

Die Schülerinnen und Schüler beim Montieren der Photovoltaikanlage.

JUGENDSOLARPROJEKT «TURNHALLE BRAMBERG»

Das erste Projekt der «Energiegenossenschaft Luzern» ist realisiert. Unter der Leitung von Peter Muri von der BE Netz AG wurde die 35,4-kWp-Photovoltaikanlage während einer Blocktagewoche durch rund 60 Schülerinnen und Schüler der Kantonsschule Musegg auf dem Gründach der Turnhalle Bramberg Luzern vorbereitet und installiert.

Die Einweihung fand am 13. Juni 2018 mit dem symbolischen Einsetzen des letzten Photovoltaikmoduls durch Stadtrat Adrian Borgula und Vertreter der Energiegenossenschaft statt.

Die Unterkonstruktion auf dem Gründach wurde von der BE Netz AG in Absprache mit der Fachstelle für Umweltschutz der Stadt Luzern entwickelt, um den Gründachunterhalt möglichst gering und die Biodiversität möglichst hoch zu halten. Es kamen schwarze Module und eine optimierte Unterkonstruktion zum Einsatz, um die Anforderungen des Denkmalschutzes zu erfüllen. Das Projekt wurde durch den Energiefonds der Stadt Luzern und die Albert-Köchlin-Stiftung finanziell unterstützt. ■

Franziska Schönborn, Vorstand WWF Luzern, Fachlehrerin KS Musegg und Aktuarin Energiegenossenschaft Luzern