

## Neue PV-Anlage auf den Feldbachhallen in Betrieb

Die Primarschule Steckborn freut sich neu über die jährliche Erzeugung von rund 280 000 kWh Strom

713 Module liefern jährlich zirka 280 000 kWh Strom, was einem Jahresbedarf von rund 65 Haushalten entspricht. Die Dimensionen der neuen PV Anlage auf dem Dach der Feldbachturnhallen sind eindrücklich. Seit einigen Tagen ist diese in Betrieb und versorgt nicht nur die Turnhallen mit Strom, sondern speist einen Grossteil der nachhaltig produzierten Energie ins Stromnetz von Steckborn ein. Für die Primarschule Steckborn ist dies bereits die vierte Solaranlage, jedoch ist diese mit Abstand die grösste. Installiert wurde die Photovoltaikanlage von der Firma Ilg + Köstli AG. Vergangene Woche führten Projektleiter Cyrill Menti und Geschäftsleiter Emil Meier die Mitglieder der Primarschulbehörde und des Ener-

gie-Gremiums auf das Dach der Turnhalle und in den Technikraum und gaben ihnen einen spannenden Einblick in die Technologie der erneuerbaren Stromgewinnung.

Bis zur Fertigstellung der Anlage waren einige Wochen Arbeit notwendig. So wurden beispielsweise 8324 Schrauben, 4162 Montageplatten und 2.66 Kilometer Alu-Schienen verbaut sowie zirka 5.5 Kilometer Kabel verlegt. Die Primarschulbehörde bedankt sich denn auch bei allen Mitarbeitenden der Firma Ilg + Köstli AG für die professionelle Planung und Umsetzung dieses Grossprojektes und freut sich darüber, dass die neue Anlage einen Beitrag für eine nachhaltige Zukunft leistet.