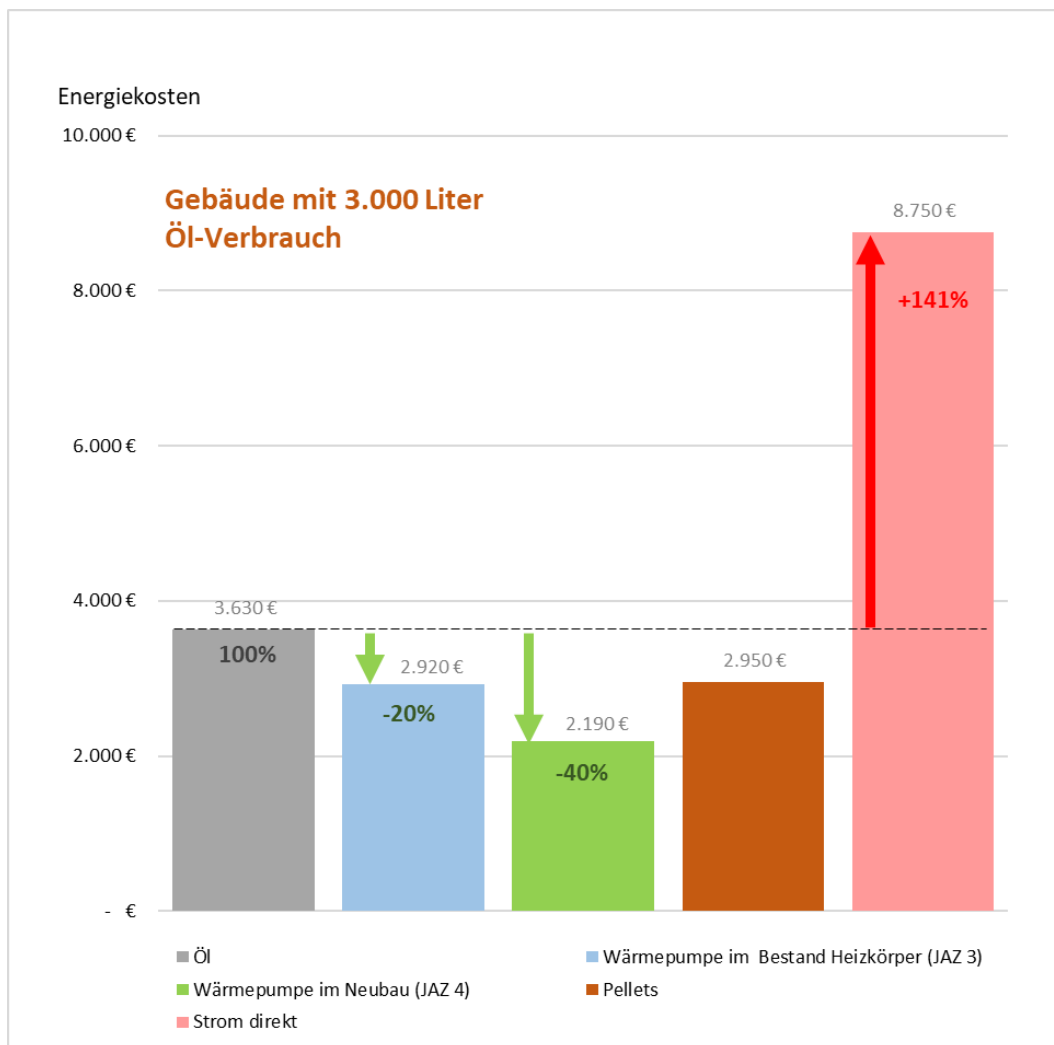


Energieträger	Angaben		1 kWh Wärme kostet	Energiekosten bei derzeitigem Verbrauch von				
	Wirkungsgrad	Tarif		1.000 l	2.000 l	3.000 l	4.000 l	
Öl	90%	1,21 €/l	12,7 Cent/kWh	1.210 €	2.420 €	3.630 €	4.840 €	100%
Wärmepumpe im Bestand Heizkörper (JAZ 3)	300%	0,31 €/kWh	10,2 Cent/kWh	970 €	1.940 €	2.920 €	3.890 €	-20%
Wärmepumpe im Neubau (JAZ 4)	400%	0,31 €/kWh	7,7 Cent/kWh	730 €	1.460 €	2.190 €	2.920 €	-40%
Pellets	80%	0,38 €/kg	10,3 Cent/kWh	980 €	1.970 €	2.950 €	3.940 €	-19%
Strom direkt	100%	0,31 €/kWh	30,6 Cent/kWh	2.920 €	5.830 €	8.750 €	11.670 €	+141%



Mögliche Einsparung bei JAZ=3 gegenüber Öl			
Verbrauch	Einsparung	Verbrauch	Einsparung
1.000 Liter	200 €/a	2.500 Liter	590 €/a
1.250 Liter	300 €/a	2.750 Liter	650 €/a
1.500 Liter	350 €/a	3.000 Liter	710 €/a
1.750 Liter	410 €/a	3.250 Liter	770 €/a
2.000 Liter	470 €/a	3.500 Liter	830 €/a
2.250 Liter	530 €/a		

Quellen:

Wirkungsgrade / Nutzungsgrade / JAZ: Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik; Recknagel, Sprenger, Albers; 79. Auflage; Kapitel 2.9.5

Tarife: E-Control Strom- und Gas Tarif, Propellants, www.bmk.gv.at aktuelle Ölpreise

Brennwerte: Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik; Recknagel, Sprenger, Albers; 79. Auflage; Kapitel 2.8.2