

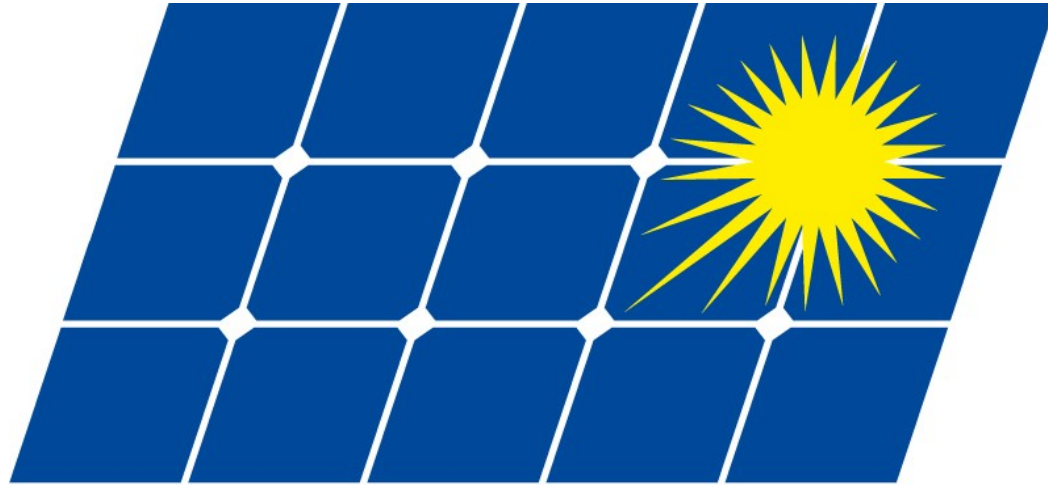
Programm

- 19.00 Uhr **Begrüssung Markus Uhlmann**
- 19.05 Uhr **Unterstützungsangebote der Gemeinde, Marco Gradenecker**
- 19.15 Uhr **Vorgaben zu Verfahren und Gestaltung, Marco Schweiger**
- 19.45 Uhr **Die Realisierung der eigenen Solaranlage, Florian Häberli**
- 20.15 Uhr **Schlusswort Andy Macaluso**

Im Anschluss **Apéro**



horgen



Horgen Solar

natürlich lokal

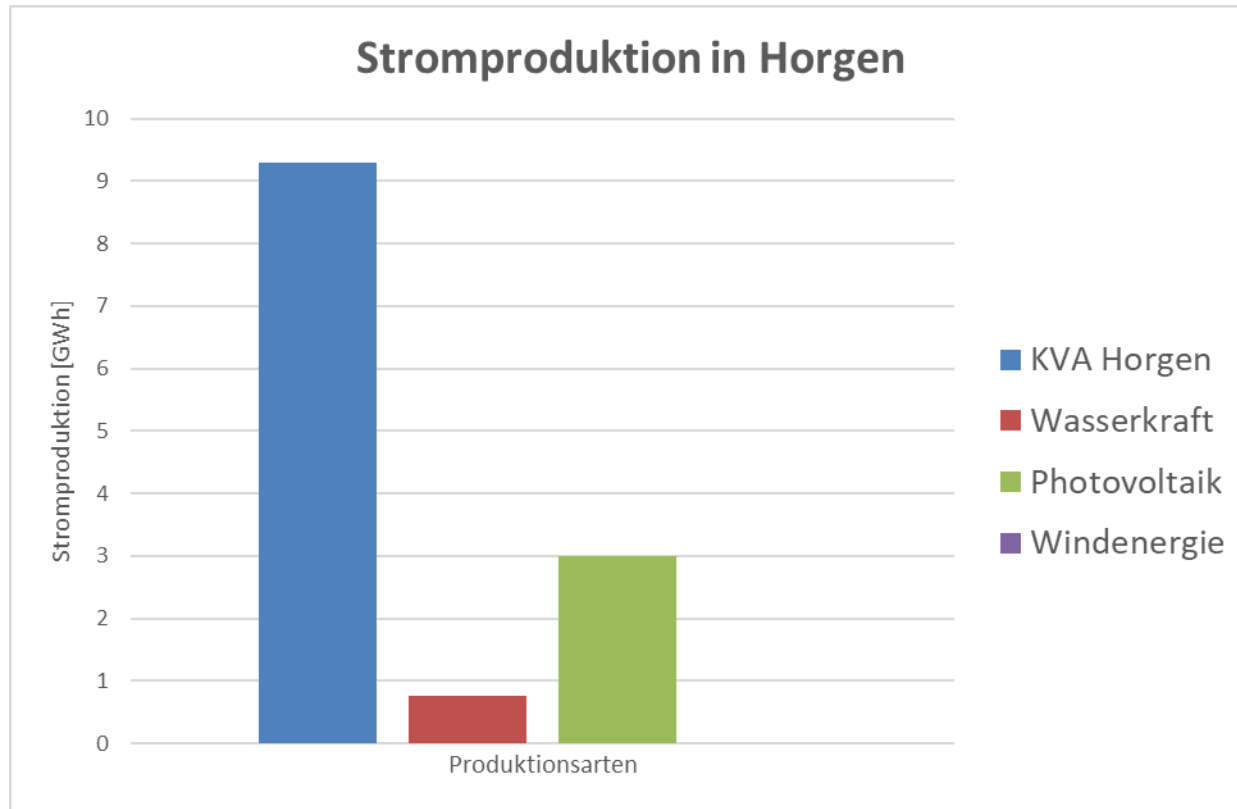
Unterstützungsangebote der Gemeinde

Marco Gradenecker, Leiter Energie und Umwelt



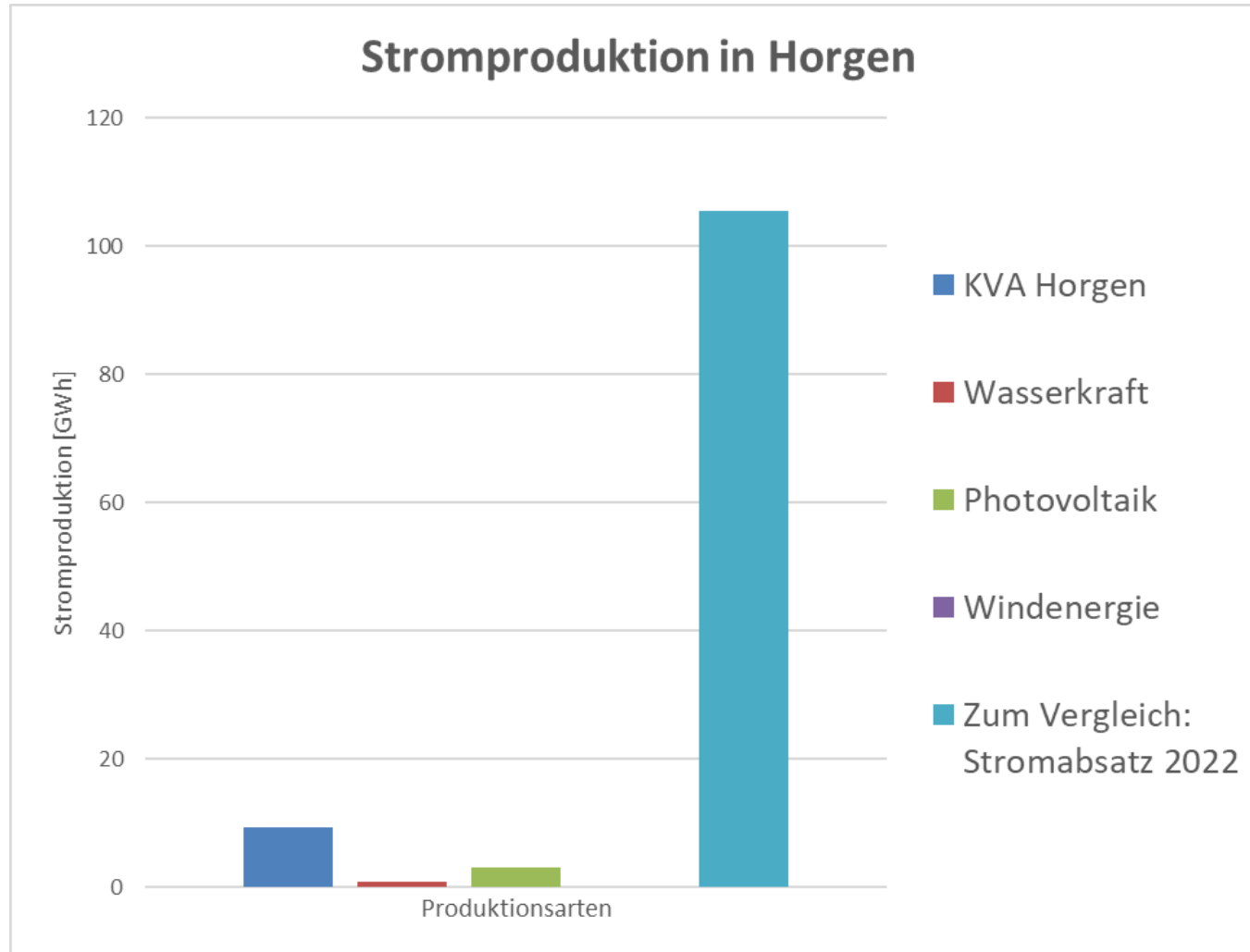
horgen

Lokale Stromproduktion: Stand heute



horgen

Lokale Stromproduktion: Stand heute

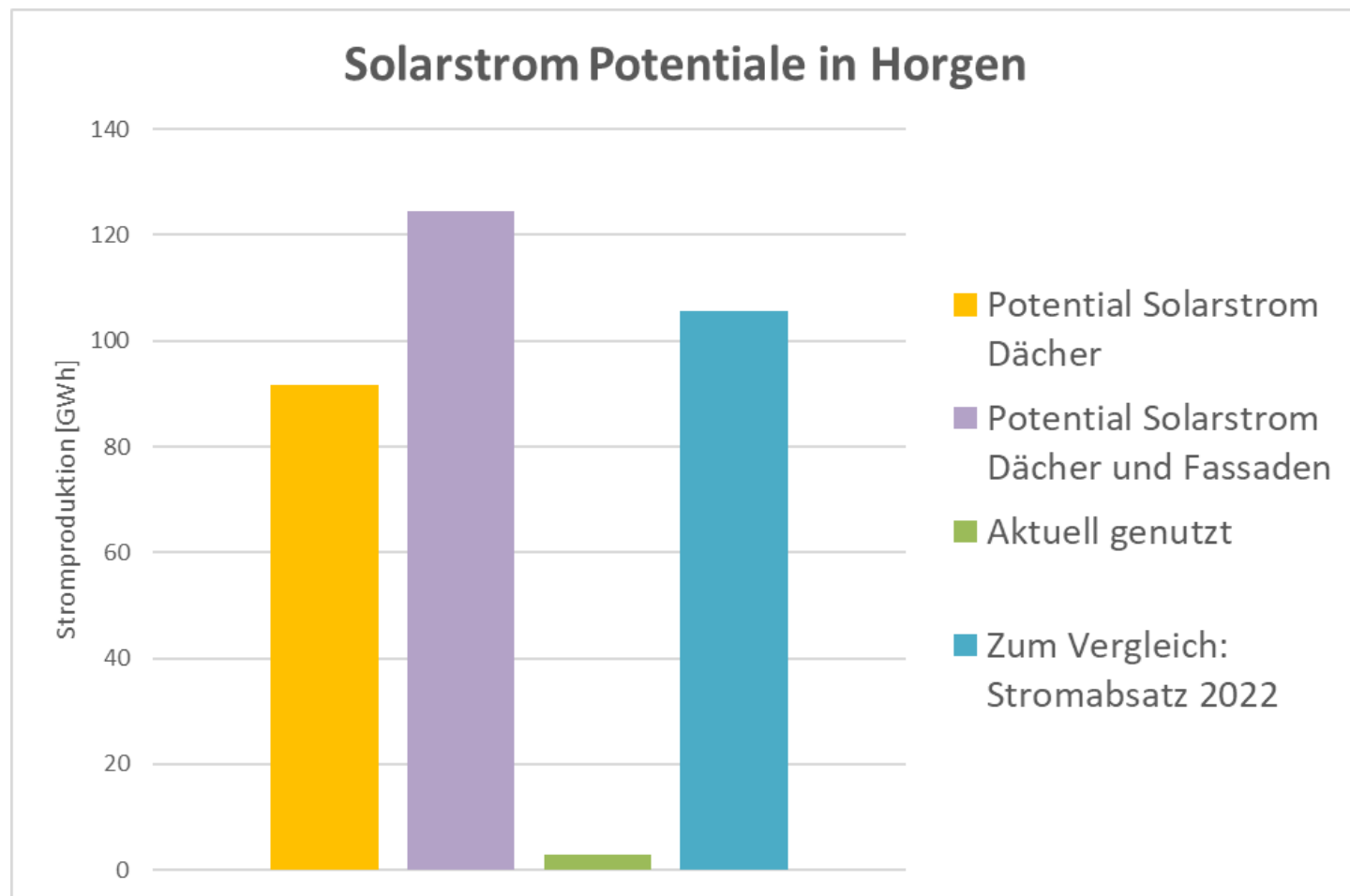


Horgen ist zu über 90 % von externem Strom abhängig



horgen

Solarstrompotential in Horgen



Quelle: Bundesamt für Energie,
www.sonnendach.ch



Ziele der Gemeinde Horgen

- Starker und schneller Zubau von Photovoltaik
- Mehr Unabhängigkeit von externer Stromlieferung
- Vorbildfunktion wahrnehmen (kommunale Gebäude)
- Bevölkerung bei Zubau von PV unterstützen (Mieter und Hausbesitzer)



horgen

Ziele der Gemeinde Horgen

- Starker und schneller Zubau von Photovoltaik
- Mehr Unabhängigkeit von externer Stromlieferung
- Vorbildfunktion wahrnehmen (kommunale Gebäude)
- **Bevölkerung bei Zubau von PV unterstützen (Mieter und Hausbesitzer)**



horgen

Unterstützungsangebote der Gemeinde

- Vergünstigte Energieberatung
- PV Investitionshilfen/Förderbeiträge
- Hohe Einspeisevergütungen und Übernahme ökologischer Mehrwert
- Solarbeteiligung (für MieterInnen)
- Kraftwerk Horgen: Rundum sorglos zu PV-Anlage



Unterstützungsangebote der Gemeinde

- Vergünstigte Energieberatung
- **PV Investitionshilfen/Förderbeiträge**
- Hohe Einspeisevergütungen und Übernahme ökologischer Mehrwert
- Solarbeteiligung (für MieterInnen)
- Kraftwerk Horgen: Rundum sorglos zu PV-Anlage



horgen

PV Investitionshilfen/Förderbeiträge

Norm- oder Flachdach, aufgeständert



- Bundesbeitrag
 - **Plus 40 % der Gemeinde Horgen**
- Beiträge der Gemeinde gelten nicht für Neubauten

Dachintegriert oder Fassade



- Höherer Bundesbeitrag
- **Plus 60 % der Gemeinde Horgen**



Unterstützungsangebote der Gemeinde

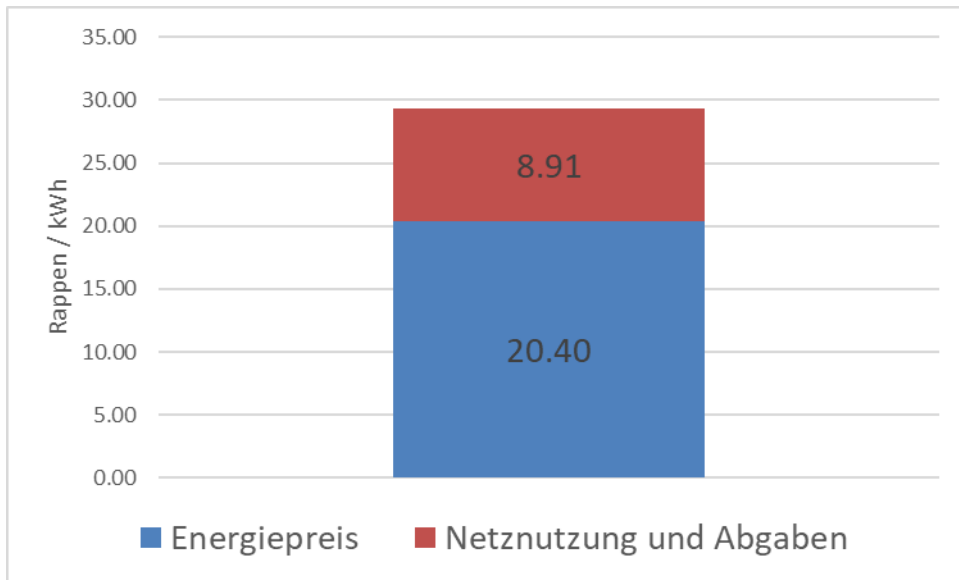
- Vergünstigte Energieberatung
- PV Investitionshilfen/Förderbeiträge
- **Hohe Einspeisevergütungen und Übernahme ökologischer Mehrwert**
- Solarbeteiligung (für MieterInnen)
- Kraftwerk Horgen: Rundum sorglos zu PV-Anlage



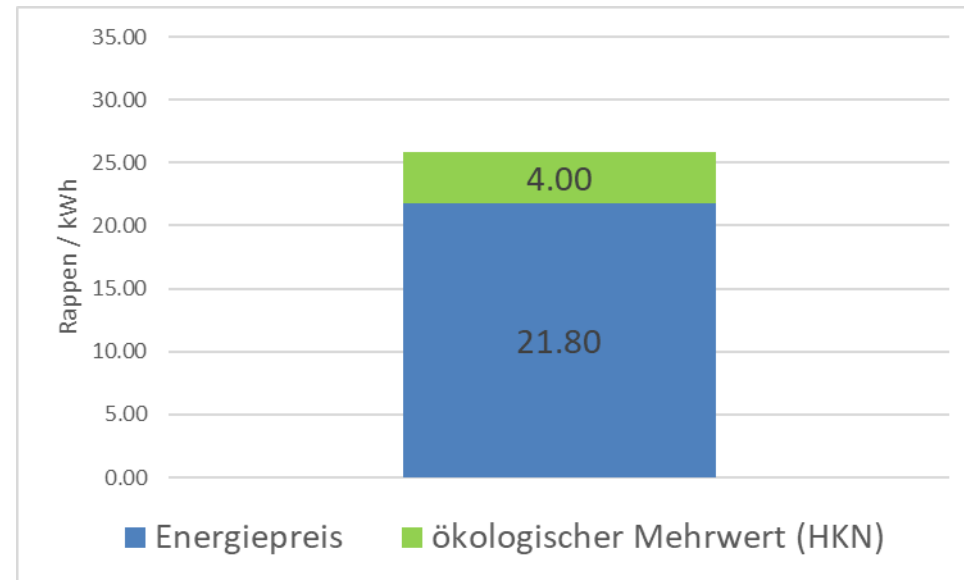
horgen

Beste Einspeisevergütungen Kt. ZH

Kauf von Strom*



Einspeisevergütung PV-Strom



*Fallbeispiel Niedertarif, Tarif 2023



Unterstützungsangebote der Gemeinde

- Vergünstigte Energieberatung
- PV Investitionshilfen/Förderbeiträge
- Hohe Einspeisevergütungen und Übernahme ökologischer Mehrwert
- Solarbeteiligung (für MieterInnen)
- **Kraftwerk Horgen: Rundum sorglos zu PV-Anlage**



horgen

PV-Anlage bauen?

Eigenverbrauch erhöhen?

Baubewilligungsverfahren?

Fördergelder wo?

Technik?

Welches Modul?



Offertvergleich?

Woher nehm ich die Zeit?

Wirkungsgrade?



horgen

Kraftwerk Horgen: Rundum-Sorglos Paket

- Dachanalyse
- Planung
- Baubewilligungsverfahren
- Einholung Fördergelder
- Baubegleitung
- Inbetriebnahme



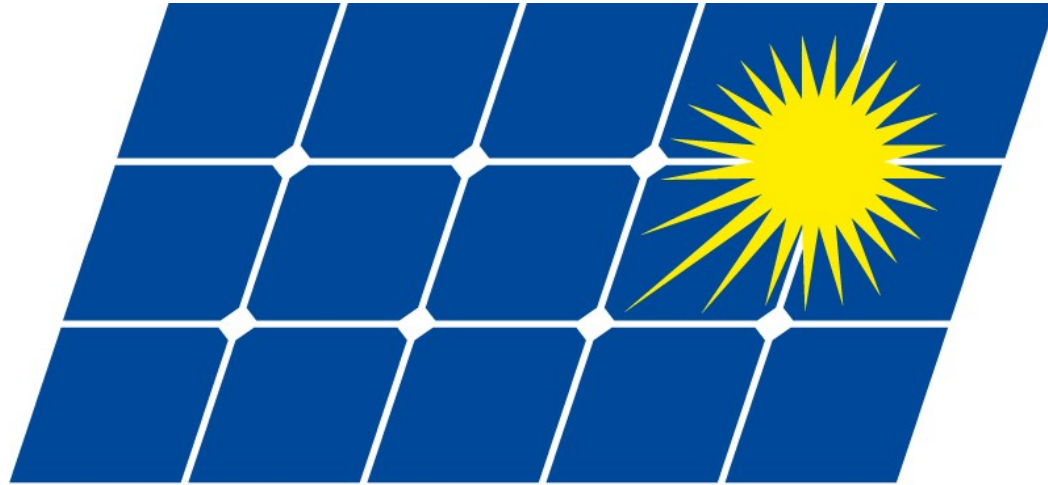
horgen

Kraftwerk Horgen: Rundum-Sorglos Paket

- Lancierung Publikation Ende 2023 / anfangs 2024
- Ziel: Zubau von 1'000 kW Photovoltaik bis Ende 2025
- Bau / Installation mit lokalen/regionalen Firmen
- Partner: Energiegenossenschaft Zimmerberg



horgen



Horgen Solar

natürlich lokal

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Haben Sie Fragen zu den Unterstützungsangeboten?



horgen