

Neues Stromgesetz – Auswirkungen und Möglichkeiten

VORTRAG LIC. IUR. RICHARD AMSTUTZ, ENERGIERECHT

08.05.2025, Niederweningen



Agenda

19:30 – Vorstellung IG & Zahlen aus dem Wehntal, Ausblick

19:45 – Vortrag "Neues Stromgesetz – Auswirkungen & Möglichkeiten" Lic. iur. Richard Amstutz, Energierecht

20:30 – Fragen & Diskussion

Apero







Mitmachen Newsletter Liste Kollekte







«Beitrag an die Energiewende leisten»

Oliver Franz (Initiant) IT-Unternehmer, Niederweningen

Christian Moser Ex-Gemeinderat Niederweningen

Martin Eberhard Gemeinderat, Niederweningen

Sibylle Hauser Ex-Gemeinderätin, Niederweningen

Konrad Stadler Ingenieur, Niederweningen

Richard Amstutz Jurist, ex-Niederweningen

Andy Streit Ingenieur, Niederweningen















IG Solar - Mitglieder









«Beitrag an die Energiewende leisten»

Michael Leopold Physiklaborant, Schöfflisdorf

Arnoud Kerkhof Baumanager, Schöfflisdorf

Walter Müller Schöfflisdorf

Christoph Friedrich Schöfflisdorf

Corinne Meier Dipl. Ing. Biotechnologie FH, Schleinikon

Egli Ursula Wirtschaftsprüferin, Schleinikon

Andreas Wetter Pensionierter Lehrer, Schleinikon

Beatrice K\u00e4gi-Bleuler Fahrlehrerin Oberweningen

Daniel Jelovcan Oberweningen

















Vorstellung





2012 - heute

Die IG motiviert und informiert

370 Dächer im Wehntal, 5000 kWp. Grosses Netzwerk, nahe am Volk.

15 Kern-Mitglieder350 Newsletter-EmpfängerInnen



Nov 2022 - heute

Die Genossenschaft finanziert und baut

Wir beschleunigen die Energiewende und überwinden Hürden im Kanton ZH.

1200 kWp PV-Zubau in 2.5 Jahren

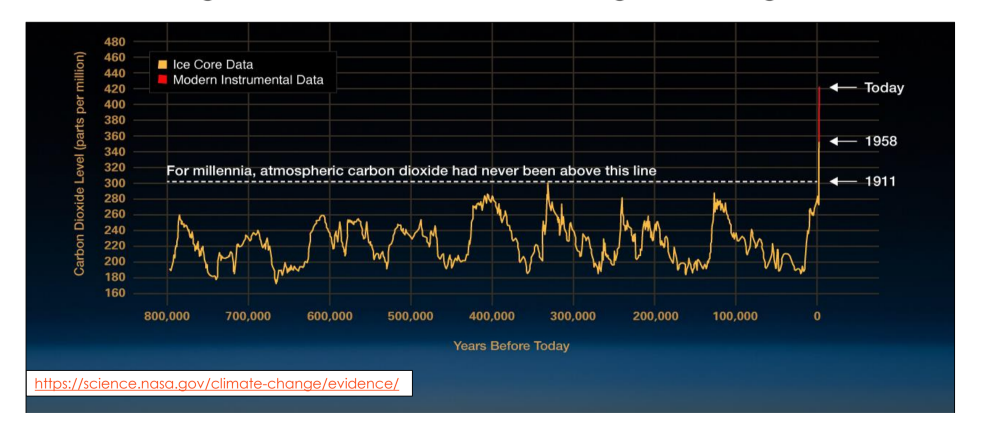
130 GenossenschafterInnen







- CO₂-frei werden
- Nachhaltige, schnelle und umweltverträgliche Energiewende



Wie helfen wir?

- Information & Aufklärung → www.solarwehntal.ch
- Individuelle Fragen beantworten
- Flyer, Wehntaler Infoblatt
- Motivation f
 ür Projekte
- Solartreffs, Vorträge & Anlässe
- Behörden unterstützen wenn gewünscht
- Finanzielle F\u00f6rderung auf Gemeindeebene vorschlagen
- Hilfe bei Bewilligungen (Stichwort Ortsschutz)
- Keine Lieferanten-Empfehlungen (siehe aber Website IG Solar)
- Keine Bauplanung & -umsetzung

Nächste Termine





21. Juni 2025 Nachhaltigkeitstag Schöfflisdorf mit Einweihung PV auf Werkhof

5. Juli 2025 Solartreff «Basiswissen Solaranlage, bringt Eure Fragen»

Sommer 2025 Solartreff «Spontaner Sommerausflug»

25. Okt 2025 Solartreff «Besichtigung Grundwasser-Wärmepumpe Dorfwisen»

13. Nov 2025 Vortrag «Gebäude-Management & Optimierung mit PV»

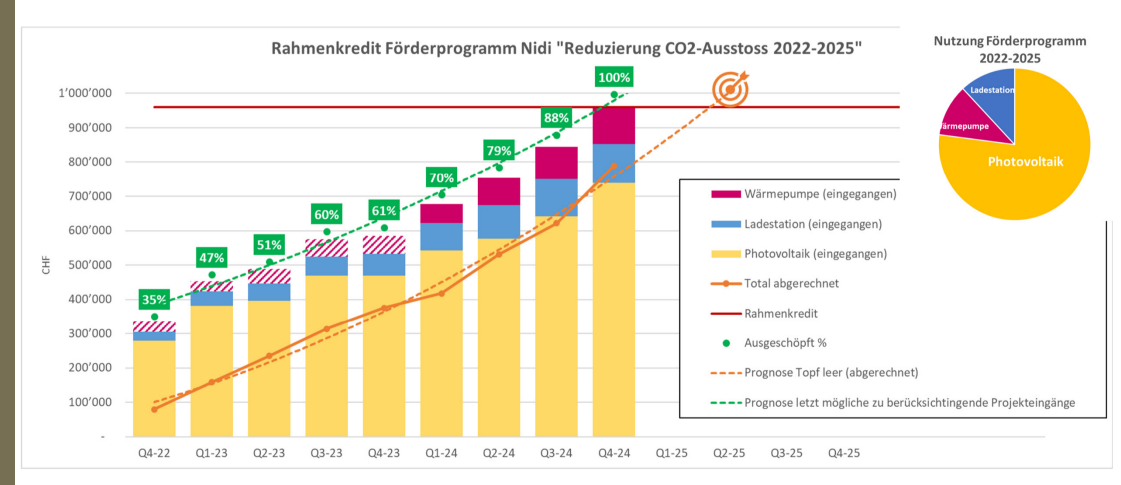
17. Mai 25 – GV OptimaSolar Genossenschaft, Gäste herzlich willkommen







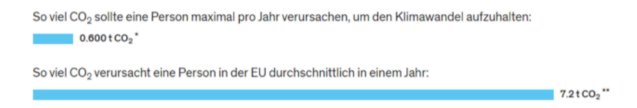
Jan 25: Der Topf ist leer





Was hat die Förderung bewirkt?

Aktuelle Einsparung: ca 1300 Tonnen CO₂ pro Jahr = ca 10 Mio Benzinauto-Km / ca 6% Fussabdruckreduktion = 450 Kg CO₂ Einsparung pro NiederwenigerIn pro Jahr

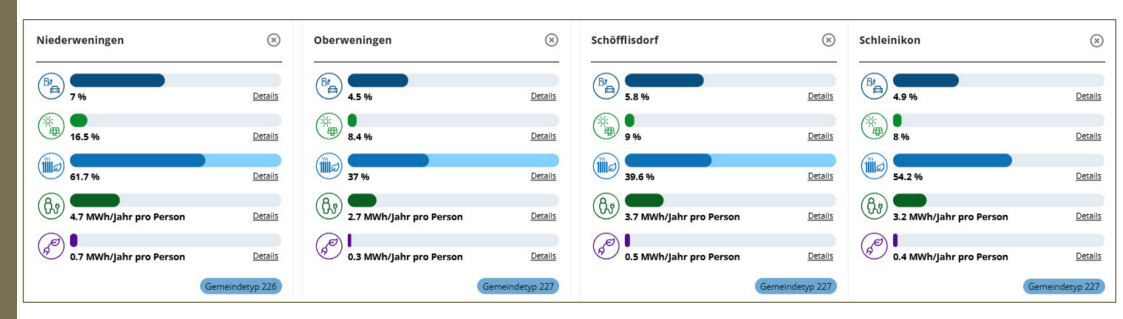


«Eine **Erfolgsgeschichte** durch und durch. Der **Bedarf war offeOsichtlich grösser als das AOgebot**, bereits 1 Jahr vor Ablauf (Jan 2025) sind die Mittel erschöpft. Über **100 PV-AOlageO** wurden mit dem Programm in Niederweningen zusätzlich gebaut, zudem sind knapp **100 Haushalte auf E-Auto** umgestiegen und immerhin **23 ÖlheizuOgeO** wurden ersetzt. – Das Programm spart somit jährlich 1300 Tonnen CO₂ ein, was für jede und **jedeO NiederweOigerIO kOapp ½ ToOOe pro Jahr ausmacht, jedes uOd jedes Jahr wieder!»**



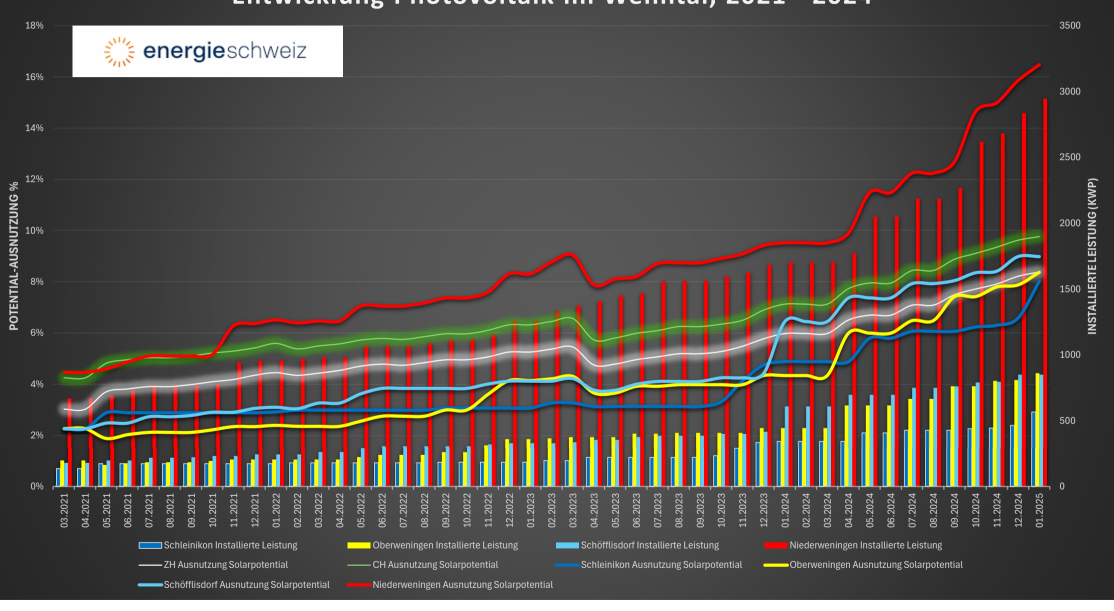
Zahlen aus dem Wehntal sie energieschweiz IG Solar Wehntal



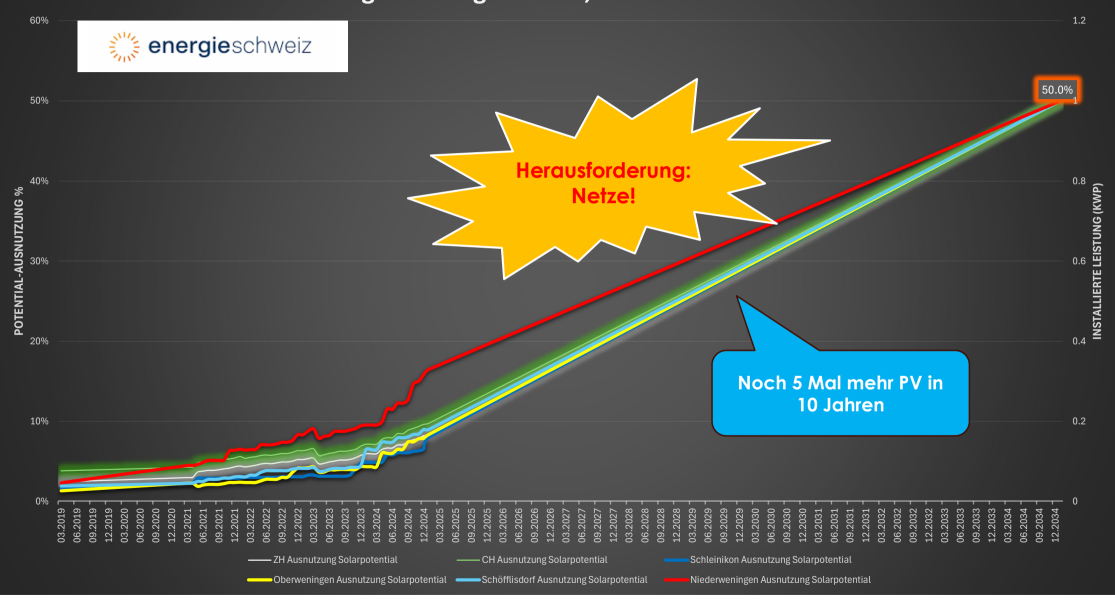


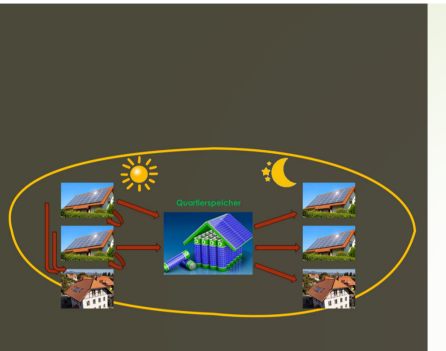
https://www.energieschweiz.ch/tools/energiereporter

Entwicklung Photovoltaik im Wehntal, 2021 - 2024



Energiestrategie Bund, 35 TWh bis 2035





Ausblick 2026/27

- Neues Stromgesetz ab 2025/2026
 - Virtueller ZEV
 - Lokale Elektrizitätsgemeinschaft LEG ab 2026
 - Flexibilität
 - Stundentarife ab 2026/27
- Umgewöhnung, Neues Verhalten
 - Konsumenten und Produzenten müssen sich netzdienlich verhalten
 - → Lokal produzieren, lokal verbrauchen
 - → Lokal (Quartier) zwischenspeichern



Energiestrategie Bund Neues Stromgesetz

Wir brauchen 5 Mal mehr erneuerbaren Strom:

Ziel "35-35"

35 TWh bis 2035

















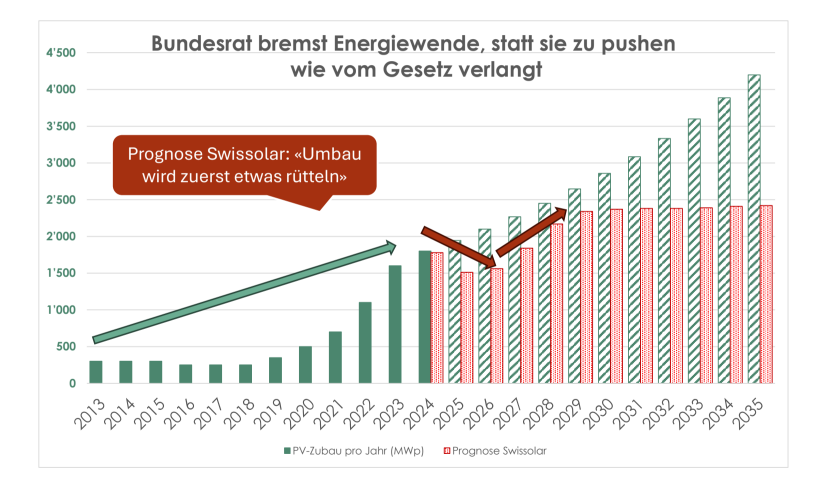














4'500

4'000 3'500

3'000

2'500 2'000 1'500 1'000 Bundesrat bremst Energiewende, statt sie zu pushen wie vom Gesetz verlangt

■ Prognose Swissolar

Prognose Swissolar: «Umbau wird zuerst etwas rütteln»

■PV-Zubau pro Jahr (MWp)





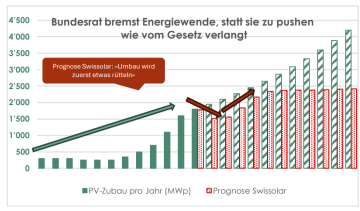


















Solar ist in aller Munde



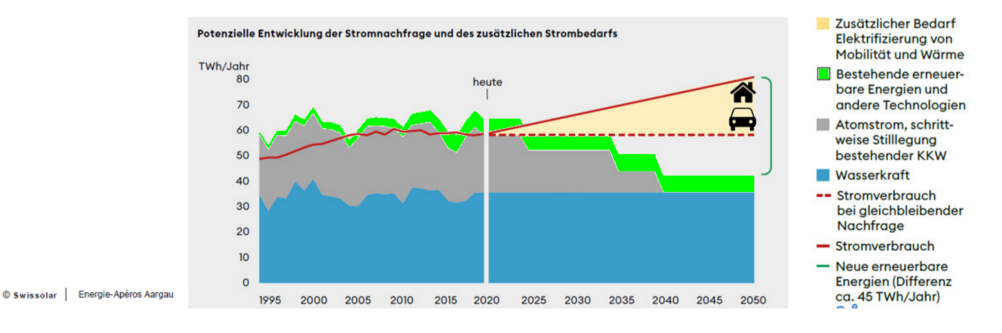




Wir brauchen mehr Solarstrom

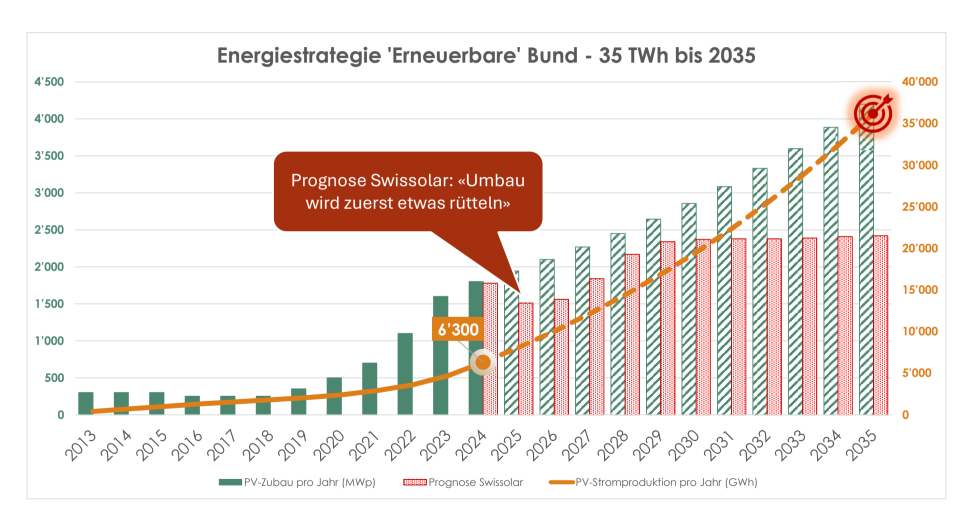
- ► Als Gesellschaft brauchen wir mehr, viel mehr Solarstrom für die Wende
- Die Sonne liefert der Schweiz j\u00e4hrlich 200-mal mehr Energie als wir brauchen (auf D\u00e4cher!)
- Solarstrom ist günstig, wartungsarm, ökologisch und einfach zu installieren

Wir brauchen sehr viel Strom aus erneuerbaren Energien





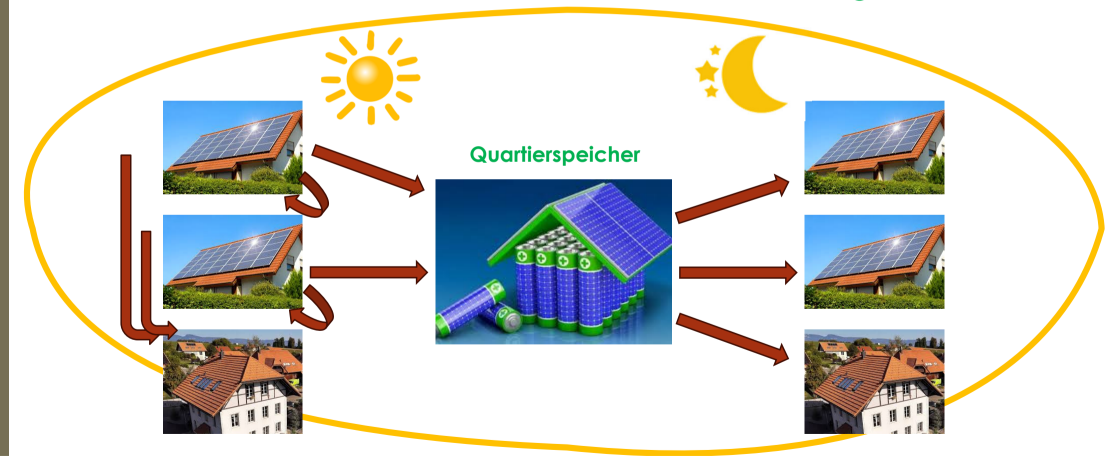
Stromgesetz: 35 TWh bis 2035





Attraktive Möglichkeiten mit Stromgesetz

Zusammenschluss für netzdienliches Verhalten wird gefördert



Neues Stromgesetz

Auswirkungen und Möglichkeiten



Richard Amstutz

Viel Spass beim Vortrag!



