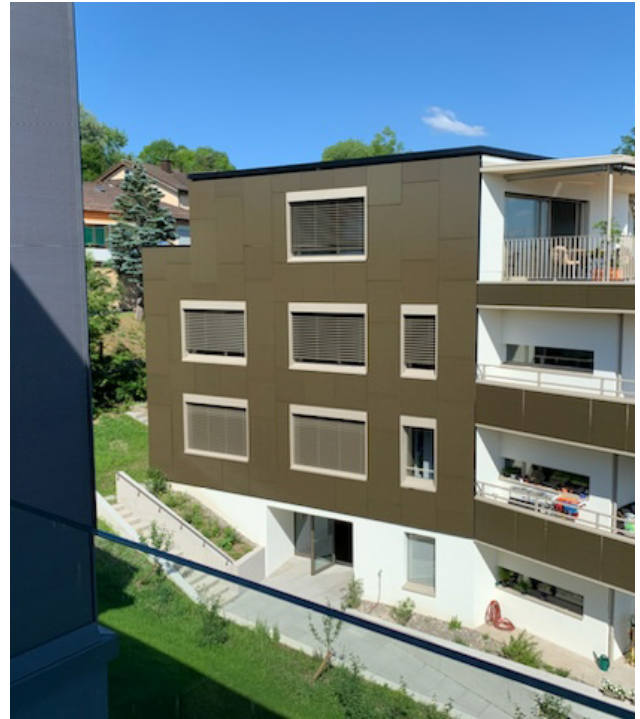


Fassade als Stromquelle

Öffentlicher Anlass



Fassade Industriebau in Hasle-Rüegsau (2024).
Foto: SpiezSolar



Plusenergiehaus in Zürich; Architekt Beat Kämpfen.
Foto: SpiezSolar

Fassade als Stromquelle

Solaranlagen an Fassaden haben in der Schweiz viel Potential und bilden einen wichtigen Beitrag zur Energiewende. Wo liegt das Potential? Wie ist die Machbarkeit und wie sieht es mit den Kosten und der Wirtschaftlichkeit aus?

Die Referenten **Urs Muntwiler** (Solarspezialist), **Stefan Schärer** (Architekt und Kommission Swissolar), **Christian Renken** (Energiespezialist, Swissolar) und **Patrick Hofer-Noser** (Inhaber 3S Swiss Solar Solutions AG, Gwatt) beleuchten das Thema.

Einige Fakten

Die Erträge einer Solarfassade sind erheblich grösser als angenommen und besonders im Winter ein wichtiger Beitrag zur Energieautonomie. Bei industriellen Immobilien lässt sich mit standardisierten Modulen viel erreichen. Für die Wohnhäuser machen individuell gestaltete Module den Unterschied und erhöhen die Akzeptanz und werden in die Gebäudehülle integriert werden, dass sie kaum wahrnehmbar sind oder sogar einen visuellen Mehrwert bieten. Die Eignung der Hausfassade wird durch die Sonneneinstrahlung, Ausrichtung, Neigung und Verschattung bestimmt. (Quelle bulletin.ch)

Datum, Zeit und Ort: 16. Mai 2024 mit Beginn um 19 Uhr, Saal Hotel Eden, Seestrasse in Spiez
Anmeldung: vereinfacht die Vorbereitung und ist erwünscht: office@spiezsolar.ch

Der Anlass ist unentgeltlich. Weiterführende Informationen zur Veranstaltung sowie der Link für Teilnahme per ZOOM sind abrufbar unter: www.spiezsolar.ch.

Hinweis zum öffentlichen Anlass im Juni 2024:

Im Monat Juni 2024 findet ein weiterer SpiezSolar Anlass statt. Die Solarholzbauer aus Reichenbach (Firma Allenbach Holzbau und Solartechnik AG) unterstützen die Genossenschaft SpiezSolar bei den Vorbereitungen. An diesem Themenabend geht es um die Sanierung von Wohngebäuden. Weiterführende Informationen sind auf der Homepage www.spiezsolar.ch publiziert.

Für weitere Auskünfte, Anregungen und Ideen:

Email: info@spiezsolar.ch oder Telefon: 077 446 22 17