

Swissolar Webinar: Wirtschaftlichkeit von Solaranlagen – jetzt mit neuem Rechner Einführung

Matthias Egli

23.09.25

Programm

Einführung und Übersicht

Matthias Egli

Geschäftsführer, Swissolar

Vorstellung politische Instrumente

Wieland Hintz, Leiter Solarenergie, Bundesamt für Energie

Konditionen und Fallstudien Wirtschaftlichkeitsrechner

Lena Hörnlein, Senior Project Manager, Swissolar

Funktionalität des Wirtschaftlichkeitsrechners

Stephan Roth, Co-Geschäftsleiter, Plan-E AG

Fragen und Diskussion

Moderation durch Lena Hörnlein, Senior Project Manager,
Swissolar

Ende des Webinars: ca. 12.00 Uhr

«Verluste wiegen psychologisch
schwerer als gleich grosse
Gewinne.»

« *Losses loom larger than gains.* »

Daniel Kahneman, Nobelpreisgewinner für Wirtschaftswissenschaften, 2002



Tarife

Lastprofil

Speicher

E-Mobilität

Wärmepumpe

Eigenverbrauch

Investitionskosten

Teilnehmer

Messkosten

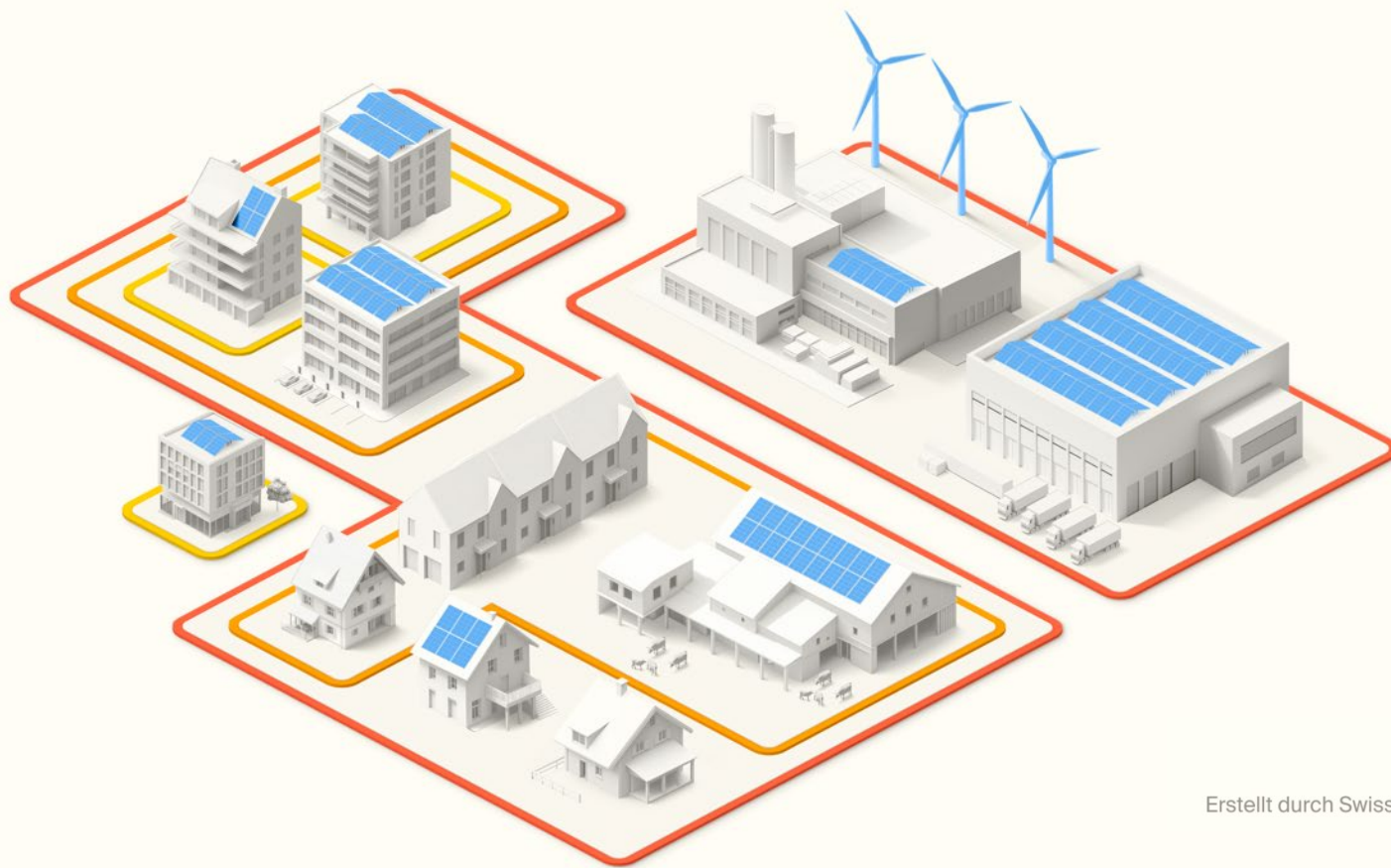
Abnahmevergütung

Abrechnungskosten

HKN






ZEV / LEG

Lokal produzieren, lokal konsumieren Eigenverbrauch, Eigenverbrauch und nochmals Eigenverbrauch.

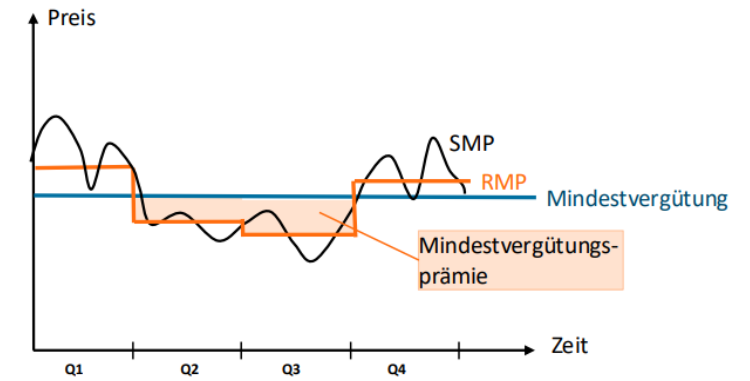
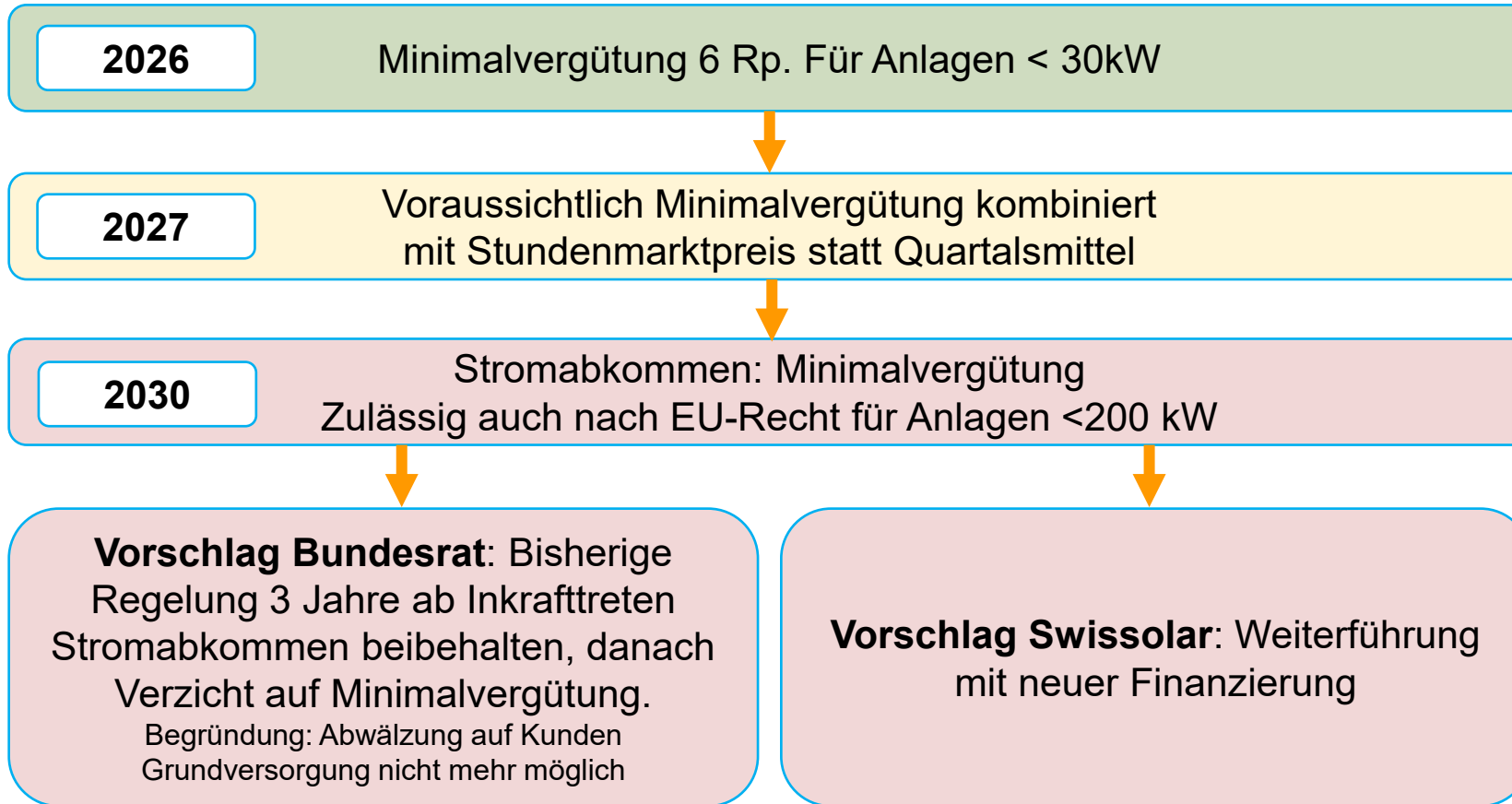


Einfache Kommunikation

Mein Gewinn, meine Einsparung

Rp./kWh (Beispiel Gewerbeanlage)		Investition
 19	Eigenverbrauch	EMS
 19	Eigenverbrauch mit Speicherung	Batterie
 16	(v)ZEV – Zusammenschluss zum Eigenverbrauch	EMS, ev.Privatzähler, Setup
 12	LEG – Lokale Elektritätsgemeinschaften	EMS, Setup
 >Mindest- vergütungen	Einspeisung inklusive HKN (je nach VNB, Quartal...)	-

Ausblick: Minimalvergütung (Art. 15 EnG)



Ausgewählte Swissolar-Kurse, die zur Thematik passen...

Neuer Kurs: Wirtschaftlichkeit von PV-Anlagen am 20.11.2025, 8.30-12.00 Uhr

Der Kurs zeigt Schritt für Schritt, wie die Wirtschaftlichkeit von Solarprojekten berechnet wird und wie das neue Swissolar-Excel-Tool praxisnah eingesetzt wird.

Dauer: 1/2 Tag Präsenzunterricht und vorgelagertes E-Learning zum Thema „Wirtschaftlichkeit PV verstehen - Konzepte aus der Finanzwirtschaft“ (individuell und flexibel absolvierbar - Dauer ca. 3 Stunden).

Anmeldung unter: [Agenda](#)

Kursagenda mit allen Swissolar-Kursen:

Bei Fragen stehen wir gerne zur Verfügung: bildung@swissolar.ch



Swissolar Mitgliedschaftsvorteile



Hanane Carluccio

Mitglieder und Solarprofis®

mitgliederdienst@swissolar.ch

Zugang

zu aktuellen Markt- und Politik-Updates – Swissolar Newsletter und Webinare

Netzwerk

und Kooperationen auch in Fachkommissionen und Fachgruppen

Wissen

und Weiterbildung durch vergünstigte [Fachveranstaltungen, Kurse](#), verfügbare Tools und Dokumente und den Aufbau der neuen [Berufslehren](#) schweizweit

Interessensvertretung (politisch)

Sichtbarkeit

für Ihr Unternehmen durch unser [Mitgliederverzeichnis](#), das Swissolar Logo oder dem [Die Solarprofis® Qualitätslabel](#) erhöhen

A large, solid orange circle is positioned on the left side of the slide, partially overlapping the text.

Umfrage: Danke fürs Mitmachen