

DR. JENS CLAUSEN

Wärmewende und Wärmepumpe

Heizen und Kühlen ohne Erdgas und Heizöl

LBEG Hannover, 16.9.2023

Woche der
Wärmepumpe
15. bis 24. September
2023



BORDERSTEP INSTITUT
für Innovation und Nachhaltigkeit



Wer referiert denn heute?




Dr. rer. pol. Dipl. Ing. Jens Clausen

- Diplomingenieur für Maschinenbau
- Mitgründer des Borderstep Instituts
- Innovations- und Transformationsforschung.
- Themen: Wärme, Elektromobilität und Digitalisierung.

Im Jahre 2004 promoviert am Institut für Institutionelle und Sozial-Ökonomie der Universität Bremen. Seit 2019 aktiv in der Regionalgruppe der Scientists4Future in der Region Hannover.

Agenda

1. Wohin führt uns die Wärmewende?
2. Die Verbreitung der Wärmepumpe
3. Was ist überhaupt eine Wärmepumpe?
4. Wie wirtschaftlich ist eine Wärmepumpe?
5. Wie lange hält eine Wärmepumpe?
6. Aber welche Wärmepumpen gibt es und wo kann man sie einbauen?
7. Aufstellung von Erdwärmepumpen
8. Und was ist mit der kommunalen Wärmeplanung?
9. Und wie wird in Zukunft gefördert?



Der Klimawandel ist der Grund für die Transformation zur klimaneutralen Wärmeversorgung



Häufigere Waldbrände



© Image: U.S. Department of Agriculture, Public Domain (cropped)

© Image: U.S. Department of Agriculture, Public Domain (cropped)



Häufigere Überschwemmungen

Veränderungen der Landwirtschaft





© Image: Jörg Blobelt, CC BY 4.0, Title and Layout: S4F, CC0

Dürren auch in Deutschland



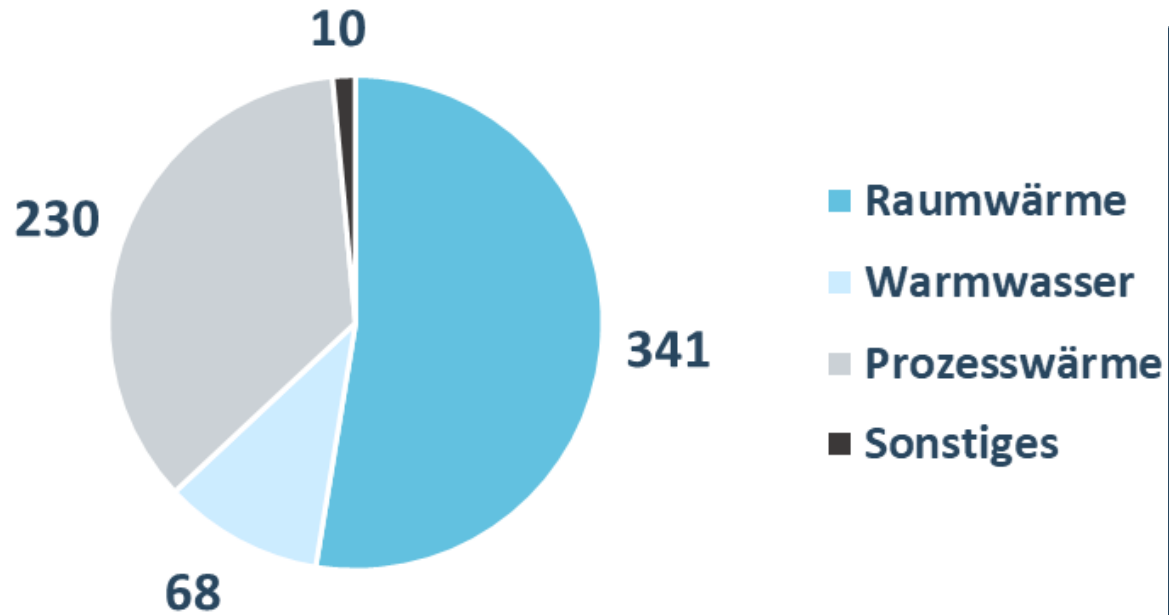
Das Grundproblem ist die Verbrennung der fossilen Energieträger Kohle, Erdöl und Erdgas.



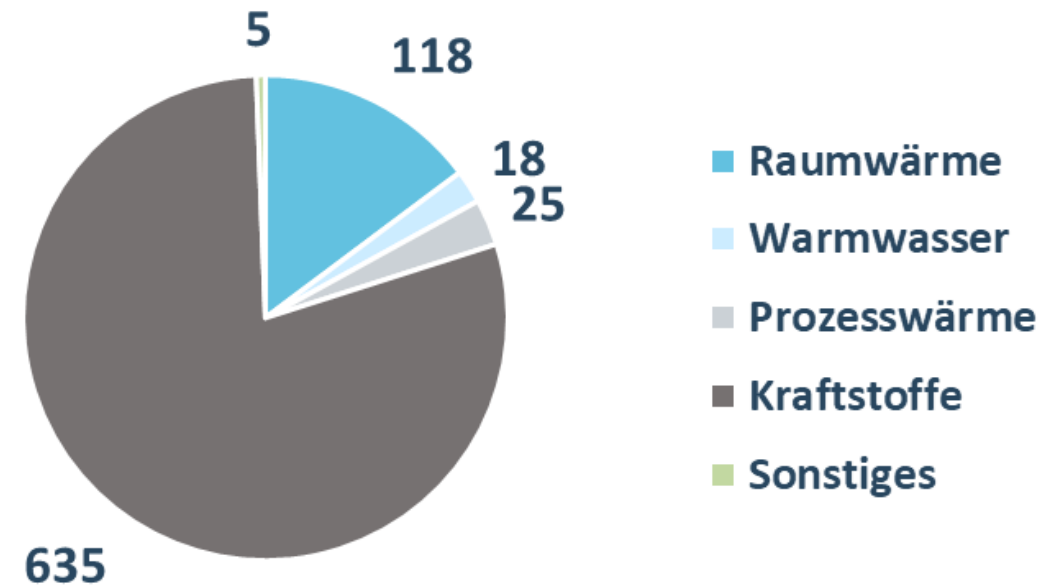
Wofür verwenden wir Erdgas und Mineralöle?

Aus den Anwendungsbilanzen der AG Energiebilanzen

Erdgasnutzung in Deutschland 2021



Mineralölnutzung in Deutschland

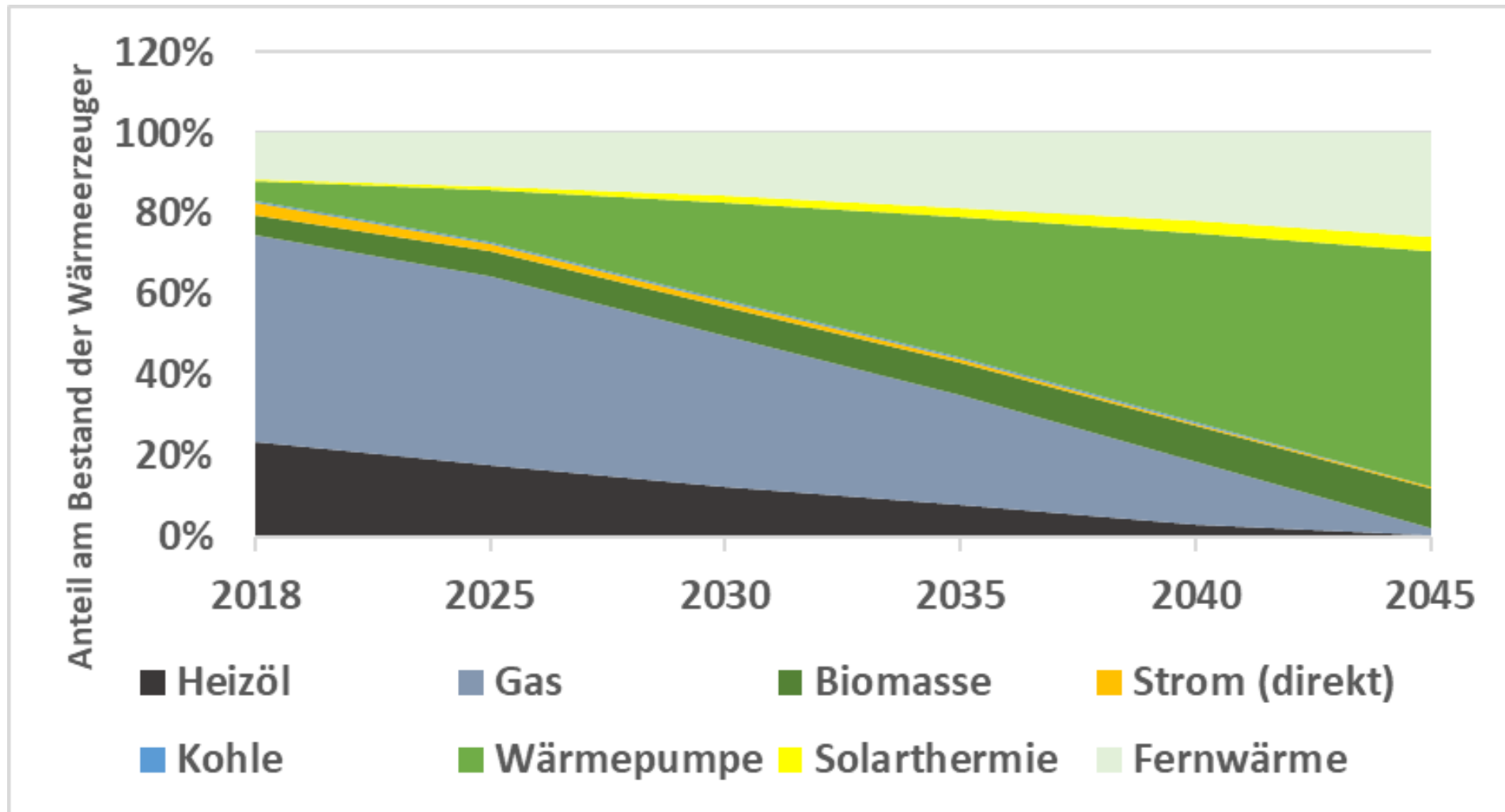


Daten: AGEB

Wohin führt uns die Wärmewende?



Entwicklung des Bestandes an Wärmeerzeugern in Deutschland



Nach Heizungsgesetz vom 8.9.2023 zugelassene Heizungen

Hausübergabestation zum Anschluss an ein Wärmenetz	Das Wärmenetz muss die an Wärmenetze geltenden gesetzlichen Anforderungen erfüllen.
Elektrische Wärmepumpe	Keine besonderen Anforderungen.
Stromdirektheizung	Nur für hocheffiziente Gebäude zulässig.
Solarthermische Anlage	Nur zertifizierte Anlagen zulässig.
Heizungsanlage zur Nutzung von Biomasse oder grünem oder blauem Wasserstoff einschließlich daraus hergestellter Derivate	Mindestens 65 Prozent der mit der Anlage bereitgestellten Wärme müssen aus Biomasse oder grünem oder blauem Wasserstoff (einschließlich daraus hergestellter Derivate) erzeugt werden.
Heizungsanlage bei Nutzung von fester Biomasse	Einrichtung zur Reduzierung der Staubemissionen notwendig.
Wärmepumpen-Hybridheizung (Wärmepumpe in Kombination mit einer Gas-, Biomasse- oder Flüssigbrennstofffeuerung)	Mindestens 30 % der Heizlast muss die Wärmepumpe erbringen. Diese muss prioritär betrieben werden.
Solarthermie-Hybridheizung (kombiniert mit Gas-, Bio- masse- oder Flüssigbrennstoff)	Die Solarthermieanlage muss eine Mindestgröße haben und 60 % der Brennstoffe müssen aus Biomasse, grünem oder blauen Wasserstoff kommen.

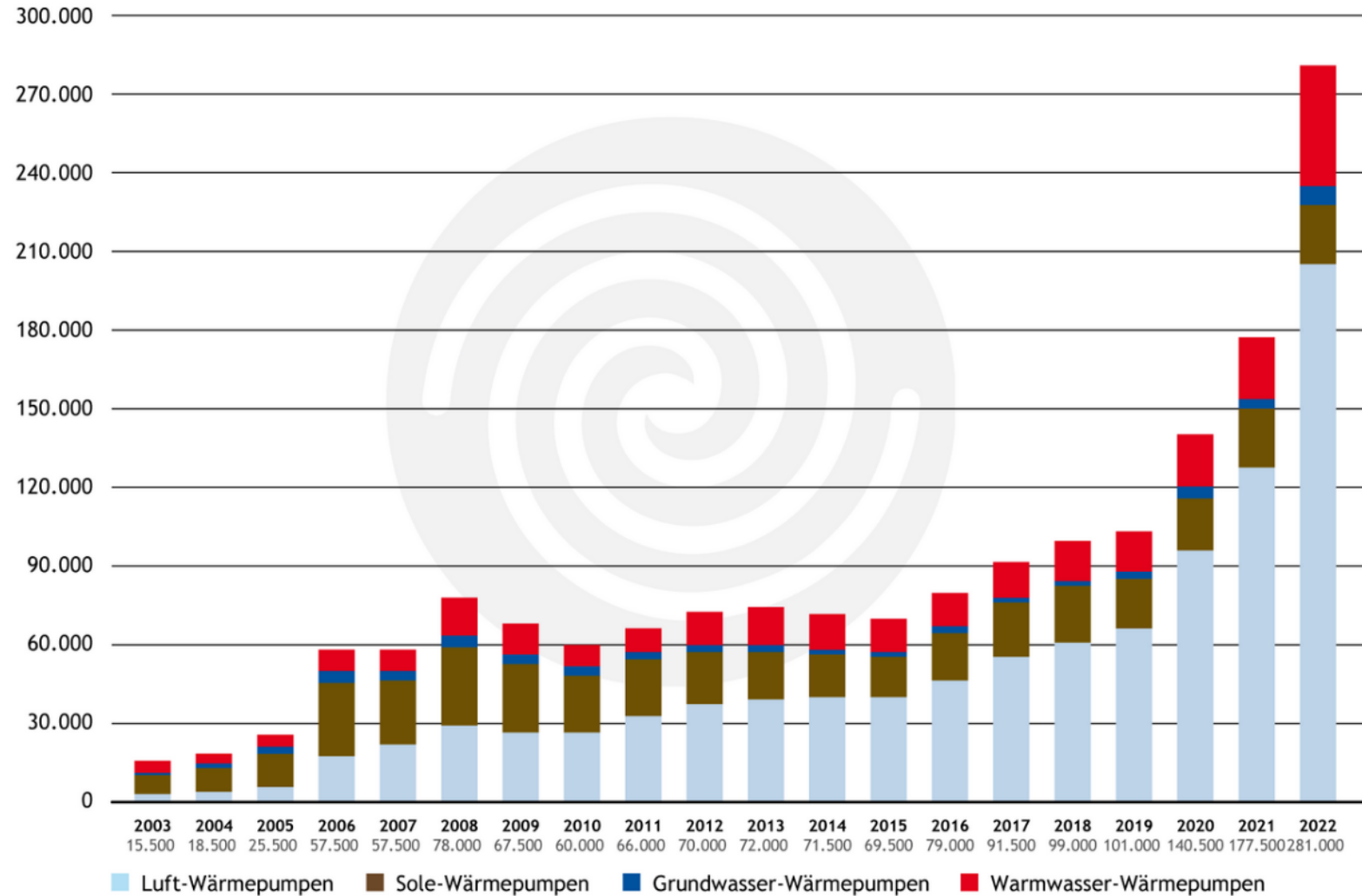
Andere Energieträger und ihre Perspektive

Andere Energieträger	... und ihre Perspektive
Wasserstoff zum Heizen	Chemieindustrie, Stahlwerke, Dunkelflauten-Kraftwerke, hohe Kosten, unklare Verfügbarkeit
Holz	Bausektor, viele andere Holzheizer, Dürre, Waldsterben
Biomasse, Biogas	Existierende Biogasanlagen, Nahrungsmittelanbau, Dürre
Fernwärme	Nur in Gebieten mit hoher Verdichtung, sehr langsam im Ausbau
Erdgas	Hohe Kosten durch CO ₂ -Preis, unsichere Zukunft der Gasnetze
Heizöl	Hohe Kosten, Verbot von Ölheizungen

Die Verbreitung der Wärmepumpe

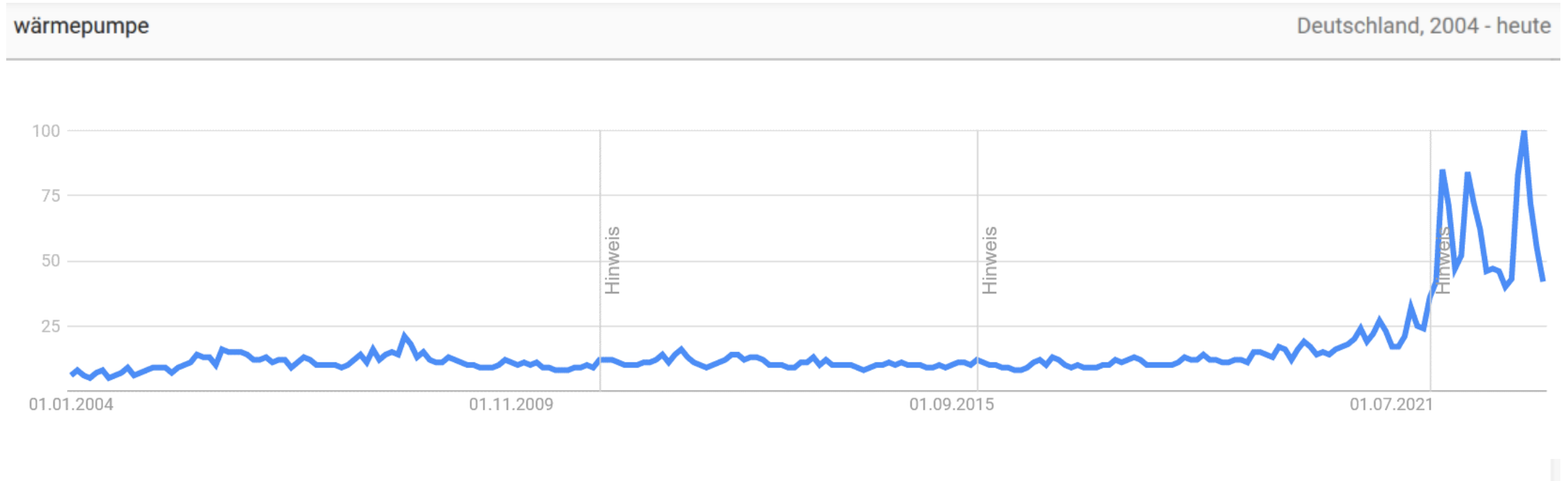


Absatzzahlen von Wärmepumpen in Deutschland 2001 bis 2022



Seit Kriegsbeginn werden Wärmepumpen häufig „gesucht“

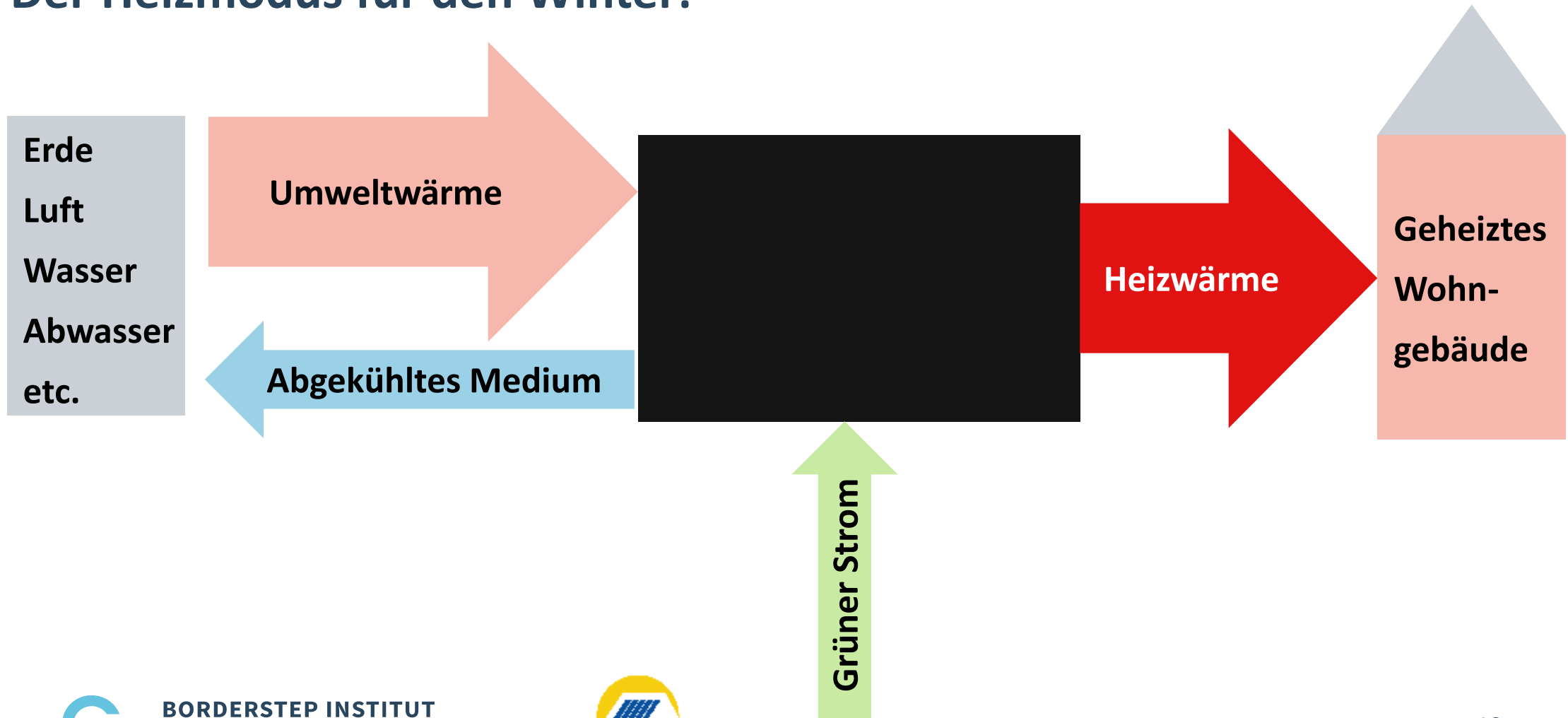
Google Trend Suche nach „Wärmepumpe“ von 2004 bis 2023 am 17.07.2023



Was ist überhaupt eine Wärmepumpe?

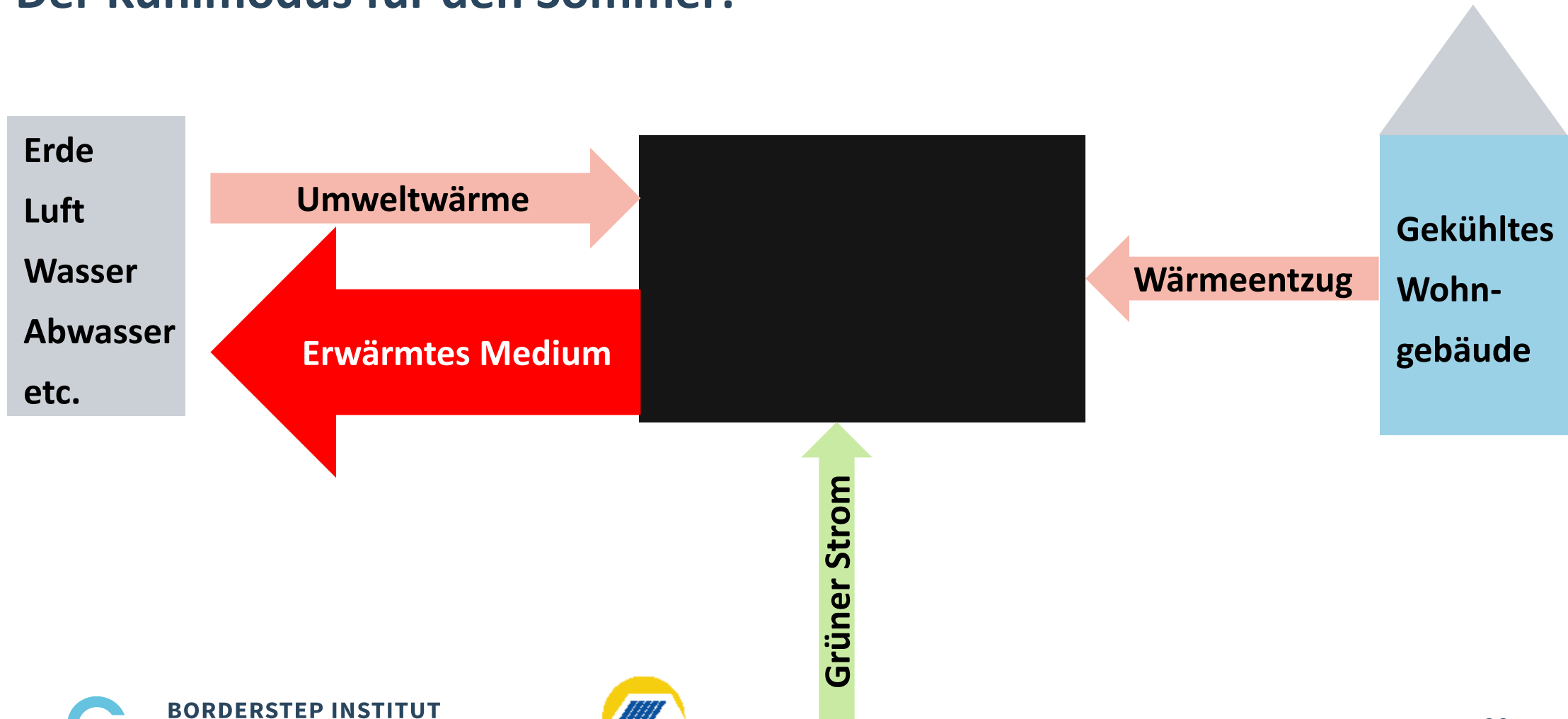
Funktionsprinzip Wärmepumpe – einfach als Black Box erklärt

Der Heizmodus für den Winter:



Funktionsprinzip Wärmepumpe – einfach als Black Box erklärt

Der Kühlmodus für den Sommer:

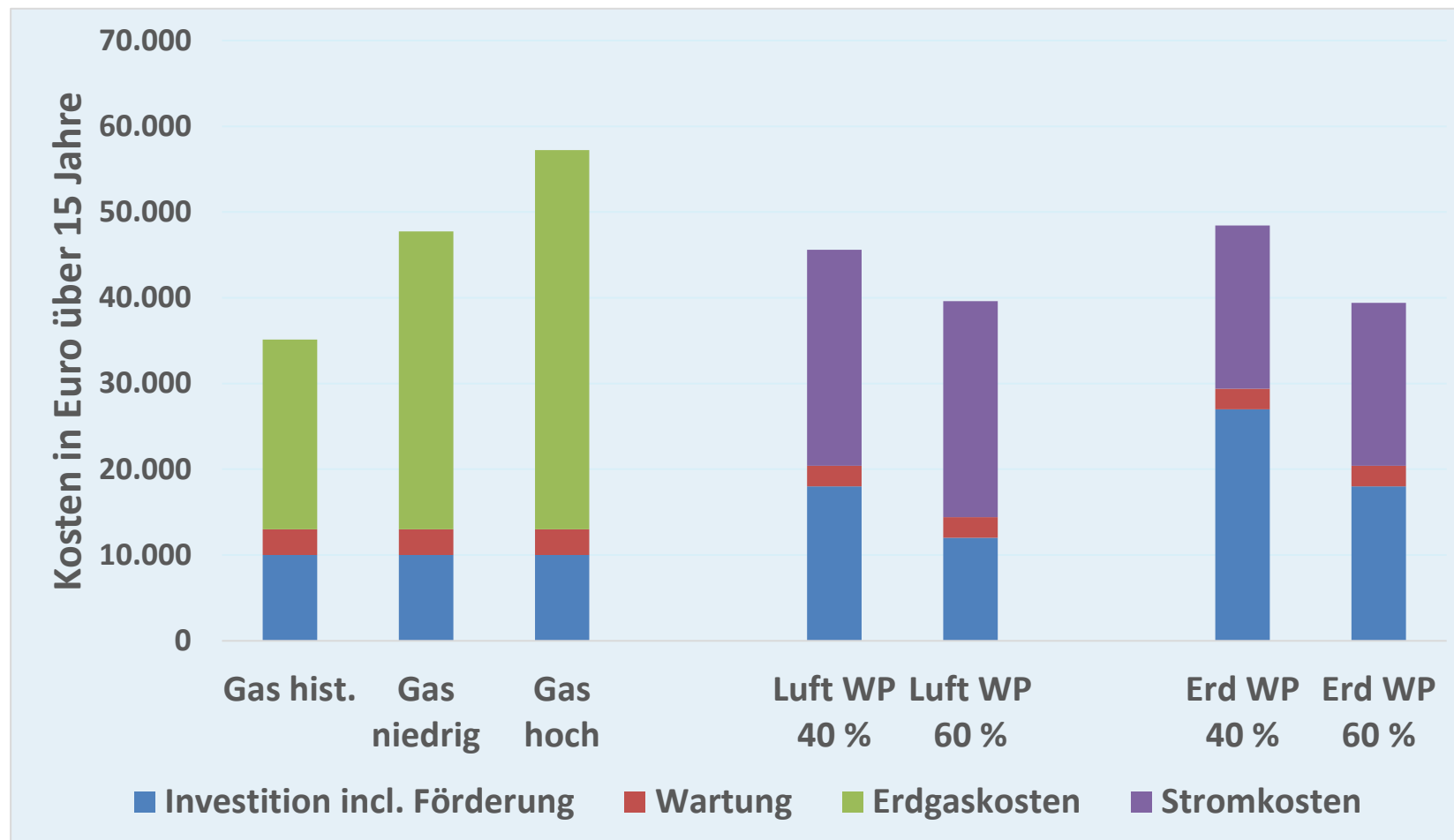


Und wie sehen Wärmepumpen nun aus?



Wie wirtschaftlich ist eine Wärmepumpe und rechnet sie sich?

Wie wirtschaftlich wird eine Wärmepumpe?

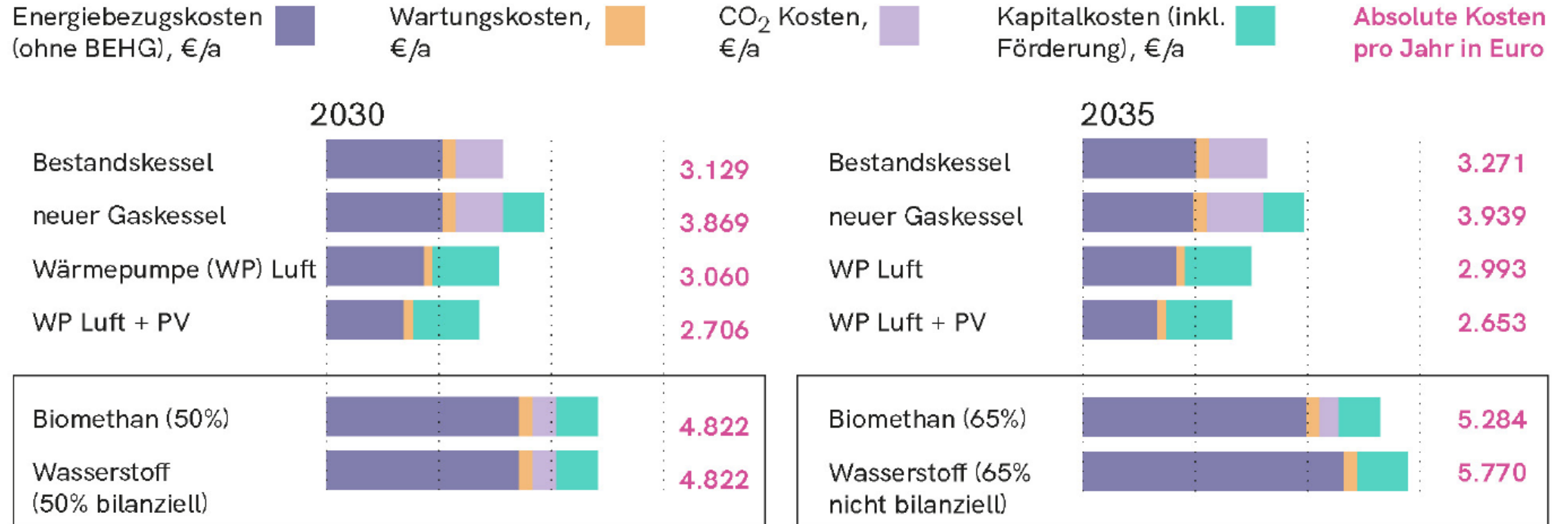


Energiekosten für Erdgas im niedrigen Preispfad 11 Cent/kWh (niedriger CO₂-Preis), im hohen mit 14 Cent/kWh (hoher CO₂-Preis). Zum Vergleich zeigen wir den historischen Gaspreis der letzten Jahre von 7 Cent/kWh.

Wärmepumpenstrom geht mit 26 Cent/kWh in die Rechnung ein. Die Wartungskosten sind bei der Erdgastherme 150 €/a zzgl. 50 €/a für den Schornsteinfeger, bei der Wärmepumpe 160 €/a. Der Wirkungsgrad der Gasbrennwerttherme wird mit 95 % angenommen, die Jahresarbeitszahl der Luftwärmepumpe mit 3,1 und der Erdwärmepumpe mit 4,1.

Welche Heizung ist langfristig am preiswertesten?

Aktuelle Berechnung für ein 121 m² Haus mit 178 kWh/m² Energieverbrauch, WP JAZ = 2,6



Wie kann ich meine Wärmepumpe wirtschaftlicher machen?

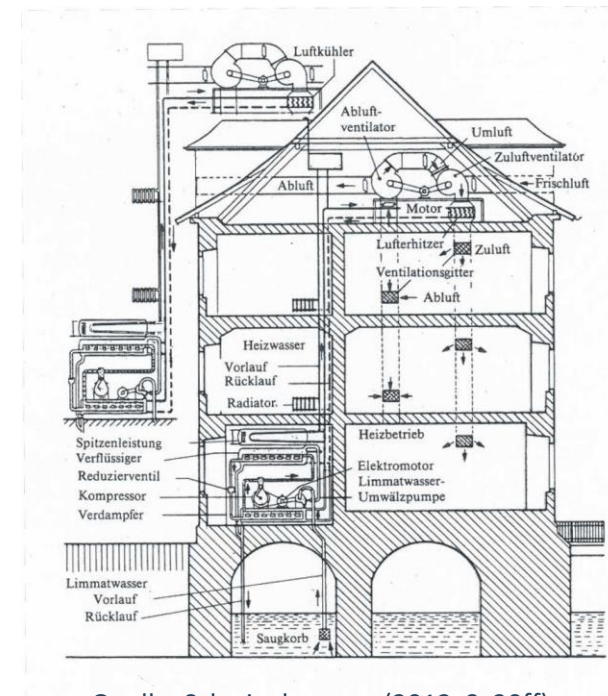
- Handtücher von den Heizkörpern runternehmen
- Heizkörper-Abdeckungen entfernen, Möbel abrücken
- Heizkörper tauschen gegen einen mit mehr Wärmeabgabe oder weitere Heizkörper aufhängen
- Heizkörper mit Ventilator installieren
- Ventilator an Heizkörpern nachrüsten (z.B. günstige PC Prozessorlüfter)
- Hydraulischen Abgleich durchführen lassen
- Dämmen (Fenster, Wände, Dach, Kellerdecke)
- Flächenheizungen einbauen

Wie lange hält eine Wärmepumpe?



Hot Spot Nutzungsdauer

Das Rathaus von Zürich verfügt über eine funktionsfähige Flusswasser-Wärmepumpe mit dem Baujahr 1938. Bis 2001 war diese Wärmepumpe 63 Jahre lang die zentrale Heizungsanlage des Rathauses. Sie dient auch heute noch als Reserveanlage.



Quelle: Schwinghammer(2012, S. 30ff)



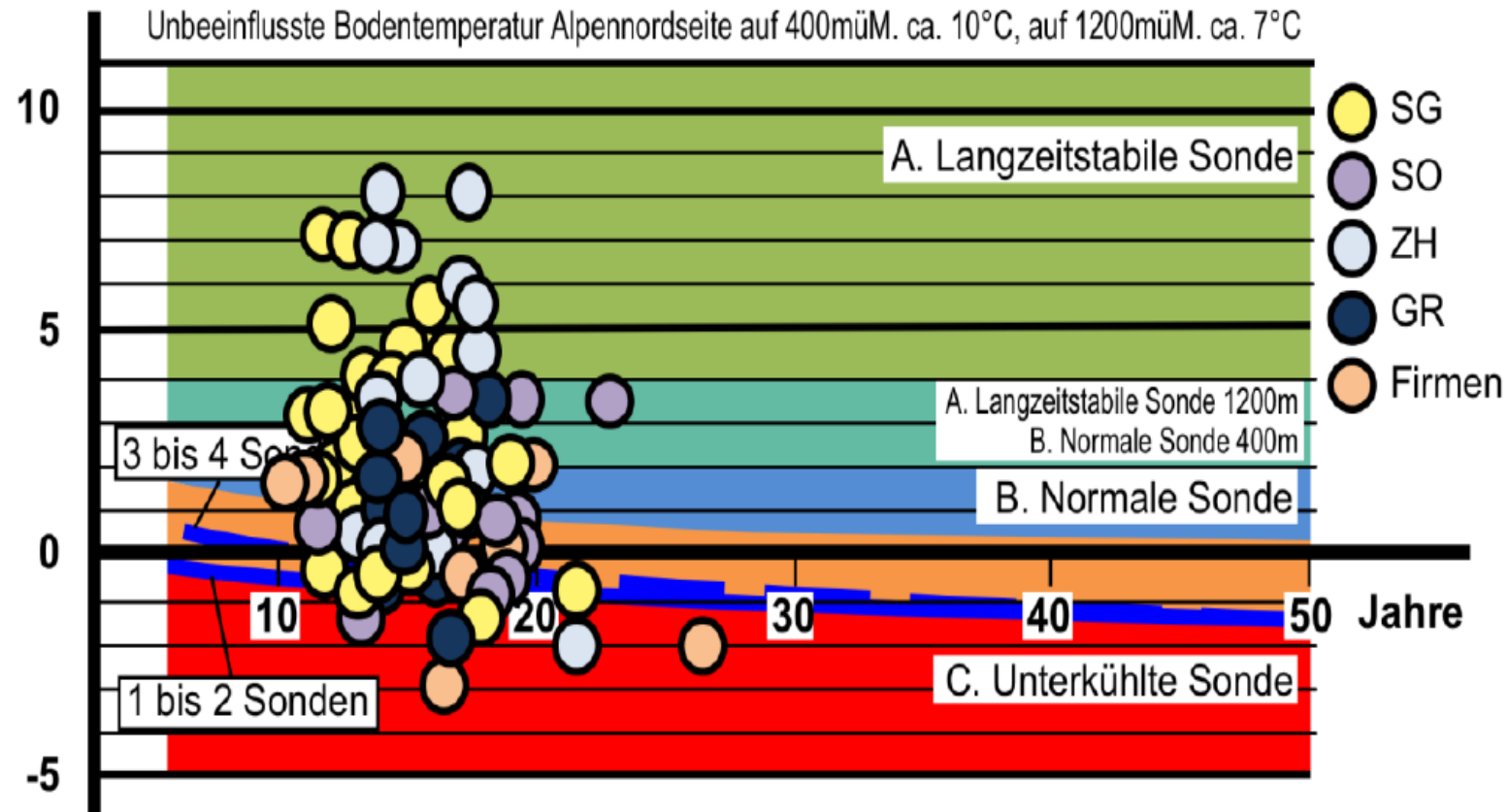
In Großburgwedel läuft eine Heizungswärmepumpe seit 1981

Die 1,85 kW Kermi Warmwasser-Wärmepumpe war bis 2022 ganze 41 Jahre lang in Betrieb und „läuft und läuft und läuft“



Hot Spot Nutzungsdauer

- Heizungssysteme sind sehr dauerhaft. Die Nutzungsdauer wird mit 20 bis 25 Jahren angegeben.
- Die Nutzungszeit von Erdsonden wird sogar auf 50 bis 100 Jahre veranschlagt.
- Durch mangelhafte Planung oder Ausführung der Erdsonden können diese aber schon nach 15 Jahren unterkühlen.
- Die dauerhafte Funktion einer Erdwärmesonde hängt stark von den Grundwasserströmungen sowie davon ab, wie viele weitere Erdwärmesonden in der Nähe verbaut sind.



Minimale Jahresmitteltemperatur in Abhängigkeit vom Alter der Sonden (Kriesi 2017, S. 22)

Aber welche Wärmepumpen gibt es und wo kann man sie einbauen?



Bauarten von Wärmepumpen

1. Die **Sole-Wasser Wärmepumpe** pumpt Wärme aus einer Erdwärmesonde in einen Wasserkreislauf, der die Wärme im Gebäude verteilt.
2. Die **Luft-Wasser Wärmepumpe** pumpt Wärme aus der Luft in einen Wasserkreislauf, der die Wärme im Gebäude verteilt.
3. Die **Luft-Luft Wärmepumpe** pumpt Wärme aus der Luft in einen zweiten Luftstrom, der in das Gebäude geblasen wird.
4. Die **Wasser-Wasser Wärmepumpe** pumpt Wärme aus einem Gewässer, also einem See, einem Fluss, dem Grundwasser oder einem Abwasserkanal in einen Wasserkreislauf, der die Wärme im Gebäude verteilt.





Generell gilt das Vorurteil, dass man Wärmepumpen nur in Neubauten einsetzen kann.

Aber schauen wir mal





Bungalow von 2002 in Hannover

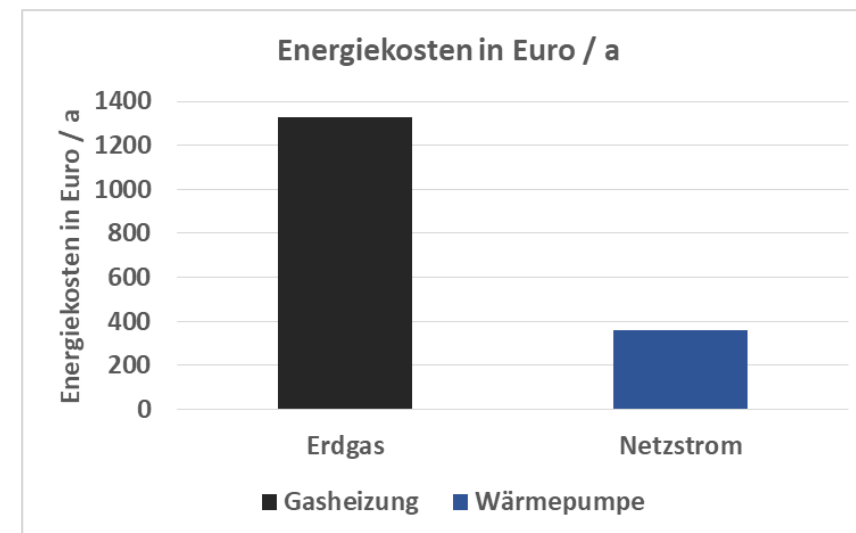
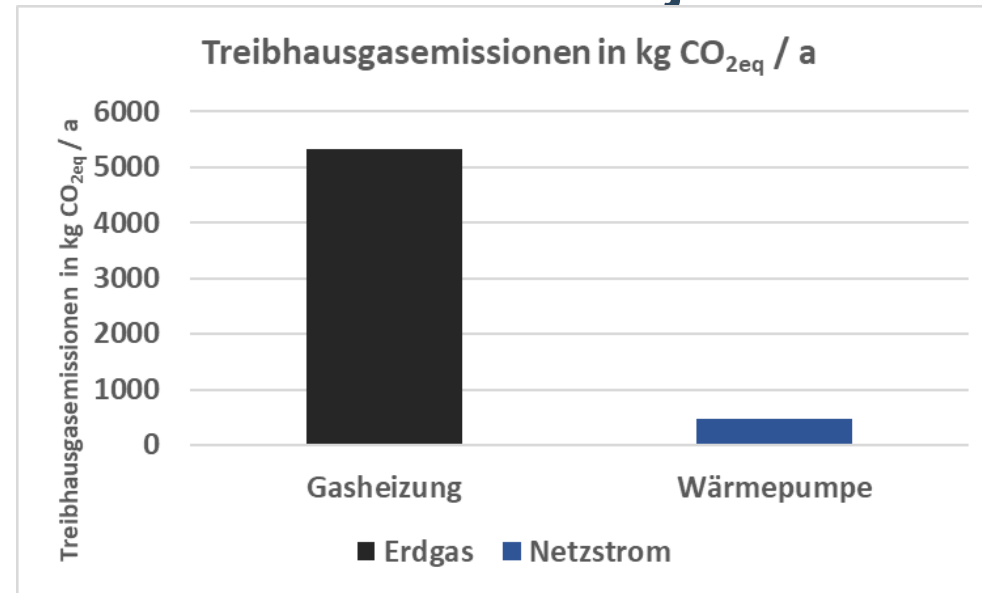
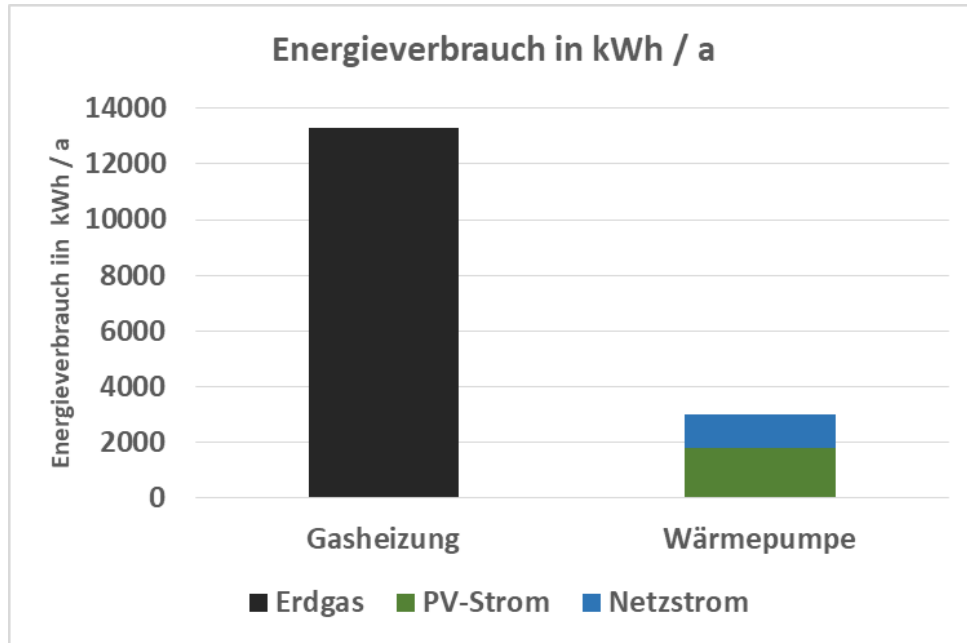
Die Wärmepumpe: Das Gebäude wird mit einer NIBE Sole Wasser Wärmepumpe mit einer Leistung von 6 kW beheizt. Die Umweltwärme wird durch zwei Erdsonden mit je 75 m Tiefe gewonnen.

Die Energietechnik: Das Haus ist mit 14 kW_{peak} PV sowie einem Stromspeicher mit 13,5 kWh Kapazität ausgestattet. Die Jahresarbeitszahl (JAZ) lag 2021/2022 bei 4,4. Vom Wärmepumpenstrom konnten ca. 60% mit PV und Stromspeicher selbst produziert werden, nur 1.200 kWh mussten beim Stromversorger zugekauft werden

Bild: NIBE

Erdwärmepumpe in einem Bungalow in Hannover Baujahr 2002

Energieeffizienzklasse C $\approx 97 \text{ kWh/m}^2$

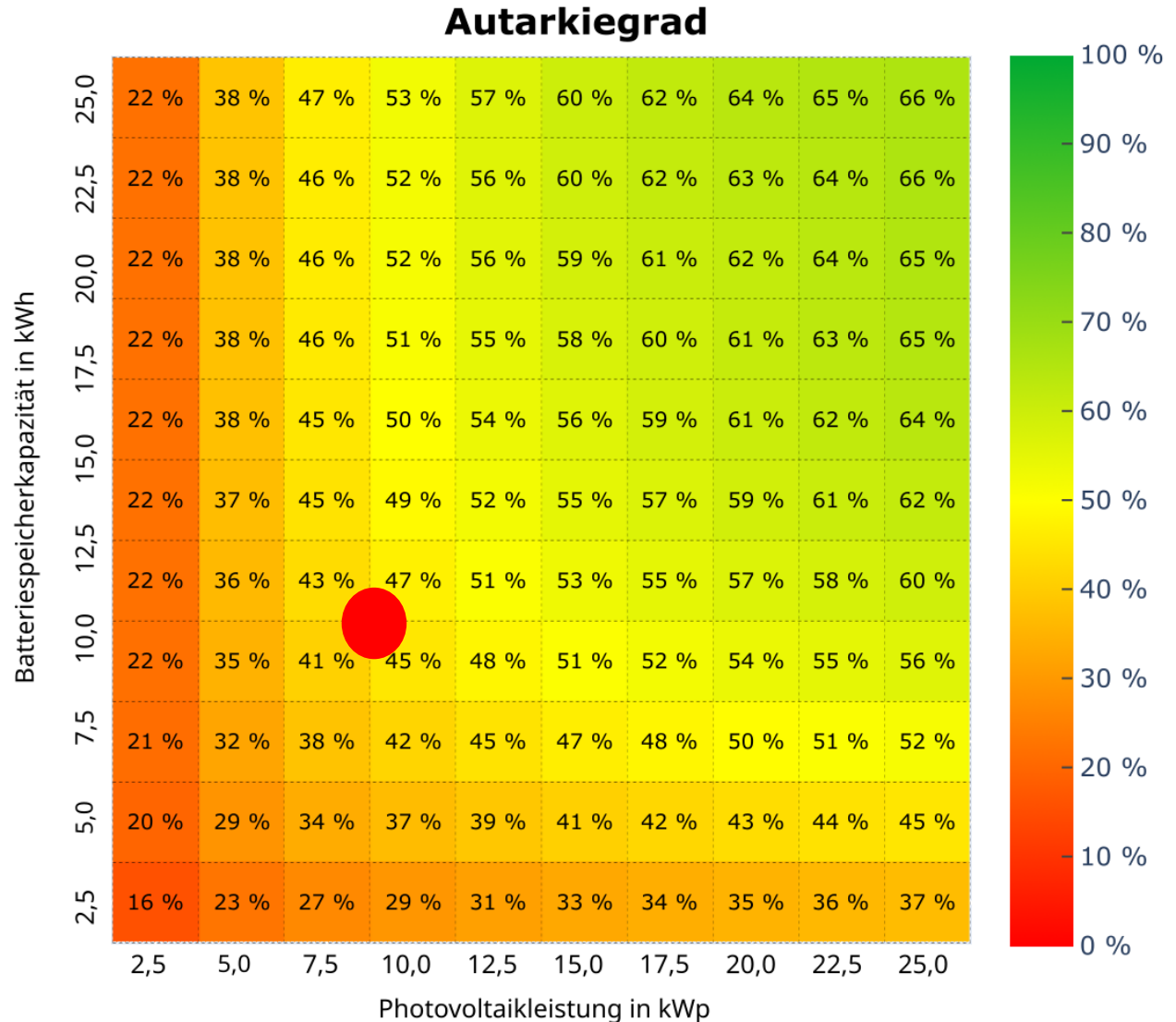


Der Autarkiegrad ist abhängig von Strombedarf, PV-Größe und Speicher

Wenn Sie:

- 5000 kWh Strombedarf für Haushalt und E-Fahrzeug,
- 5000 kWh Strombedarf für Wärmepumpe und
- 10 kW_{peak} auf dem Dach und
- 10 kWh Speicher im Keller haben

kommen sie auf ca. 44 % Selbstversorgung.



Quelle: Tjarko Tjaden

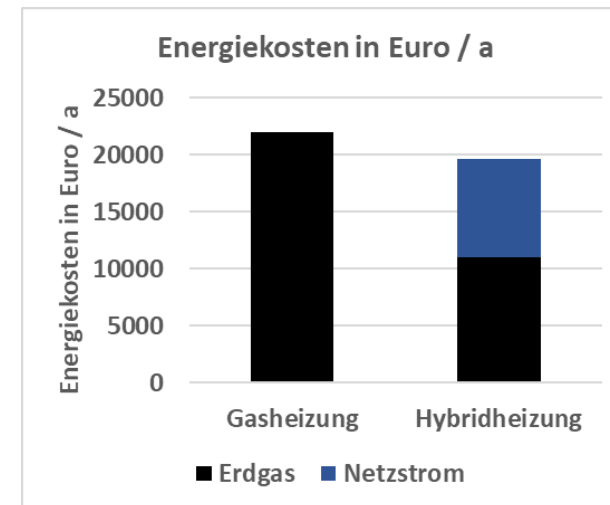
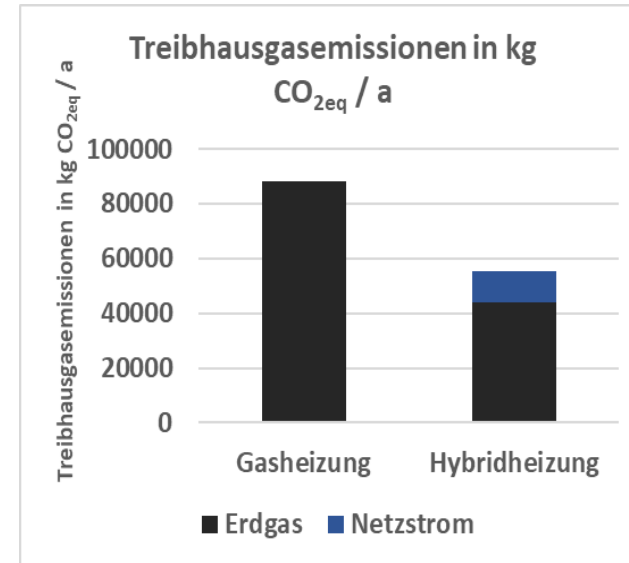
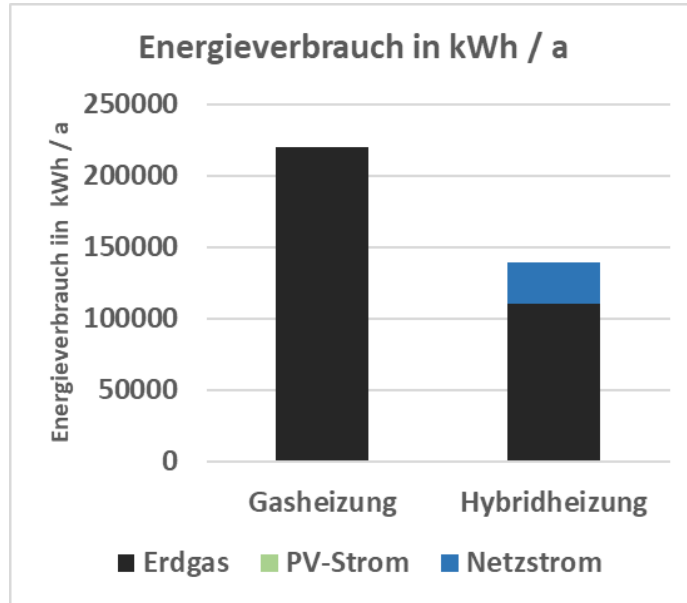


Mehrfamilienhaus von 1890 in Berlin Schöneberg

- 30 Wohnungen mit 2.300 m² Fläche
- Wärmeverbrauch 95 kWh/m²
- Energieeffizienzklasse C
- Sole-Wasser-Wärmepumpe 35 kW als Hybridheizung mit Gaskessel
- sechs Doppel-U-Erdwärmesonden zu je 99 m
- Gesamtkosten der Umrüstung (Bohrung, Wärmepumpe, Montage, Elektrik, Neugestaltung des Hofes) ca. 97.400 €, BAFA-Förderung 35 Prozent
- Standard-Heizkörper nicht verändert
- Jahresarbeitszahl von 3,8 gemessen



Mehrfamilienhaus von 1890 in Berlin Schöneberg



Fotos: BWP



BORDERSTEP INSTITUT
für Innovation und Nachhaltigkeit



Wie habe ich gerechnet?

Energieverbrauch – Treibhausgasemissionen – Energiekosten

Die Zahlen zum **Energieverbrauch** beruhen auf Angaben der Hausbesitzenden. Der Energieverbrauch der (fiktiven) Gasheizung in Kilowattstunden wurde als gleich hoch angesetzt, wie der Wärmeoutput der Wärmepumpe, also die Summe aus Strombedarf und gewonnener Umweltwärme.

Der **Treibhausgasfaktor** von Erdgas wurde incl. der Vorkettenemissionen aus Förderung und Transport auf ca. 400 g CO₂eq/ kWh veranschlagt (Brauers et al., 2021). Es wurde also nicht der mit Blick auf die aktuelle Klimaforschung deutliche zu geringe Wert aus dem GEG angewendet. Der Treibhausgasfaktor von Netzstrom wurde ebenfalls nicht dem in dieser Hinsicht veralteten GEG entnommen, sondern in Anlehnung an Daten des Umweltbundesamtes ebenfalls auf 400 g CO₂eq/ kWh veranschlagt (Umweltbundesamt, 2022). Der Treibhausgasfaktor von Strom aus der eigenen Photovoltaik wurde nach Gebäudeenergiegesetz zu 0 g CO₂eq/ kWh veranschlagt.

Zur Errechnung der laufenden **Energiekosten** wurde auf Basis eines Preisvergleichs im März 2023 für eine Kilowattstunde Erdgas 10 Cent und für eine Kilowattstunde Netzstrom zum Wärmepumpentarif 30 Cent angesetzt.



Bauernhaus Baujahr 1920 in Hessisch-Oldendorf

Die Wärmepumpe: Die Sole-Wasser Wärmepumpe von alpha innotec mit ca. 21 kW Leistung nutzt die Bodenplatte unter dem Misthaufen des Pferdestalls als Wärmequelle. So steht ganzjährig eine 8 °C bis 12 °C warme Wärmequelle zur Verfügung. Eine JAZ von 4 bis 5 wird erwartet.

Die Energietechnik: Auf zwei Dächern der großen Hofanlage sind insgesamt 31 kW_{peak} Solarpaneele installiert. Der Stromertrag wird dazu führen, dass etwa 40 % des für den Betrieb der Wärmepumpenheizung erforderlichen Stroms selbst erzeugt werden kann.



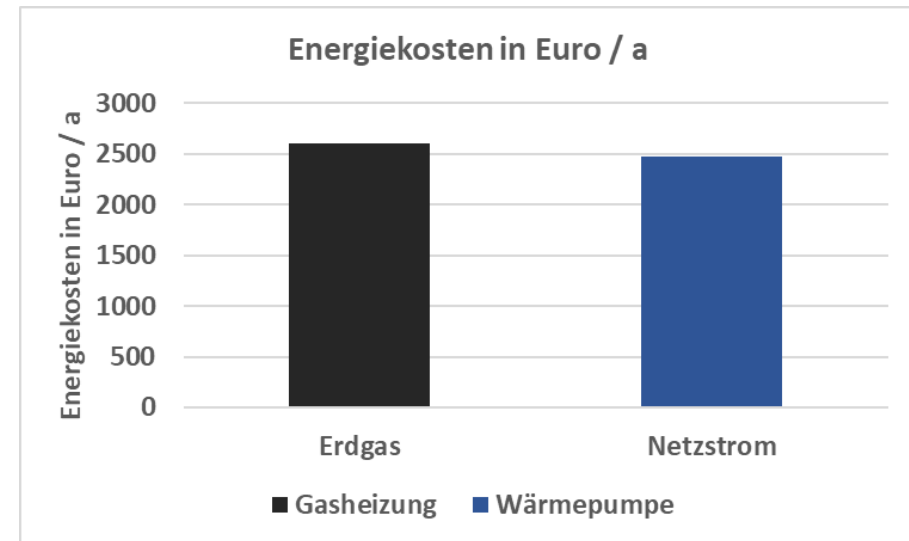
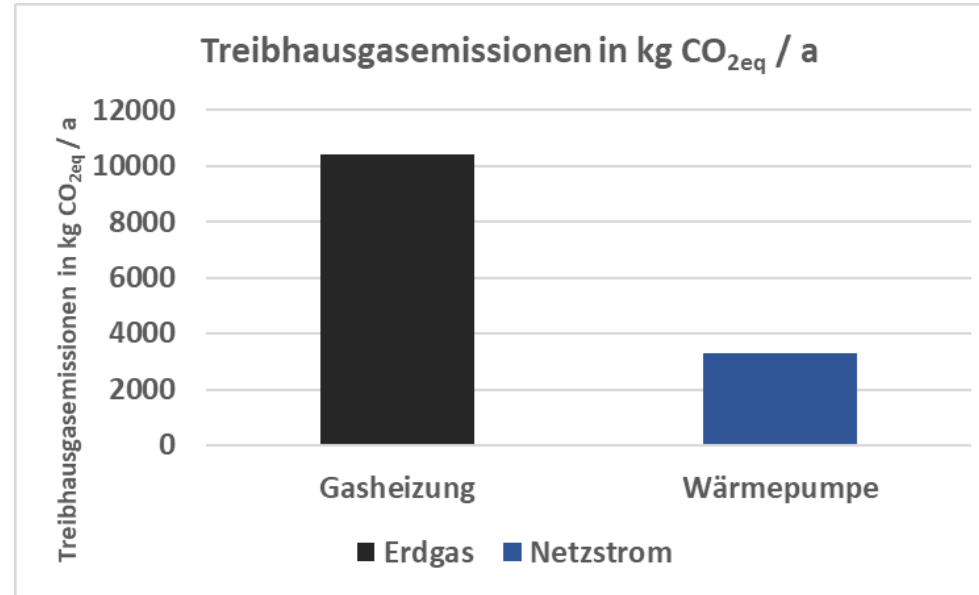
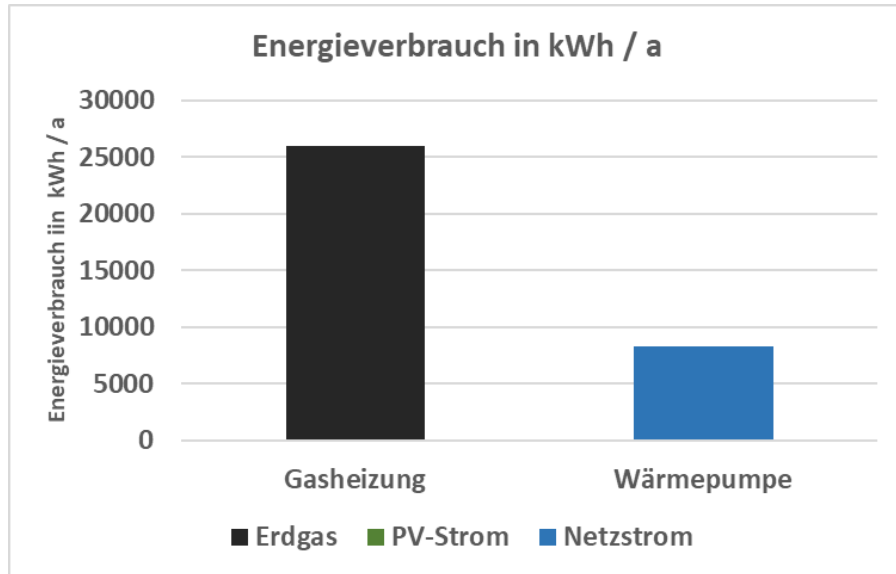
Siedlungshaus in Hannover

Die Wärmepumpe: Vor dem Haus aufgestellt ist eine zweistufige alpha innotec Luft-Wasser Wärmepumpe LW 190 MA, Baujahr 2009 mit einer maximalen Leistung von 11 kW / 18,5 kW, einem Schalldruckpegel von 57 dB(A), einer maximalen Vorlauftemperatur von 60 °C und einer Jahresarbeitszahl (JAZ) von 3,1.

Die Energietechnik: Das Haus ist zusätzlich mit einem solarthermischen Flächenkollektor (5 m²) und einem Pufferspeicher ausgestattet. Der durchschnittliche Wärmeverbrauch der letzten Jahre betrug ca. 26.000 kWh/a, der durchschnittliche Stromverbrauch der Wärmepumpe lag bei 8.250 kWh/a.

Luft-Wasser-Wärmepumpe in einem Einfamilienhaus Baujahr 1952

Energieeffizienzklasse E $\approx 144 \text{ kWh/m}^2$





Quelle: BWP Referenzobjekte, T&E Magazin 2. Quartal 2022

Das elektrifizierte Haus der Zukunft

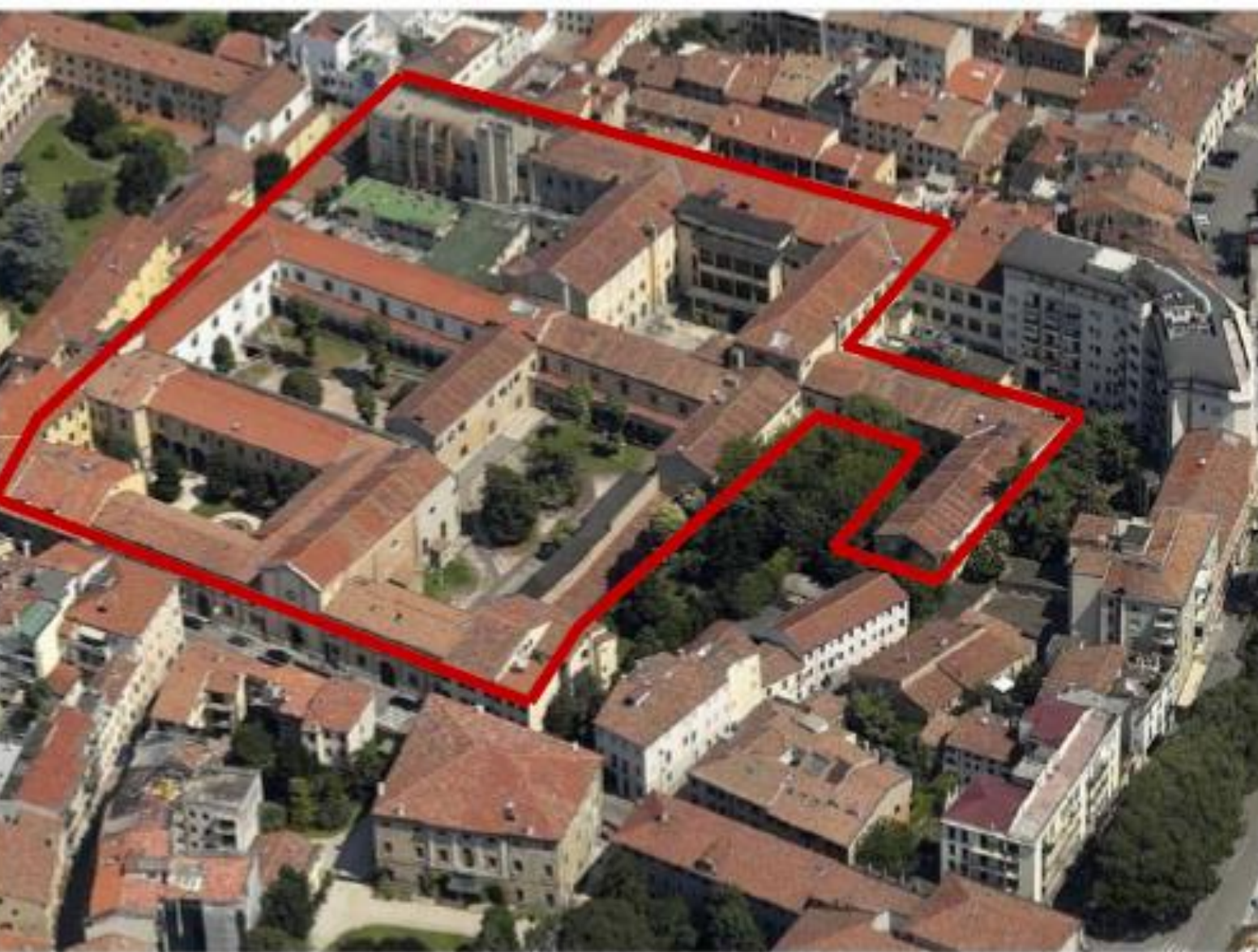
Dieses Einfamilienhaus zeigt, was alles elektrisch geht. Der Strom kommt zu einem großen Teil aus der 24 kW_{peak} großen PV-Anlage, die selbst bei Bewölkung im Herbst noch 1.000 Watt liefert, was für die Grundversorgung und zum Betrieb der Wärmepumpe ausreicht. Wird der Strom nicht anders benötigt, dient er zum Laden der beiden Elektroautos der Familie.

Das Haus von 1996 verfügt über 10 cm Isolierung (Steinwolle), alte Fenster mit U-Wert von 1,3 und Fußbodenheizung. Statt einer Gasrechnung von 190 € im Monat ist jetzt eine Stromrechnung von 140 € im Monat zu begleichen.



Und was ist mit noch älteren Gebäuden?





Universitätsgebäude in Padua aus dem Jahr 1800

Das ehemalige Hospital Beato Pellegrino in Padua wurde saniert und 2019 der Universität von Padua übergeben.

Der Komplex umfasst ca. 16.600 m² Nutzfläche. Er wird mit einer Kombination von je 2 Erdsonden-Wärmepumpen und je 2 Luftwärmepumpen beheizt (384 + 624 kW) und klimatisiert (336 + 894 kW).

In den Innenhöfen wurden 60 Bohrungen von je 120 m Tiefe niedergebracht.

Quelle: Zarella et al. 2019:
<https://doi.org/10.26868/25222708.2019.210298>

44



BORDERSTEP INSTITUT
für Innovation und Nachhaltigkeit



DESWENDE

Standorte von Erdsonden



Für Standorte von Erdwärmesonde gibt es Regeln ...

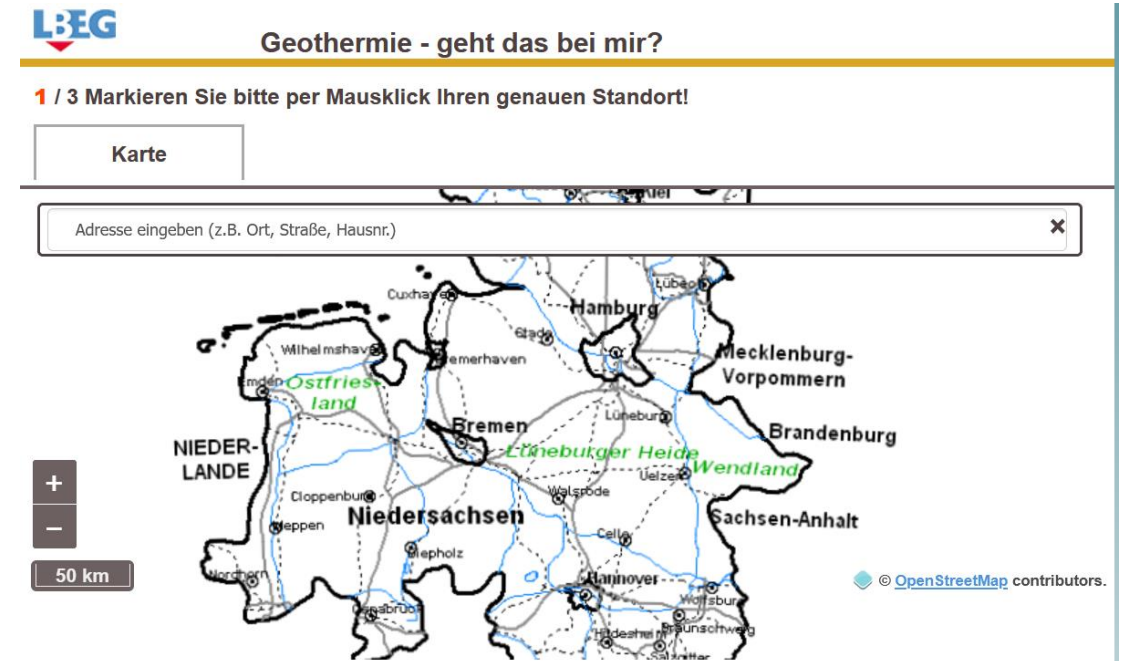
... denn nicht überall darf gebohrt werden.

Eine Vorprüfung, ob überhaupt gebohrt werden darf, kann auf dem Kartenserver der LBEG durchgeführt werden: <https://nibis.lbeg.de/geothermie/>

Im Leitfaden Erdwärmennutzung in Niedersachsen steht:

*Um zu verhindern, dass sich die Auswirkungen mehrerer Anlagen aufsummieren und damit zu schädlichen Auswirkungen führen können, **solte** ein Abstand zur Grundstücksgrenze von 5 m eingehalten werden.*

Mit Zustimmung des Nachbarn darf dieser Abstand aber auch unterschritten werden.



Und was ist mit der kommunalen Wärmeplanung?



Und was ist jetzt mit der kommunalen Wärmeplanung?

Sollte man mit allen Sanierungen warten, bis es eine Wärmeplanung gibt?

Die kommunale Wärmeplanung ist kein Zaubermittel für die Wärmewende.

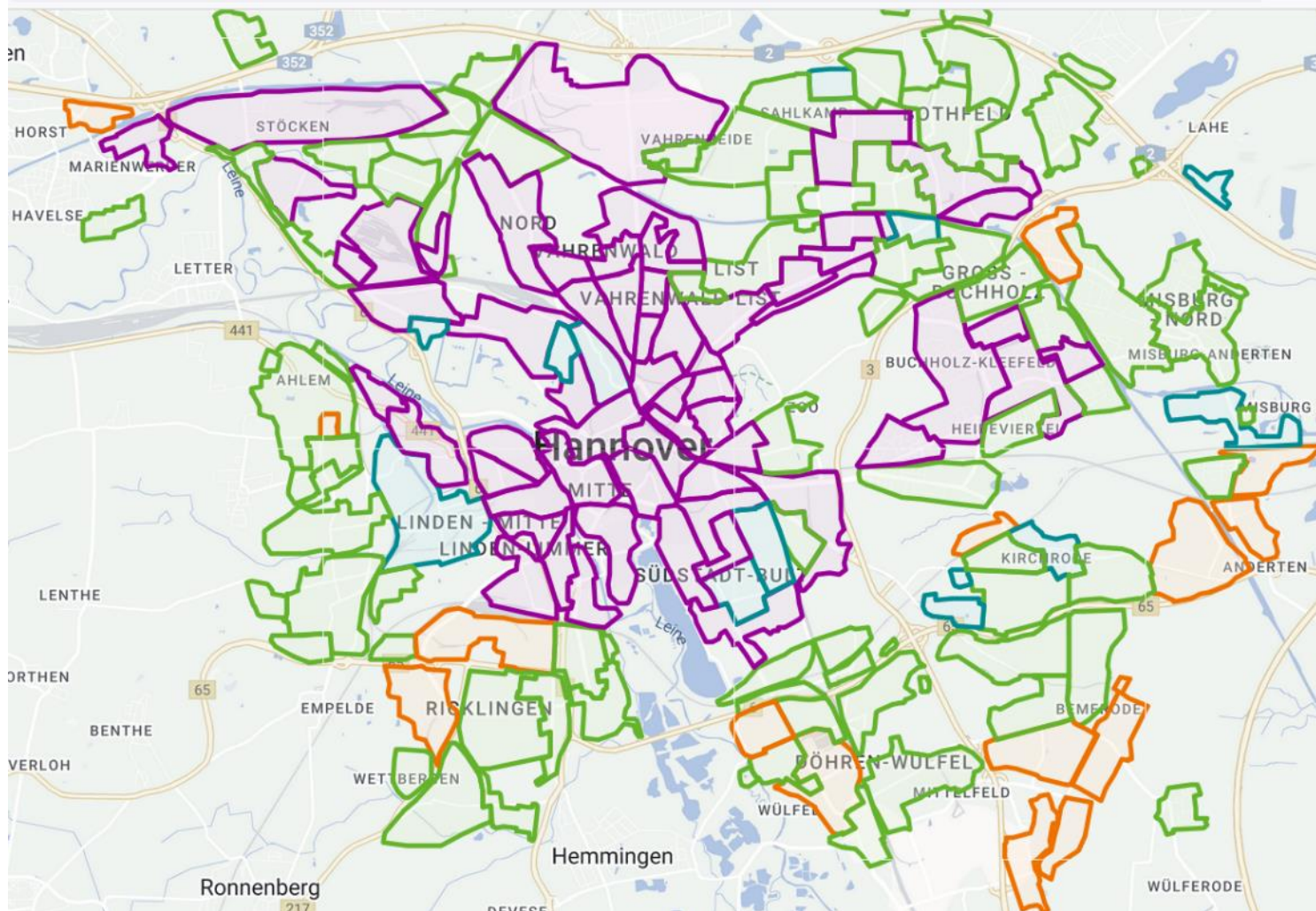
In vielen Kommunen hat die Kommune den Bürgerinnen und Bürgern kaum etwas anzubieten:

- Es gibt vielfach kein Wärmenetz!
- Es gibt vielfach keine großen Wärmequellen, die Quartiersnetze speisen können!
- Und man wird auch keine verbindlichen Lieferverträge für Wasserstoff bekommen.

Also müssen viele Bürgerinnen und Bürger selber planen, wie sie ihr Haus bis 2045 klimaneutral machen.



Fernwärme- und Nahwärmegebiete benötigen große Wärmequellen



- Fernwärme Satzungsgebiet
- Fernwärme möglich
- Nahwärme
- Dezentrale Wärmelösung

Der Entwurf der Fernwärmesatzung ist verfügbar unter:

<https://e-government.hannover-stadt.de/lhhsimwebre.nsf/DS/0081-2022>, die Wärmekarte unter <https://www.waermeplanung-hannover.de/>

Und was ist jetzt mit der kommunalen Wärmeplanung?

Sollte man mit allen Sanierungen warten, bis es eine Wärmeplanung gibt?

Wenn sie ihr Gebäude jetzt schon mit Wärmepumpe klimaneutral machen, dann riskieren sie keine bösen Überraschungen durch die Wärmeplanung:

- Eine Anschluss- und Benutzungspflicht an Fernwärmenetze kann nur mit Fortschritten im Klimaschutz begründet werden. Sie darf sich schon heute nicht auf Gebäude erstrecken, die bereits mit anderen Technologien klimaneutral heizen. So ist es z.B. in der Fernwärmesatzung in Hannover geregelt.

Fernwärmesatzung Hannover § 7 Nr. 3

- (3) Eine Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang nach § 6 soll erteilt werden, soweit bei der Erzeugung der Wärmeenergie für die in § 1 Abs. 3 genannten Verwendungszwecke keine im Hinblick auf den Satzungszweck nach § 1 Abs. 2 nachteiligen Auswirkungen zu erwarten sind. Insbesondere soll eine Befreiung nach Satz 1 erteilt werden
- a) bei einer emissionsfreien Wärmeerzeugungsanlage im Sinne des § 2 Nr. 5,
 - b) bei anderen Wärmeerzeugungsanlagen, wenn diese im Verhältnis zur nach dieser Satzung gelieferten Fernwärme zum Zeitpunkt der Antragstellung gleiche oder niedrigere jährliche Treibhausgasemissionen verursachen. Die Ermittlung der Treibhausgasemissionen erfolgt nach den Berechnungsregelungen und unter Anwendung der Emissionsfaktoren der Anlage 9, GEG in der jeweils gültigen Fassung.

Und wie wird gefördert?



So fördert die Bundesregierung klimafreundliches Heizen ab 1.1.2024



30% GRUNDFÖRDERUNG

Für den **Umstieg** auf **Erneuerbares Heizen**. Das hilft dem Klima und die **Betriebskosten bleiben stabiler** im Vergleich zu fossil betriebenen Heizungen.



20% GESCHWINDIGKEITSBONUS

Für den **frühzeitigen Umstieg** auf Erneuerbare Energien **bis Ende 2028**. Gilt zum Beispiel für den Austausch von Öl-, Kohle- oder Nachtspeicher-Heizungen sowie von Gasheizungen (**mindestens 20 Jahre alt**).



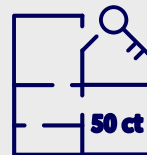
30% EINKOMMENSABHÄNGIGER BONUS

Für selbstnutzende **Eigentümerinnen und Eigentümer** mit einem zu versteuernden Gesamteinkommen **unter 40.000 Euro pro Jahr**.



BIS ZU 70% GESAMTFÖRDERUNG

Die Förderungen können auf bis zu **70% Gesamtförderung addiert werden** und ermöglichen so eine attraktive und nachhaltige Investition.



SCHUTZ FÜR MIETERINNEN UND MIETER

Mit einer **Deckelung der Kosten** für den Heizungstausch auf **50 Cent pro Quadratmeter und Monat**. Damit alle von der klimafreundlichen Heizung profitieren.

Befragung Projekt „Solare Wärmepumpe- Heizen und Kühle mithilfe der Sonne“

Die Veranstaltungen des Projektes und die „Woche der Wärmepumpe“ werden als Projekt der Nationalen Klimainitiative durchgeführt. Ein Element unseres Projektes ist es zu ermitteln, wie wirksam die durchgeführten Veranstaltungen sind. Dazu haben wir einige Fragen. Wir bitten daher herzlich um Ihre Mitarbeit. Klicken sie einfach auf den Link: <https://www.umfrageonline.com/s/qbbvwje>

<https://www.borderstep.de/event/woche-der-waermepumpe/>



Die Woche der Wärmepumpe wurde im Rahmen des Projektes „DESWENDE – Heizen und Kühlen mit Hilfe der Sonne“ vom Borderstep Institut und dem Institut für Meteorologie und Klimatologie der LUH sowie in Kooperation mit vielen Akteuren konzipiert.

Sie erfahren mehr unter:

<https://www.borderstep.de/event/woche-der-waermepumpe/>

Mehr über die Wärmepumpe erfahren sie auch auf den Websites der Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen sowie beim Bundesverband Wärmepumpe.

<https://www.klimaschutz-niedersachsen.de/themen/waerme/waermepumpe/index.php>

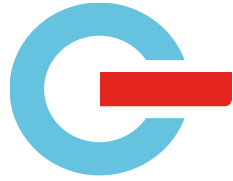
<https://www.waermepumpe.de/waermepumpe/uebersicht/>

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages





BORDERSTEP INSTITUT für Innovation und Nachhaltigkeit



Dr. Jens Clausen

Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gemeinnützige GmbH

clausen@borderstep.de; www.borderstep.de

Mehr zur Wärmewende:

<https://www.borderstep.de/event/woche-der-waermepumpe/>

<https://www.borderstep.de/projekte/solare-waermepumpe-heizen-und-kuehlen-mit-hilfe-der-sonne/>

