

VOLLKOSTENVERGLEICH für neue Heizsysteme in Österreich - ÖNORM M7140:

13.09.2021

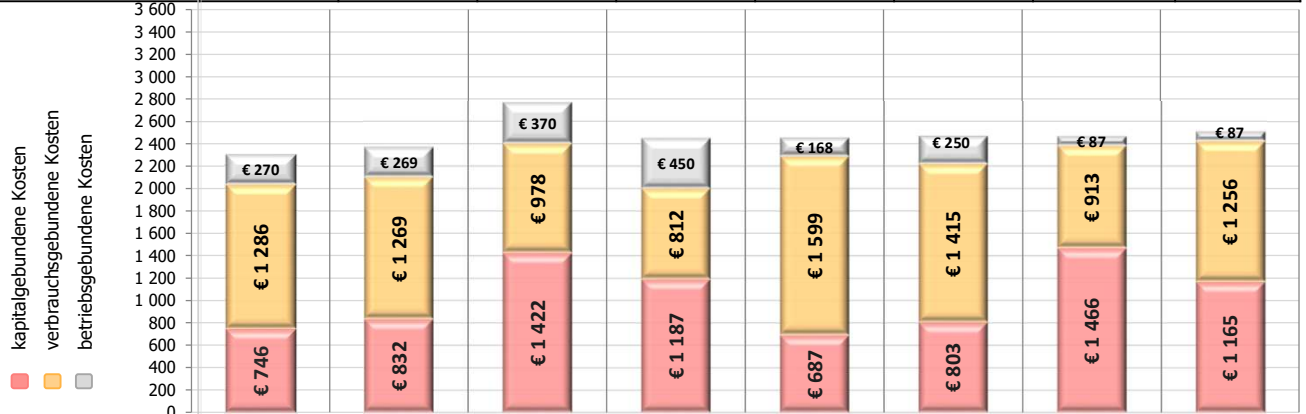
Modernisierungsbeispiel einer Heizungsanlage in einem EFH:



Wohnfläche: 150 m²
 Heizlast: 12 kW
 Nutzwärmebedarf: 15 000 kWh / Jahr
 Kapitalverzinsung: 1,0 Prozent
 Betrachtungszeitraum: 15 Jahre

	Heizöl EL Brennwert in Liter	Erdgas Brennwert in kWh	Pellets in kg	Brennholz rm	Fernwärme in kWh	Flüssiggas Brennwert in Liter	Erdwärme Tiefenbohrung* in kWh	Luft-WP Luft* in kWh
Kaufpreis in € / Einheit	0,7620	0,0670	0,230	76,160	0,0813	0,583	0,200	0,200
Heizwert in kWh je Einheit	10,0	1,0	4,8	1 960,0	1,0	6,6	1,0	1,0
Anlagennutzungsgrad in %	96%	96%	84%	75%	98%	96%	AZ 1 : 3,5	AZ 1 : 2,5
Brennstoffbedarf in Einheit	1 563	17 499	3 720	10	15 306	2 367	4 286	6 000
in kWh	15 625	17 499	17 857	20 000	15 306	15 625	4 286	6 000
Abfüllpauschale	39,00		40,20	35,00		25,10		
Zählermiete - Messpreis in € / Jahr		19,11			108,13		26,54	26,54
Abnahme/Grundpreis/Netzverl in € / Jahr		68,75					29,74	29,74
Leistungspreis in € / kW / Jahr					29,57			
Hilfsenergie € / Jahr	56,64	8,94	81,97			8,94		
verbrauchsgeb. Kosten € / Jahr	1 286,3	1 269,2	977,8	812,1	1 598,9	1 415,0	913,4	1 256,3
kapitalgeb. Kosten in € gesamt	10 150	13 650	21 350	17 150	14 500	11 137	24 750	15 750
kapitalgeb. Kosten € / Jahr	746	832	1 422	1 187	687	803	1 466	1 165
betriebsgeb. Kosten in € / Jahr	270	269	370	450	168	250	87	87
Gesamtkosten in € / Jahr	2 303	2 372	2 769	2 449	2 454	2 468	2 439	2 507
Vergleich in Prozent	100%	103%	120%	106%	107%	107%	106%	109%

mittlere Vollkosten (Barwert) in Euro pro Jahr



Technik:	Heizöl, Erdgas u. FG auf Brennwertbasis (Erdgas Hi = 10,09 kWh/m ³ , Ho = 11,20 - 11,24 kWh/m ³); Erdwärme (WP) mit Tiefenbohrung
Preise / Kosten:	Preise inkl. aller Steuern. Quellen: WKÖ, propellets, AK, LWK, Handel, 9 Landesenergieversorger, E-Control u. HmÖ; Förderungen wurden nicht berücksichtigt!
verbrauchsgebundenen Kosten:	Brennstoffkosten, Transport, Nebenkosten, Hilfsenergie
kapitalgebundene Kosten:	Wärmeerzeuger, Umformerstation, Abgasanlage, Kleinmaterial, Installation, Anschlussgebühren, Grabarbeiten, Bohrungen, Entsorgung u. Reinigung
betriebsgebundene Kosten:	Instandhaltung, Wartung, Service u. Reinigung der Anlage, Energiekostenabrechnung
Berechnungen:	IWO-Österreich nach Modernisierung einer bestehenden Ölheizung; Variantenberechnung mit verschiedenen Wärmeerzeugungssystemen nach ÖNORM M7140; bei allen Energieformen wurde der systembedingte Wirkungsgrad berücksichtigt
* Gebäudestandard:	Beim Einsatz von Wärmepumpen (Erdreich, Luft) ist zu beachten, dass am betreffenden Gebäude die Wärmedämmung ausreichend gegeben ist und die Wärmeverteilung über großflächige Abgabesysteme (zB Fußboden- oder Wandheizung) erfolgt
** Rücklagen:	Das Beibehalten der vorhandenen, alten Heizungsanlage entbindet nicht von den zeitlich bedingt anfallenden Kosten für eine neue Heizungsanlage
Emissionen:	Umweltbundesamt 2014 - Emissionsfaktoren unterschiedlicher Heizungssysteme in g/kWh (Gesamt - CO ₂ , Nox, Staub / Direkt - PM ₁₀ , Schwefeldioxid)

Im Vollkostenvergleich (berücksichtigt kapital-, verbrauchs- und betriebsgebundene Kosten) gehört Heizen mit Öl weiterhin zu günstigeren Heizformen. Der Vergleich gemäß ÖNORM (Stand vom 13. Sept) berechnet beispielhaft die Modernisierung der Heizungsanlage in einem Einfamilienhaus. Wohnfläche: 150 m², Heizlast: 12 kW, Nutzwärmebedarf: 15.000 kWh/Jahr, Kapitalverzinsung: 2 % Betrachtungszeitraum: 15 Jahre | Technik: Heizöl, Erdgas u. FG auf Brennwertbasis (Erdgas Hi = 10,09 kWh/m³, Ho = 11,20 - 11,24 kWh/m³); Erdwärme (WP) mit Tiefenbohrung | Preise/Kosten: Preise inkl. aller Steuern. Quellen: WKÖ, propellets, AK, LWK, Handel, 9 Landesenergieversorger, HmÖ | Verbrauchsgebundene Kosten: Brennstoffkosten, Transport, Nebenkosten, Hilfsenergie | Kapitalgebundene Kosten: Wärmeerzeuger, Umformerstation, Abgasanlage, Kleinmaterial, Installation, Anschlussgebühren, Grabarbeiten, Bohrungen, Entsorgung u. Reinigung | Betriebsgebundene Kosten: Instandhaltung, Wartung, Service u. Reinigung der Anlage, Energiekostenabrechnung | Berechnungen: IWO-Österreich nach Modernisierung/Erneuerung einer bestehenden Ölheizung | Variantenberechnung mit verschiedenen Wärmeerzeugungssystemen nach ÖNORM M 7140; für die Berechnung wurde bei allen Energieformen der systembedingte Wirkungsgrad berücksichtigt.