

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 6

Artikel: Solarfassade eines Betriebsgebäudes
Autor: Honegger, Brigitte
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-78666>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Solarfassade eines Betriebsgebäudes

In Winterthur wurde am Neubau der Migros-Betriebszentrale eine 550 Quadratmeter grosse, fassadenintegrierte Photovoltaik-Anlage realisiert. Sie ist ein Glied der 1-Megawatt-Solarkette des NOK-Programms für erneuerbare Energien im Rahmen von «Energie 2000».

Die Idee zum Bau einer Solaranlage geht auf das Jahr 1991 zurück. Im Rahmen der damals an verschiedenen Stellen erfolgten Abklärungen für eine von den nordostschweizerischen Kraftwerken (NOK) geplante Solarkette erklärten sich die Migros bereit, die NOK bei der Suche nach geeigneten Objekten zu unterstützen. Der Vorgabe folgend, möglichst kein zusätzliches Land mehr für die Errichtung von Solaranlagen zu beanspruchen, konzentrierten sich die Bemühungen auf eine fassadenintegrierte oder dachintegrierte Photovoltaik-Anlage. 1992 fiel die Wahl auf die geplante neue Betriebszentrale der Genossenschaft Migros Winterthur-Grüze, und die Idee erhielt dank der positiven Einstellung der Migros und des Architekturbüros S+M, Zürich, Auftrieb.

Projektierung und Betrieb

Entwurf und Projektierung der gesamten Photovoltaikanlage, Bauleitung, Montage und Inbetriebnahme erfolgten durch Fachingenieure der NOK, die vom beauftragten Architekten in sehr kooperativer Form unterstützt wurden.

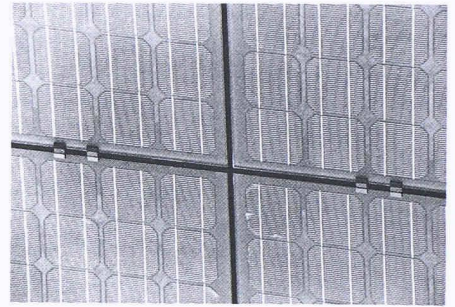
Auf rund 550 m² der Südfassadenfläche des Gebäudes und auf den Technikaufbauten des Daches sind total 528 Stück Solarmodule montiert. Ein einzelnes Modul hat die Grösse von 0,78 auf 1,34 m und ein Einzelgewicht von 20 kg. Beim Wechselrichter fiel die Wahl auf ein neuartiges, in der Schweiz gefertigtes Gerät der 50-kW-Klasse, mit vollständig digitaler Steuerung.

Die Module sind komplett in die Fassade integriert und ersetzen hier das bei den übrigen Fassaden verwendete Sinusblech. Die Module erfüllen eine Doppelfunktion: Sie dienen als Wetterschutz für die dahinterliegende Isolation der vorgehängten und hinterlüfteten Fassade und produzieren gleichzeitig Strom.

Erstmals wurden bei dieser Anlage auf etwa 10 Prozent der gesamten Solarfläche auch teilverspiegelte Module eingesetzt. Diese sind vor allem von gestalterischen und architektonischen Gesichtspunkten her interessant. Teilverspiegelte Module reflektieren das einfallende Licht im sichtbaren Bereich stärker als Normalglas, wodurch ein helleres und farbechteres Spiegelbild der Umgebung entsteht. Daneben soll hier auch der Einfluss auf die elektrische Leistung bewertet werden. Die Solarstromproduktion aus den installierten 66 kW Leistung liegt bei jährlich 35 500 kWh, was dem durchschnittlichen Jahresverbrauch von zehn Haushalten entspricht.

Kosten und Finanzierung

Gemäss den bisher vorliegenden Abrechnungsunterlagen werden die Kosten der



Die solaren Fassadenelemente werden wie Keramikplatten an der vorgehängten und hinterlüfteten Fassade mit Aluklammern befestigt

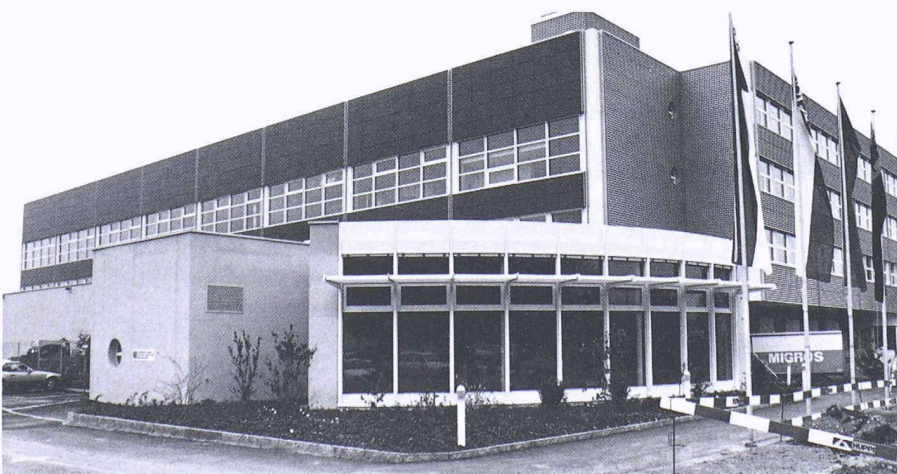
Anlage knapp 1,5 Mio. Fr. betragen. Rund 0,2 Mio. Fr. wurden bisher für das Überwachungs- und Informationskonzept der NOK-Solarkette aufgewendet sowie die Mess- und Demonstrationseinrichtungen, das Leitsystem und notwendige Aktivitäten in der Öffentlichkeit. Der Bund (BEW) leistet im Rahmen des Aktionsprogramms Energie 2000 einen Förderbeitrag von 390 000 Fr., und die Migros steuerte 300 000 Fr. à fonds perdu bei.

Solarstrom im Gespräch

Mit einem auf die Interessen der Bevölkerung abgestimmten Info-Programm wird erreicht, dass alle wichtigen Betriebsdaten der Photovoltaik-Anlage mit einem Grossbilddemonstrationsgerät direkt verfolgt werden können. Neben den aktuellen Werten der Sonneneinstrahlung, den Temperaturen der Solarzellen und der Solarstromproduktion können auch Informationen zum Betriebsverlauf der vorangegangenen Tage abgelesen und entsprechende Vergleiche gezogen werden.

Für die Nutzung der Solaranlage durch Interessenten im Versorgungsgebiet der Städtischen Werke Winterthur werden rund 3000 Solar-Enthusiasten unter der Bevölkerung gesucht. Sie können einen Tatbeweis erbringen und für 275 Fr. eine Fläche von einem Sechstel eines Solarmoduls kaufen und für 20 Jahre nutzen. Für diesen Preis (inkl. alle Nebenkosten) erhält der Kunde jährlich etwa 11 kWh Solarstrom gutgeschrieben. Auskünfte erteilen die Städtischen Werke Winterthur, Tel. 052/267 61 82. *Brigitte Honegger*

Das NOK-Aktionsprogramm für neue, erneuerbare Energien strebt die Errichtung von mehreren Photovoltaikanlagen im Rahmen einer 1-MW-Solarkette an. Neben den neuen PV-Anlage in Winterthur sind bereits fünf derartige Anlagen in Betrieb: Verwaltungsgebäude NOK Baden (2,5 kW), Alp Findels auf 1650 m ü.M. (13,3 kW), Desertasol auf 1900 m ü.M. (100 kW), ISOKW Brugg (50 kW) sowie die attraktive Solaranlage auf dem Kirchturm Steckborn (20 kW), wofür die NOK den Schweizer Solarpreis 1993 erhielten.



Die Südfassade der Migros-Betriebszentrale ist mit 528 solaren Fassadenelementen verkleidet, wobei jedes 125 W leistet