

Aus dem Solarverein wird der Klimaverein Gossau

Der Solarverein Gossau wurde im Jahr 2015 gegründet. Als Vereinsziel ist festgehalten: das Leisten eines Beitrags zur Förderung umweltfreundlicher Energiesysteme mit Priorität auf photovoltaischen und solarthermischen Anlagen in der Gemeinde Gossau.

Text: Peter Hasler, Präsident Klimaverein Gossau ZH

An der Generalversammlung 2021 wurde der Vorstand neu gebildet und besteht nun aus dem Präsidenten Peter Hasler und den Mitgliedern Heinz Villa, Alexander Frei, Peter Pirani und Andreas Neumann. Der Vorstand hat eine erweiterte Strategie erarbeitet, die an der Generalversammlung vom 27. Juni diskutiert und beschlossen wurde. Damit verbunden ist die Absicht, den Verein umfassender zu definieren. Deshalb ist auch der Vereinsname von «Solarverein» auf «Klimaverein» geändert worden. Damit ist eine Ausdehnung der Aktivitäten verbunden. Bisher konzentrierte sich der Verein auf die Solarenergie durch Bau von Photovoltaik-Anlagen. Die weltweit notwendigen Anstrengungen zur Erreichung der ehrgeizigen internationalen Klimaziele erfordern heute eine globalere Betrachtungsweise. Einen umfassenden Klimaschutz erreichen wir nur mit dem Zusammenwirken aller Massnahmen, die technisch und politisch notwendig und erreichbar sind.

Neu sollen deshalb auch Solarthermie, erneuerbare Energien, Heizungsersatz, bauliche Energiesparmassnahmen und weitere Aktivitäten im Bereich erneuerbarer Energien bearbeitet werden.

Samstag, 2. Juli 2022

Nach fünf Jahren soll wieder ein «Energierundgang» stattfinden. Die Besucher/innen werden mit vier Themen vertraut gemacht:

- Sinnvolle Elektromobilität mit Demonstration der Gemeinde-Ladestation für E-Autos bei der AL-Arena mit Ausstellung von vielen Elektroautos, die heute schon auf dem Markt sind.
- Heizungsersatz mit den Stichworten Beratung, Förderbeiträge, Energiegesetz Kanton Zürich mit Besichtigung.
- Photovoltaik-Anlage auf der AL-Arena, kombiniert mit einer Speicherbatterie, einer Erdsonden-Wärmepumpe und der Lüftungsanlage.
- Eigene PV-Anlage: Fachleute beraten die Besucher/innen mit dem Ziel, den Eigentümern möglichst ein schlüsselfertiges Projekt zum Festpreis anbieten zu können.

«starte!»

Im Herbst 2022 soll das Unterstützungsprogramm «starte!» des Kantons Zürich durchgeführt werden. Die kostenlose Veranstaltung beinhaltet mittels Animationen aufbereitete Informationen und ein Themenpodium mit Fachexperten, welche die Vorteile einer energetischen Gebäudemodernisierung von Wohnbauten und eine optimale Vorgehensweise aufzeigen. Vor und nach dem Informationsteil präsentieren sich verschiedene Fachpartner aus der Gebäude- und Energiebranche im Rahmen einer Tischausstellung. Im Fokus der Veranstaltung stehen die Themen Heizungsersatz, Solarenergie sowie der sogenannte

Bereits im August 2016 konnte der Verein eine eigene Solaranlage auf einer ehemaligen bäuerlichen Liegenschaft in Unterottikon (Zweibollen) erstellen. Die nötigen Mittel wurden durch eine Anteilscheinaktion beschafft. Die Anteilscheine sind nicht rückzahlbar, es gibt aber eine jährliche Dividende. In der Folge hat der Verein unter dem Präsidium von Andreas Neumann vielerlei Anstösse für den Bau von PV-Anlagen gegeben und Mithilfe geleistet, wenn solche Anlagen gebaut wurden. Die Projekte waren das Katholische Pfarreizentrum, das Accum-Areal, die Bio-Pilz AG, der Neubau Pfadiheim oder ein Projekt des Zweckverbandes ARA Gossau/Grünningen. Jährlich aufdatiert und auf der Website publiziert wird das Verzeichnis der Solaranlagen in der Gemeinde. Ende 2021 waren im Dorf 180 PV-Anlagen in Betrieb, die Strom für ungefähr 620 Haushalte lieferten.

GEAK® – ein Ausweis, der Auskunft über den energetischen Zustand eines Gebäudes gibt.

Werden Sie Mitglied

Durch die Annahme der «Energieinitiative» im Jahr 2020 hat die Gemeinde jährliche Mittel von 180 000 Franken zur Unterstützung eigener Aktivitäten erhalten. Der Klimaverein bemüht sich deshalb, im Dialog mit den Gemeindebehörden sinnvolle Projekte zu evaluieren, die diesem Zweck entsprechen. Auf unserer Website klimaverein-gossau.ch erhalten Sie zusätzliche Informationen.