

Dienstleistung der städtischen Energieberatung



Oliver Mathys
Leiter Energieberatung
Stadtwerk Winterthur
Zuständig für ENAW, PEIK, GEAK, EH

Telefon: +41 52 267 62 84
oliver.mathys@win.ch

Energieberatung durch die Stadt Winterthur

- Kurzüberblick Energieportal
- Welche Beratungen werden angeboten?
- Wie vorgehen?
- Lokale Elektrizitätsgemeinschaft (LEG)
- Ausblick: Sanierungspflicht Elektroheizungen Kanton ZH
- Weitere Informationen / Kontakte

Kurzüberblick für Kunden

Energieportal Winterthur: <https://stadtplan.winterthur.ch/energieportal/>

1. Heizlösungen und Solarpotential prüfen
2. Sanierungsmöglichkeiten und Förderbeiträge nutzen
3. Energieberatung beantragen

Willkommen beim städtischen Energieportal.

Erfahren Sie hier, wie Sie Ihre Liegenschaft mit Wärmepumpen, einem Wärmeverbund oder Fernwärme beheizen können und entdecken Sie das Solarpotenzial Ihres Daches. Informieren Sie sich über energetische Sanierungsmöglichkeiten und Förderbeiträge oder melden Sie sich für eine Energieberatung an.

Ihr Gebäude in Winterthur

Geben Sie für eine digitale Energieberatung Ihre Adresse ein.

Strasse und Hausnummer eingeben

Jetzt starten →

Willkommen beim städtischen Energieportal.

Erfahren Sie hier, wie Sie Ihre Liegenschaft mit Wärmepumpen, einem Wärmeverbund oder Fernwärme beheizen können und entdecken Sie das Solarpotenzial Ihres Daches. Informieren Sie sich über energetische Sanierungsmöglichkeiten und Förderbeiträge oder melden Sie sich für eine Energieberatung an.

Ihr Gebäude in Winterthur

Geben Sie für eine digitale Energieberatung Ihre Adresse ein.

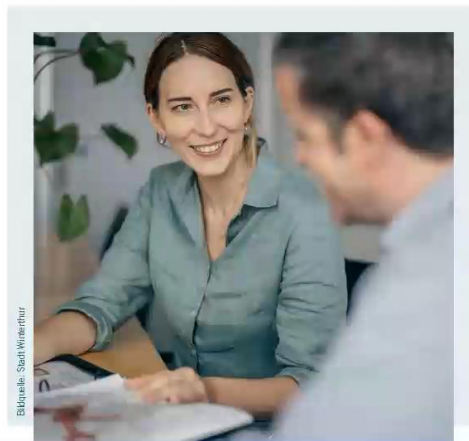
Jetzt starten →

Wir unterstützen Sie gerne.

Sie haben die Möglichkeit, sich auf dem Energieportal Winterthur digital beraten zu lassen. Bitte geben Sie dazu oben Ihre Adresse ein. Falls Sie eine persönliche Beratung bevorzugen oder weitere Fragen haben, kontaktieren Sie uns gerne.

Kontakt

Haben Sie Fragen an uns? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.
Telefon: Montag bis Freitag
8:30 – 12:00 Uhr und 13:30 – 16:30 Uhr



Vorgehensberatung

Leistungsumfang Vorgehensberatung

- Kostenlose Erstberatung (im Superblock)
- Begleitung bei anspruchsvollen Bau-
projekten im Energiebereich (z.B.
Inventar- und Schutzobjekte)
- Beratung mit Fokus auf das
Bewilligungsverfahren



Beratung «Erneuerbar Heizen» für EFH/MFH

Leistungsumfang Erneuerbarheizen

- Vorschläge alternative Heizungssysteme
- Fokus auf erneuerbare Energieträger
 - Wärmepumpen
 - Anschlüsse an Wärmenetze
 - Sonnenkollektoren
 - Holzfeuerungen
- Vergleich Lebenszykluskosten
- Hinweise zum Vorgehen und zur Förderung

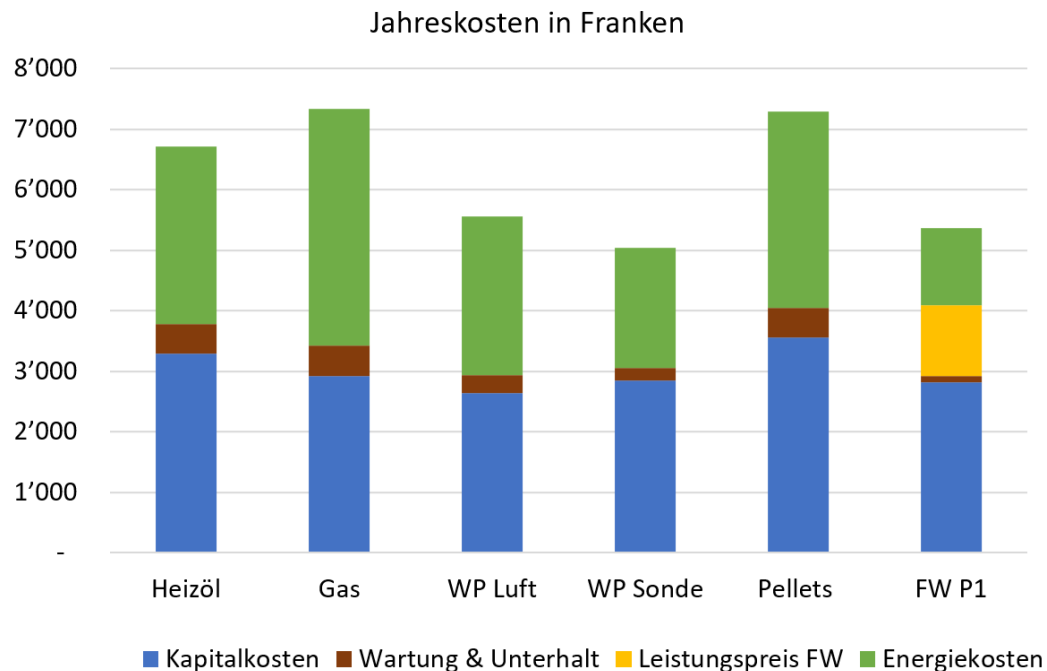
➤ Kostenfrei wenn fossile/elektrische Heizung 10 Jahre und älter (Bund übernimmt Kosten)

Weitere Infos: erneuerbarheizen.ch



Bild: [erneuerbarheizen](https://erneuerbarheizen.ch)

Beratung «Erneuerbar Heizen» für EFH/MFH



Planung Heizungssanierung frühzeitig beginnen!

GEAK-Plus-Beratung

Leistungsumfang GEAK (Gebäudeenergieausweis der Kantone)

- Analyse Ist-Zustand Gebäudehülle und Haustechnik
- Berechnung der Einsparungen
- Bis zu fünf Sanierungsvarianten (Etappierung)
- Schätzung der Investitionskosten
- Informationen über Förderbeiträge
- Gefördert durch Kanton ZH und Stadt Winterthur (nur Stadtgebiet)
- Kostenpflichtig
- Notwendig wenn Kanton ZH >10'000.- CHF Fördergeld für Dämmung bezahlt!

Weitere Infos: geak.ch



Wie vorgehen?

- Anfrage für Beratung unter 052 267 12 12 oder energieportal@win.ch
- Aufnahme der Daten wie Adresse, Kontaktdaten und Gebäudeinformationen
- Termin für Begehung abmachen
- Begehung durchführen
- Erstellen des Beratungsberichtes
- Versand Beratungsbericht an Eigentümerin und Eigentümer (per Mail)

Was ist LEG?

Lokale Elektrizitätsgemeinschaft (LEG)

- Zusammenschluss im Quartier zur Nutzung von lokal produziertem Solarstrom
- Verkauf von überschüssigem Solarstrom an Teilnehmende über das öffentliche Netz
- Förderung von lokalem, erneuerbarem Strom
- Weitere Informationen: [Lokale Elektrizitätsgemeinschaft \(LEG\)](#)

Vorteile

- Konsument:innen günstigerer Strom (Netznutzungsrabatt)
- Produzent:innen höherer Erlös als bei normaler Einspeisung
- Abrechnung und Messung durch Stadtwerk Winterthur



Lokale Elektrizitätsgemeinschaft (LEG)

Solarstrom aus dem Quartier – für das Quartier

Möchten Sie möglichst lokalen und nachhaltigen Strom zu günstigem Preis kaufen? Nutzen Sie die Gelegenheit: In einer lokalen Elektrizitätsgemeinschaft (LEG) schliessen sich Teilnehmende in einem Quartier zusammen, um vor Ort Solarstrom zu produzieren und zu verbrauchen.

Ihre Vorteile bei LEG von Stadtwerk Winterthur

- LEG-Solarstrom ist bis zu 15 % günstiger als der normale Strompreis.
- Solarstrom direkt aus dem Quartier
- einfache und kostenlose Anmeldung (Name der LEG: «Stadtwerk TS ...»)
- LEG-Solarstrom wird auf der normalen Energierechnung verrechnet.

Wie gehen Sie vor?

- Anmeldung auf digitalem Treffpunkt [leghub.ch](#)
- Folgen Sie der Kurzanleitung auf der Rückseite.



Sanierungspflicht Elektroheizungen Kanton ZH

- Ersatzpflicht für alle ortsfesten zentralen und dezentralen elektrischen Widerstandsheizungen. Ersatzpflicht für zentrale Elektroboiler in Wohnbauten.
- Im Kanton Zürich müssen diese bis zum Jahr 2030 ersetzt werden!
- Kantonale Förderungen für Wärmepumpen und/oder neues Wärmeverteilsystem für den Ersatz von Elektroheizungen ab dem Jahr 2027 ungewiss.
- Nicht als ortsfeste Elektroheizungen gelten (Liste nicht abschliessend):
 - Wärmepumpen.
 - Begleitheizung von Warmwasserverteilungen.
- Weitere Informationen: [Sanierungspflicht Elektroheizungen und zentrale Elektro-Wassererwärmer bis 2030 | Kanton Zürich](#)

Weitere Informationen

Nützliche Links:

- «Erneuerbar Heizen»: erneuerbarheizen.ch
- GEAK: www.geak.ch
- Bundesamt für Energie; Broschüre «Energiegerecht sanieren»:
pubdb.bfe.admin.ch/de/publication/download/5324
- Solarenergie Schweiz: swissolar.ch
- Informationen zu Bohrmöglichkeiten für Erdsonden: maps.zh.ch
- Informationen zu geeigneten Dachflächen für Solaranlagen: stadtplan.winterthur.ch
- Informationen zu Fördergeldern: energiefranken.ch

Kontakt städtische Energieberatung: 052 267 12 12

Mailkontakt: energieportal@win.ch

Fragen

