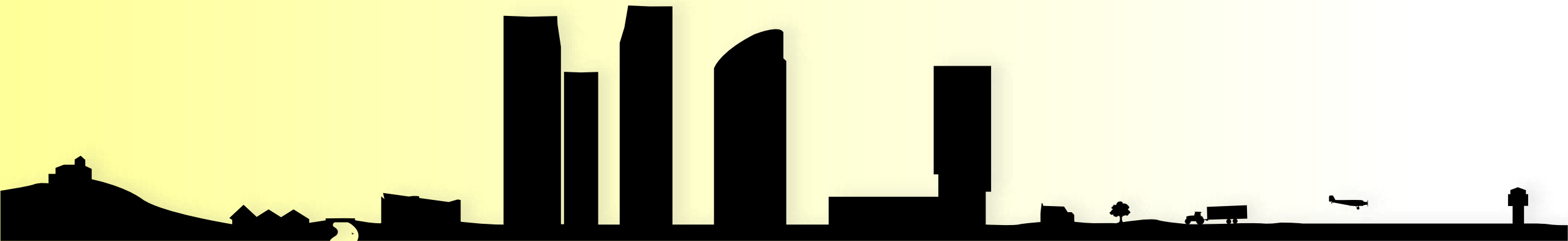


Informationsveranstaltung **Photovoltaik-Potenzial optimal nutzen**

4. November 2025, 19.00 – 20.30 Uhr
Obere Mühle, Dübendorf





Was erwartet Sie heute Abend?

1. Photovoltaik in Dübendorf
2. In 6 Schritten zur Photovoltaik-Anlage
3. Optimierung Eigenverbrauch
4. Gemeinsame Nutzung von PV-Strom: EVG, ZEV, LEG
5. Baubewilligung und Meldeverfahren
6. Fragerunde

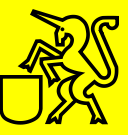
Anschliessend Apéro, gesponsert durch Glattwerk AG



Hochbauvorstand – Dominic Müller

Photovoltaik in Dübendorf

Energie und Klima in Dübendorf



- Energiestadt seit 2002
- Massnahmenplan Klima mit 46 Massnahmen im Jahr 2023 verabschiedet, u.a.
 - Ausbau Photovoltaik bei städtischen Liegenschaften
 - Solarstromoffensive: Unterstützung Ausbau Photovoltaik bei Privaten

Links

- Webseite Stadt Dübendorf: [Dübendorf - Energie und Klima](#)
- Strategie: [Massnahmenplan Klima](#)
- Umsetzungsmassnahmen: [Massnahmenblätter](#)
[Massnahmenplan Klima](#)

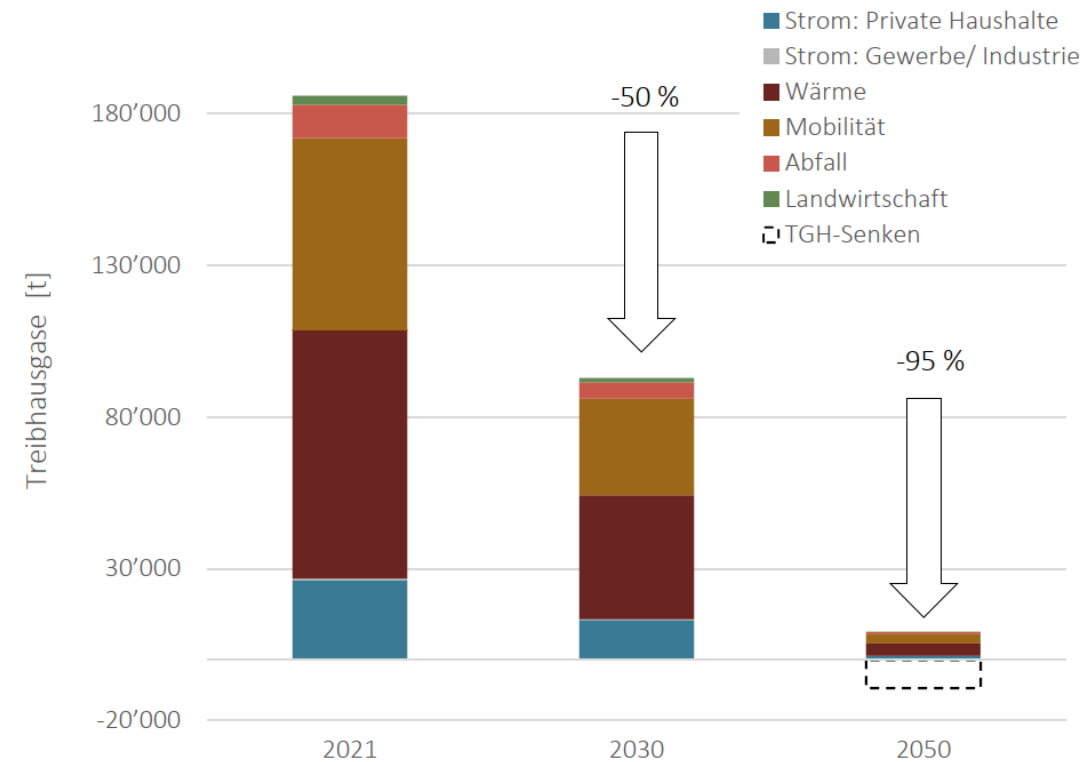
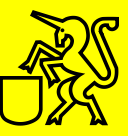


Abbildung 14: Absenkpfad Treibhausgase Stadt Dübendorf



Photovoltaikanlagen der Stadt

Städtische PV-Anlagen

- 2018: Schulanlage Wil, 27 kW
- 2020: Schulanlage Högler, 33 kW
- 2024: Restaurant Geeren, 80 kW
- 2025: Curlinghalle SFD, 167 kW
- 2025: Klosterstrasse 6/8, 13 kW

Von der Glattwerk AG betriebene Anlagen

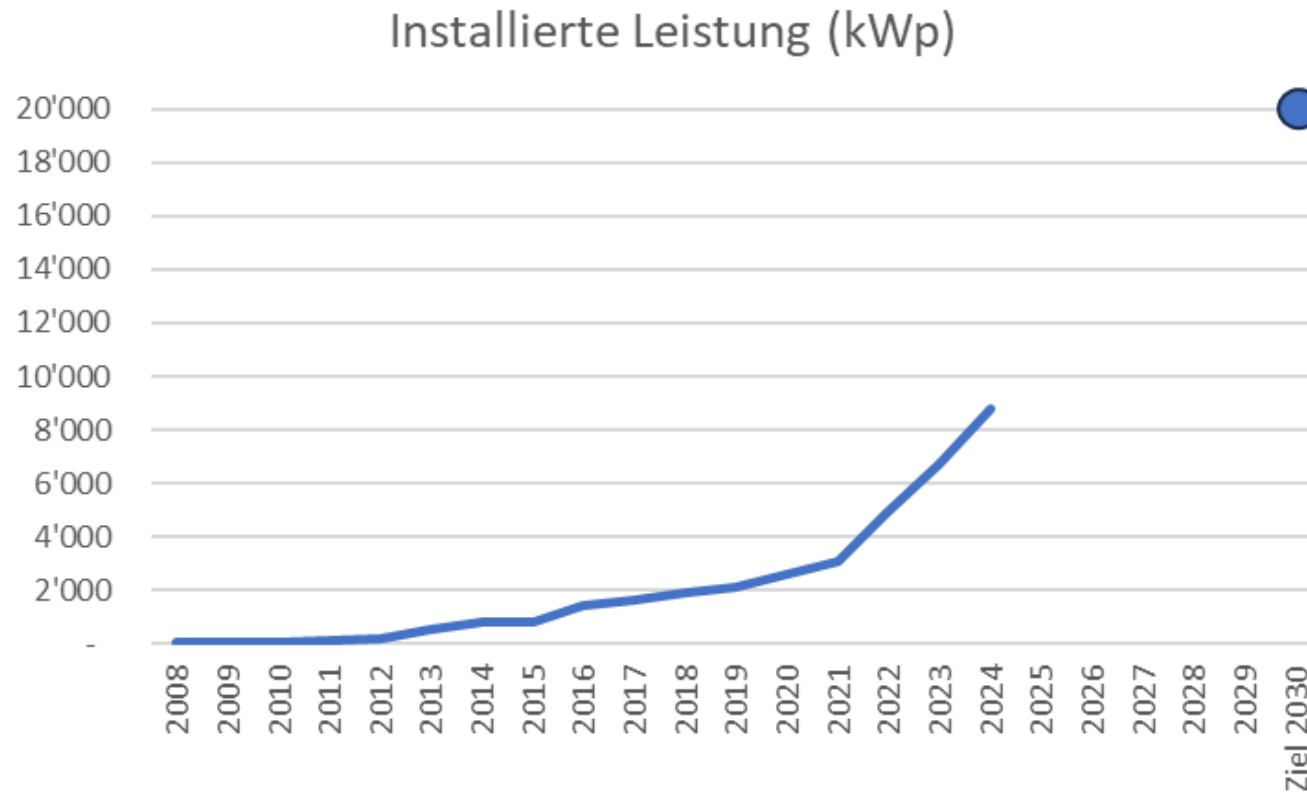
- IMWIL
- Werkhof Tiefbauamt
- Obere Mühle
- Glattwerk-Areal: alle Gebäude





Photovoltaik in Dübendorf

Ziel: Bis 2030 mehr als Verdoppelung der Photovoltaik-Produktion in Dübendorf





Projektleiterin Stadtplanung – Milena Krieger

In 6 Schritten zur Photovoltaik-Anlage

Kontakt



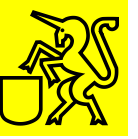
Milena Krieger

Projektleiterin Stadtplanung

milena.krieger@duebendorf.ch

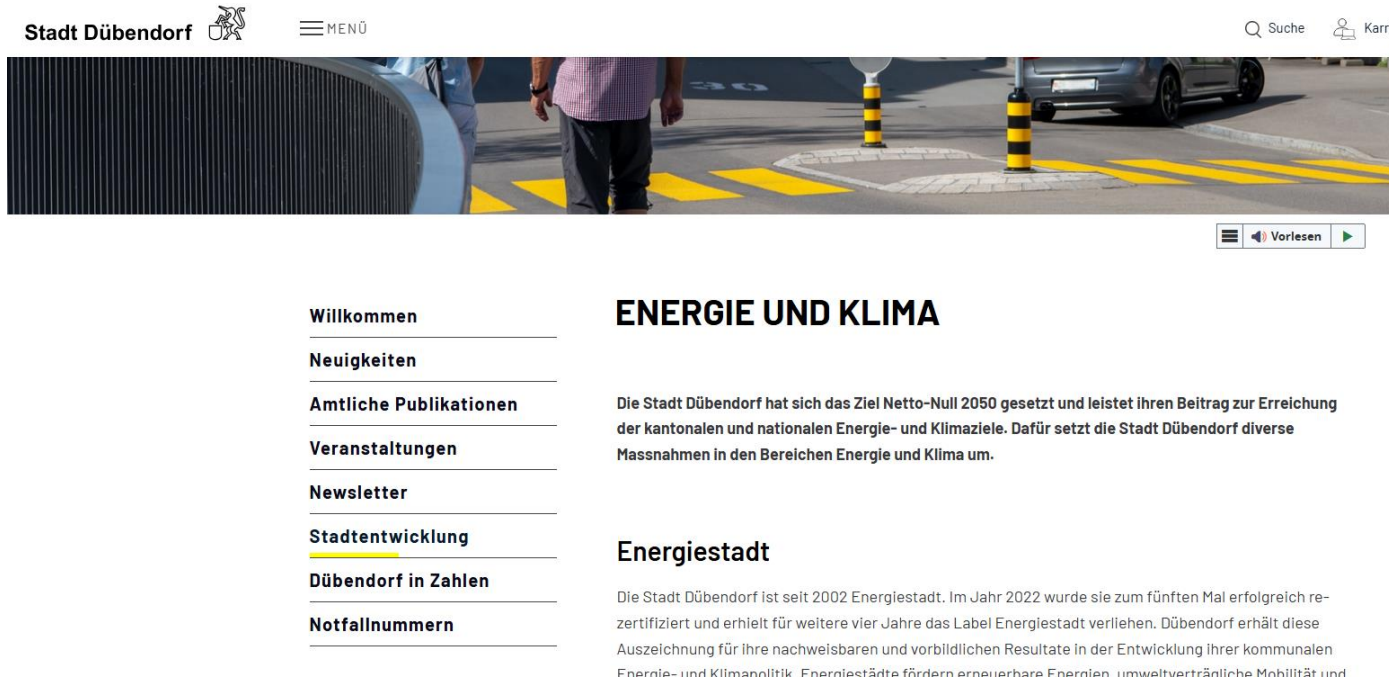
+41 44 801 60 27

Arbeitstage: Mo - Do



Unterlagen zum heutigen Abend

- Handouts mit den wichtigsten Links auf allen Plätzen
- Link zu den Foliensätzen des heutigen Abends werden ab 5. November auf der Webseite «Energie und Klima» der Stadt Dübendorf und auf dem Link im Handout verfügbar sein



- Bitte melden Sie sich, falls Sie nicht fotografiert werden möchten

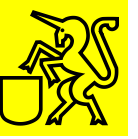


Eigenstromerzeugung beim Neubau

Energiegesetz Kanton Zürich

- **Eigenstromerzeugung mind. 10 W/m² Energiebezugsfläche (beheizte Fläche)** (BBV I §47b)
 - Max. geforderte PV-Fläche = 70% der anrechenbaren Gebäudefläche
 - Verzicht möglich bei tiefem Energiebedarf (Unterschreitung Grenzwert gemäss BBV I §47a um 20%)
- **Erhöhung der Eigenstromerzeugung auf 20 W/m² absehbar** (Mustervorschriften der Kantone im Energiebereich 2025)

Quelle: [Bauvorschriften Energie | Kanton Zürich](#)



In 6 Schritten zur PV-Anlage

Link zum Merkblatt: [Dübendorf - Merkblatt: In 6 Schritten zur Photovoltaik-Anlage](#)

- 1 Potenzial abschätzen und Eignung abklären**
In der Planung auch Energiemanagement prüfen und Eigenverbrauch optimieren

→ [Präsentation Glattwerk AG](#)

- 2 Offerten einholen**
Von Swissolar geprüfte Unternehmen: «Solarprofis»

Bei EnergieSchweiz Offerten kostenlos von Experten und Expertinnen auf Vor- und Nachteile prüfen lassen

- 3 Förderung beantragen und Steuerabzüge prüfen**
Einmalvergütung bei Pronovo
→ [Präsentation Glattwerk AG](#)

Steuerabzüge: PV-Anlage als energetische Sanierung steuerlich geltend machen (Abschaffung Eigenmietwert beachten)

- 4 Baugesuch prüfen**
→ [Präsentation Hochbau](#)

- 5 Auftrag erteilen und Photovoltaikanlage realisieren**
Auch Energiemanagement prüfen

- 6 Betrieb prüfen und Anlage warten**
Kontinuierliche Reinigung

Qualitäts-Check 3 Jahre nach Installation, z.B. bei Schweizerische Vereinigung für Sonnenenergie (SSES)

