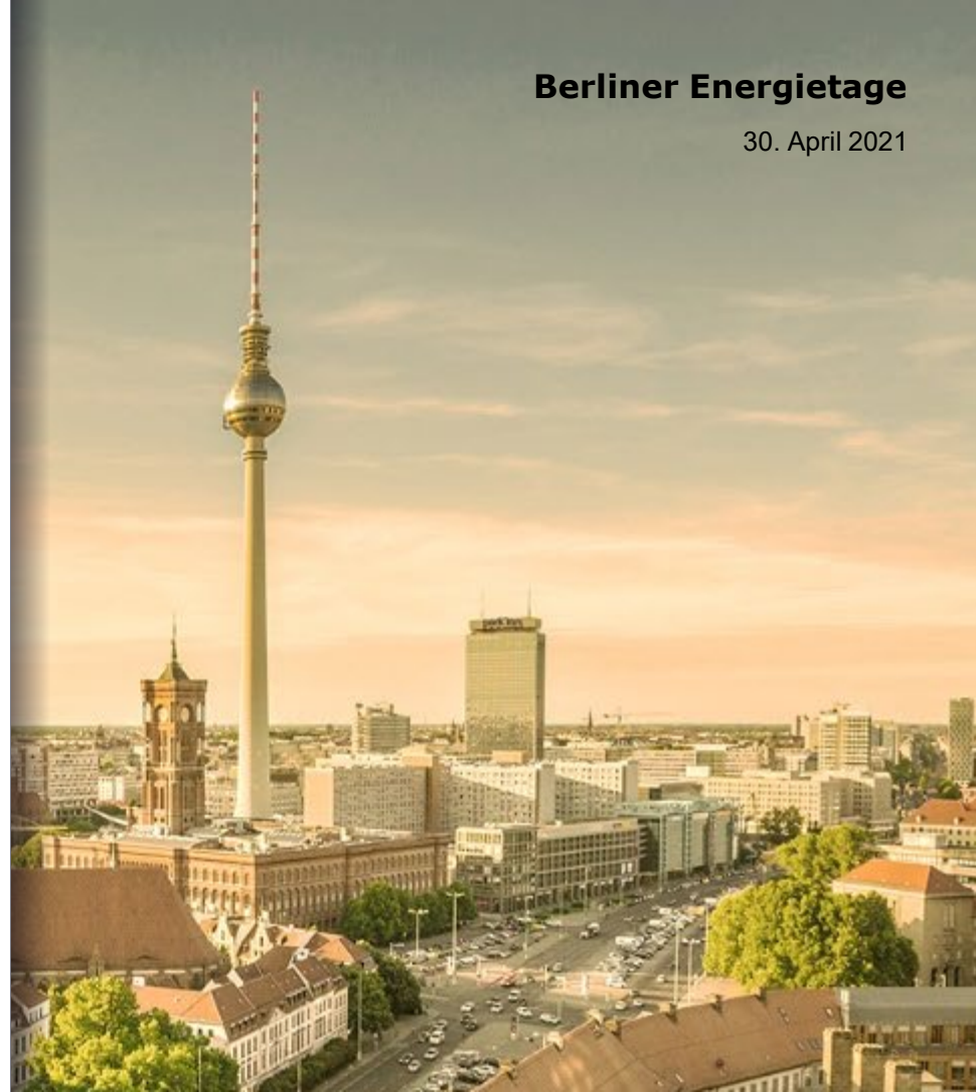


Energiearmut in Berlin

Dr. Katja Schumacher, Öko-Institut e.V.
Viktoria Noka, Öko-Institut e.V.



Gliederung

1. Energiearmut: Definition, Ursachen und Indikatoren
2. Einkommen und Wohnen in Berlin
3. Transferleistungshaushalte in Berlin
4. Klimaschutzmaßnahmen & Sozialverträglichkeit

Energiearmut: Definition

Unter Energiearmut wird im weiten Sinne verstanden, dass Haushalte

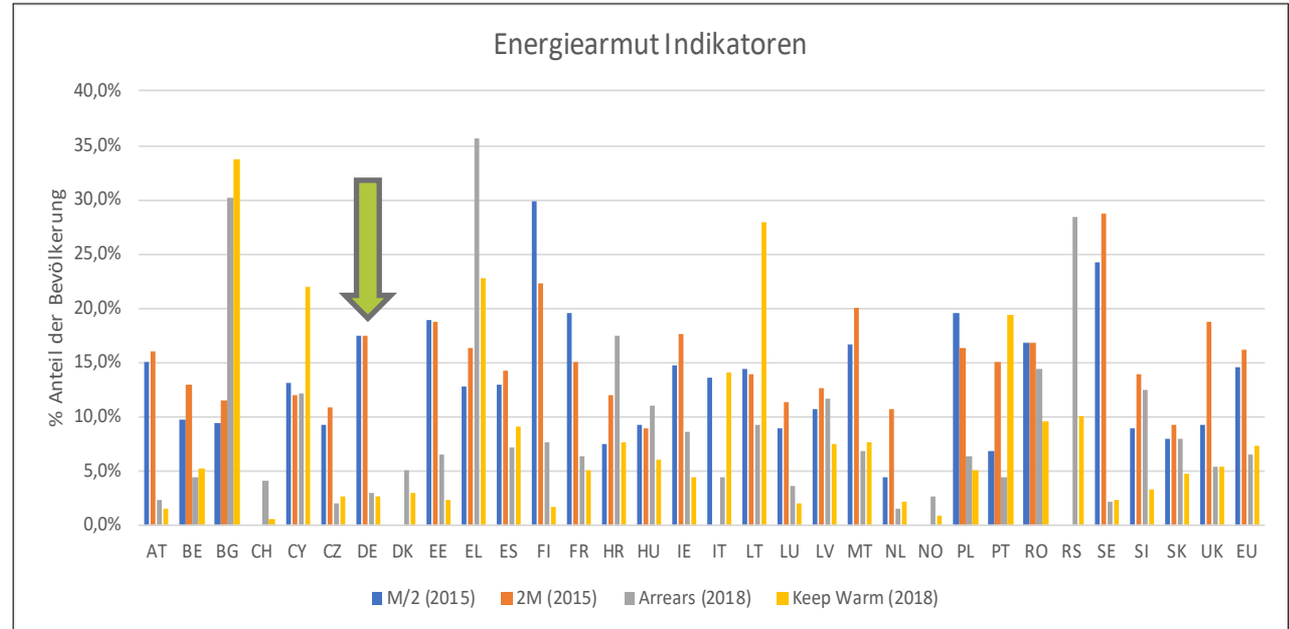
- nicht in der Lage sind, ihre Heiz- und Stromkosten zu begleichen,
- und/oder ihre Wohnungen angemessen zu heizen oder zu kühlen
- und/oder Einschränkungen beim Energieverbrauch für Grundbedürfnisse vornehmen müssen.

Energiearmut: Ursachen



Energiearmut: Indikatoren

- Definitionen und Ausprägungen variieren stark von Land zu Land
- Deutschland hat keine „offizielle“ Definition

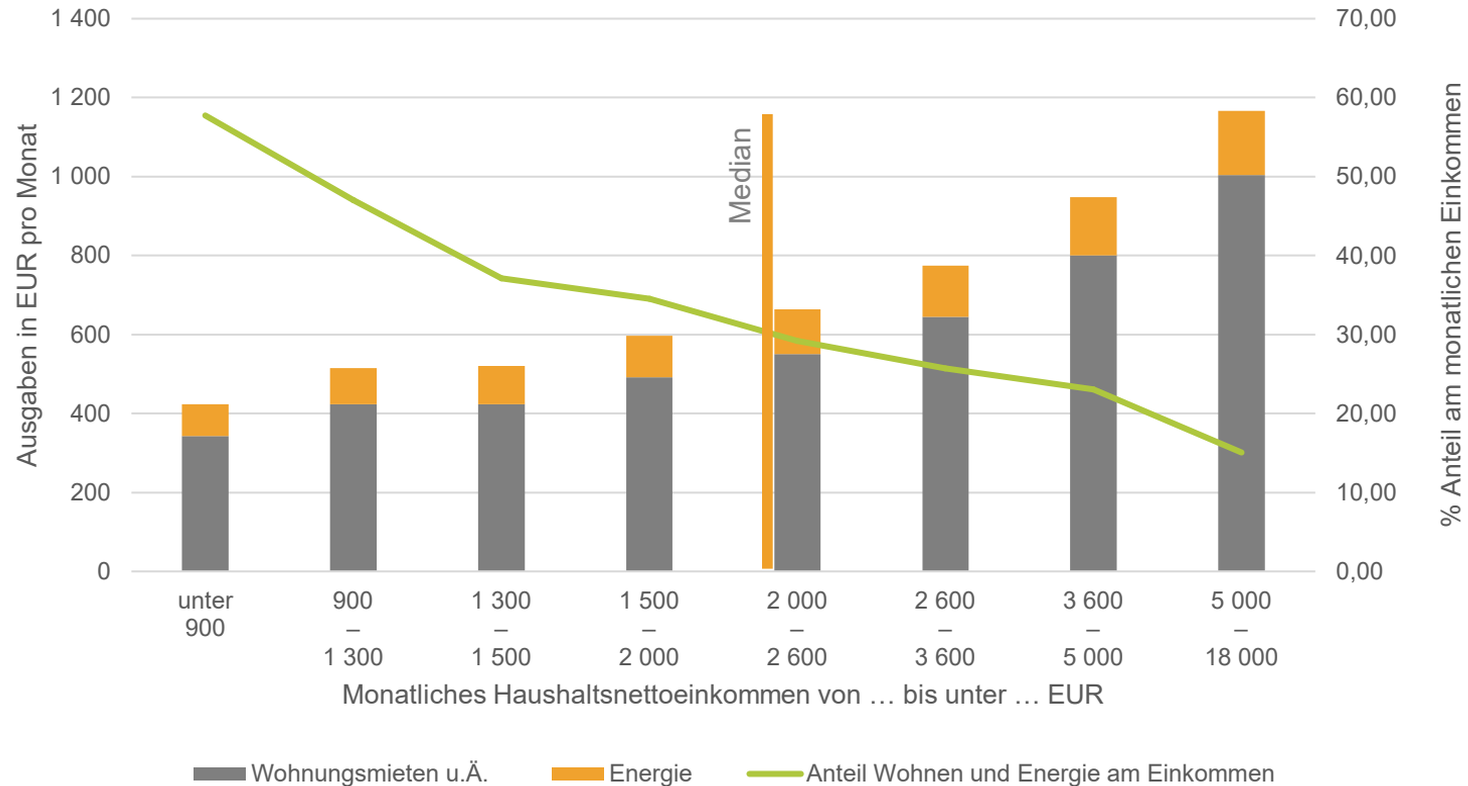


Quelle: Eigene Darstellung nach EU Energy Poverty Observatory (2021)

Energiearmut in Berlin

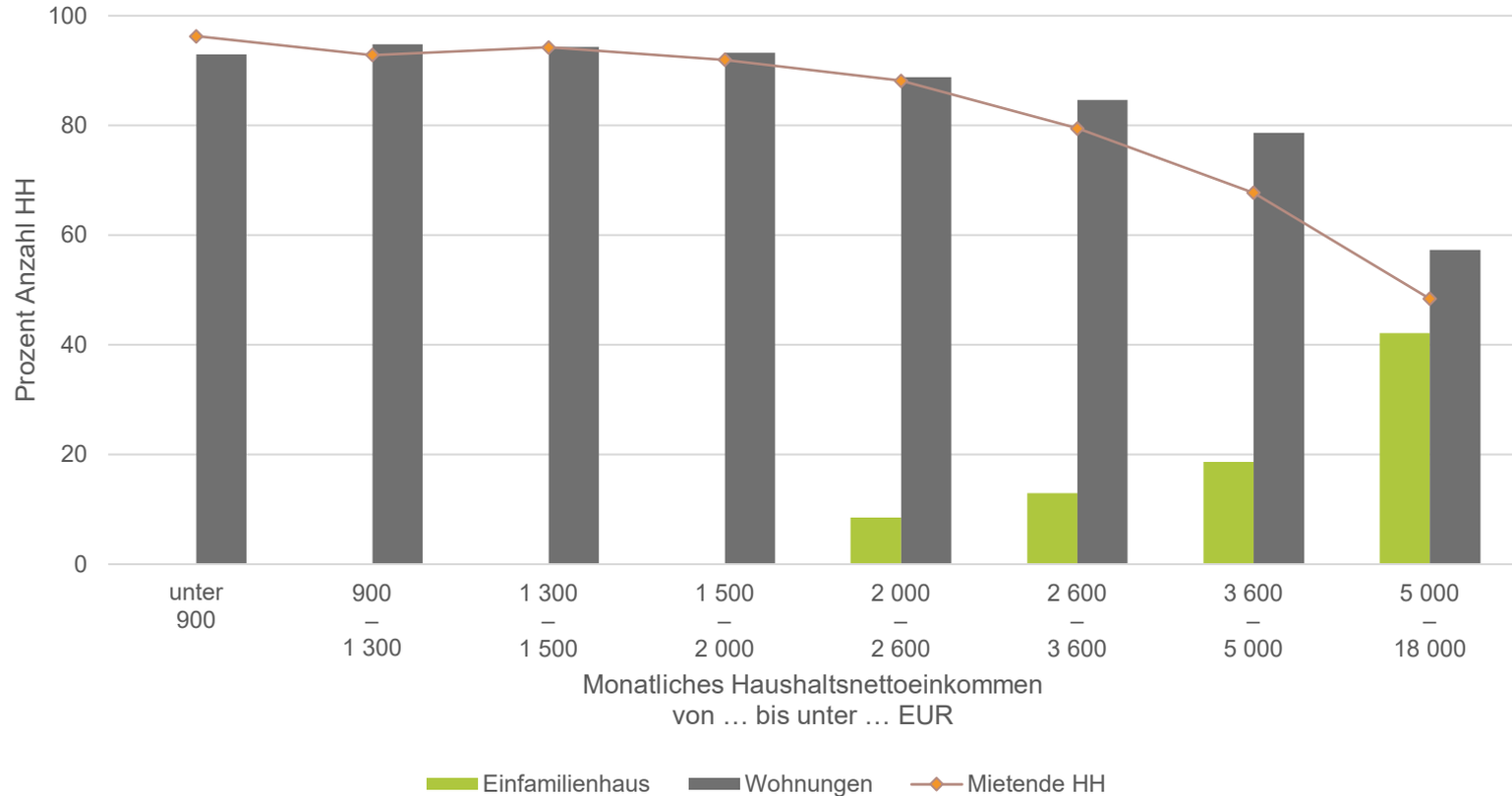
- Wie wohnt Berlin?
- Wie heizt Berlin?
- Was wird für Energie ausgegeben?

Ausgaben für Wohnen und Energie in Berlin

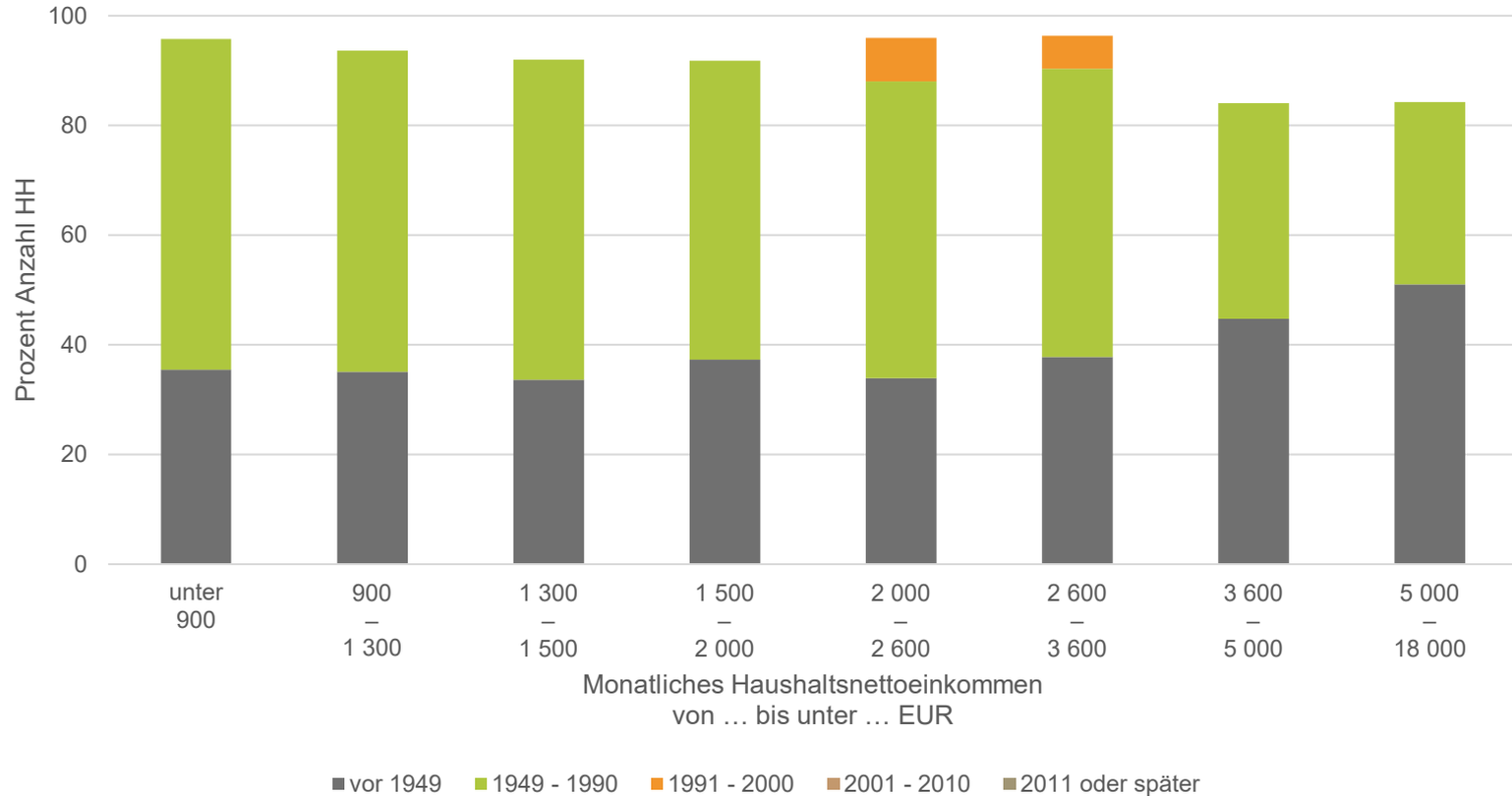


Quelle: Eigene Darstellung nach Statistik Berlin-Brandenburg (2019)

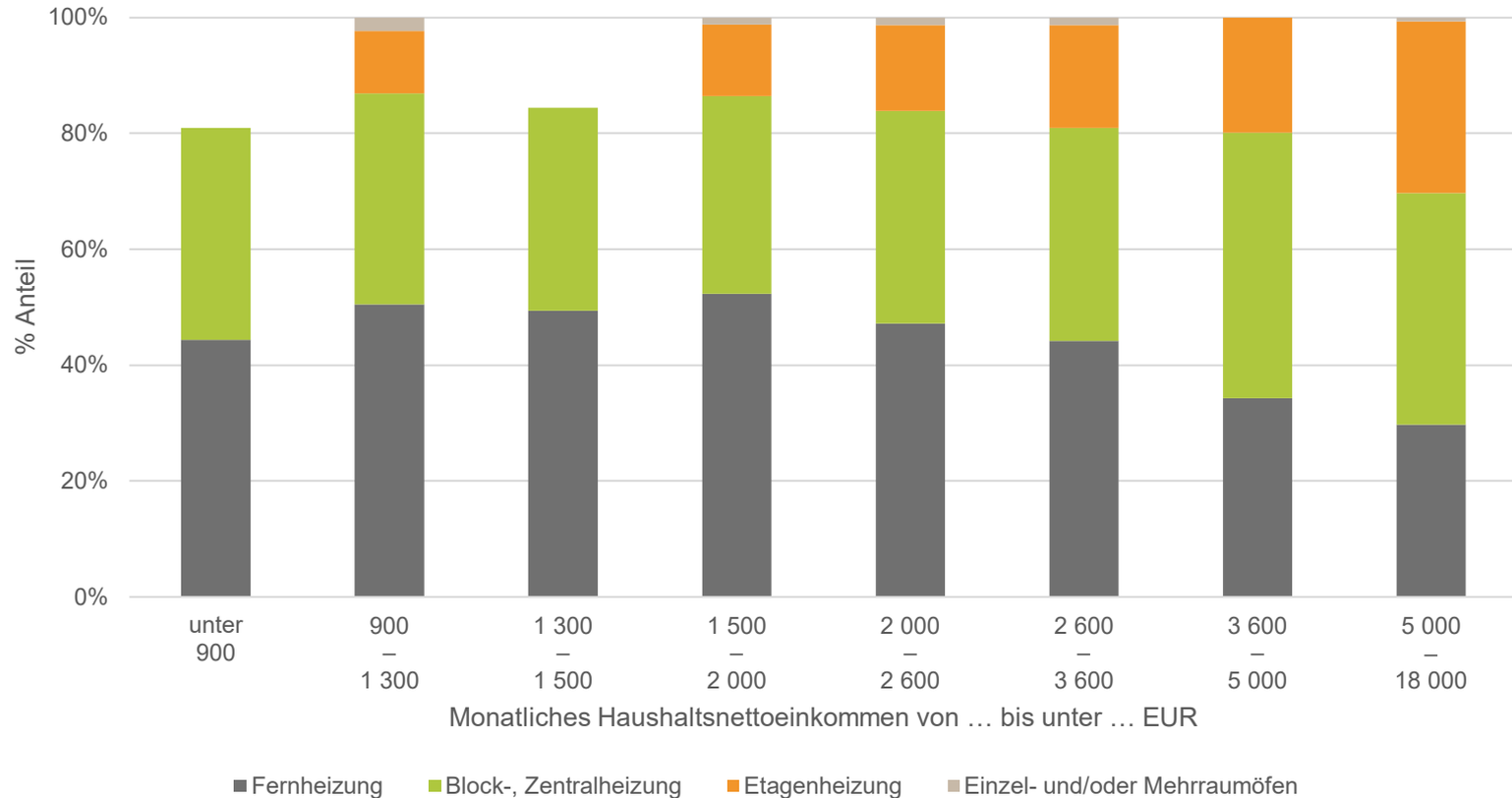
Wohnart - Wohnhaus



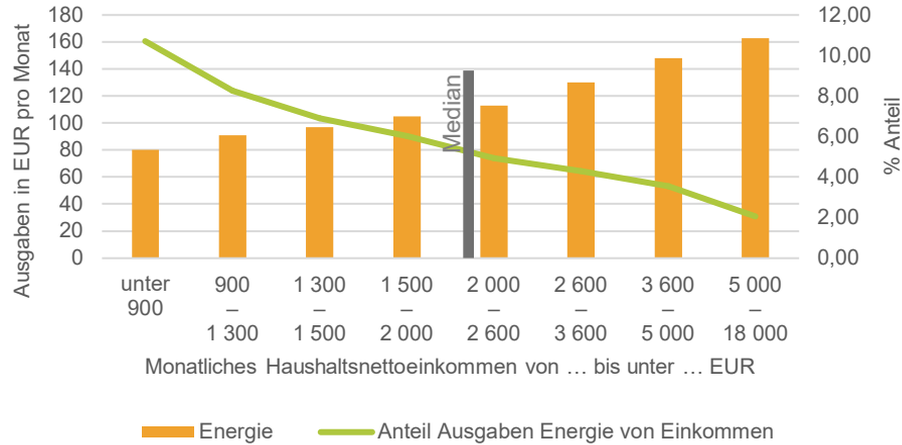
Gebäudealter Mietende Haushalte



Heizsysteme in Berlin



Energieausgaben in Berlin



Quelle: Eigene Darstellung nach Statistik Berlin-Brandenburg (2019)

- HH mit hohem EK im Vergleich zu HH mit geringem EK
- Stromverbrauch: gut 1,5x so hoch
 - Wärmeverbrauch: knapp 3x so hoch

© Öko-Institut e.V.

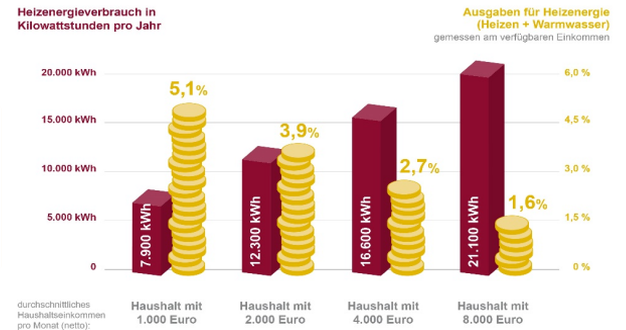
Die soziale Seite der Energiewende: Strom
Kostenbelastung für Haushalte mit geringem Einkommen am höchsten



QUELLE: EINKOMMEN- UND VERBRAUCHSTICHPROBE 2013, BERECHNUNGEN UND DARSTELLUNG ÖKO-INSTITUT 2020, CC BY-SA 2.0

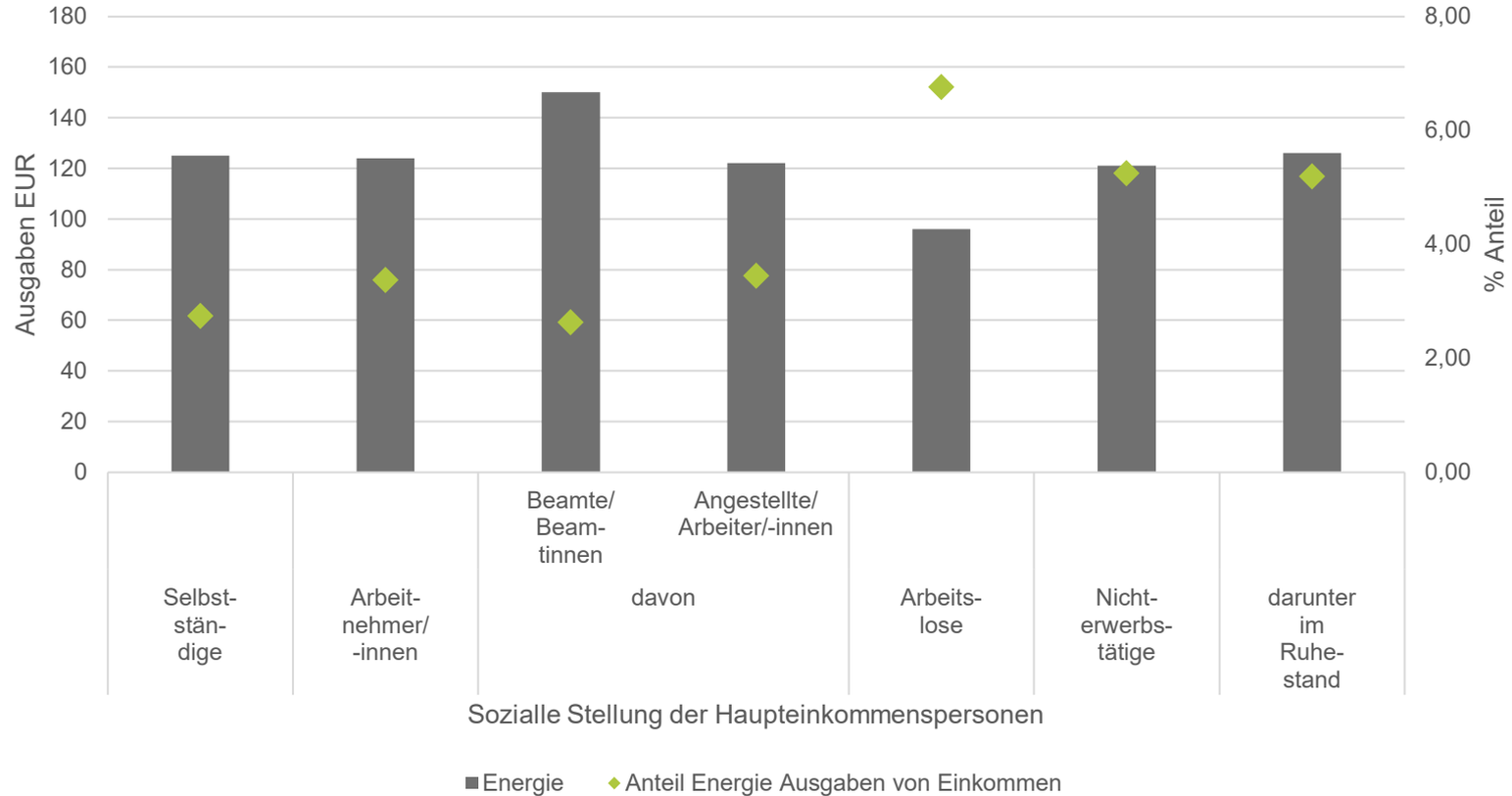
© Öko-Institut e.V.

Die soziale Seite der Energiewende: Wärme
Kostenbelastung für Haushalte mit geringem Einkommen am höchsten



QUELLE: EINKOMMEN- UND VERBRAUCHSTICHPROBE 2013, BERECHNUNGEN UND DARSTELLUNG ÖKO-INSTITUT 2020, CC BY-SA 2.0

Energieausgaben in Berlin



Energiearmut & Einkommens- schwache Haushalte

- Welche Rolle spielen Transferleistungen?
- Wie wohnen Transferleistungshaushalte?

Transfer- leistungen für Energiekosten

- Arbeitslosengeld II (Hartz IV), Sozialhilfe
- Stromkosten im Regelbedarf enthalten
 - Mehrbedarf bei dezentraler Warmwasserversorgung
- Wärmekosten
 - Übernahme der Kosten der Unterkunft und Heizung (SBG II und XII)
 - Diskussion um Klimabonus bzw. Gesamtangemessenheitsgrenze
 - Wohngeld: keine Klimakomponente in Wohngeldreform 2020

ABER: ca. 20.000 Strom- und Gassperren in Berlin pro Jahr

ABER: Prekär Beschäftigte werden nicht berücksichtigt

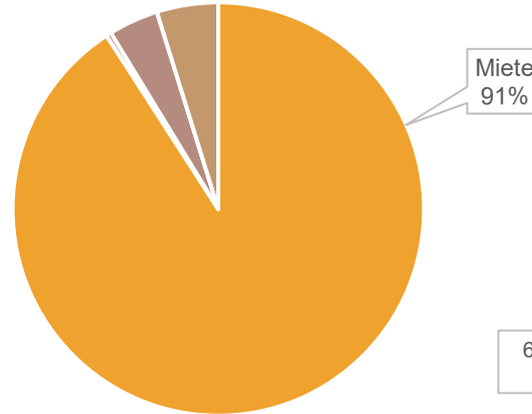
Transferleistungs- haushalte

264.410 Bedarfsgemeinschaften (2020)

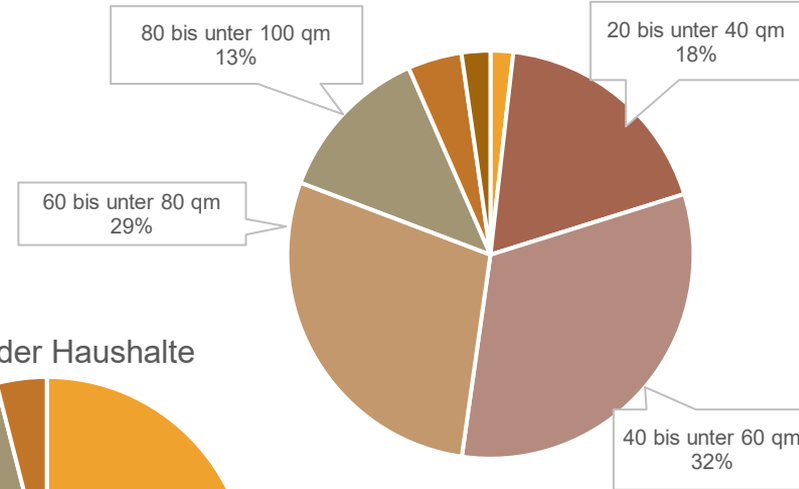
43.355 Alleinerziehende BG

Quelle: Eigene Darstellung nach Statistik Bundesagentur für Arbeit (2020) und Statistik Berlin-Brandenburg (2019)

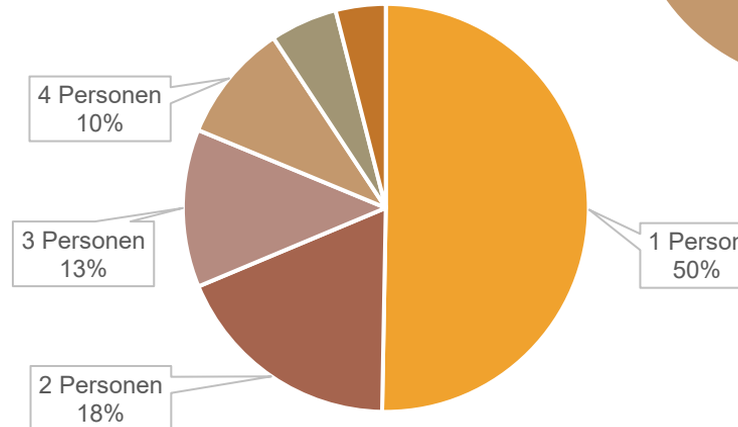
Art der Unterkunft



Wohnfläche



Größe der Haushalte



53% der HH mit Nettoeinkommen < 1.300 € (2. EK-Dezil) beziehen Transferleistungen

Klimaschutz- maßnahmen mit sozialer Relevanz

- Maßnahmen auf Bundesebene
- Maßnahmen auf regionaler, kommunaler Ebene
- Bisheriges Fazit

Klimaschutz- maßnahmen und soziale Relevanz - Wärmesektor

Bundesebene

- CO₂-Bepreisung
- Fördern: Bundesförderung Energieeffiziente Gebäude, Öl/Gas-Heizungsaustauschprämie, steuerliche Förderung.
- Fordern: Standards, Ölheizungsverbot...

Plakative
Einschätzung:
Wie sozial ausgewogen
ist das Klimapaket im
Gebäudebereich?



Klimaschutz- maßnahmen auf Länder-/ lokaler Ebene mit sozialer Relevanz

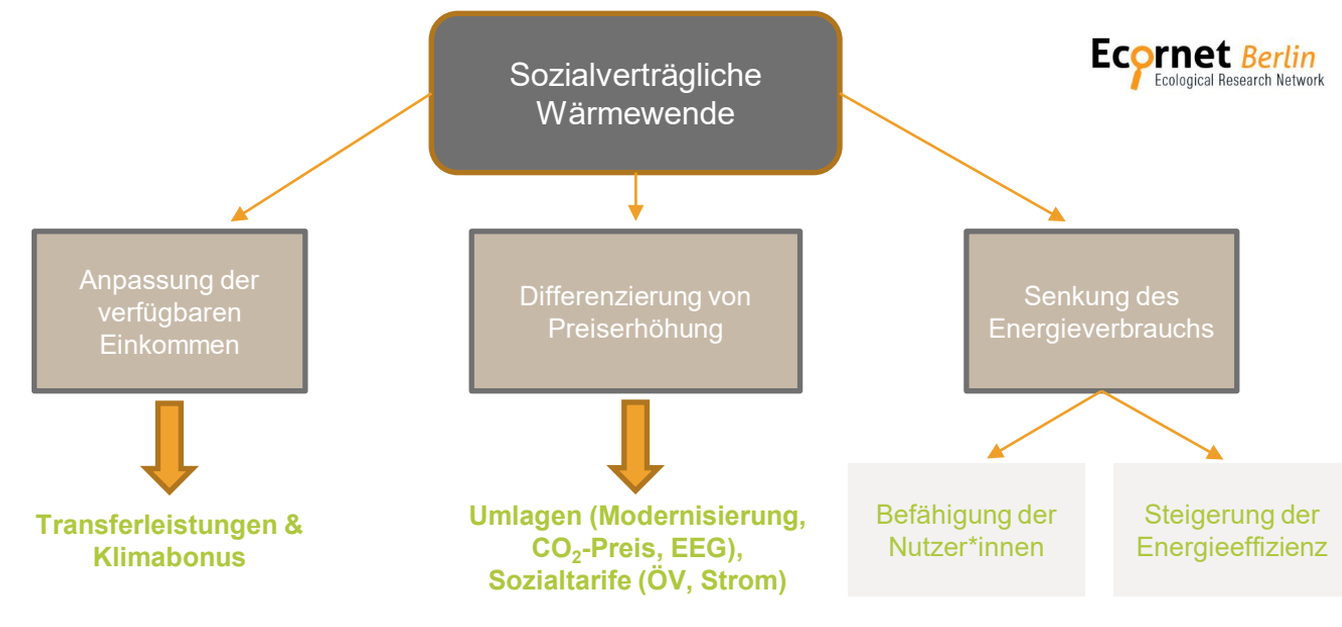
Regionale und Kommunale Ebene

- Nationale Klimaschutzinitiative: Stromspar-Check, Mein Klimaschutz, Heizspiegel
- NRW bekämpft Energiearmut
- Weitere – viele mit Fokus auf Strom

Berlin – als Teil des BEK 2030

- **Klimabonus für Transferleistungsempfänger-Haushalte**
- Richtwerte für das Verhältnis von Mieterhöhung und Heizkostensparnis
- Unterstützung bundesweite Einführung Klimawohngeld
- Lokale Einbettung der Energiewende – Befragungen im Quartier zu Energieverbrauch, Energiepräferenzen und –aversionen

Bisheriges Fazit



- Keine one-fits-all-Maßnahme
- Energiearme HH: unterstützen und teilhaben



Weitere Informationen:

www.ecornet.berlin

 [@Ecornet_Berlin](https://twitter.com/Ecornet_Berlin)

Kontakt:

k.schumacher@oeko.de

v.noka@oeko.de

Bildnachweise:

Titelbild: @ JFL Photography | stock.adobe.com

Rückseite: Pixabay

Präsentationsvorlage und Icons CC BY 4.0 slidescarnival.com

