

# Webinar

## «PV-Eigenstromproduktion in der Industrie»

Photovoltaik auf dem Industriedach – so sieht der Businesscase heute aus

Dienstag, 6. Juni 2023, 10.30-12.00 Uhr

Online – Durchführung als Webinar



### Informationen

Im Bereich Photovoltaik (PV) fand in den letzten Jahren eine eindruckliche Kostendegression statt. Steigt gleichzeitig das Preisniveau für die Strombeschaffung am Markt, wird die Eigenstromproduktion zu einer zunehmend attraktiven Investition. PV auf Industriedächern erreicht im Vergleich zu Privathäusern einen deutlich höheren Eigenverbrauchsgrad sowie geringere Kosten pro installierte Leistung, weil Fixkosten nicht proportional zur Anlagengrösse steigen. Unbestritten ist auch, dass jede zusätzliche Kilowattstunde PV-Strom die Umsetzung der Schweizer Energiestrategie 2050 unterstützt, die Versorgungsicherheit stärkt und uns einer klimaneutralen Energieversorgung etwas näherbringt.

Wie sieht der Businesscase «PV-Eigenstromproduktion» heute aus?  
Welche Förderinstrumente stehen zur Verfügung?

Welche Finanzierungsoptionen gibt es und wie läuft ein «PV-Projekt» ab?

Im Webinar geben uns die CKW-Experten Antworten auf diese und natürlich auch auf Ihre individuellen Fragen rund um PV.

Abschliessend berichtet das Swissem-Mitglied Imbach & Cie AG über seine eigenen Erfahrungen mit PV-Eigenstromproduktion und der Projekt-Finanzierung im Contractingmodell. Zudem erläutert uns Herr Imbach nächste PV-Projekte bei Imbach & Cie AG und die dahinterstehende Motivation des metallverarbeitenden Industriebetriebs.

CKW, Imbach & Cie AG und Swissem freuen sich, Sie am «PV-Webinar» begrüßend zu dürfen.

<b>Zielpublikum</b>	Geschäftsleitung, Produktionsleiter, Umweltverantwortliche, Energiebeauftragte
<b>Tagungssprache</b>	Deutsch
<b>Methodik</b>	Webinar – Online (Zoom)
<b>Kosten p.P. exkl. MwSt</b>	CHF 90.00 (für Swissem-Mitglieder) CHF 180.00 (für Nichtmitglieder)
<b>Anmeldung</b>	<b>Nur Online:</b> <a href="#">Webinar-Reihe Nachhaltigkeit, Energie und Umwelt - Swissem</a>  Der Link zur Teilnahme wird Ihnen am Vortag des Webinars per E-Mail zugestellt.
<b>Webinar</b>	Dienstag, 6. Juni 2023, 10.30 bis 12 Uhr Anmeldungen bis Freitag, 2. Juni 2023
<b>Teilnahmebedingungen</b>	Bei einer Annullaion gelten unsere <a href="#">Allgemeinen Geschäftsbedingungen</a> .
<b>Kontakt</b>	Fisnik Kameraj, T +41 44 384 48 08 <a href="mailto:f.kameraj@swissem.ch">f.kameraj@swissem.ch</a>
<b>Veranstalter</b>	<b>Swissem</b> Pfungstweidstrasse 102 Postfach 8037 Zürich Telefon +41 44 384 41 11 <a href="http://www.swissem.ch">www.swissem.ch</a>

# PV-Eigenstromproduktion in der Industrie

Webinar-Agenda, Dienstag, 6. Juni 2023

---

**Ab 10.25 Uhr** Webinar beitreten

---

**10.30 Uhr** **Begrüssung (5')**  
Philipp Bregy

---

**10.35 Uhr** **PV-Eigenstromproduktion in der Industrie – so sieht der Businesscase heute aus (30')**  
Thomas Bachmann und Daniel Nadler

---

**11.05 Uhr** **Erfahrungsbericht von Imbach & Cie AG (20')**  
Stefan Imbach

---

**11.25 Uhr** **Fragen und Diskussion (20')**

---

**11.45 Uhr** **Ende des Webinars**

---

---

**Referenten** **Daniel Nadler**, CKW,  
Leiter Vertrieb Geschäftskunden,  
6032 Emmen

**Thomas Bachmann**, CKW,  
Leiter Solartechnik Nordostschweiz,  
8406 Winterthur

**Stefan Imbach**, Imbach & Cie AG,  
Verkauf | Engineering,  
6244 Nebikon

---

**Moderation** **Philipp Bregy**, Ressortleiter Energie  
Swissmem, 8005 Zürich