

Mit Solar und Pellets mehr als ein Viertel der Energiekosten einsparen

Sparrendite
rund 2.000 €/Jahr*

Energie- und
Investitions-
kosten



Energie- und
Investitions-
kosten



Annahmen für Energiebedarf, Energie- und Investitionskosten:

Solarthermie und Pellets: HH-Energieverbrauch 220kWh/m²; WW-Bedarf 800 kWh p.P./
Energiepreisanstieg Gas, Öl, Pellets 4% p.a.

Photovoltaikanlage: 3 kWp/ Eigenverbrauchs-Quote 30%/ Netzstrom 28 Cent/kWh /
Strombezug Haushalt 3.500 kWh p.a. / Strompreisanstieg 4% p.a.

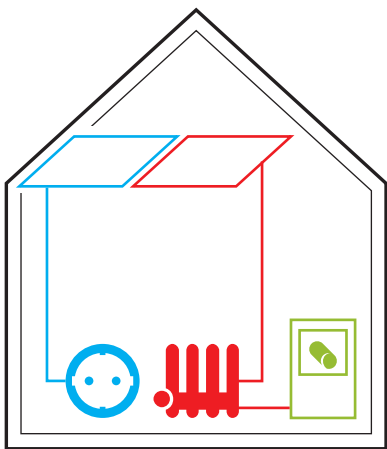
* durchschnittliche jährliche Ersparnis über 20 Jahre

Berechnung: BSW-Solar
Quellen: BMWi, Destatis, DEPI

www.woche-der-sonne.de

Solar und Pellets sparen mehr als ein Viertel der Energiekosten ein

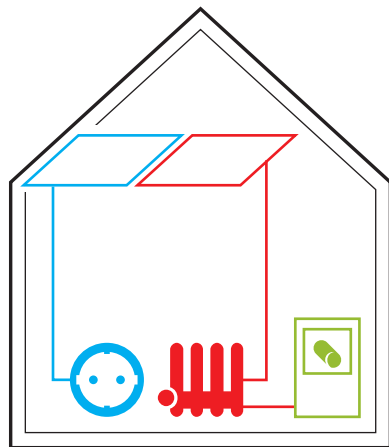
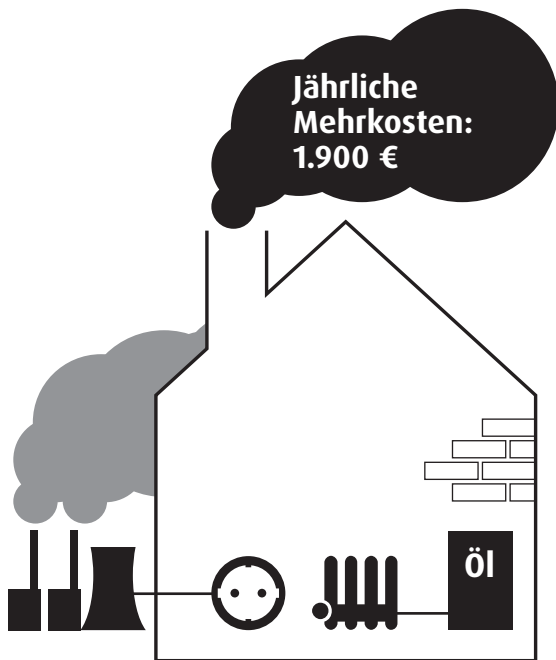
Sparbilanz für Energiekosten:
1.900 € / Jahr



XXXXX

XXXXX

Solar und Pellets sparen mehr als ein Viertel der Energiekosten ein



XXXXX

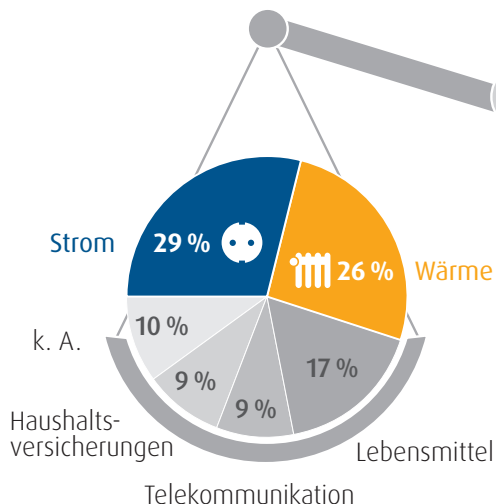
XXXXX



Deutsche unterschätzen Sparpotenzial für Wärme

Geschätztes Sparpotenzial

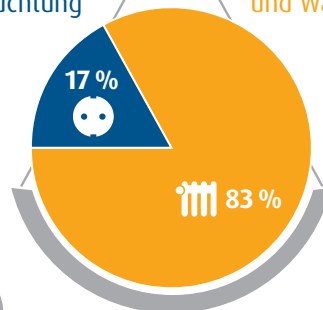
Bei welchen Ausgaben Ihres Haushalts sehen Sie das größte Sparpotenzial?



Realer Energieverbrauch im Haushalt

Kochen, Hausgeräte, Beleuchtung

Raumheizung und Warmwasser



Quelle: infratest dimap
Umfrage: Deutsche Bevölkerung ab 18 Jahren,
repräsentative Zufallsauswahl, 500 befragte Personen

Quelle: Statistisches Bundesamt