



# MEDIENMITTEILUNG

Schwarzenbach, 16.04.2026

## **ALDI SUISSE nimmt Mega-Solarkraftwerk in Domdidier in Betrieb**

**Ende März 2026 hat ALDI SUISSE die leistungsstärkste PV-Anlage in der Schweiz, die auf dem Dach eines einzelnen Gebäudes gebaut wurde, ans Netz gebracht. Die Photovoltaikanlage produziert grünen Strom für den Schweizer Discounter und speist überschüssige Energie in das regionale Stromnetz ein. ALDI SUISSE leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen.**

Die leistungsstärkste PV-Anlage auf dem Dach eines einzelnen Gebäudes in der Schweiz befindet sich neu auf dem Distributionszentrum von ALDI SUISSE in Domdidier. Auf einer Dachfläche von rund 59'000 Quadratmetern wurden 21'742 Photovoltaikmodule installiert. Nach mehrmonatiger Bauzeit in Zusammenarbeit mit der EPS Energie Pool Schweiz AG und der Helion Energy AG, konnte der Schweizer Discounter die Anlage Ende März 2026 in Betrieb nehmen.

### **Grüner Strom für ALDI SUISSE und die Region**

Das Mega-Solarkraftwerk verfügt über eine installierte Leistung von 10 Megawatt-Peak (MWp) und produziert jährlich rund acht Gigawattstunden Solarstrom. Das entspricht dem jährlichen Stromverbrauch von rund 2'650 Drei-Personen-Haushalten\*. Damit versorgt ALDI SUISSE sein Distributionszentrum in Domdidier neu zu einem wesentlichen Teil mit selbst produziertem Solarstrom. Überschüssige Energie wird in das regionale Stromnetz eingespeist.

«Mit der Inbetriebnahme dieser Anlage erreichen wir einen wichtigen Meilenstein beim Ausbau unserer erneuerbaren Energieversorgung. Wir produzieren Solarstrom direkt dort, wo er gebraucht wird, und stellen darüber hinaus grüne Energie für die Region zur Verfügung», sagt Jérôme Meyer, Country Managing Director von ALDI SUISSE.

### **Starke Partnerschaft**

Realisiert wurde das Mega-Solarkraftwerk in Zusammenarbeit mit der EKT AG und der EPS Energie Pool Schweiz AG. Für die Installation zeichnete die Helion Energy AG verantwortlich. «Domdidier ist mit 10 MWp auf einem einzigen Dach ein Ausnahmeprojekt – und genau deshalb inspirierend. Es zeigt, welches enorme Potenzial auf den zehntausenden bislang ungenutzten Dächern von Gewerbe-, Industrie- und Logistikgebäuden in der Schweiz schlummert. Jedes davon ist eine Chance», betont Samuel Beer, COO Helion Energy AG.

### **Erfolgreicher Ausbau der Solarenergie**

ALDI SUISSE engagiert sich seit Jahren für den Ausbau erneuerbarer Energien. Mit der Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage auf dem Dach des Distributionszentrums in Domdidier baut der Schweizer Discounter dieses Engagement weiter aus. Bereits heute betreibt er Anlagen auf den Dächern seiner beiden anderen Distributionszentren in Perlen und Schwarzenbach sowie auf rund 80 Filialdächern in der ganzen Schweiz. Die neue Anlage in Domdidier ist dabei die grösste Photovoltaikanlage von ALDI SUISSE.

*\* auf Basis des Stromverbrauchs eines typischen Drei-Personen-Haushalts mit 3'000 kWh/Jahr (BFE 08/2021)*



# MEDIENMITTEILUNG

## **Kontakt**

ALDI SUISSE AG  
Medienstelle  
Niederstettenstrasse 3  
9536 Schwarzenbach  
[media@aldi-suisse.ch](mailto:media@aldi-suisse.ch)

---

## **Über ALDI SUISSE AG**

ALDI SUISSE ist ein Schweizer Discounter mit Hauptsitz in Schwarzenbach (SG). Er gehört zur Unternehmensgruppe ALDI SÜD mit Standorten in elf Ländern weltweit. Seit dem Markteintritt 2005 baut ALDI SUISSE sein Filialnetz in der ganzen Schweiz kontinuierlich aus. Aktuell betreibt das Unternehmen 243 Filialen und beschäftigt rund 3800 Mitarbeitende. Das Sortiment besticht durch Top-Qualität zum besten Preis. Im ALDI-Regal zu finden sind hochwertige Produkte aus der Schweiz, ein breites Frischeangebot und der höchste Bio-Standard auf dem Schweizer Markt. Zudem steht ALDI SUISSE für Fairness, sowohl gegenüber seiner Kundschaft sowie Partnerinnen und Partnern als auch gegenüber seinen Mitarbeitenden.