

Solar-News aus Hettlingen

Während in den Sommerferien viele abwesend waren, ging es in Hettlingen weiter vorwärts mit der Energiewende. Nachfolgend einige Neuigkeiten in Kürze.

Text: Dominique Wirz

Bau PVA Schule

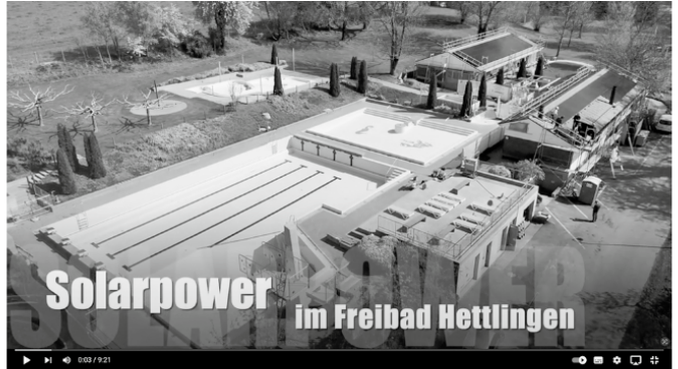
In der letzten Ferienwoche baute die Energiewendegenossenschaft Region Winterthur (ERW) unter der Bauleitung von Martin Ovenstone zwei weitere Photovoltaik-Anlagen auf die Dächer der Primarschule Hettlingen: Auf dem Schulhaus B wurde eine Leistung von 46 kWp installiert, auf dem Schulhaus D sogar 73 kWp. Zusammen mit den anderen Anlagen beträgt die maximale solare Leistung auf dem Schulgelände nun 274 kWp. Alle Photovoltaik-Module auf den Schulhausdächern zusammen produzieren nun also rund 300 000 kWh pro Jahr, was dem Haushaltsstrombedarf von rund 86 Hettlinger Haushalten entspricht.

Film über Bau PVA Badi

Die Photovoltaik-Anlage (PVA) auf den Gebäuden im Freibad Hettlingen wurde, wie in der Hettlinger Zytig 04/2024 berichtet, bereits im April 2024 fertiggestellt. Mit einer neuen Informations- und Gedenktafel am Garderobengebäude bedankt sich die Gemeinde nochmals bei den vielen Freiwilligen, die beim Bau mitgewirkt haben. Dominique Wirz hat ausserdem einen 9-minütigen Film geschnitten, der nochmals sehr schön die einzelnen Bauphasen sowie die Freude der Mitwirkenden auf den Dächern dokumentiert. Siehe Link im nächsten Abschnitt.

Live-Daten von PVA

Interessierte können ab sofort die aktuelle Stromproduktion von grossen Hettlinger Solaranlagen live übers Internet verfolgen. Auf der Webseite des Vereins eEH wurde dazu eine neue Rubrik erstellt: ee-hettlingen.ch/live. Zurzeit werden dort die beiden Anlagen auf der Mehrzweckhalle Hettlingen sowie im Freibad kurz vorgestellt. Dazu gibt es dort Links, die zur aktuellen Stromproduktion der jeweiligen Anlage führen, sowie zu Texten aus der Hettlinger Zytig und zu den Dokumentarfilmen, welche während dem Bau erstellt wurden. Wir planen, bald auch die neuen Photovoltaik-Anlagen auf dem Schulgelände dort zu integrieren.



Ein neuer Film dokumentiert nochmals eindrücklich die gelungene Zusammenarbeit von vielen Freiwilligen auf den Dächern im Freibad Hettlingen.

NÄCHSTE TERMINE

Energiewende – machbar?

Infoabend mit Podiumsdiskussion
Do | 31. Oktober 2024 | 19.30 Uhr |
Mehrzweckhalle Hettlingen

Die Energiewende von der nationalen Herausforderung bis zum lokalen Handeln auf den Punkt gebracht. An diesem Informationsabend mit Podiumsdiskussion gehen ausgewiesene Fachleute der Frage nach, wie die Energiewende gelingt.

In der ersten Stunde dieses Infoabends referieren David Stickelberger (Stellvertretender Geschäftsführer Swissolar) und Matthias Möller (Abteilungsleiter Energie beim AWEL Kanton Zürich) über den aktuellen Stand der Umsetzung der Energiestrategien auf nationaler bzw. auf kantonaler Ebene. Was braucht es noch? Wer muss was liefern, damit die Energiewende gelingt?

Die beiden Referenten, sowie Noah Gunzinger (Managing Director, MYBLUEPLANET) und Thorsten Harder (Produktmanager, Burckhardt Compression AG) äussern sich anschliessend in einer stündigen Podiumsdiskussion, moderiert von Thomas Trüb (Gemeinderat Hettlingen), zu den brennenden Fragen der Energiewende und natürlich auch zu Fragen aus dem Publikum. Beim nachfolgenden Apéro können persönliche Gespräche noch vertieft werden.

Der Eintritt ist frei. Türöffnung 19 Uhr. Der Anlass wird unterstützt von den Gemeinden Hettlingen, Neftenbach und Henggart.

Holzchnitzel für Fernwärme

Führung durch die Heizzentrale der Schule Hettlingen.
Sa | 23. Nov. 2024 | 10.00 Uhr | Singsaal, Schule Hettlingen

Zum Auftakt der Besichtigung werden im Singsaal ein paar interessante historische und technische Hintergründe zur heutigen Heizzentrale und dem damit verbundenen Fernwärmenetz erläutert. Danach führt Sie der Anlage-Verantwortliche durch die Anlage, zeigt Ihnen weitere Details und steht für Fragen vor Ort zur Verfügung. Eine einmalige Gelegenheit, hautnah ein Heizungssystem zu erleben, an das 300 Hettlinger Haushalte angeschlossen sind und das auch mit der Energiewende kompatibel ist.