



Warmwasser und Heizungsunterstützung von der Sonne – ein Bad mit Wonne

- Anforderung**
- Sonnenkollektoren >3 m² bei bestehenden Gebäuden
 - Gesuchseinreichung vor Baubeginn
- Beitrag der Gemeinde Horgen**
- Fr. 2'000.00 plus Fr. 250.00/m² Absorberfläche
- Beitrag Kanton Zürich**
- Fr. 2'000.00 plus Fr. 500.00/kW Leistung (Beitrag Kanton + Gemeinde entspricht rund 15–20% der Investition)
 - www.zh.ch/energiefoerderung, foerdergesuche@bd.zh.ch
- Limitierung**
- Fr. 15'000.00 pro Gebäude
- Ihr Gewinn**
- Reduzierte Investitionskosten
 - In den meisten Fällen reduzierte Betriebskosten
- Weitere Infos**
- Solarkataster Gemeinde Horgen: www.horgen.ch/Solarkataster
 Info Solarenergie: www.swissolar.ch



Ihr Gewinn ist auch unser aller Gewinn

- Senkung des CO₂-Ausstosses
- Vermeidung von Schäden und Kosten durch den Klimawandel
- Verminderung des Risikos einer Strommangellage
- Steigende energetische Unabhängigkeit vom Ausland
- Ihr Geld wandert nicht in politisch instabile öl- und gasexportierende Länder oder in Krisengebiete, sondern unterstützt mit Ihrem Auftrag das lokale Gewerbe

Übersicht über alle Förderungen: energiefranken.ch

Weitere Informationen und Online-Fördergesuch
www.pronovo.ch
www.zh.ch/energiefoerderung
www.horgen.ch/foerderprogramm

Gemeindeverwaltung Horgen
Energie und Umwelt, Bahnhofstrasse 10
Postfach, 8810 Horgen
044 728 44 60
energieumwelt@horgen.ch



Energie-Förderprogramm der Gemeinde Horgen

Stand: Mai 2025





Energie-Förderprogramm der Gemeinde Horgen

Werden Sie zum Stromproduzenten – mit PV-Anlage an Hausfassade oder dachintegriert

Speichern Sie überschüssigen Solarstrom – in Ihrem eigenen Batteriespeicher

Die Gemeinde Horgen fördert gemäss der Klima- und Energiestrategie 2030 die erneuerbaren Energien. Mit Photovoltaik (PV) und Solarthermie soll die Kraft der Sonne genutzt werden. PV-Fassadenanlagen liefern wertvollen Winterstrom. Dachintegrierte Anlagen sind in der Kernzone oft die einzige Lösung. Mittels Batteriespeichern können Sie den Eigenverbrauch noch optimieren und das Netz schonen.

Wir unterstützen Sie ab 15. Mai 2025 finanziell bei (gilt nicht für Neubauten):

- Photovoltaik-Fassadenanlagen
- Dachintegrierte Photovoltaikanlagen in Kernzonen oder bei denkmalgeschützten Gebäuden
- Batteriespeicher für Photovoltaikanlagen
- Sonnenkollektoren

Anforderung	<ul style="list-style-type: none"> – Photovoltaikanlagen von 2–99 kWp an Fassaden oder dachintegriert (in Kernzone oder bei denkmalgeschützten Bauten) bei bestehenden Gebäuden – Gesuchseinreichung vor Baubeginn
Beitrag Bund	<ul style="list-style-type: none"> – Einmalvergütung (KLEIV*), rund 10–15% der Investition: www.pronovo.ch, info@pronovo.ch
Beitrag der Gemeinde Horgen	<ul style="list-style-type: none"> – Zusätzlich 60% der KLEIV
Limitierung	<ul style="list-style-type: none"> – Fr. 15'000.00 pro Gebäude
Ihr Gewinn	<ul style="list-style-type: none"> – Reduzierte Investitionskosten – Während 30 Jahren stark reduzierte Stromrechnung – Mittels Speicherung und intelligenter Steuerung kann der Stromeigenbedarf optimiert werden – Mögliche Gratistankstelle für Ihr Elektroauto
Weitere Infos	<p>Solarkataster Schweiz: www.sonnendach.ch Info Solarenergie: www.swissolar.ch</p>

*Einmalvergütungen für kleine Photovoltaikanlagen (KLEIV)

Anforderung	<ul style="list-style-type: none"> – Batteriespeichersystem für PV (>4 kWh Speicherkapazität) – Gesuchseinreichung vor Installation
Beitrag der Gemeinde Horgen	<ul style="list-style-type: none"> – Fr. 1'000.00 plus Fr. 100.00 pro kWh Speicherkapazität – Ressourcenschonende Secondlife-Batteriespeichieranlagen werden mit Fr. 1'000.00 zusätzlich gefördert
Limitierung	<ul style="list-style-type: none"> – Für Speicher: Fr. 4'000.00 pro Gebäude – In Kombination mit Photovoltaikanlage: Fr. 15'000.00 pro Gebäude
Ihr Gewinn	<ul style="list-style-type: none"> – Reduzierte Investitionskosten – Erhöhung des Eigenverbrauchsanteils und dadurch verringerte Stromkostenrechnung