



# Solar-Contracting

## Ein wichtiger Schritt Richtung Energiewende für Sieber Transport und LogisticAigle.

Ein gross angelegtes Projekt zur Solarenergieerzeugung. Zwei Fotovoltaikanlagen auf einem Dach.

Ende 2023 wurden zwei Solarkraftwerke auf dem Dach der Logistikhalle in Betrieb genommen, die der Firma LogisticAigle gehört und vom Logistikunternehmen Sieber Transport in Aigle gemietet wird. Insgesamt bedecken 2.246 Fotovoltaikmodule die gesamte Dachfläche von 4.357m<sup>2</sup> und produzieren jährlich ca. 992.160 kWh. Dies entspricht dem Verbrauch von ca. 400 Haushalten.

Mit dem ersten Kraftwerk kann das Unternehmen Sieber Transport vor Ort Strom zum Eigenverbrauch produzieren und so erhebliche Einsparungen erzielen:

50 % des Stroms, den das Unternehmen verbraucht, stammt aus den Paneelen auf seinem Dach. Sieber Transport profitiert so von einer lokalen Produktion erneuerbarer Energie zu einem attraktiven Preis, der für 25 Jahre fixiert wurde. Ausserdem erfüllt das Unternehmen die Nachhaltigkeitsanforderungen seines Kunden, des Mineralwasserherstellers Evian, der zum französischen Danone-Konzern gehört, und für den Sieber Transport den Vertrieb in der ganzen Schweiz übernimmt.

Der Eigentümer des Gebäudes, LogisticAigle, hat auf die Bitte seines Mieters reagiert und sein Gebäude mit Solarzellen ausgestattet und dabei mit Romande Energie zusammengearbeitet. Das Unternehmen zeichnet sich durch Professionalität und Know-how aus. Mit der zweiten Fotovoltaikanlage kann LogisticAigle das Dach buchstäblich zu Geld machen.



**2.246**

Module, d.h. 4.357 m<sup>2</sup>



**50 %**

des verbrauchten Stroms  
stammt aus Solarmodulen



**992.160** kWh

Jahresproduktion



Romande Energie mietet diesen Teil des Daches, um die Produktion von lokaler erneuerbarer Energie zu erhöhen und so zur Dekarbonisierung der Westschweiz beizutragen.

### Gut zu wissen

Bei diesem Projekt übernahm Romande Energie die Planung, die Finanzierung, die Realisierung und anschliessend den Betrieb und die Wartung der beiden Solarkraftwerke sowie die Verwertung des erzeugten und nicht vor Ort verbrauchten Stroms.



### LogisticAigle erklärt uns in wenigen Worten die Problematik und Durchführung des Projekts:

Inwiefern ist das Geschäftsmodell des Solar-Contracting für Sie relevant?

Die Energiewende ist ein Muss für Gebäude in der Schweiz. Diese Umstellung erfordert umfangreiche Arbeiten, die mit hohen Investitionen, nicht unerheblichen und nicht immer vorhersehbaren Betriebskosten und vor allem mit sehr spezifischen Fähigkeiten verbunden sind. Das Angebot von Romande Energie war für uns verlockend, da wir nicht über Kompetenzen im Energiebereich verfügen. Wir haben einen anerkannten Partner gewählt, der einerseits die Komplexität der Realisierung und des Betriebs einer Infrastruktur dieser Art und andererseits die Unwägbarkeiten des Energiemarktes bewältigen kann.

### Die Firma Sieber Transport, direkter Nutzer der Energie, die auf ihrem Dach für ihren Betrieb erzeugt wird, berichtet über ihre Erfahrungen:

Wie hat sich das Solar-Contracting auf Ihr Geschäft ausgewirkt?

- Da wir über unseren Vermieter Solarenergie beziehen können, verringern wir unsere Abhängigkeit von herkömmlichen Energiequellen. Dies schlägt sich langfristig in finanziellen Einsparungen nieder.
- Durch Nutzung von Solarenergie verringern wir auch unseren globalen CO<sub>2</sub>-Fussabdruck.
- Damit kommen wir unserem Engagement für eine nachhaltige Entwicklung und den steigenden Erwartungen unserer Kunden an die soziale Verantwortung von Unternehmen nach.
- Ausserdem verringern wir dadurch unsere Abhängigkeit vom Energiemarkt und unsere Anfälligkeit für Energiepreisschwankungen.
- So können wir unsere Kosten stabil halten und unsere Energieversorgung sicherer planen. Dies ist entscheidend, um die betriebliche Effizienz unseres Geschäfts aufrechtzuerhalten.

**Somit** hat das Solar-Contracting unserem Unternehmen erhebliche Vorteile gebracht, von der Senkung der Energiekosten bis zur Verringerung unseres CO<sub>2</sub>-Fussabdrucks.

Mit diesem Übergang zu nachhaltigeren Energiequellen bekräftigen wir unser Engagement für Nachhaltigkeit und stärken damit unsere Marktposition.



Solarkraftwerke auf dem Dach der Logistikhalle