

# Illnau-Effretikon ZH

## Klimaschutzstrategie



Bildquelle: Ortsbild <https://www.ief.ch/iefueberblick>, Grafik PLANAR

**Die Klimaschutzstrategie bildet das übergeordnete strategische Planungs- und Koordinationsinstrument der Stadt Illnau-Effretikon im Klimaschutz. Spezifisch auf die Bedürfnisse und Möglichkeiten der Stadt abgestimmt, legt die Klimaschutzstrategie die strategischen klimapolitischen Zielsetzungen fest und definiert die dafür notwendigen Massnahmen.**

**Aufgabe:** Die Stadt Illnau-Effretikon stellt sich den Herausforderungen im Energie-, Klima- und Umweltbereich und möchte durch das konsequente Umsetzen von Massnahmen sowie durch kontinuierliches Engagement ihren Beitrag zum Klimaschutz weiter verstärken. Die Klimaschutzstrategie dient dazu als übergeordnetes Strategieinstrument, welches bestehende Grundlagen vereint und nach Bedarf ergänzt. Sie legt die Systemgrenzen fest, konkretisiert den Begriff «Netto Null» und die klimapolitischen Zielsetzungen und definiert die notwendigen Massnahmen.

**Vorgehen:** Die Klimaschutzstrategie wird mit einer Projektgruppe in drei Workshops erarbeitet. Ausgehend von einer Analyse der heutigen Energiebilanz und Treibhausgasemissionen werden unter Berücksichtigung der definierten Systemgrenzen die klimapolitischen Zielsetzungen definiert. Auf dieser Grundlage können Grund-

sätze und Leitsätze, aufgeteilt in die Bereiche Stadtverwaltung und Stadtgebiet, festgelegt werden. Die Massnahmen werden in Workshops von der Projektgruppe entwickelt und die Verantwortlichkeiten definiert.

**Ergebnis:** In den fünf zentralen Handlungsfeldern erneuerbare Energien, nachhaltige Mobilität, Abfall und Landwirtschaft, Kreislaufwirtschaft sowie Kommunikation und Mitwirkung werden insgesamt 43 konkrete Massnahmen definiert. Diese sind mit einer Kostenschätzung, einer Wirkungsanalyse und einer zeitlichen Umsetzungsperspektive versehen. Weiter werden die Verantwortlichkeiten bei der Umsetzung und die Wirkungsüberprüfung definiert.

### **Auftraggeber, Begleitung**

*Stadt Illnau-Effretikon*

*Zeitraum: Februar bis Dezember 2024*