solarprojekts. Dadurch werden sie Teil der Energiewende.
- Die Linie-e organisiert, ist Schnittschnelle zwischen allen Beteiligten und kombiniert neben dem Bau einer Solaranlage verschiedene Bildungs- und Unterrichtsangebote zum Thema Energie ganz nach Ihren Wünschen.
- Als Gemeinschaftsprojekt von verschiedenen Akteuren (Schüler:innen, Lehrpersonen, Schule, Gemeinde, Investor:innen) erzielt das Projekt eine grosse mediale Wirkung

### Nutzen für Ihre Gemeinde

- Ein Schulprojekt mit Signalwirkung über die Gemeinde hinaus - Medienecho garantiert.
- Positionieren Sie sich vorbildhaft als nachhaltige Gemeinde, die sich für die jüngere Generation einsetzt.
- Minimaler Aufwand: Die Linie-e übernimmt die Projektkoordination.
- Betreuung durch erfahrenes Projektteam, das die Gemeinde bei Projektfinanzierung, Planung und Bau einer Solaranlage und der Ausarbeitung des Energiebildungsangebots umfassend unterstützt.

### Kontakt

Dr. Kirsten Schütz  
Teamleiterin Linie-e

T +41 61 500 18 03  
kirsten.schuetz@renera.energy



Die Besucher- und Bildungsplattform Linie-e ist eine Dienstleistung der Renera Gruppe (ehem. Energie Zukunft Schweiz). Seit über 15 Jahren engagieren wir uns für eine nachhaltige Energiezukunft und begeistern mit frischen Ideen und starken Dienstleistungen unsere Kund:innen. Renera ist Ihre Partnerin für innovative Lösungen einer zukunftsorientierten Energiewelt.

#### Unsere Partner:

