

Quelle: bwp

Kontakte

Kooperationspartner

Verbraucherzentrale RLP



Bürgerstiftung Pfalz



Klimaschutzmanagerin
Landkreis GER



Klimaschutzmanager
Landkreis SÜW



Klimaschutzmanagerin Stadt LD

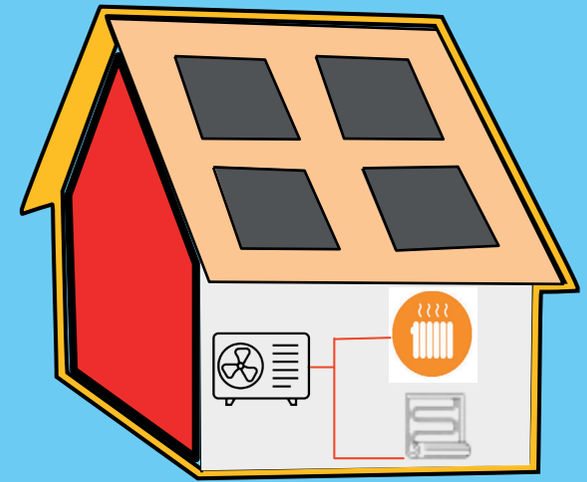
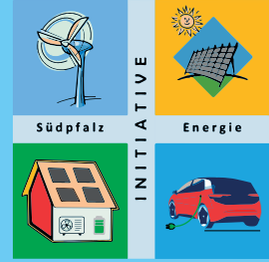


Initiative Südpfalz-Energie

Wolfgang Thiel, Vorsitzender ISE e.V.
wolfgang@thiel-wt.de, 0172/7419812



Initiative
Südpfalz-Energie e.V.



Wärmewende in der Südpfalz

Veranstaltungen, jeweils 19:00 Uhr

- Der Endenergieverbrauch für Wärme und Kälte verursacht mehr als die Hälfte des gesamten Energieverbrauchs aller Endenergieverbrauchs-sektoren (Industrie, Verkehr, Haushalte, Gewerbe/Handel/Dienstleistungen).
- In den privaten Haushalten werden über 90 % der Endenergie für Wärmeanwendungen verbraucht. Hierbei entfallen allein rund zwei Drittel auf den raumwärmebedingten Endenergieverbrauch, der stark von der Witterung abhängt und daher größeren Schwankungen unterworfen ist.
- Die Hauswärme ist mit 13% an den Treibhausgas-emissionen beteiligt
- Die fossile Energie für die Wärmeerzeugung muss sowohl im Neubau als auch im Bestand schnellstmöglich komplett durch Erneuerbare (Fossilfreie) ersetzt werden!



Wärmepumpe von iDM

Bild: iDM

- 29.09.2022 **Sieboldingen**, Jahnstraße 4
Dorfgemeinschaftshaus
- 05.10.2022 **Kandel**, Marktplatz,
Stadthalle, Kultursaal
- 06.10.2022 **Klingenmünster**, Bahnhofstr.1
Stiftsgut Keysermühle
- 26.10.2022 **Rülzheim**, Am Deutschordensplatz 12
Kath. Pfarrzentrum
- 07.11.2022 **Westheim**, Martin-Luther-Weg 1
Bürgerhaus
- 17.11.2022 **Maikammer**, Marktstr. 8,
Bürgerhaus

Programm

1. Begrüßung und Eröffnung
2. Grußworte des/der VG-Bürgermeisters/in
3. Wärmewende im Ein- und Mehrfamilienhaus
4. Energieberatung durch die Verbraucherzentrale
5. Vor-Ort-Beratung durch Klimaschutzmanager*in
6. Beispielprojekt
7. Abschlussdiskussion

Kooperationspartner

- Verbraucherzentrale RLP
- Bürgerstiftung Pfalz
- Klimaschutzmanager*innen GER, SÜW, LD

- Beim Ersatz von Fossilen durch Erneuerbare spart der Verbraucher mit der Wärmepumpe mehr als 75% beim Energiebezug und den CO2-Emissionen! Denn bei einer Jahresarbeitszahl von 4 wird aus einer kWh Strom 4 kWh Wärme erzeugt! Darüber hinaus ergibt sich je nach Energiepreise eine starke Kostenersparnis!
- Mit Miet-Modellen kommt die Wärmewende auch in sozial schwachen Haushalten an, denn die Investitionskosten werden z.B. von einem Wärmepumpenhersteller finanziert.
- Die Wärmepumpe im Neubau oder Bestand in Kombination mit einer PV-Anlage und einem E-Auto sind die Mittel der Wahl für eine erfolgreiche Sektorkopplung beim Verbraucher, dem sogenannten „Prosumer“.
- Als Prosumer sollte der „Häuslebauer“ einen langfristigen Investitionsplan mit dem Energieberater aufstellen.



Wärmepumpe von Vaillant

Bild: Vaillant