

Heizungstausch – Welche ist die richtige für mein Haus?



Inhalt

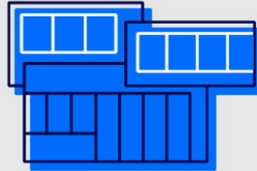
1. GEG 2024 und was gilt künftig (ab 1. Juli 2026)?
2. Möglichkeiten, um auf eine neue Heizung umzusteigen
3. Wärmepumpe
4. Hybridsystem
5. Solarthermie
6. Pelletkessel
7. Wärmenetze
8. Aktuelle Förderprogramme

GEG 2024 und was gilt künftig (ab 1. Juli 2026)?

KLIMAFREUNDLICHES HEIZEN: DAS GILT AB 1. JANUAR 2024 *

NEUBAU

Bauantrag ab dem
1. Januar 2024



IM NEUBAUGEBIET

Heizung mit mindestens **65 Prozent**
Erneuerbaren Energien



AUSSERHALB EINES NEUBAUGEBIETES

Heizung mit mindestens **65 Prozent**
Erneuerbaren Energien frühestens ab **2026**

BESTAND



HEIZUNG FUNKTIONIERT ODER LÄSST SICH REPARIEREN

Kein Heizungstausch vorgeschrieben



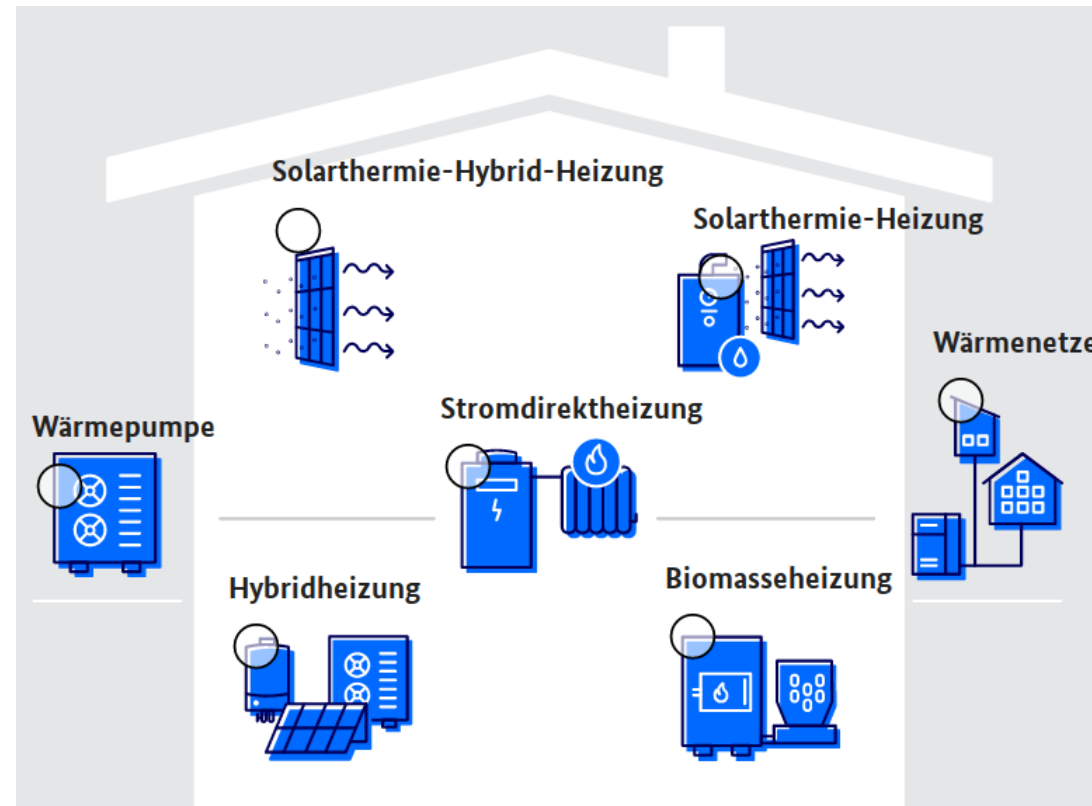
HEIZUNG IST KAPUTT - KEINE REPARATUR MÖGLICH

Es gelten pragmatische **Übergangslösungen**.*

Bereits **jetzt** auf Heizung mit **Erneuerbaren Energien**
umsteigen und Förderung nutzen.

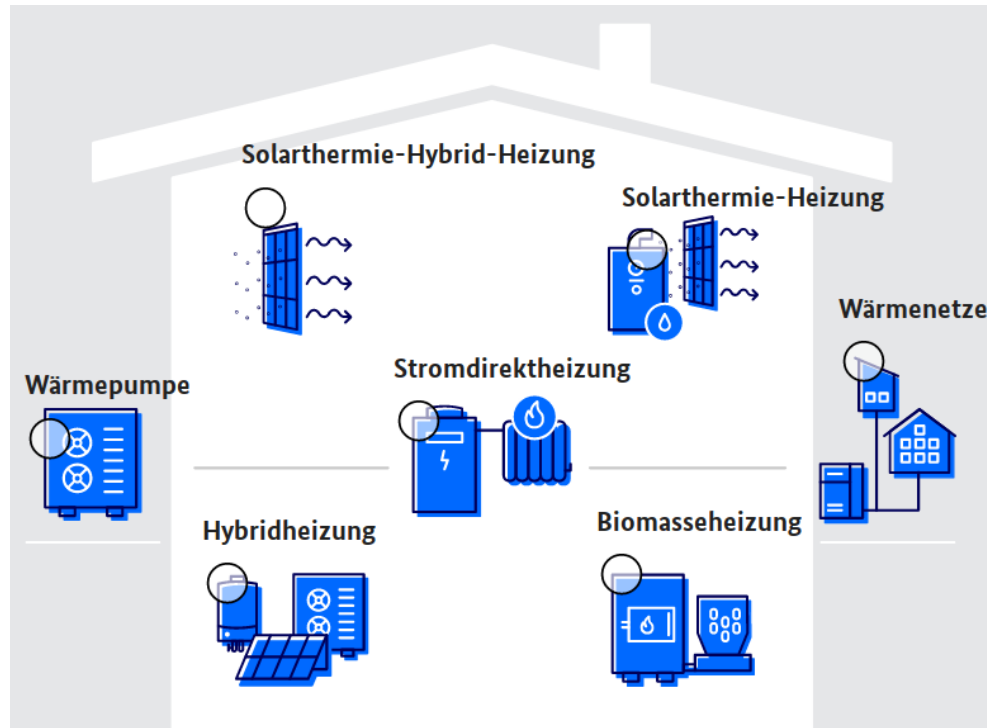
Quelle: Baunetz Wissen

Möglichkeiten, um auf eine neue Heizung umzusteigen



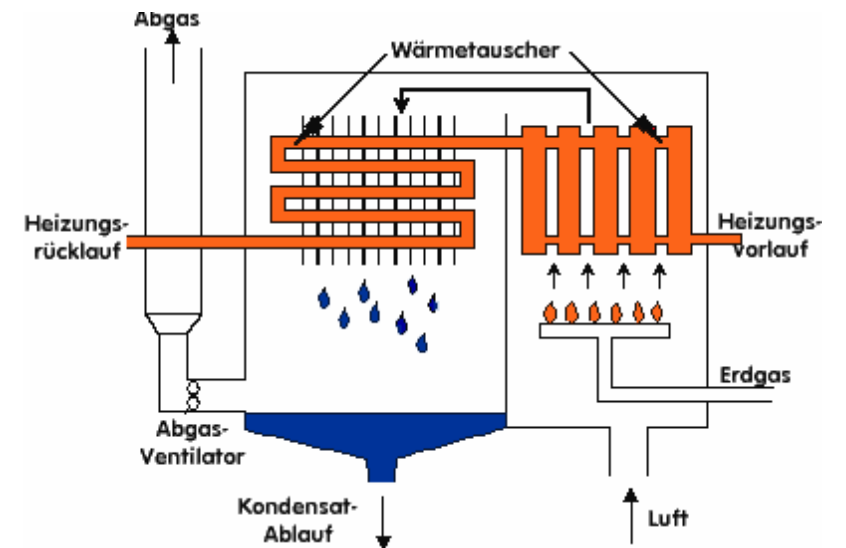
Quelle: energiewechsel.de

Möglichkeiten, um auf eine neue Heizung umzusteigen



Quelle: energiewechsel.de

Gas-/Ölbrennwertgerät



Quelle: Schlingmann Anlagenbau

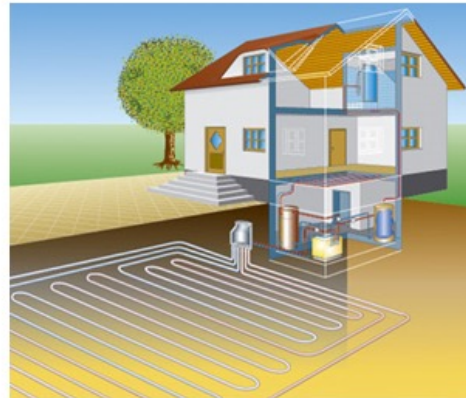
Wärmepumpentechnik zur Nutzung von Umweltwärme

Luft/Wasser



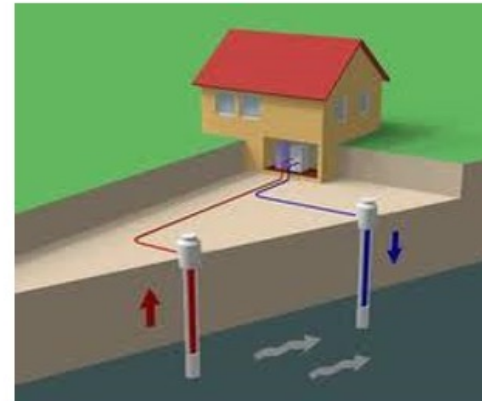
Bildquelle: Müller Heiztechnik

Erdkollektor



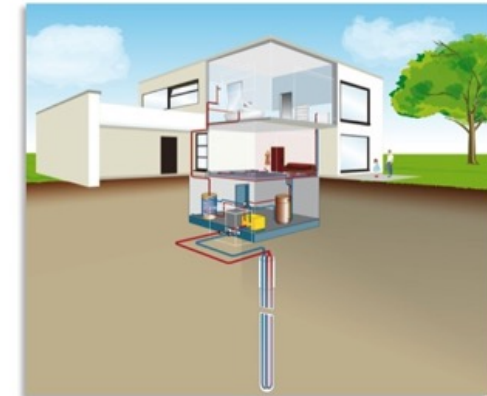
Bildquelle: arnoschulz.de

Grundwasser



Bildquelle: Energiesparen im Haushalt.de

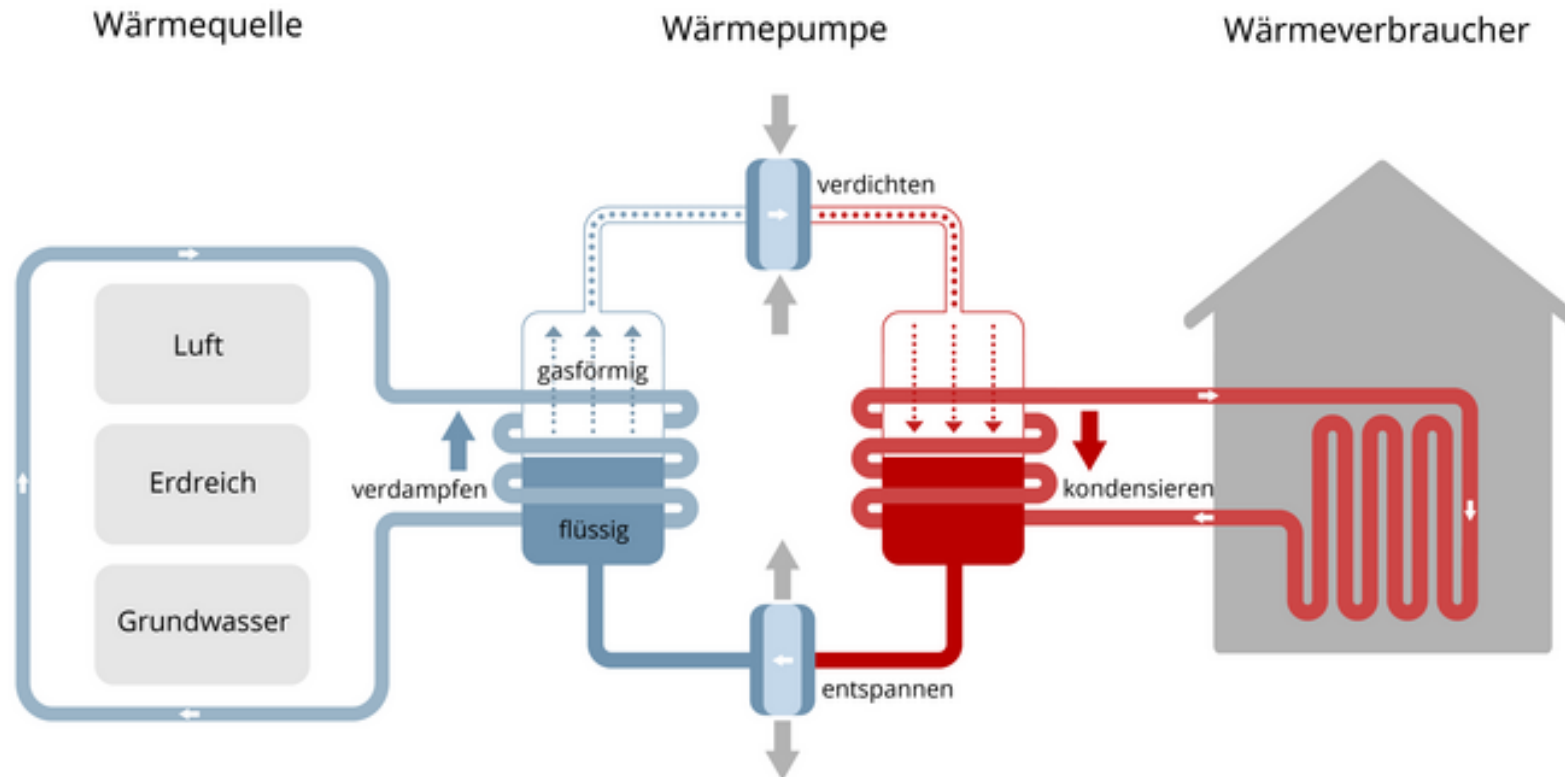
Erdsonde



Bildquelle: [terrakonzert](http://terrakonzert.de)

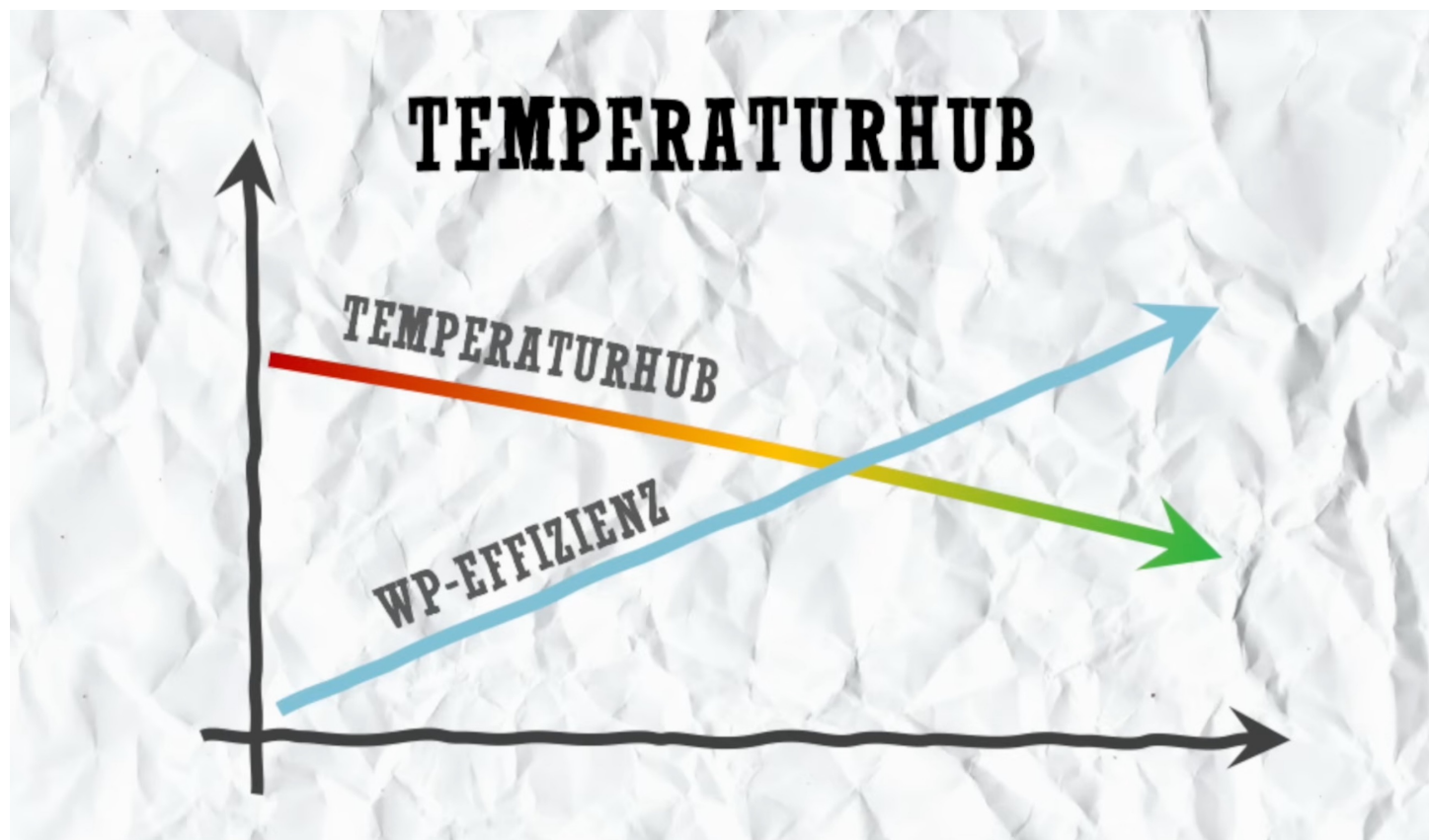
Elektrische Wärmepumpe erfüllt GEG-Anforderungen

Kreisprozess der Wärmepumpe

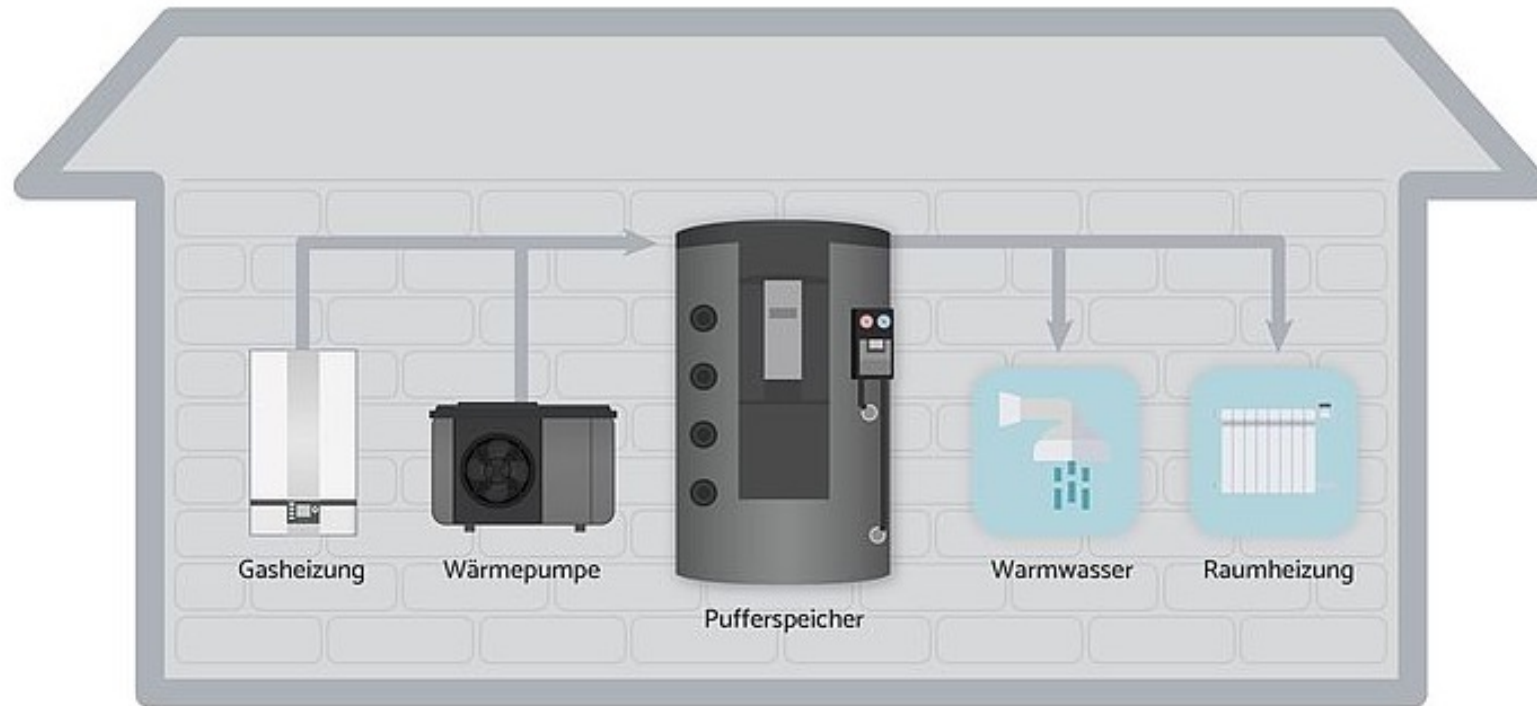


Quelle: weltderphysik.de

Wärmepumpeneffizienz



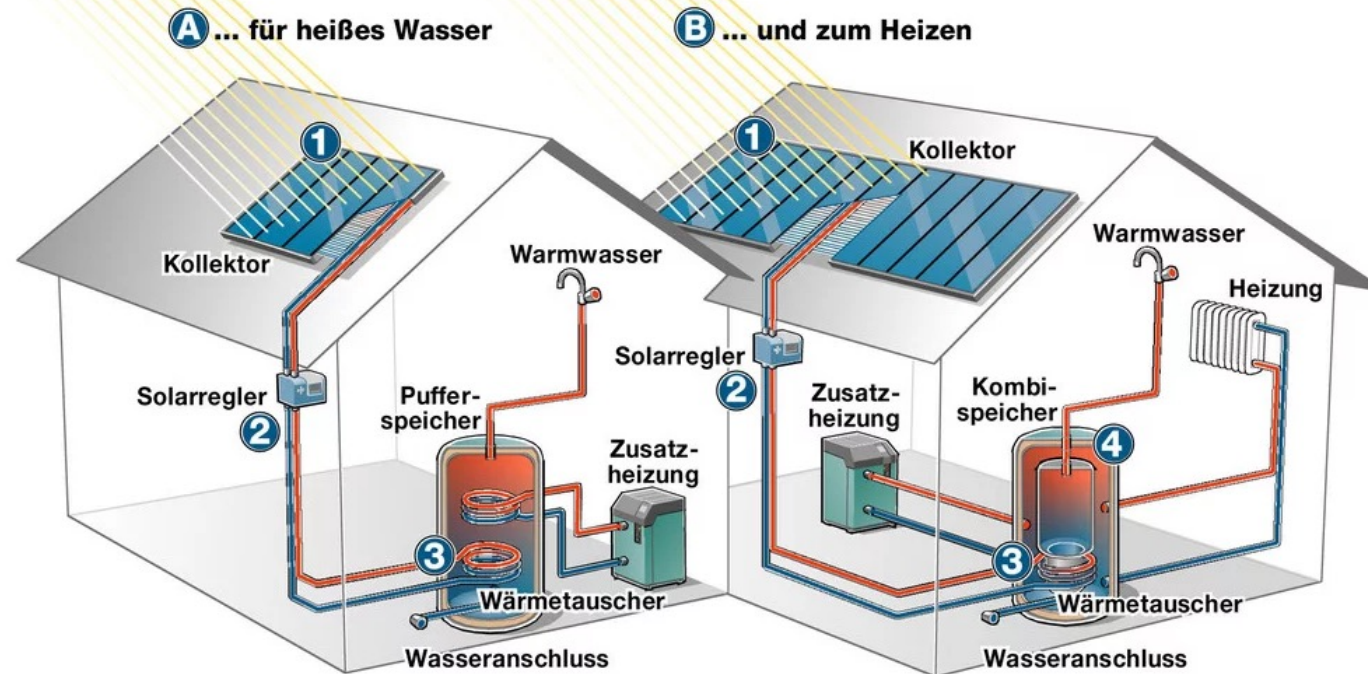
Hybridsystem



Quelle: dein-heizungsbauer.de

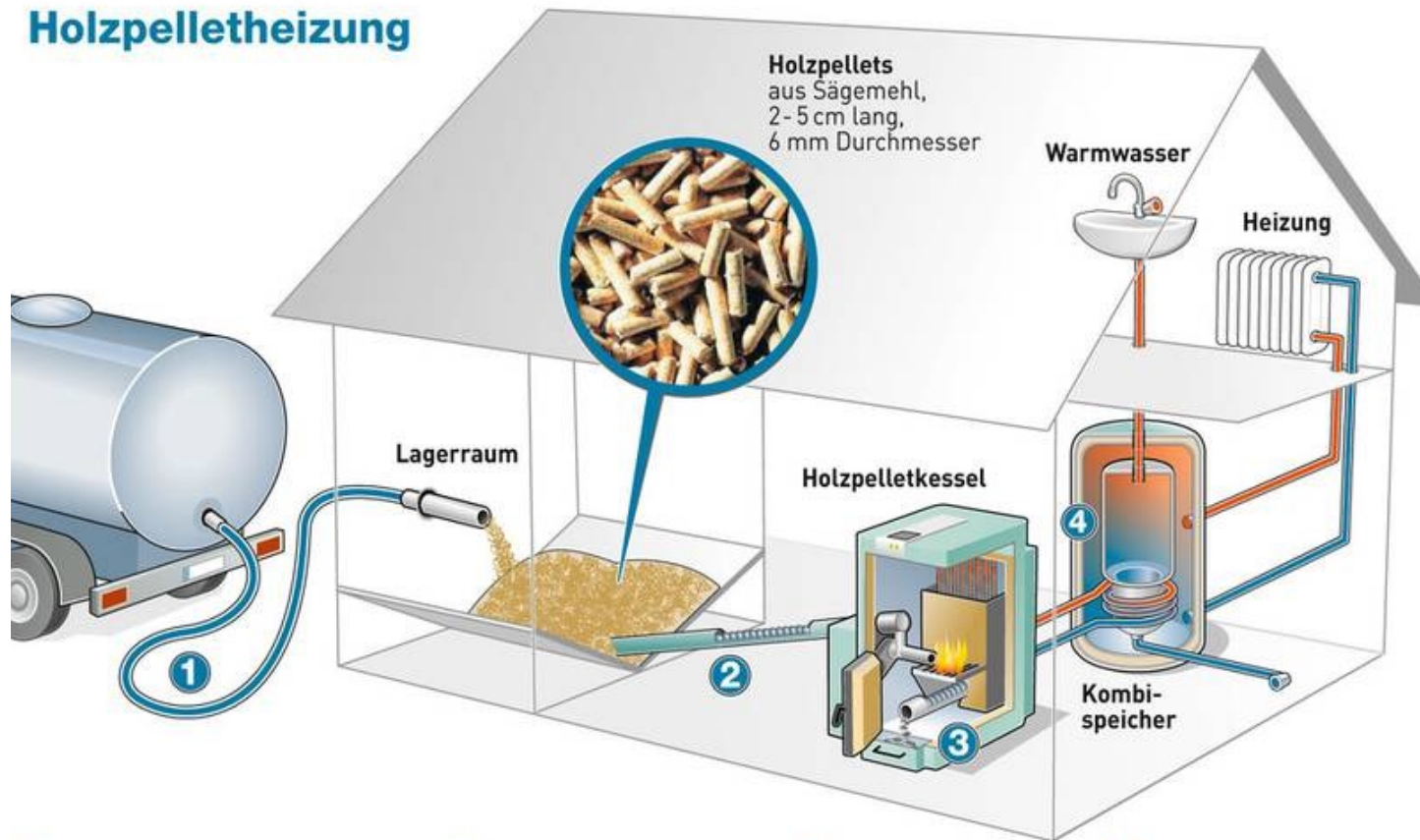
Solarthermie

Wärme von der Sonne ...



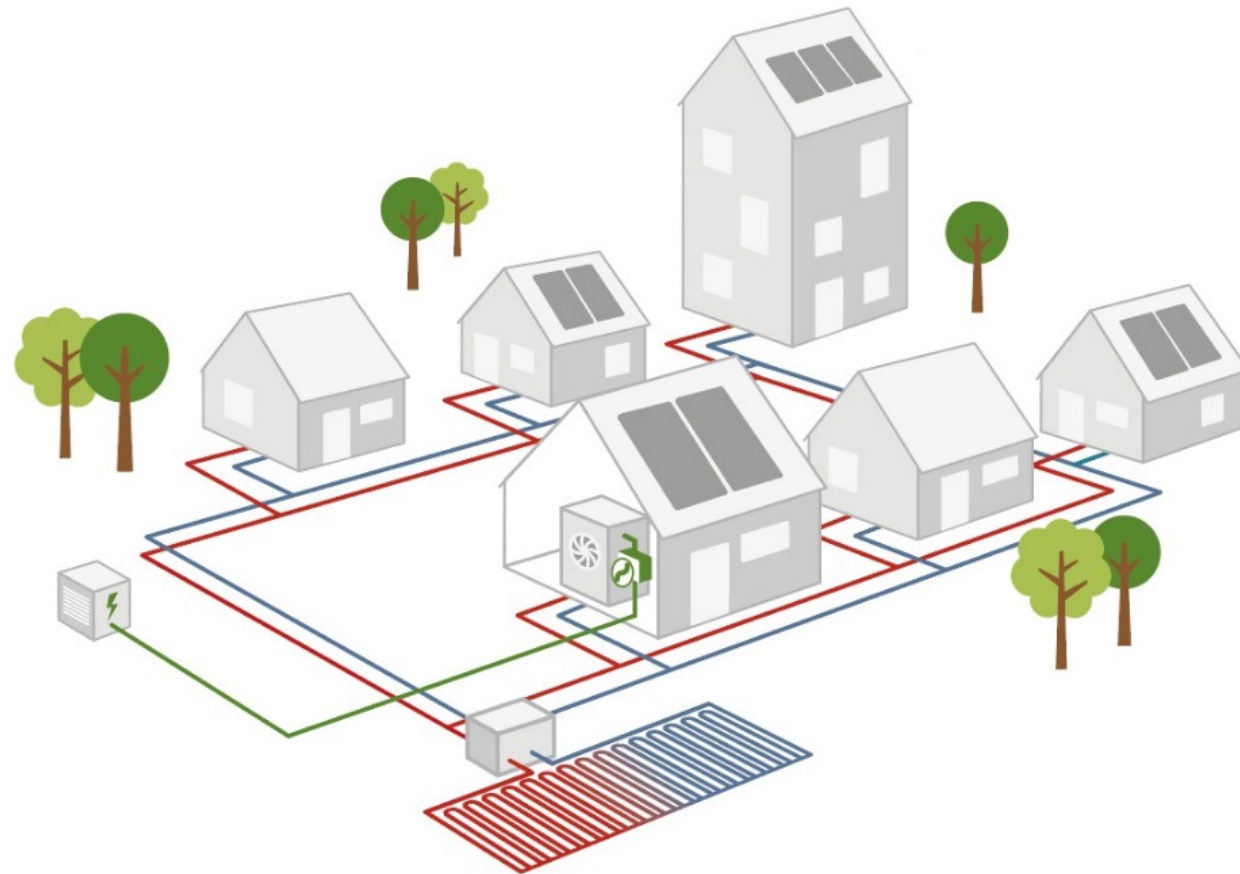
Quelle: energieexperten.org

Holzpelletheizung



Bildquelle: unendlich-viel-energie

Wärmenetze



Quelle: bundesbaublatt.de

Aktuelle Förderprogramme

Durchführer	Richtlinien-Nr.	Einzelmaßnahme	Grundfördersatz	iSFP-Bonus	Effizienz-Bonus	Klimageschwindigkeits-Bonus ²	Einkommens-Bonus	Fachplanung und Baubegleitung
BAFA	5.1	Einzelmaßnahmen an der Gebäudehülle	15 %	5 %	–	–	–	50 %
BAFA	5.2	Anlagentechnik (außer Heizung)	15 %	5 %	–	–	–	50 %
	5.3	Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik)						
KfW	a)	Solarthermische Anlagen	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	– ³
KfW	b)	Biomasseheizungen ¹	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	– ³
KfW	c)	Elektrisch angetriebene Wärmepumpen	30 %	–	5 %	max. 20 %	30 %	– ³
KfW	d)	Brennstoffzellenheizungen	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	– ³
KfW	e)	Wasserstofffähige Heizungen (Investitionsmehrausgaben)	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	– ³
KfW	f)	Innovative Heizungstechnik auf Basis erneuerbarer Energien	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	– ³
BAFA	g)	Errichtung, Umbau, Erweiterung eines Gebäudenetzes ¹	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	50 %
BAFA/KfW	h)	Anschluss an ein Gebäudenetz	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	50 % ³
KfW	i)	Anschluss an ein Wärmenetz	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	– ³
	5.4	Heizungsoptimierung						
BAFA	a)	Maßnahmen zur Verbesserung der Anlageneffizienz	15 %	5 %	–	–	–	50 %
BAFA	b)	Maßnahmen zur Emissionsminderung von Biomasseheizungen	50 %	–	–	–	–	50 %

Quelle: www.bafa.de

Kontakt

Mit uns in Verbindung bleiben



Michael Otto
Energieberater

m.otto@klimaschutzagentur-jena.de
0172 - 6775796

Website:



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

