

Photovoltaik-Elemente drastisch günstiger

Vertagung der Entscheidung zur Sonnenenergie hat sich für St. Sebastianus-Schützen Allagen als günstig erwiesen
Rund zwei Wochen für die Arbeiten veranschlagt – Bei durchschnittlicher Sonneneinstrahlung circa 24 000 kWh jährliche Einspeisung

ALLAGEN • In einer außerordentlichen Jahreshauptversammlung der St. Sebastianus-Schützen Allagen hatten die Mitglieder im Frühjahr für die Errichtung einer Photovoltaikanlage gestimmt, nun wurde mit dem Bau auf dem zum Süden hin ausgerichteten Teil der vereinseigenen Schützenhalle mit dem Bau begonnen. Nachdem durch Eigenleistung einige Vorarbeiten erledigt wurden, haben nun die Fachleute das Sagen. Eine Fläche von circa

400 Quadratmetern wird derzeit mit Elementen belegt, die die Sonnenenergie aufnehmen und mittels weiterer Einrichtungen in Strom umwandeln. Rund zwei Wochen hat die bauausführende Firma für die Arbeiten veranschlagt. Dann werden pro Jahr bei durchschnittlicher Sonneneinstrahlung ungefähr 24 000 kWh in das örtliche Stromnetz eingespeist. Dafür erhält die Schützenbruderschaft aktuell 43 Cent pro kWh vergütet. Davon sind Tilgung und

Verzinsung des aufgenommenen Darlehens in Höhe von ca. 100 000 Euro zu bezahlen – der Rest fließt abzüglich Steuern in die Kasse der Bruderschaft.

Die Vertagung der Entscheidung über den Bau hat sich inzwischen als günstig erwiesen. So sind die Kosten für die Photovoltaik-Elemente drastisch gesunken. Auch konnte dank des Einsatzes von Thomas Gosmann von der Sparkasse Lippstadt ein günstiges Darlehen aufge-

nommen werden, so dass sich das Risiko der Bruderschaft verringert hat.

Oberst Walter Risse und Rendant Hans-Jürgen Severin waren beim Start der Bauarbeiten anwesend und wiesen noch auf die günstigen Bau-Rahmenbedingungen hin: „Es ist anzumerken, dass Schützenbruder Christian Plesser, Geschäftsführer der Firma „inventux“, die die Solarelemente herstellt und auch liefert, den Bau unterstützt.“ • thof



Die Arbeiten zur Errichtung der Photovoltaik-Anlage auf der Möhnetalhalle haben begonnen. • Foto: Franke