

Medienmitteilung

Die ibw ist Solarpreisträgerin 2019

Wohlen, 17. Oktober 2019 – Für die Photovoltaikanlage auf dem Dach der Eishalle des Schüwo-Parks wird die ibw mit dem Solarpreis 2019 ausgezeichnet.

Seit rund dreissig Jahren zeichnet die Solar-Agentur Schweiz vorbildliche Solaranlagen, aber auch Persönlichkeiten und Institutionen, die sich in vorbildlicher Weise für die Solarenergie einsetzen, mit dem Schweizer Solarpreis aus. 2019 zählt auch die ibw zu den Preisträgern; geehrt wird sie für die gelungene Umsetzung der Photovoltaikanlage auf dem Dach der 2018 eröffneten Eishalle im Wohler Schüwo-Park. Am 18. Oktober 2019 dürfen Hans-Ulrich Pfyffer, ibw-Verwaltungsratspräsident, und Beat Koch, Leiter Energievertrieb der IBW Energie AG, im Rahmen einer Preisverleihung in Genf die entsprechende Urkunde entgegennehmen.

Optimale Synergien

«Wir freuen uns sehr, dass unser Engagement für die nachhaltige Stromproduktion auf diese Art honoriert wird», sagt Peter Lehmann, Vorsitzender der ibw-Geschäftsleitung. Und Patrick Gisi, Energieberater der IBW Energie AG und Projektverantwortlicher, doppelt nach: «Die Vorarbeiten für diese Anlage dauerten rund drei Jahre. Es ist daher umso schöner, wenn man sieht, dass das Resultat auf Anklang stösst.»

Die Photovoltaikanlage auf dem imposanten Dach der Wohler Eishalle stellt eine optimale Synergie von Architektur und energetischer Nutzung dar. Das von der phalt Architekten AG in Zürich versetzt konzipierte Dach lässt über grosszügige Lichtbänder Tageslicht in die Halle fallen, was den Strombedarf wesentlich reduziert. Gleichzeitig wurden die Ausmasse der Dachflächen genau auf die Grösse der eingesetzten Solarmodule abgestimmt, sodass keine kostspieligen Sonderanfertigungen notwendig wurden.

Drittgrösste Anlage der ibw

Die nahezu ideale Ausrichtung des Daches in Ost-West-Richtung ermöglicht einen Ertrag während des gesamten Tagesverlaufs. Insgesamt sind rund zwei Drittel des rund 3500 Quadratmeter grossen Daches mit Solarmodulen belegt. Die jährliche Stromproduktion wird auf rund 380 000 Kilowattstunden geschätzt; damit können rund zwei Drittel des jährlichen Gesamtenergiebedarfs des Schüwo-Parks – beispielsweise für die Kälteerzeugung der Eishalle oder für das Restaurant – gedeckt werden. Die installierte Leistung der Photovoltaikanlage beträgt 378 Kilowatt-Peak; sie ist damit die derzeit drittgrösste Anlage der ibw. Konzipiert wurde die Anlage von der BE Netz AG in Ebikon; die Installation erfolgte durch die IBW Installationen AG in Zusammenarbeit mit der Planeco GmbH aus Münchenstein.

Wohlen, 17. Oktober 2019

Ruedi Haenni, Bereichsleiter Kommunikation, Tel. 056 619 19 42

Weitere Auskünfte für Medienschaffende:

Peter Lehmann, Vorsitzender der ibw-Geschäftsleitung, Tel. 056 619 19 11

Domenic Philipp, Geschäftsleiter IBW Energie AG, Tel. 056 619 19 30

Die ibw-Gruppe:

IB Wohlen AG Anlagen, Immobilien, Beteiligungen, zentrale Dienste		
VR-Präsident: Hans-Ulrich Pfyffer Vorsitzender der GL: Peter Lehmann		
IBW Energie AG Beschaffung, Vertrieb, Service	IBW Technik AG Netztechnik, Bau / Betrieb, GIS / NIS	IBW Installationen AG Elektroinstallationen, Telefonie, Solaranlagen
VR-Präsident: Peter Lehmann Geschäftsleiter: Domenic Philipp	VR-Präsident: Peter Lehmann Geschäftsleiter: Giovanni Romeo	VR-Präsident: Peter Lehmann Geschäftsleiter: Luca Dastoli

Alleinaktionärin der IB Wohlen AG (Stammhaus) ist die Einwohnergemeinde Wohlen.

Die drei Tochtergesellschaften sind zu 100 % im Besitz der IB Wohlen AG.

Die ibw – regionale Anbieterin von Strom, Gas, Wasser und Energiedienstleistungen seit 1894:

- Gewährleistet hohe Versorgungssicherheit für Strom, Gas und Trinkwasser zu marktgerechten Preisen
- Ist Arbeitgeberin für 90 Mitarbeitende, davon 15 Lernende
- Engagiert sich in Produktion, Beschaffung und Vertrieb von umweltfreundlichen Energien
- Bietet umfassende und unabhängige Energieberatung für Firmen und Private
- Nimmt eine Vorreiterrolle ein beim Einsatz von neuen Technologien zur Gestaltung der Energiezukunft
- Orientiert sich am Leitsatz «Energie persönlich». Ist nah beim Kunden und rund um die Uhr einsatzbereit
- www.ibw.ag ▪ www.energie-natuerlich.ch