



Seit Anfang Juni erfreuen sich die Schüler und Lehrer der OurBridge Schule in Khanke, Nordirak, an einer sauberen Energieversorgung und gekühlten Klassenzimmern. Dank der Finanzierung von der Stiftung Entwicklungs-Zusammenarbeit Baden-Württemberg (SEZ), der Klimaschutz Stiftung Baden-Württemberg (KSS) und der BayWa r.e konnte eine 40kWp Photovoltaikanlage (PV) mit 40kWh Batteriespeicher auf dem Dach der Schule installiert werden. Die Anlage dient als Back-up System bei Netzausfällen. Der vorhandene Dieselgenerator wird dadurch weitestgehend ersetzt. Durch eine Erweiterung der PV Leistung in den folgenden Monaten soll eine vollständige Substitution des Dieselgenerators erfolgen.

In der OurBridge Schule erhalten 258 Kinder aus sieben verschiedenen Flüchtlingslagern und dem OurBridge Waisenhaus Zugang zu Bildung. Die Schultage sind von Sonntag bis Donnerstag, mit einer Frühschicht und einer Nachmittagsschicht aufgeteilt. Pro Schicht haben die Schüler jeweils 3 Stunden Unterricht pro Klasse. Neben dem Bildungsangebot, profitieren die Kinder auch von dem geregelten Tagesablauf, der so in den überfüllten und zum Teil selbstgebaute Camps ohne Wasseranschluss nicht möglich ist. Im Waisenhaus beginnen sowohl die Kinder, die im Waisenhaus leben, als auch die Kinder, die morgens mit dem Our Bridge Schulbus aus den Camps kommen, den Tag damit, in den Badezimmern unter Aufsicht der Betreuer zu duschen, die Haare zu kämmen und die Zähne zu putzen. Danach können die Kinder sich bei einem gemeinsamen Frühstück und später Mittagessen für den Schultag stärken. Neben dem Schulprogramm haben die Kinder auch Zugang zu Freizeitaktivitäten und einem geschützten Raum um Kind sein zu können. Erfahren Sie mehr zu den Aktivitäten von OurBridge e.V. unter [Our Bridge | Startseite](#)