

# 13 Energiespar-Tipps, die's bringen



## Strom

[Grundlage: Strompreis Juli 2022]

**Waschen** bei niedrigen Temperaturen und auf den Trockner verzichten

**bis € 150,-**

**Stand-by** Modus bei allen Geräten vermeiden

**bis 8 % der Stromkosten**

**Außenbeschattung** der Fenster statt Klimagerät

**bis € 270,-**

Alte Heizungspumpe durch

**Hocheffizienzpumpe** ersetzen

**bis € 200,-**

Anschaffung einer

**Photovoltaikanlage** je kW<sub>p</sub> (5-7 m<sup>2</sup>)

**bis € 300,-**

### Kleine Tipps – große Wirkung

- Eine 60 Grad-Wäsche = Drei 30 Grad-Wäschchen
- Eco-Programm bei Waschmaschine, Geschirrspüler etc.
- Geräte-Neuanschaffungen nur mit bester Energieklasse (A)



## Heizen

[Annahme: durchschnittliches Einfamilienhaus mit Gasheizung; 4-Personen-Haushalt;  
Grundlage: Gaspreis Juli 2022]

**Heizung** ein Grad runter drehen

**bis € 300,-**

**Duschen** statt Baden

**bis € 300,-**

**Dämmung** von Fassade

und Dachboden

**bis € 1.000,-**

**Heizsystem** tauschen und mit erneuerbarer Energie heizen

**bis € 3.500,-**



### Kosten- Ersparnis

pro Jahr



## Mobilität

[Grundlage: Treibstoffpreis Juli 2022]

**Öffis** statt Auto nutzen

[Annahme: Bei 50 km Arbeitsweg – nur Treibstoffkosten versus Fahrticket]

**bis € 1.500,-**

**e-Auto** statt Verbrenner anschaffen

**bis zu 50%**

bei Wartung und Betriebskosten

**bis € 1.100,-**

Energie-/Treibstoffkostensparnis  
(Mittelklasse)

100 statt 130 km/h fahren

**1/4 weniger Treibstoff**

**Fahrrad** statt Auto auf 4 km-Strecke

**bis € 200,-**

### Kleine Tipps – große Wirkung

wenn immer möglich:

- zu Fuß oder mit dem Fahrrad
  - hilft sparen und hält fit
- Fahrgemeinschaften gründen
- Carsharing
- e-Scooter, e-Fahrrad oder e-Roller nutzen

Mehr Infos:



[www.energie-noe.at](http://www.energie-noe.at)

