

Informationen zum Bau der PV-Anlage auf dem Freizeithaus Allschwil

02.06.2025

Nachdem im letzten September der zweistöckige Anbau beim Freizeithaus am Hegenheimermattweg 76 eingeweiht werden konnte, wird nun auf dem Flachdach eine Photovoltaik-Anlage (PV) montiert. Dabei wird das Flachdach samt dem Vordach mit rund 148 PV-Panels für eine berechnete Anlageleistung von 59kWp belegt.

Die Bauarbeiten beginnen Anfang Juni und dauern rund sechs Wochen. Für die Sicherung der Dachkanten braucht es ein Gerüst. Es wurde entschieden, dass um das Haus diverse Gerüsttürme aufgestellt werden und so der Zugang zu den verschiedenen Eingängen jederzeit gewährleistet wird. Der Standort der Gerüsttürme führt insbesondere vor dem Mietraum H76 zu Einschränkungen bei der Nutzung. Und unter der Woche bleibt ein Teil des Parkplatzes den Handwerkern sowie dem Materiallager vorbehalten.

Das Besondere am Bau dieser PV-Anlage ist die Mitwirkung einer grossen Anzahl von Schülerinnen und Schülern. Durch das Postulat von EVP/glp/Grüne wurde bei der Sondervorlage für die PV-Anlage die Bedingung eines Sensibilisierungsprojekts geschaffen. Somit werden vom 16. bis 19. Juni sechs Klassen der 6. Primarschule und 1. Sekundarschule einen Tag im Freizeithaus verbringen. Jede Schülerin und jeder Schüler wird in vier Workshopgruppen einen Einblick in die Solarenergie erhalten. Dabei wird jeweils eine Gruppe unter Anleitung der Handwerker des Solarinstallateurs auf dem Dach PV-Anlagen aufstellen und verkabeln. Die weiteren Workshops werden durch Fachleute des Vereins «Youth on the Roof» geführt und vermitteln praktisches und theoretisches Wissen zur Solarenergie. Das Freizeithaus ist als Gastgeber für die Tagesverpflegung und die Begleitung des Anlasses zuständig.

In einem weiteren Bericht werden wir über den Einsatz beim Jugend-Solar-Projekt informieren.

Bei Fragen zur Bautätigkeit dürfen Sie sich gerne an das Team des Freizeithauses oder an die Bauleitung der Abteilung Entwickeln Planen Bauen wenden.

<http://www.allschwil.ch/de/aktuelles/meldungen-news/Bau-der-PV-Anlage-auf-dem-Freizeithaus-Allschwil.php>