



Medienmitteilung

Datum _____ 25. Januar 2016

Energiezukunft leben!

EKS AG investiert in praktische und ästhetische Fotovoltaik-Anlage

Die Elektrizitätswerk des Kanton Schaffhausen AG (EKS AG) hat mit Fontana Invest und METHABAU einen Pachtvertrag für die Nutzung der Dachfläche im neuen Fussballstadion LIPO Park abgeschlossen. Das Tribünen Dach ist 7900 Quadratmeter gross und wird von der EKS AG als integrierte Fotovoltaikanlage gebaut und betrieben. Diese technische Lösung ist einmalig bei einem Schweizer Fussballstadion. Das Glasdach bietet den 8'000 Zuschauern auf der Tribüne Schutz und produziert zugleich Strom für umgerechnet bis zu 270 Haushalte.

Thomas Fischer, CEO der EKS AG, Aniello Fontana, Investor LIPO Park und Michael Scheiwiller, Mitglied der Geschäftsleitung METHABAU haben sich zur Vertragsunterzeichnung in den Räumlichkeiten der EKS AG eingefunden. Die EKS AG hat dabei einen 25-jährigen Pachtvertrag für die gesamte Dachfläche des LIPO Parks mit Fontana Invest und METHABAU abgeschlossen. Die Ausschreibung erfolgt in den nächsten Tagen. Baustart wird im Juli 2016 sein und bereits ab Dezember 2016 soll der Strom fliessen (vorbehältlich allfälliger Einsprachen).

Die Stadionbetreiber werden einen Teil des Stroms für den Eigenbedarf nutzen. Die EKS AG hat das Projekt bei Swissgrid für die KEV-Förderung angemeldet. Die Anlage ist mit ihren Dimensionen die grösste Fotovoltaikanlage im Kanton Schaffhausen und die grösste integrierte Fotovoltaikanlage in einem Schweizer Fussballstadion. Die EKS AG realisiert damit einen weiteren Schritt hin zur Energiewende in der Region und unterstützt damit die kantonale Energiestrategie.

„Wir haben die Gelegenheit beim Schopf gepackt und bauen ein weiteres Schaffhauser Kraftwerk für die ökologische Stromproduktion, denn jede Kilowattstunde Strom, die wir regional produzieren, müssen wir nicht importieren,“ sagt Thomas Fischer, CEO EKS AG.

„Ich will der EKS AG eine Fläche für die Energiegewinnung zur Verfügung stellen. Denn das ist ja eine der Schwierigkeiten der Energiewende. Oft fehlt es an Flächen für die erneuerbaren Energien“, sagt Aniello Fontana zu seinen Beweggründen.

Michael Scheiwiller, Leiter Projektsteuerung METHABAU stellt zudem fest: „In der heutigen Zeit eine derart grosse Dachfläche ohne Fotovoltaikanlage zu konzipieren ist weder zeitgemäss noch mit der Philosophie der METHABAU, einer modernen und hochwertigen Bauweise, vereinbar. Insbesondere bin ich darüber erfreut, dass es sich bei dieser innovativen Fotovoltaik-„Indachanlage“ auch um ein gestalterisches Highlight handelt.“

Eckdaten der Anlage

Leistung:	1.3 MWp
Prognostizierter Ertrag:	1.2 GWh/Jahr entspricht dem Strombedarf von rund 270 Haushalten
Typ:	Schrägdach integrierte Anlage
Anzahl Module:	4'918 Stück
Modulfläche:	7'900 m ²
Ökologie:	Reduktion CO ₂ -Ausstoss um 430 t pro Jahr (UCTE-Mix)

Praktisch: Das integrierte Solardach bietet Schutz und produziert gleichzeitig Strom aus Sonnenenergie



Quelle: METHABAU

Bei der Vertragsunterzeichnung (v.l.n.r.): Michael Scheiwiler (METHABAU), Aniello Fontana (Fontana Invest), Thomas Fischer (EKS AG), Daniel Clauss (EKS AG)



Quelle: EKS AG

Weitere Auskünfte erteilt

EKS AG
Unternehmenskommunikation
Juliane Huber
T +41 52 633 52 14
juliane.huber@eks.ch