



**solo solar**



SolarInstallationen.ch  
044 830 38 37



**SCHLICHTHERLE + GILLNER AG**  
HEIZUNG • SOLAR • KÄLTE



Dietlikonerstrasse 1, 8304 Wallisellen  
Telefon 044 830 64 71  
info@schlichtherle-gillner.ch  
www.schlichtherle-gillner.ch



**Lyner** Sanitär  
Heizung



**SOLAR ALLIANCE**

## Fachfirmen aus Wallisellen:

### SoloSolar GmbH

Türliackerstrasse 15  
8304 Wallisellen  
www.solosolar.ch  
Andrew.Knuth@SoloSolar.ch  
044 830 50 50

### Heinz Rinderknecht

Sandgrubstrasse 12  
8304 Wallisellen  
https://solarinstallationen.ch  
info@solarinstallationen.ch  
044 830 38 37

### Schlichtherle + Gillner AG

Heizung - Solar - Kälte  
Dietlikonerstrasse 1  
8304 Wallisellen  
www.schlichtherle-gillner.ch  
info@schlichtherle-gillner.ch  
044 830 64 71

### Lyner Haustechnik AG

Kriesbachstrasse 3b  
8304 Wallisellen  
https://lyner-haustechnik.ch  
info-lyner@bluewin.ch  
044 830 30 40

### Solar Alliance AG

Rosenbergstrasse 27  
8304 Wallisellen  
www.solaralliance.ch  
info@solaralliance.ch  
044 830 40 50

# KLIMAFREUNDLICH HEIZEN\* LOHNT SICH



## \* UND SOLARSTROM PRODUZIEREN

### Was wir wissen:

Sofortiges Handeln ist angesagt, um die Klimaerwärmung zu begrenzen.  
Je schneller, umso wirtschaftlicher.

### Was wir auch wissen:

Etwas 40 % des Treibhausgas-Ausstosses wird durch Gebäudeheizung und Warmwasseraufbereitung verursacht - auch in Wallisellen.

### Was wir vielleicht noch nicht wissen:

Klimafreundlich Heizen kostet heute weniger. Obwohl Wärmepumpen und Erdsonden eine höhere Anfangsinvestition benötigen, sind die Gesamtkosten über die ganze Lebensdauer tiefer, als bei einer fossilen Heizung.

### Was bedeutet ‚Klimafreundlich heizen‘ ?

Erneuerbar heizen bedeutet mit einheimischen, erneuerbaren Energieträgern zu heizen, anstatt Gas oder Öl zu importieren und zu verbrennen. Ein erneuerbares Heizsystem, wie Wärmepumpe, Holzheizung und Fernwärme, schützt das Klima vor allem durch die Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Fossile Brennstoffe sind nicht nur wegen dem CO<sub>2</sub>-Ausstoss klimaschädlich, sondern auch endlich und nicht regional verfügbar.

### ‚Klimafreundlich‘ bei Altbauten

Eine Reduktion des Heizenergieverbrauchs bei Altbauten ist komplex. Fürs Klima muss aber eine umfassende energetische Sanierung nicht zwingend vorgezogen werden - ein schrittweises Vorgehen hat hier seine Vorteile. Beim Heizungersatz soll beachtet werden, dass eine gut dimensionierte, umweltfreundliche Wärmepumpe in der Mehrheit der Altbauten funktioniert. Klimaschädlich sind dagegen Gasheizungen. Denn das Potential von klimaneutralem Bio- oder Syn-Gas reicht bei weitem nicht aus, um den heutigen Gasverbrauch zu decken.

Herausgeberin SP Wallisellen

[info@spwallisellen.ch](mailto:info@spwallisellen.ch)  
[www.spwallisellen.ch](http://www.spwallisellen.ch)

## Was kann ich tun ...

### ... als Mieter\*in?

**Fordern Sie Ihre Vermieter\*in auf, eine erneuerbare Heizung zu installieren.**

Die Investitionskosten schlagen wohl auf den Mietzins durch, dafür werden die Nebenkosten kleiner. Das lohnt sich für Ihr Portemonnaie also auch. Einen Musterbrief an Ihre Vermieter\*in finden sie unter [www.spwallisellen.ch/klima#brief](http://www.spwallisellen.ch/klima#brief).

Auch eine gemeinsame Photovoltaik-Anlage auf dem Dach eines Mehrfamilienhauses ist sinnvoll. Der Strom kann günstig in einem Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) an die Mieter\*innen geleitet werden.

### ... als (Stimm)Bürger\*in?

**Setzen Sie sich dafür ein, dass Wallisellen Schulhäuser und andere Liegenschaften der Gemeinde auf 'Erneuerbar Heizen' umstellt und mit Photovoltaik aufrüstet.**

Das verursacht zwar im Moment höhere Investitionen, aber über die ganze Lebensdauer gerechnet, werden die Gemeindefinanzen entlastet.

**Sorgen Sie dafür, dass die Gemeindewerke nachhaltig rentabel wirtschaften.**

Der Gasverbrauch wird in den nächsten Jahren massiv zurückgehen, die Unterhaltskosten bleiben jedoch. Darum muss die Verkleinerung des Gasnetzes jetzt sorgfältig geplant werden, sonst drohen gigantische Fehlinvestitionen - auf Kosten von uns Steuerzahler\*innen.

Umgekehrt finden sich neue zukunftsreiche Geschäftsfelder mit Fernwärme, Energiecontracting oder Solarenergie.

**Nehmen Sie Ihre politischen Rechte wahr.**

Stimmen Sie dieses Jahr auf Bundesebene für das neue CO<sub>2</sub>-Gesetz und sichern sie so einen ersten Schritt für griffige Massnahmen zur CO<sub>2</sub>-Reduktion. Sagen Sie auch JA zum revidierten Energiegesetz im Kanton Zürich.

## ... als Hausbesitzer\*in?

**Haben Sie eine Öl-, Gas- oder Elektroheizung?**

Dann informieren Sie sich, wieviel Sie mit einer erneuerbaren Heizung sparen können: Mit dem Heizkostenrechner auf [www.erneuerbarheizen.ch](http://www.erneuerbarheizen.ch) können Sie die Lebenszyklus-Kosten richtig berechnen und das für Sie interessanteste Heizsystem entdecken.

**Ist Ihre Heizung älter als 10 Jahre, oder wollen Sie sofort etwas tun?**

Lassen Sie sich von einer Impulsberater\*in 'Erneuerbar Heizen' ([www.erneuerbarheizen.ch](http://www.erneuerbarheizen.ch)) beraten. Die Erstberatung wird vom Kanton und der Gemeinde Wallisellen gefördert. Von einer Fachperson verifiziert, wissen Sie dann genau, welche Varianten in Ihrer Situation Sinn machen und Sie können Offerten einholen.

**Zukünftige Energiekosten**

Momentan sind diverse neue gesetzliche Anpassungen, neue Abgasregeln und Erhöhung der CO<sub>2</sub>-Abgabe in Arbeit. Darum muss damit gerechnet werden, dass der Betrieb von Öl- und Gasheizungen deutlich teurer wird als heute.

**Subventionen**

Seit Sommer 2020 zahlt der Kanton Zürich grosszügige Beiträge, wenn Sie Ihre fossile Heizung durch eine erneuerbare ersetzen, dadurch wird die Umstellung noch attraktiver. Details dazu gibt's unter [www.energiefranken.ch](http://www.energiefranken.ch) oder [www.energiefoerderung.zh.ch](http://www.energiefoerderung.zh.ch)

**Sonnendach / Sonnenfassade**

Eine Wärmepumpe ist nur so klimafreundlich, wie der Strom den sie verbraucht. Photovoltaik auf dem Dach oder an der Fassade liefert ökologischen Strom, einen Beitrag zur Energiewende und ist rentabel. Beurteilen Sie Ihr Gebäude auf [www.sonnendach.ch](http://www.sonnendach.ch) oder [www.sonnenfassade.ch](http://www.sonnenfassade.ch) und schätzen Sie dort die Kosten Ihrer Solaranlage ab. Wenn Ihr Dach ungeeignet ist, können sie den ökologischen Solarstrom auch bei einer Energiegenossenschaft oder bei [www.diewerke.ch](http://www.diewerke.ch) kaufen.

**nützliche Links & Infos :**

[www.spwallisellen.ch/klima](http://www.spwallisellen.ch/klima)

SP