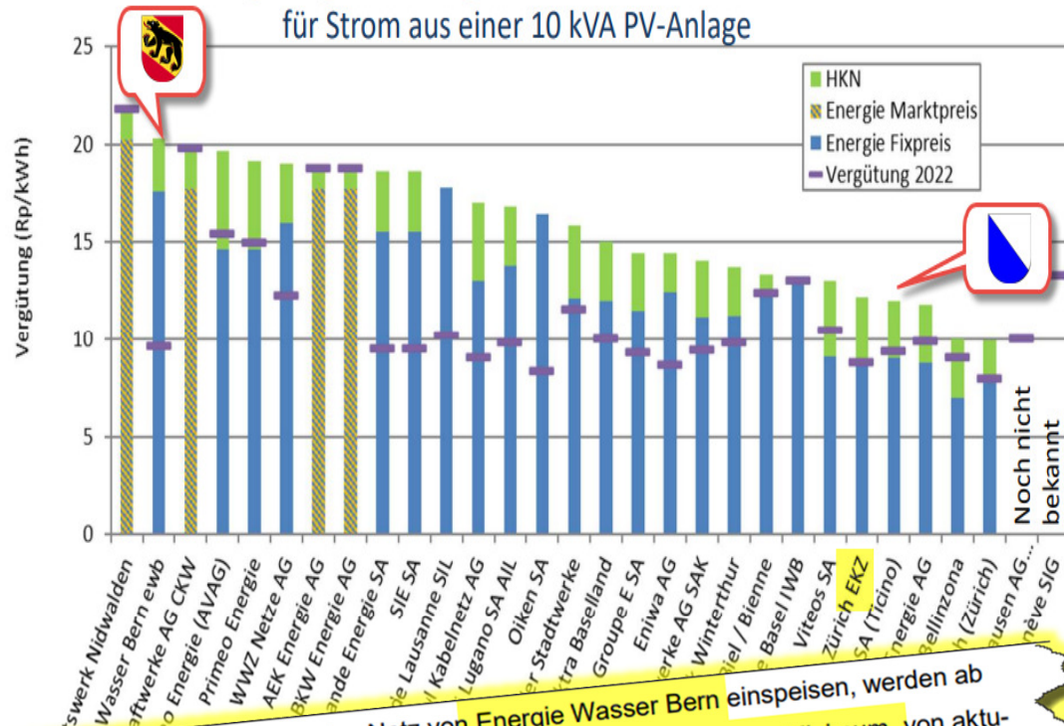


Fragen an
Martin Neukom



Vergütungen für Solarstrom 2023

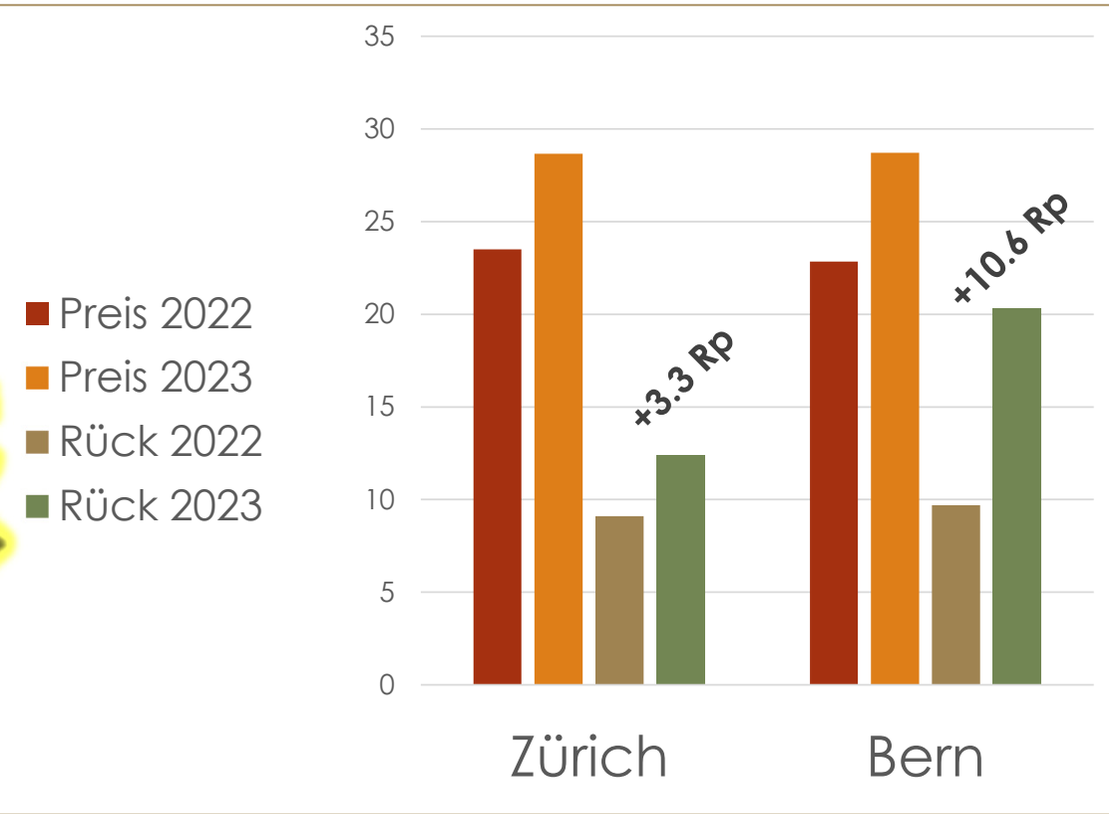
Vergütungen der 30 grössten Verteilnetzbetreiber
für Strom aus einer 10 kVA PV-Anlage



wendeten Strom direkt in das Netz von Energie Wasser Bern einspeisen, werden ab 1. Januar 2023 die Vergütungstarife deutlich über das gesetzliche Minimum, von aktuell 7,00 Rappen/kWh auf 17,60 Rappen/kWh, angehoben. Für die Abnahme der Herkunftsnachweise von erneuerbar produzierter Energie aus Photovoltaikanlagen werden zusätzlich 2,70 Rappen/kWh vergütet. Die Anpassung der Rückliefervergütung ist un-

Rückliefertarife 2023

- EKZ: 12.4 Rp
- EWB: 20.4 Rp
- Bsp. Turnhalle Nidi: 180 MWh wären in Bern 14'000.- mehr Wert pro Jahr als in Zürich
- Bsp. EFH: 5'000 kWh = 400.- mehr in BE als ZH p/J.





IG Solar Wehntal

Was können wir für die Energiewende tun?

VORTRAG MARTIN NEUKOM

21.09.2022, Niederweningen



Agenda

18:30 – Vortrag Regierungsrat Martin Neukom

19:00 – Fragen IG Solar an Martin Neukom

19:15 – Fragen Publikum an Martin Neukom

19:45 – Verabschiedung Martin Neukom – Weiter mit IG Solar

19:50 – Infos, Updates IG Solar

20:00 – Fragen Publikum an IG Solar

Ca 20:30 – Ende, Apéro

Projekt «100 neue Solardächer im Wehntal»

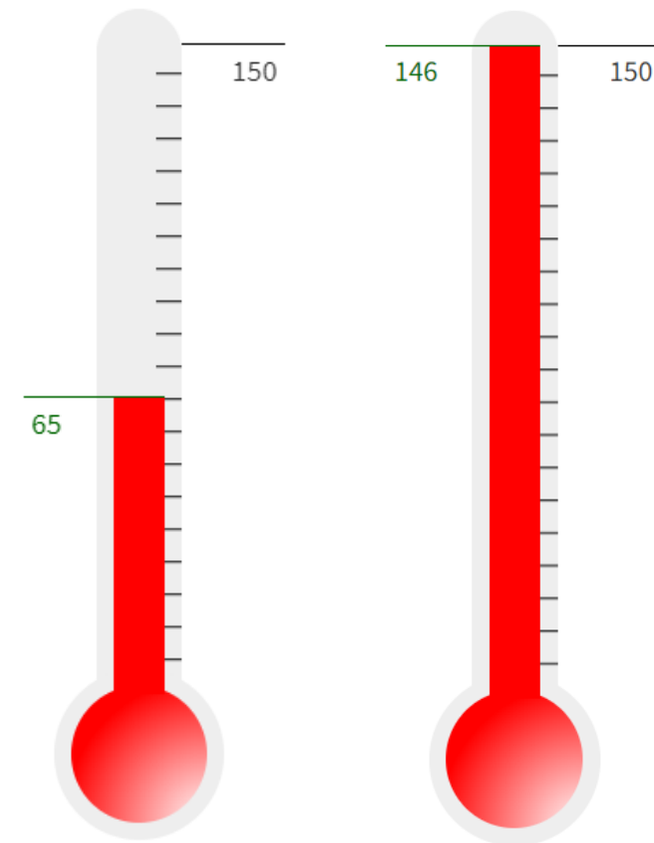
Anfang 2020:

- *Im Wehntal sind bereits 65 PV-Anlagen installiert und 8 im Bau*
- *Lassen wir zusammen das Barometer auf 165 steigen!*

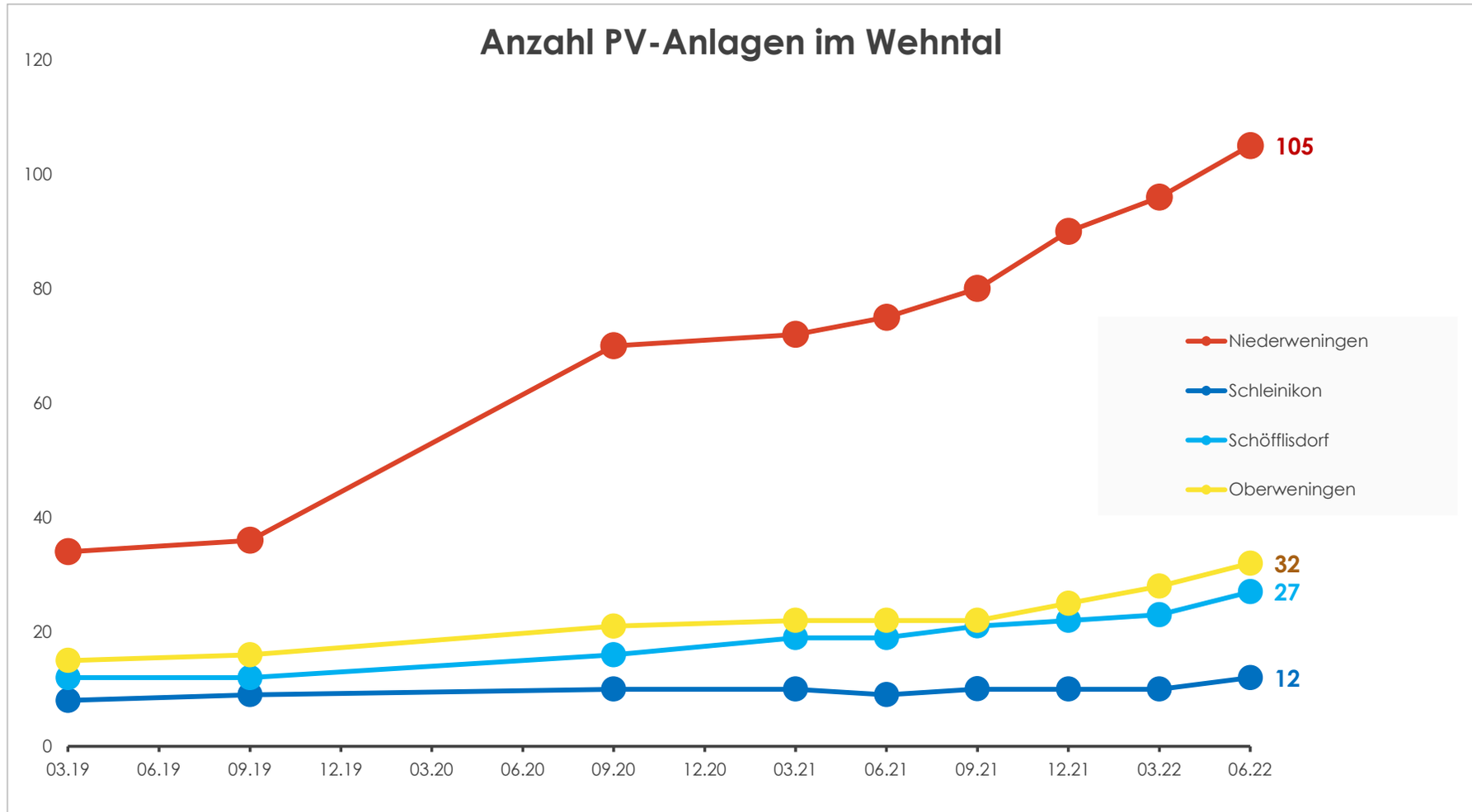
Juni 2022:

- Total 146 PV-Anlagen sind installiert
- Weitere 30 PV-Anlagen sind in Bewilligung/im Bau

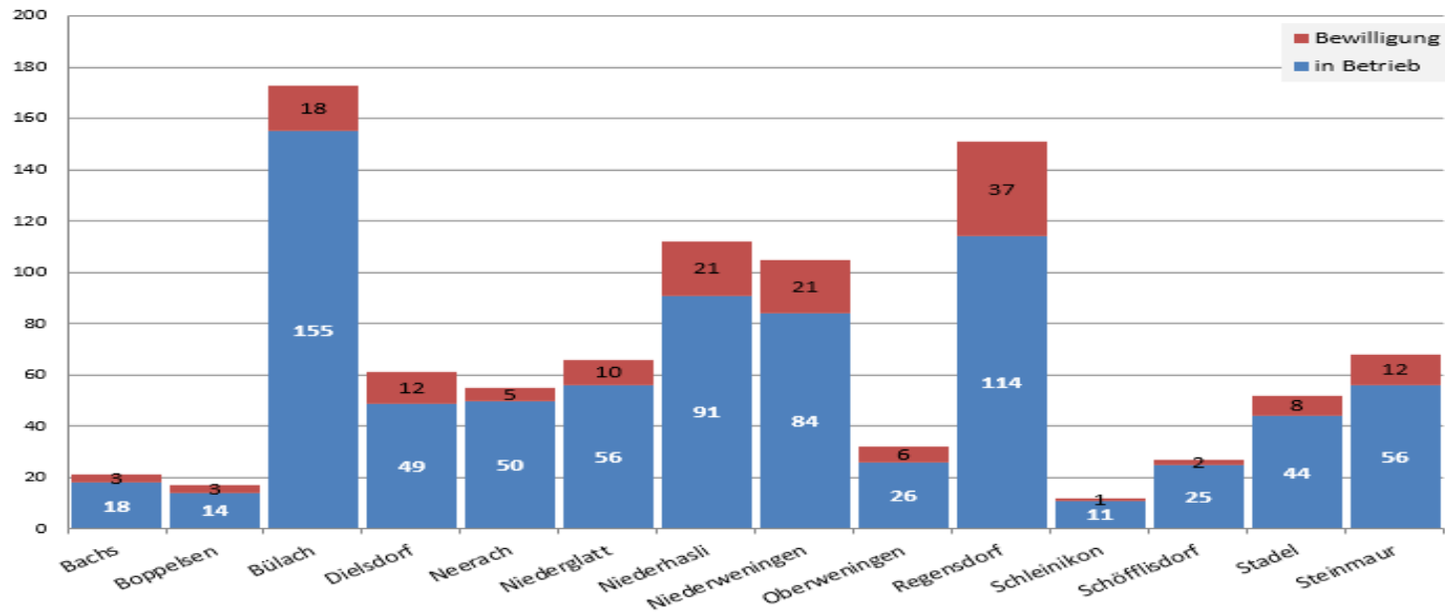
Mit den Anlagen im Bau sind wir bei 103 neue Anlagen seit 2 ½ Jahren.



Erfolge im Wehntal



Züri Unterland (Juni 22)



EKZ: Anzahl
Rücklieferanlagen

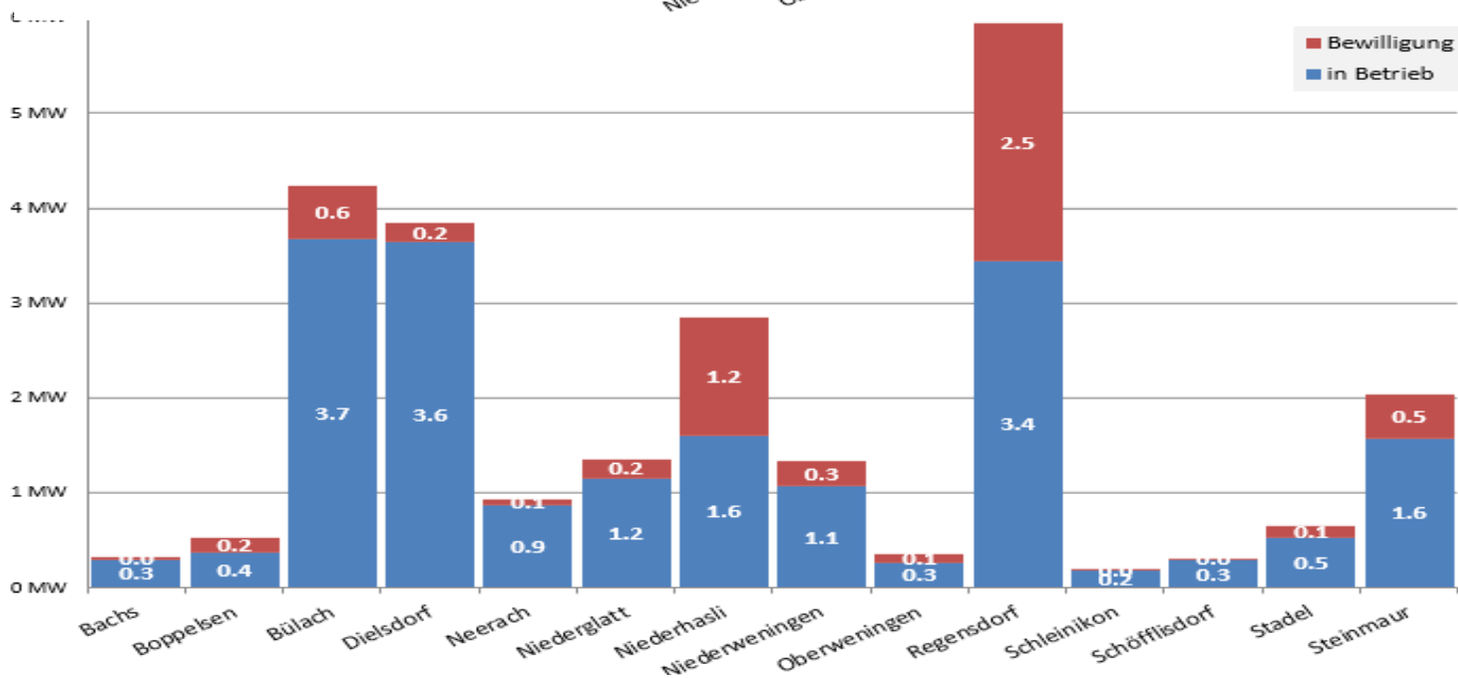
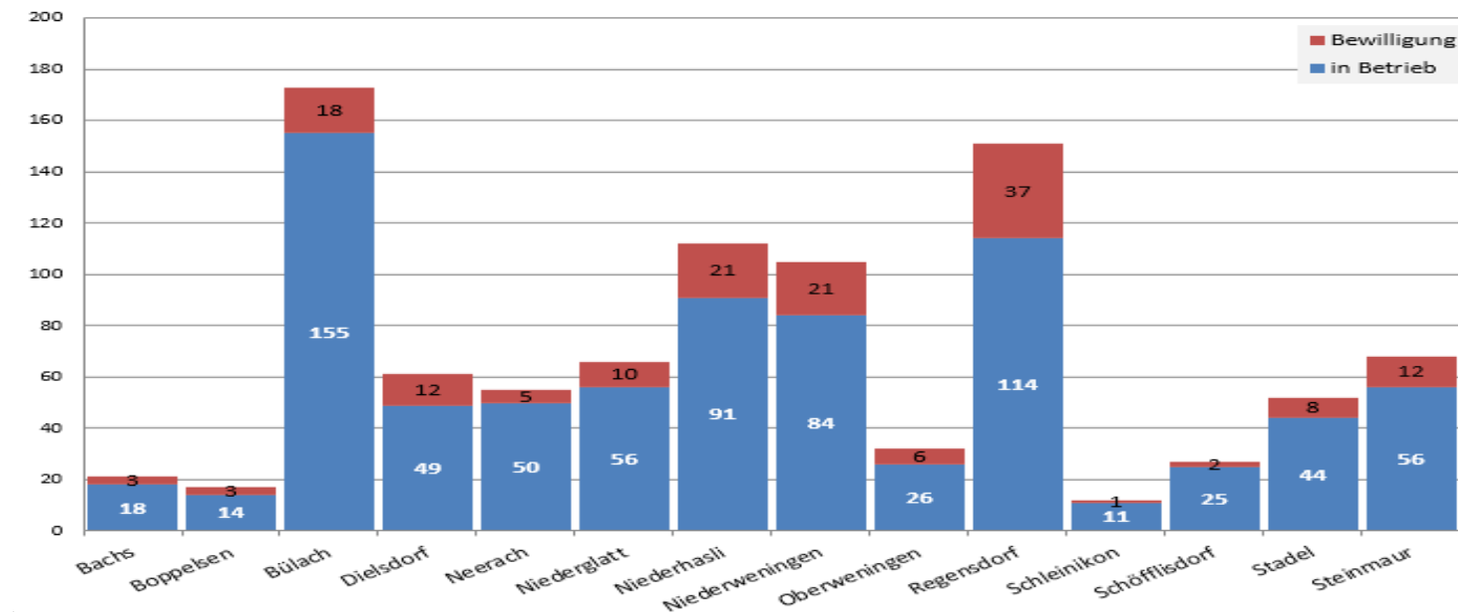


IG Solar Wehntal

EKZ: Anzahl
Rücklieferanlagen

EKZ: Leistung
Rücklieferanlagen

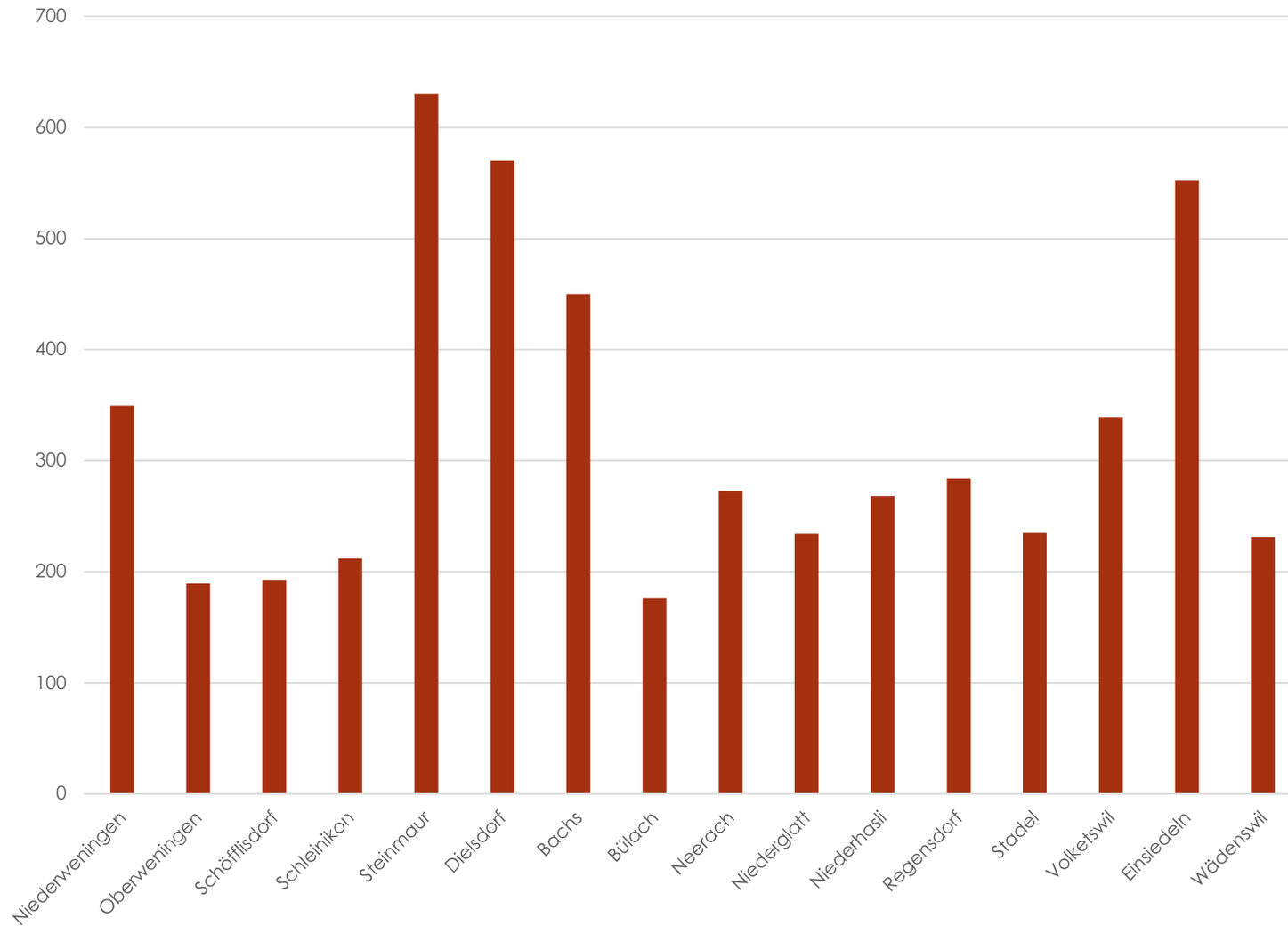
EKZ Zahlen per Juni 22





IG Solar Wehntal

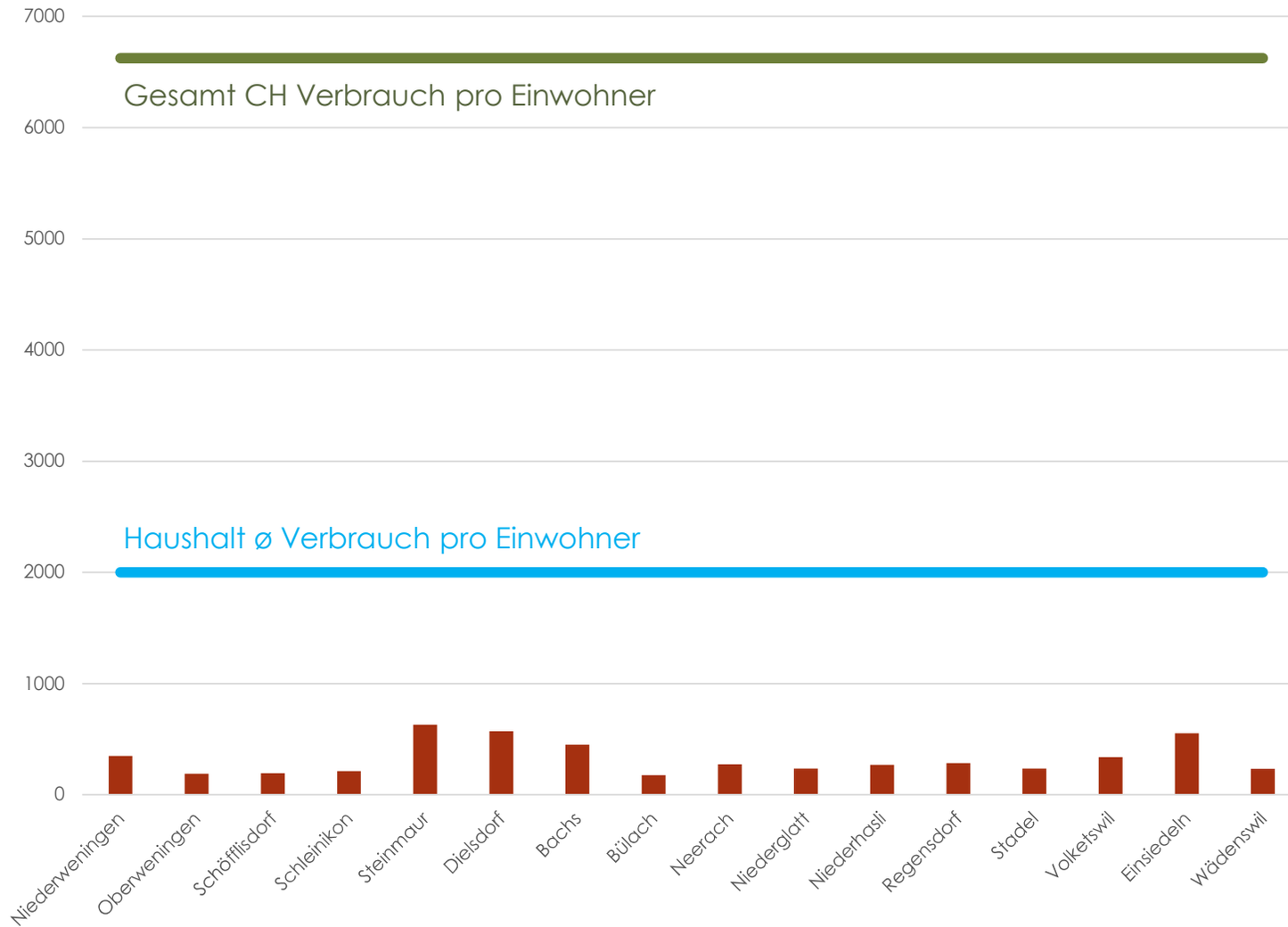
PV-Stromproduktion (Energie kWh) pro Einwohner, pro Jahr





IG Solar Wehntal

PV-Stromproduktion (Energie kWh) pro Einwohner, pro Jahr

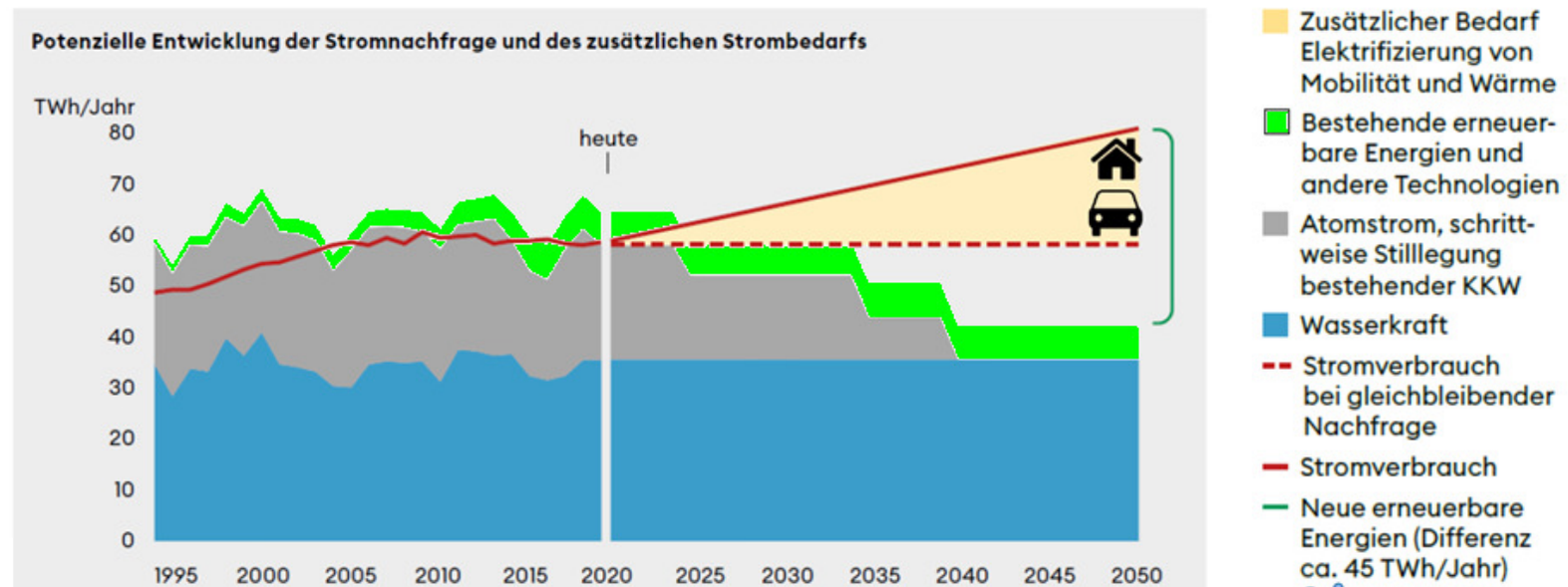




Wir brauchen mehr Solarstrom

- Als Gesellschaft brauchen wir mehr, **viel mehr Solarstrom** für die Wende
- Die **Sonne** liefert der Schweiz jährlich **200-mal mehr Energie** als wir brauchen (auf Dächer!)
- Solarstrom ist die **günstigste**, sauberste und **wartungsärmste** erneuerbare Energie

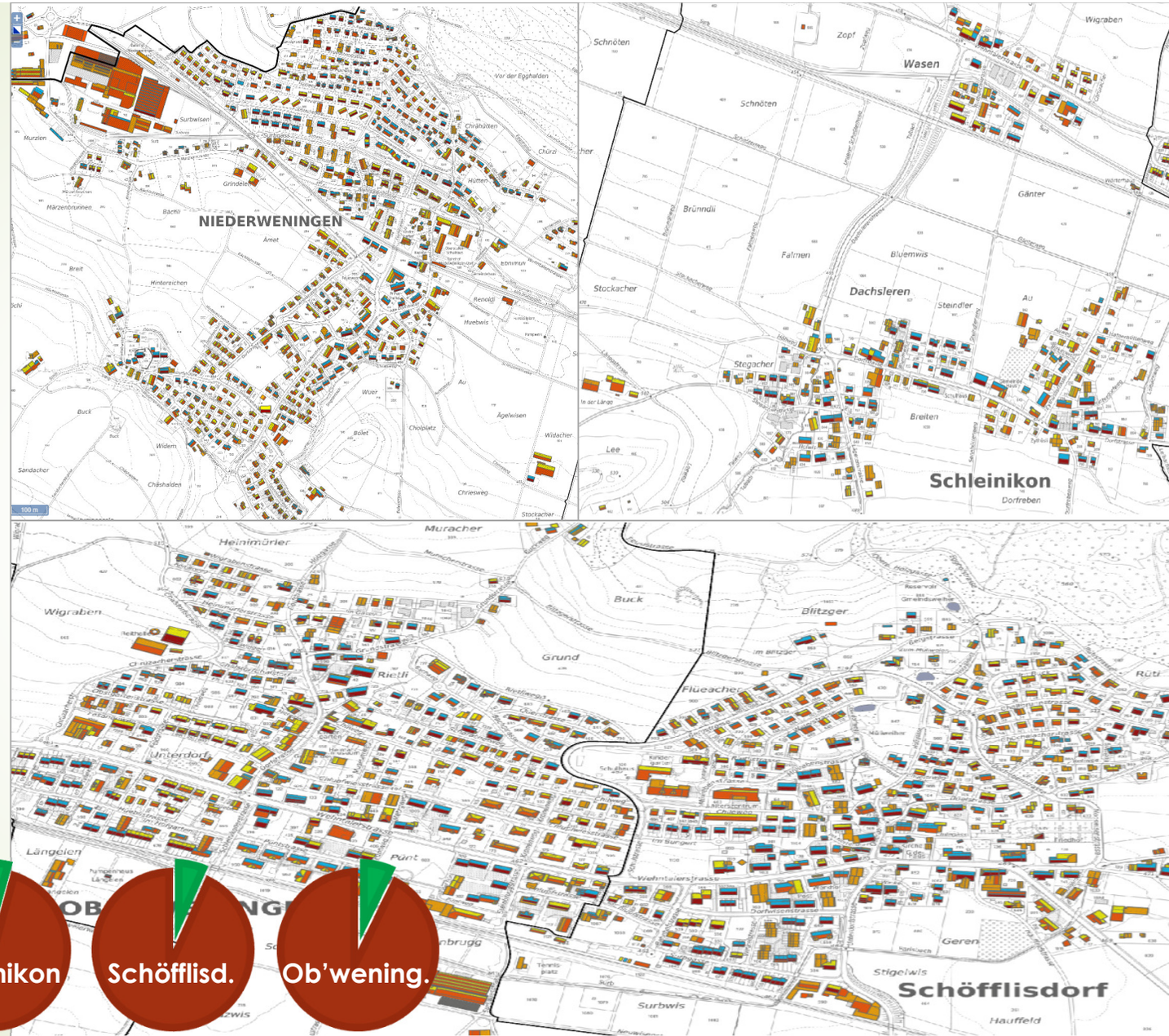
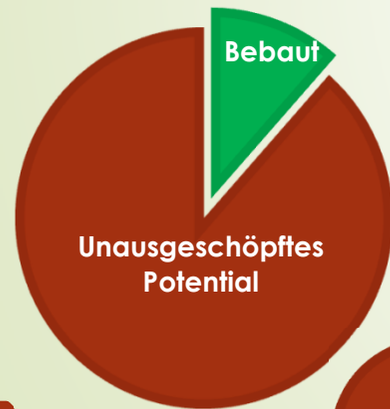
Wir brauchen sehr viel Strom aus erneuerbaren Energien



Solar-Potential im Wehntal

Eignung

- Mittel 390 Dächer
- Gut 370 Dächer
- Sehr Gut 400 Dächer
- Top 370 Dächer



Förderungen

	Bund	Kanton	Gemeinde Niederweningen
Photovoltaik	JA, 400.- / kWp Einmalvergütung	Kt ZH: JA, Steuerabzug, entspricht +/- 20% Förderung	JA: 500.- / kWp Siehe Neues Förderreglement «Reduzierung CO2 Ausstoss 2022-2025»
Ersatz Öl-/Gas Heizung		Kt ZH: JA 5'000.- (WP Luft) 11'000.- (WP Sole) Siehe Kt ZH für mehr Details	JA: 75-100% von Kanton Siehe Neues Förderreglement «Reduzierung CO2 Ausstoss 2022-2025»
E-Mobilität		Kt ZH: Keine MFZ (noch) Förderung E-Ladestationen in Arbeit	JA: 1000-1500.- / Ladestation Siehe Neues Förderreglement «Reduzierung CO2 Ausstoss 2022-2025»

Andere Wehntaler Gemeinden bieten zurzeit keine zusätzliche Förderungsprogramme neben Bund und Kanton an



Nächste Termine

SAVE THE DATE



27. Okt 22, 19:30

Vortrag Thomas Nordmann, Schöfflisdorf
(Solarpionier & Swiss Energy-Charts Herausgeber)



1. Nov 22, 19:30

Solar-Höck Schleinitz

Herzlichen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit!

→ Fragen?

