

SaveEnergyTogether



Projektidee entstand 2022 im Höhepunkt der Energiekrise

Bürger:innen ermöglichen ohne großen Aufwand so viel Energie und Energiekosten wie möglich einzusparen

Lokale Akteur:innen dabei unterstützen schnelle und kostengünstige Maßnahmen im Haushaltsbereich zu fördern

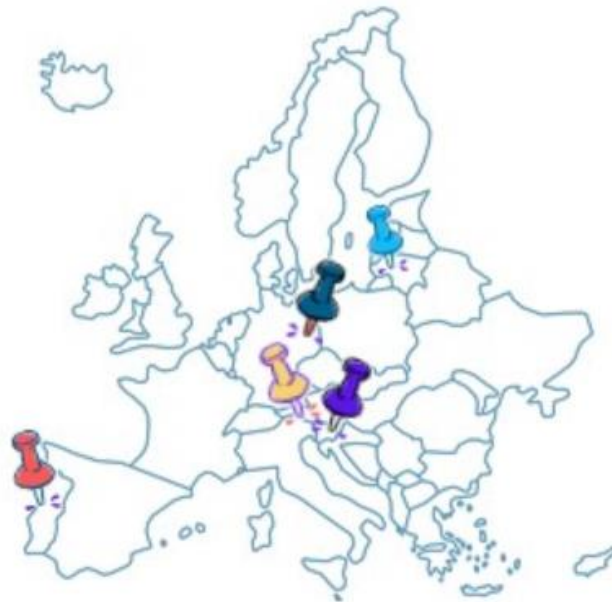
Wer steckt dahinter?

Ein Netzwerk mit Erfahrung und Wirkung



Partner aus AT, DE, PT, SI, LT – aktiv in Energie und Verbraucherschutz

- AT, Energieagentur Tirol
- DE, Energie- & Umweltzentrum Allgäu
- LT, Litauischer Verbraucherverband
- PT, Nationale Energieagentur ADENE
- SI, Slowenischer Verbraucherschutzverband
- EU-Level, Klimabündnis



Warum gerade jetzt?

Energieeffizienz als Antwort auf Energiekrise und Kosten



Fokus auf Sofortmaßnahmen statt Großinvestitionen

Maßnahmen basieren eher auf Verhaltensänderung und Alltagstauglichkeit

Für diejenigen, die versuchen, sie zu fördern, können erhebliche Kosten entstehen, z. B. für Sensibilisierungskampagnen

Wie wird gearbeitet?

Kampagnen, Tools und Pilotprojekte



Zielen darauf ab, Best-Practices, empfohlene Abläufe und Kosten-Nutzen-Methoden sowie Monitoringsysteme zu entwickeln

Zu diesem Zweck setzt das Projekt spezielle Pilotkampagnen in fünf Pilotregionen unter verschiedenen Bedingungen um

Ableitung datengestützter Handlungsempfehlungen für Politik & Verwaltung

Welche Maßnahmen sollen gefördert werden?

Übersicht der Kategorisierung

| Space Heat | Domestic hot water |
|--|--|
| <p><u>Behavioural</u>: Lowering room temperature when present, Lower temperature when absent, Energy efficient venting, Keeping radiators free and clean</p> <p><u>Neglectible or minor investment</u>: Installing (smart) thermostats, Flexible gaskets for windows & doors, Insulation of pipes & fittings</p> <p><u>Small investment</u>: Professional inspection every 2-3 years, Insulation of uppermost ceiling, Hydraulic balancing</p> | <p><u>Behavioural</u>: Showering instead of bathing, Using less water when showering, Using less and cold tap water</p> <p><u>Neglectible or minor investment</u>: Economy shower head (with air supply), Sockets with timers for under-sink boilers, More efficient hot water fitting</p> <p><u>Small investment</u>: Heat recovery in bath/shower, Solar thermal plant, PV + el. heating rod</p> |
| Electricity | Liquid Transport Fuel |
| <p><u>Behavioural</u>: Switching off lights, when absent, Usage of eco programs for washing machine & dish washer, Energy efficient cooking</p> <p><u>Neglectible or minor investment</u>: LEDs (partly with motion sensors), Switchable sockets to avoid stand-by, Temperature meter for refrigerator (7°C)</p> <p><u>Small investment</u>: Replacing old circulation pumps, Replacing inefficient electricity devices, Installing/using smart meters</p> | <p><u>Behavioural</u>: Eco driving, Commuting by carpool, Bulk shopping</p> <p><u>Neglectible or minor investment</u>: Public transport ticket(s), Home office (equipment), Bicycle</p> <p><u>Small investment</u>: (Electric) Bicycle, Annual ticket for local public transport, Buying/sharing (electric) cargo-bikes</p> |

Pilotregion Österreich – Tirol

Umsetzung über das bewährte e5-Netzwerk der Gemeinden

Heizungschecks für Haushalte und Gemeinden mit alten Systemen

Monitoring kommunaler Gebäude zur Einsparpotenzial-Erkennung

Schulworkshops mit vorbereiteten Materialien

Bewusstseinsbildung über Medienarbeit

Pilotregion Deutschland – Allgäu

Energieberatungs-marathon, DIY-Workshops, Besichtigungsevents

Fokus auf PV-Nutzung, effizientes Heizen

Aktionen wie Postkartenkampagnen, „Ofenführerschein“



Pilotregion Portugal – Braga

Umsetzung erfolgt in enger Zusammenarbeit mit Gemeinde und verbundenen Unternehmen (z. B. Hausverwaltung, etc.)

Bewerbung eines lokalen One-Stop-Shops zu Energieeffizienz im Haushalt

Schulworkshops mit vorbereiteten Materialien

Bürger:inneneinbindung zur Festlegung weiterer Schwerpunktthemen



Pilotregion Slowenien

Kampagne fokussiert stark auf sehr gut etablierten Kommunikationskanälen von ZPS

Bereitstellung von Infomaterial und Energiespartipps vor allem über digitale Kanäle

Teilnahme an nationaler Wohnmesse und Kooperation mit nationaler Förderstelle



Pilotregion Litauen – Vilnius und Taurage

Schwerpunkt liegt auf Medienarbeit und allgemeiner
Bewusstseinsbildung

Lokale Aktionen durch Energieberatungstage und öffentliche
Infostände sowie Information zu PV-Balkonanlagen

Ihr Ansprechpartner

Altan Sahin
Senior Expert

Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency

altan.sahin@energyagency.at

T. +43 (0)1 586 15 24 - 0

Mariahilfer Straße 136 | 1150 Wien | Österreich

www.energyagency.at



Im Podcast [Petajoule](#) beantworten die Expertinnen und Experten der Österreichischen Energieagentur mit Gästen aus der Energiebranche die Fragen der Energiezukunft.