



Aktuelle Förderungen: Heizungstausch

PETRA GOSCHENHOFER

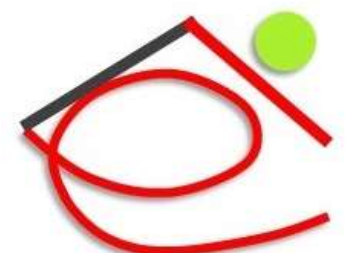


Dipl.-Ing. (FH) Gebäudetechnik /-klimatik
Energieberaterin für Wohn- und
Nichtwohngebäude
Energie-Effizienzhaus-Expertin
Zertifizierte Passivhausplanerin
BNK-Auditorin, Nachhaltigkeitsberaterin

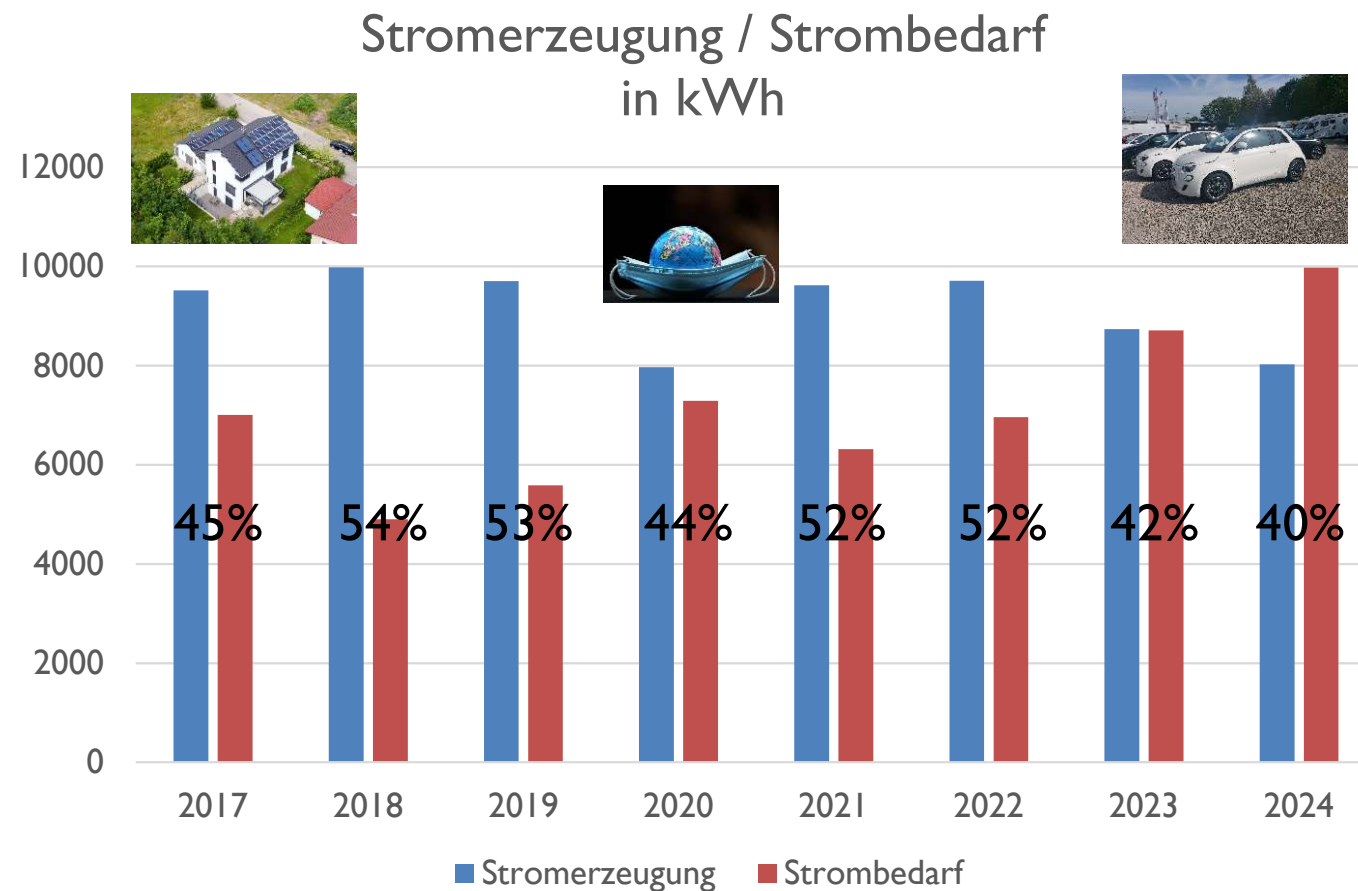


ENERGIEEFFIZIENZ-
EXPERTIN
für Förderprogramme des Bundes

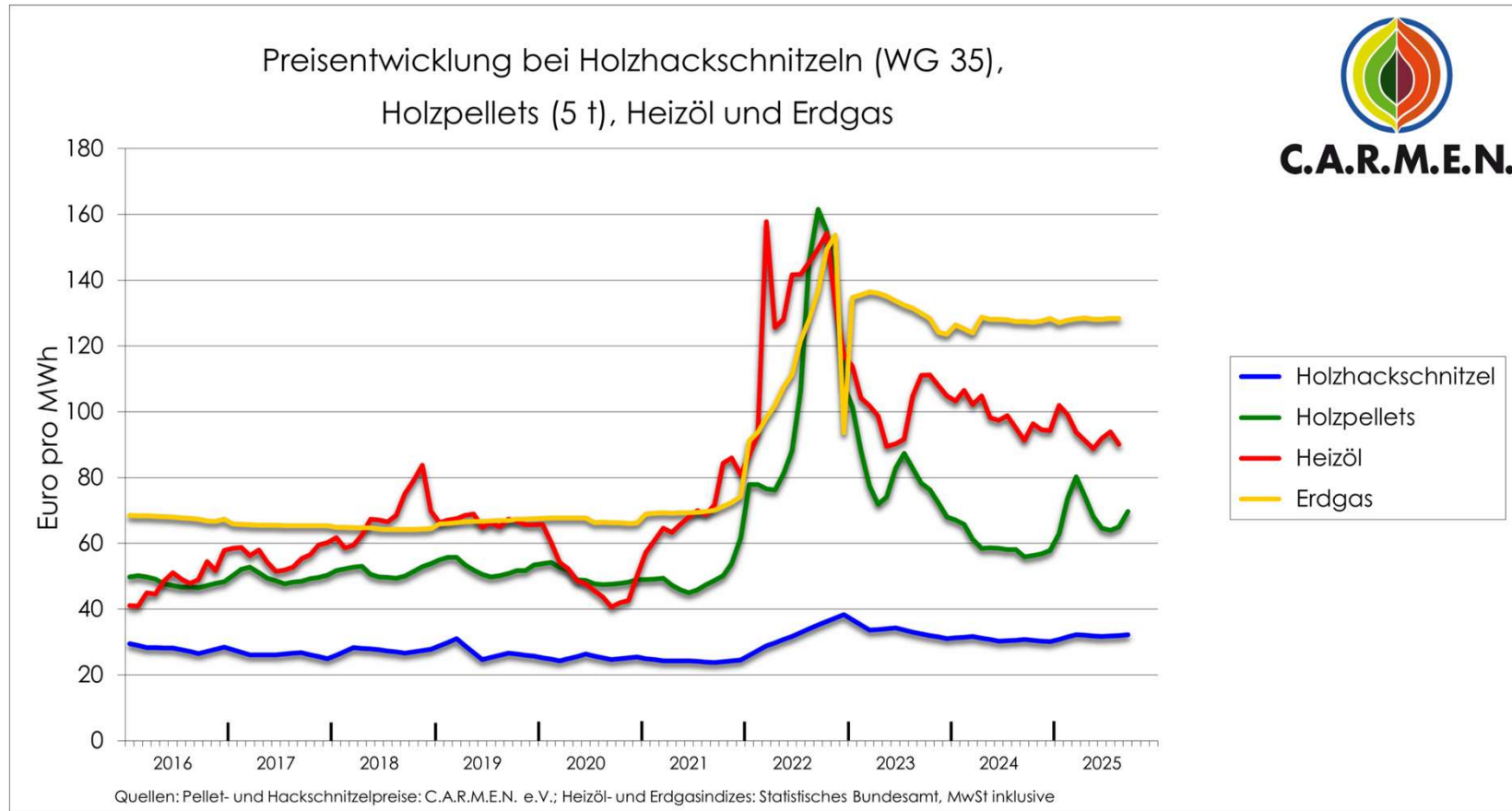
BNK Auditor
18.11.2025 18.11.2025



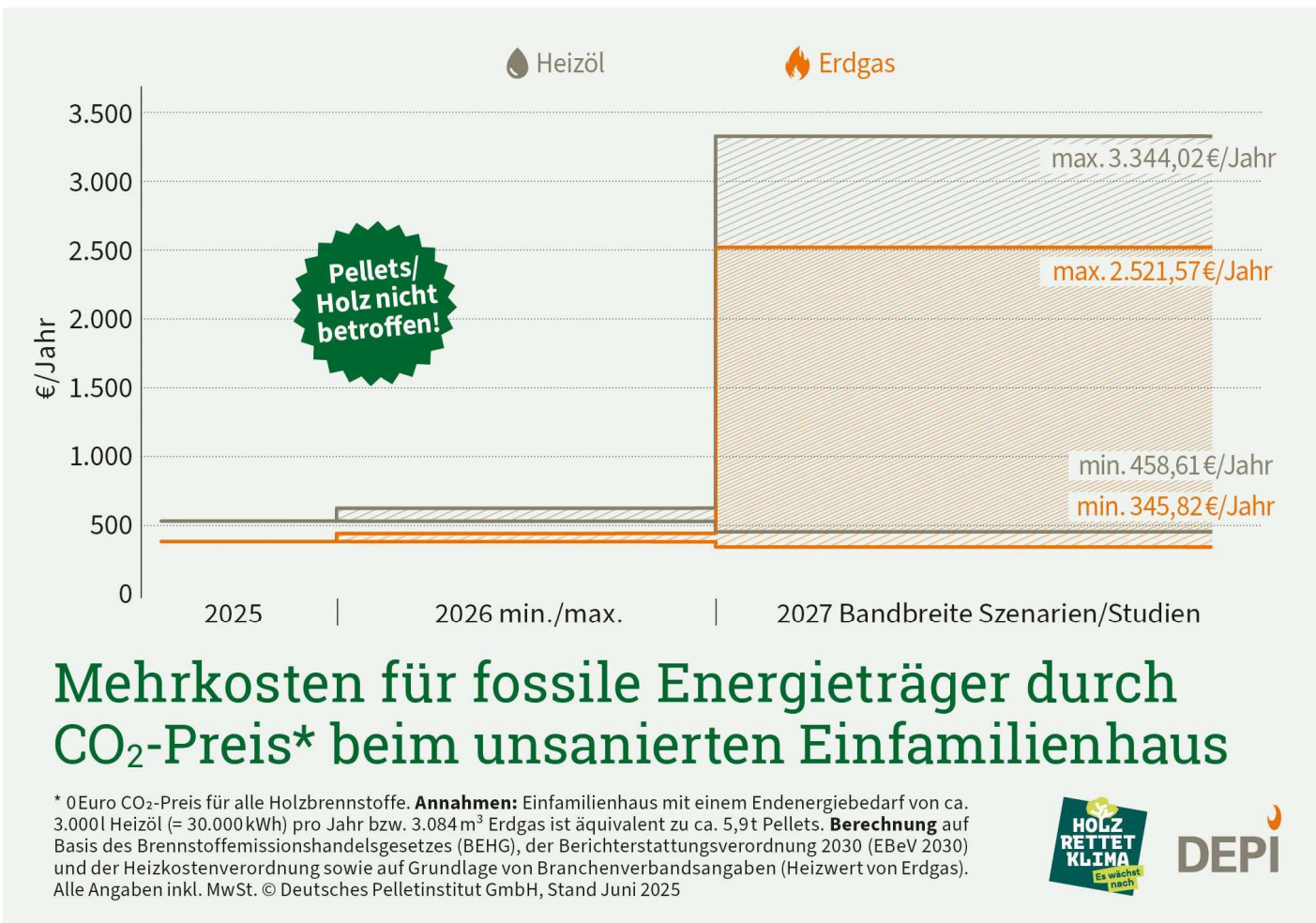
PV-ANLAGE



ENERGIEKOSTEN



ENERGIEKOSTEN



25€/Tonne CO₂



45€/Tonne CO₂



85€/Tonne CO₂



120€/Tonne CO₂



18.11.2025



DIPL.-ING. (FH) PETRA GOSCHENHOFER



GEG 2024 – „Heizungsgesetz“



www.energiewechsel.de



18.11.2025

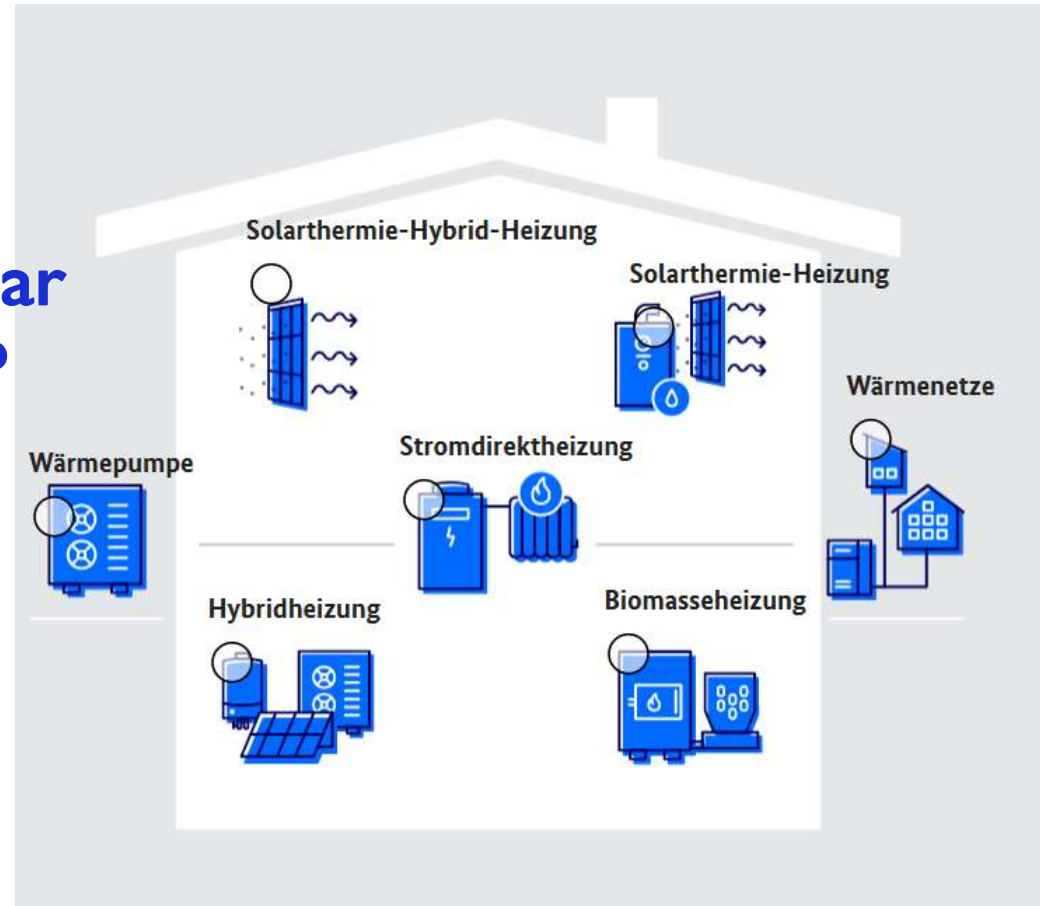


DIPL.-ING. (FH) PETRA GOSCHENHOFER



GEG 2024 – Heizung im Bestand

65%
erneuerbar
mit KWP



15% ab 2029
30% ab 2035
60% ab 2040
erneuerbar ohne KWP

Für alle gilt 100% ab 2045

www.energiewechsel.de



18.11.2025



DIPL.-ING. (FH) PETRA GOSCHENHOFER



FÖRDERUNG BAFA BESTAND – Heizungstausch 2025



FÖRDERUNG BAFA BESTAND – Gebäudehülle und Heizungstausch 2025



Förderübersicht: Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)

Im Einzelnen gelten die nachfolgend genannten Prozentsätze mit einer Obergrenze von 70 Prozent.

Durch-führer	Richtlinien -Nr.	Einzelmaßnahme	Grundförder-satz	iSFP- Bonus	Effizienz- Bonus	Klima- geschwindig- keits- Bonus ²	Einkommens- Bonus	Fachplanung und Bau- begleitung
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 %	– ⁴
KfW	b)	Biomasseheizungen ¹	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	– ⁴
KfW	c)	Elektrisch angetriebene Wärmepumpen	30 %	–	5 %	max. 20 %	30 %	– ⁴
KfW	d)	Brennstoffzellenheizungen	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	– ⁴
KfW	e)	Wasserstofffähige Heizungen (Investitionsmehrausgaben)	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	– ⁴
KfW	f)	Innovative Heizungstechnik auf Basis erneuerbarer Energien	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	– ⁴
BAFA	g)	Errichtung, Umbau, Erweiterung eines Gebäudenetzes ¹	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	50 %
BAFA/KfW	h)	Anschluss an ein Gebäudenetz ³	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	50 % ⁴
KfW	i)	Anschluss an ein Wärmenetz	30 %	–	–	max. 20 %	30 %	– ⁴
	5.4	Heizungsoptimierung						
BAFA	a)	Maßnahmen zur Verbesserung der Anlageneffizienz	15 %	5 %	–	–	–	50 %
BAFA	b)	Maßnahmen zur Emissionsminderung von Biomasseheizungen	50 %	–	–	–	–	50 %

¹ Bei Biomasseheizungen wird bei Einhaltung eines Emissionsgrenzwertes für Staub von 2,5 mg/m³ ein zusätzlicher pauschaler Zuschlag in Höhe von 2.500 Euro gemäß Richtlinien-Nr. 8.4.6 gewährt.

² Der Klimageschwindigkeits-Bonus reduziert sich gestaffelt gemäß Richtlinien-Nr. 8.4.4. und wird ausschließlich selbstnutzenden Eigentümern gewährt. Bis 31. Dezember 2028 gilt ein Bonussatz von 20 Prozent.

³ Beim BAFA nur in Verbindung mit einem Antrag zur Errichtung, Umbau und Erweiterung eines Gebäudenetzes gemäß Richtlinien-Nr. 5.3 g) möglich.

⁴ Bei der KfW ist keine Förderung gemäß Richtlinien-Nr. 5.5 möglich. Die Kosten der Fach- und Baubegleitung werden mit den Fördersätzen des Heizungstausches als Umfeldmaßnahme gefördert.

Bundeskonsortium für Wirtschaft und Exportkontrolle (BAFA)

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz (CC BY-ND4.0)

Stand: 1. März 2024



18.11.2025



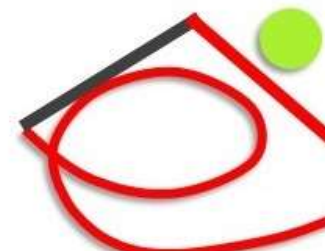
DIPL.-ING. (FH) PETRA GOSCHENHOFER



Schön, dass Sie gekommen sind...



Vielen Dank für Ihr Interesse



**ENERGIEPLANUNGSBÜRO
PETRA GOSCHENHOFER**