



Heizungersatz längerfristig Planen Die Förderprogramme

Männedorf, 29. September 2022

Referent: Viktor Duss, Fachbereichsleiter Systemtechnik



Fördermöglichkeiten



Übersicht aller Fördermöglichkeiten: www.energiefranken.ch



Beratung



Thema		Betrag in CHF
Gebäude analysieren	Ein- und Zweifamilienhäuser	CHF 1'000.- pro Beratungsbericht
	Mehrfamilienhäuser sowie andere Gebäudekategorien	CHF 1'500.- pro Beratungsbericht
Heizung ersetzen		
Seit dem 1. April 2022 werden die Beiträge für Impulsberatungen erneuerbar heizen direkt vom Bundesamt für Energie ausgerichtet.		



Heizung ersetzen



Thema	Leistung	Betrag in CHF
Wärmepumpe aus Erdreich, Grund- und Oberflächenwasser	$\leq 15 \text{ kW}_{\text{th}}$	11'000.-
	$> 15 \text{ kW}_{\text{th}}$	11'000.- + 180.- / zusätzlicher kW_{th}
Wärmepumpe aus Luft	$\leq 15 \text{ kW}_{\text{th}}$	5'000.-
	$> 15 \text{ kW}_{\text{th}}$	5'000.- + 60.- / zusätzlicher kW_{th}
Anschluss an ein Wärmenetz	$\leq 15 \text{ kW}_{\text{th}}$	8'000.-
	$> 15 \text{ kW}_{\text{th}}$	8'000.- + 20.- / zusätzlicher kW_{th}
Zusatzbeitrag Erstinstallation Wärmeverteilsystem		1'600.- + 40.- / zusätzlicher kW_{th}



Dämmen / Gesamt erneuern / Sonne nutzen



Wärmedämmung	Betrag in CHF
Dach sowie Wand und Boden gegen Erdreich	CHF 40.-/m ² wärme gedämmtes Bauteil
Wand gegen Aussenklima	CHF 70.-/m ² wärme gedämmtes Bauteil
Gesamtmodernisierung	Betrag in CHF
nach Minergie	CHF 100.-/m ² EBF
nach Minergie-P	CHF 155.-/m ² EBF
Zusatzbeitrag Eco	CHF 10.-/m ² EBF
Thermische Solaranlagen	Betrag in CHF
pro Anlage	CHF 2'000.- + 500.-/kW _{th}

Förderprogramm:

- [Förderprogramm 2022](#)



Kanton Zürich



Impulsberatung unter: www.erneuerbarheizen.ch

Beraten lassen



Tel: 0800 93 93 93



Email: energiefoerderung@bd.zh.ch



Förderprogramm: www.zh.ch/de/umwelt-tiere/energie/energiefoerderung.html



Gemeinde Männedorf



Fördermassnahmen	Leistung	Betrag in CHF
Energieberatungen	rund 1 Stunde	Kostenlos
Photovoltaik		Die Vergütungssumme von Pronovo wird durch die Gemeinde Männedorf um 80 % erhöht.

Förderprogramm:

- [Förderung Photovoltaik](#)
- [Förderung Energieberatung](#)



Gemeinde Herrliberg



Fördermassnahmen	Voraussetzung	Betrag in CHF
Wärmepumpe (Erdreich, Oberfläche- und Grundwasser, Kanalisation)	Wenn Kanton auch Beitrag leistet	5'000.-
Wärmepumpe (Luft)	Wenn Kanton auch Beitrag leistet	2'000.-
Anschluss an ein Wärmenetz , welches hauptsächlich mit Abwärme oder erneuerbaren Energien betrieben wird	Funktionsfähigkeit der Anlage	5'000.- pro Gebäude und zusätzlich 1'000.- pro Wohn-/Gewerbeinheit
	Förderungen für Heizungsersatz ist nicht kumulierbar mit Gesamtsanierung nach Minergie	

Förderprogramm:

- [Förderprogramm Energie Herrliberg 2021-2023](#)



Gemeinde Uetikon am See



Fördermassnahmen	Leistung	Betrag in CHF
Einstiegsgespräch	bis zu 30 Minuten	Kostenlos
Beratung Heizungsersatz	In Wert von 900.-	Sie beteiligen sich mit 150.-

Förderprogramm:

- [Beitragsgesuch Förderbeitrag](#)



Gemeinde Meilen



Fördermassnahmen	Leistung / Voraussetzung	Betrag in CHF
Energieberatung für Privatpersonen	2 Stunden	Kostenlos
Energieberatung für KMU	1 bis 1.5 Stunden	Kostenlos
GEAK GEAK+		200.- 500.-
Minergie Standard Minergie P oder Minergie A	Zertifizierung Zertifizierung	4000.- 6000.-

Förderprogramm Ökologiefonds:

- [Leitlinien Ökologiefonds](#)

Förderprogramm Gemeinde:

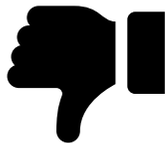
- [Energieberatung](#)
- [GEAK Antragsformular](#)
- [Minergie Antragsformular](#)



Hinweise zu Kumulierbarkeit



Kantons- und Gemeindebeiträge sind kumulierbar



Nicht kumulierbar sind die Beiträge mit den Förderungen von Wärmepumpen oder Holzheizungen von

- myclimate
- Energiezukunftschweiz
- KliK





Vorgehen bei Förderung

1

Information und Beratung für
Entscheidungsfindung

2

Förderantrag einreichen, danach Beginn der
Bautätigkeit

3

Abschlussdokumente und Auszahlung
Fördergelder



Steuerabzüge

Investitionen zur rationellen Energieverwendung und zur Nutzung erneuerbarer Energien, stellen **abzugsfähige Aufwendungen** dar (effektive Liegenschaftsunterhaltskosten).

ABER

Nur jener Teil, welcher nicht mit Förderbeiträgen subventioniert wurde.





Checkliste Heizen

Optimierung Heizenergieverbrauch in Wohngebäuden:

1. Gebäudeeffizienz
2. Wärmeabgabe
3. Heizkörperregulierung
4. Regulierung Bodenheizung
5. Heizzeiten
6. Temperatureinstellungen
7. Heizgrenze überprüfen
8. Umwälzpumpen
9. Warmwasser
10. Wärmedämmung Leitungen



Nützliche Tipps auf einer Checkliste zusammengefasst: [Checkliste Wärme](#)



Heizungersatz längerfristig Planen

Herzlichen Dank

Männedorf, 29. September 2022

Referent: Viktor Duss, Fachbereichsleiter Systemtechnik