



Medienmitteilung

Fashion Fish erweitert die Photovoltaikanlage in Schönenwerd
Schönenwerd, im September 2024

Fashion Fish geht sonnig in die Zukunft: Erweiterung der Photovoltaikanlage 2024

Das FASHION FISH Outlet in Schönenwerd erweitert 2024 die Photovoltaikanlage auf den ehemaligen Bally-Fabrikationshallen um weitere 664 m². Mit dieser Investition unterstreicht das Factory-Outlet in der Deutschschweiz sein Engagement für nachhaltiges Handeln.

Erweiterung der Photovoltaikanlage

Mit der Erweiterung der Photovoltaikanlage auf dem sechsgeschossigen Hochbau um weitere **335 Module** (140k Wp) im Sommer 2024 macht Fashion Fish einen grossen Schritt in Richtung einer grünen Zukunft.

«Unter dem Motto «Fashion Fish goes GREEN» stellen wir Schritt für Schritt auf die Nutzung nachhaltiger Energie um. So setzt Fashion Fish etwa in Sachen Heizung bereits seit Jahren auf Fernwärme und zur Stromgewinnung seit 2020 auf Solarenergie», erklärt Robert Meier, Geschäftsführer von Fashion Fish.

Leistung von 45 Einfamilienhäusern

Im Rahmen der energetischen Sanierung der Sheddächer im Frühjahr 2020 wurde die erste Photovoltaikanlage mit Südausrichtung installiert. Bereits damals konnten hohe Spitzenleistungen erzielt werden. Anfang 2024 wurde die Anlage durch einen nach Osten und Westen ausgerichteten Teil erweitert, der für eine gleichmässige Leistungsbalance über den Tag sorgt. Bis Ende August 2024 wurden über die beiden Photovoltaikanlagen bereits mehr als 47 MWh Strom erzeugt. Das entspricht einer Leistung, die bei Anlagen auf 40 bis 45 Einfamilienhäusern erzeugt werden könnte.

Grossteil des Energiebedarfs durch Sonnenenergie gedeckt

Fashion Fish nutzt die gewonnene Energie direkt und deckt damit einen Grossteil des Energiebedarfs für den Betrieb der Läden. Davon profitieren auch die Kundinnen und Kunden – beispielsweise in den Sommermonaten durch eine Kühl-Lüftung im Center.

«Durch die ergriffenen Massnahmen konnten wir in den letzten Jahren den CO₂-Ausstoss von Fashion Fish drastisch senken und den Energieverbrauch unserer Klima- und Lüftungssysteme durch eigenen Solarstrom kompensieren», so Robert Meier.

Fashion Fish Outlet

Elena Pintabona, Marketing
Parkstrasse 1, 5012 Schönenwerd
+41 62 858 21 21
info@fashionfish.ch
www.fashionfish.ch
Instagram.com/fashion.fish
Facebook.com/fashionfishoutlet

Pressebilder

<https://www.fashionfish.ch/ueber-uns/presse#c104Pressebilder4>

Für allgemeine Fragen zum Projekt oder Anfragen für Interviews, Reportagen oder weiterem Bildmaterial wenden Sie sich bitte an:

Medienkontakt

OUI-E Communications
Yolanda Pantli
pr@oui-e.com
+41 (0)78 684 24 17

Über Fashion Fish

Seit 2005 begeistert das FASHION FISH Outlet im historischen Bally-Areal in Schönenwerd-Aarau jährlich über eine Million Modebegeisterte mit exklusiven Angeboten und dauerhaft günstigen Preisen. Mit über 45 Geschäften, die eine breite Auswahl an Mode, Accessoires, Beauty-Produkten und Haushaltsartikeln bieten, steht Fashion Fish im Schweizer Mittelland für ein unvergleichliches Shopping-Erlebnis im Premiumsegment. Internationale Marken präsentieren hier auf 14000 Quadratmetern ihre Kollektionen der vergangenen Saison mit mindestens 30% bis zu 70% Rabatt. Die charmante, industrielle Architektur der ehemaligen Bally-Fabrik verleiht dem Outlet ein einzigartiges Flair. **Im Jahr 2025 feiert Fashion Fish sein 20-jähriges Jubiläum** – ein Meilenstein, der mit zahlreichen Aktionen und Veranstaltungen gebührend gefeiert wird.

Das Wichtigste auf einen Blick

[Hotz Elektro AG](#) ist der kompetente Solar-Partner von Fashion Fish für die Umsetzung beim Bau und der Erweiterung der Photovoltaikanlage.

Eckdaten zur Anlage

Etappe 1 im Jahr 2020:

1'778 m²

532 Module

342.72 kWp

Ausrichtung nach Süden + Hohe Spitzenleistung

Etappe 2 im Jahr 2024:

664 m²

335 Module

142.35 kWp

Ausrichtung Ost / West + Gleichmässige Leistungsbalance über den ganzen Tag

Leistung pro Monat:

DC 485.4 kWp | entspricht in etwa 55'000 km mit einem E-Auto / Monat

Gesamtfläche der Anlage:

2'442 m² – entspricht in etwa 3.5 Tennisplätzen

Leistungsprognose TOTAL ab August 2024:

451409 kWh/Jahr

Dies entspricht einer Leistung von ca. 40 - 45 Einfamilienhäuser

Link zum Dashboard ab 02. August 2024

[Fashion Fish \(solarlog-web.ch\)](https://solarlog-web.ch)

Dauer der Bauarbeiten:

Mai bis Juni 2024

Umweltbeitrag Stand 17. September 2024 (Quelle: Solarlog):

