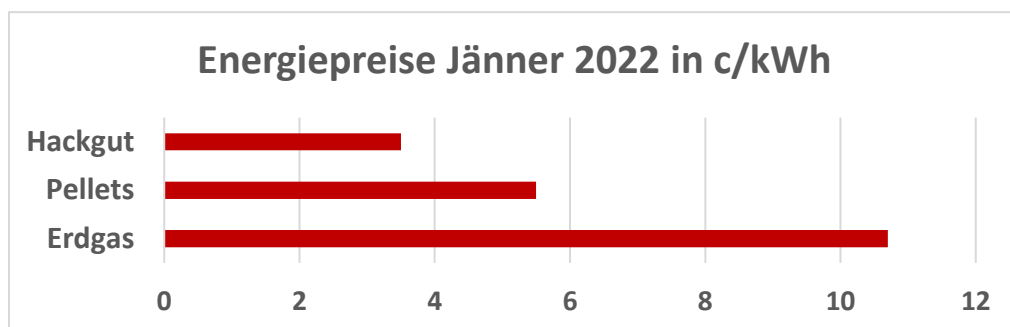


Ökosoziale Steuerreform beschlossen

Am 20.1. 2022 beschloss der Nationalrat die Ökosoziale Steuerreform. **Das ist eine historische Weichenstellung im Interesse des Klimaschutzes und der Energiewende.** Einige Eckdaten:

- Einführung einer CO₂ Abgabe von 30 Euro je Tonne CO₂ ab 1.7.2022
- Erhöhung der Abgabe auf: 35 Euro in 2023, 45 Euro in 2024, 55 Euro in 2025.
- Einführung eines Klimabonus von 100 bis 200 Euro je Jahr und Person je nach Region

Damit wurde eine Forderung erfüllt, die seit Jahren von VK. a.D. Josef Riegler, Ökosoziales Forum, von Ökonomen, von ENERGYPEACE vertreten wurde. Was sind die Konsequenzen?



Beispiel Wärme: Schon jetzt sind die Energiepreise erneuerbarer Energieträger deutlich günstiger als jene fossiler. Durch die ökosoziale Steuerreform wird sich dieses Verhältnis immer weiter zugunsten der erneuerbaren Energieträger verschieben. Daher

AUFWACHEN FERNWÄRMEBETREIBER!

In Österreich wird die Fernwärme zu 50 % mit fossilen Energieträgern, überwiegend mit Gas erzeugt. Fernwärme mit Gas hat keine Zukunft. Gas wird jedes Jahr teurer werden. Daher: Fernwärme rasch umstellen auf erneuerbare Energieträger – Biomasse, Solarthermie!

AUFWACHEN ÖL- und – GASHEIZER!

Mit der ökosozialen Steuerreform signalisiert der Nationalrat, dass Öl und Gas auch in der Wärmebereitstellung für Haushalte keine Zukunft haben. Erneuerbare Energiequellen wie Pellets, Solarthermie, Fernwärme oder Wärmepumpe sind die Alternativen.

AUFWACHEN AUTOKÄUFER!

Experten erwarten einen weiteren Anstieg der Ölpreise im Jahr 2022. Dazu kommen die Effekte der ökosozialen Steuerreform. Wer an die Zukunft denkt – ökonomisch, ökologisch – kauft ein Elektroauto mit Batteriebetrieb und keinen Verbrenner!

Der sofortige Effekt der Ökosozialen Steuerreform ist eher gering. **Doch der längerfristige Effekt ist enorm:** Sie schafft Rahmenbedingungen, die das Investieren in fossile Anlagen und Geräte auch ökonomisch uninteressant macht und erhöht den Anreiz zum Energiesparen!

**Mit der ökosozialen Steuerreform
zu einem Energiesystem ohne fossile Energien!**