

Eglisauer Schüler bauen Solaranlage auf Schulhausdach

Im Rahmen eines Bildungsprogramms baut die Primarschule Eglisau gemeinsam mit der Klimaschutzorganisation Myblueplanet und den Elektrizitätswerken des Kantons Zürich (EKZ) eine Solaranlage auf dem Schulhausdach.

07.10.2021 / 12:26 / von: lju/jgu



Mit dem Bau der Solaranlage profitiert die Primarschule in Eglisau ZH als erste Schule vom neuen Fonds der EKZ. (Bild: TOP-Medien)

Mit dem Bau der Solaranlage profitiert die Primarschule Eglisau ZH als erste Schule vom neuen EKZ-Fonds. Dieser fördert den Zubau von Solaranlagen auf Zürcher Schulhausdächern und wird aus dem neuen Produkt – dem Generationenstrom – gespeist. Der Generationenstrom besteht zu 100 Prozent aus Solarstrom von Schulhausdächern.

Der Baustellentag, der sogenannte «Impact Day Solarenergie», wird für die Primarschülerinnen und -schüler ein einmaliges Erlebnis: Sie dürfen beim Bau der Anlage mit anpacken und in Workshops lernen, wie Solarstrom entsteht. Auch was denn im Alltag alles Strom benötigt und wie viel Strom die unterschiedlichen Elektrogeräte brauchen, wird ihnen beigebracht.



Ein einmaliges Erlebnis für die Primarschülerinnen und -schüler: Der Baustellentag, der sogenannte «Impact Day Solarenergie». (Bild: TOP-Medien)

Mehr zum Impact Day Solarstrom der Schule Eglisau – im Beitrag von RADIO TOP:



Mit einem Doppelklick auf den Audioplayer gleich hier oben gelangen Sie auf die Webseite von TopOnline, wo sie den Radiobeitrag über den Impact Day Solarenergie an der Primarschule Eglisau hören können.