

## Jahresnutzungsgrade verschiedener Heizungssysteme im Bereich privater Haushalte

Prozent	Raumwärme		Warmwasser	
	2011	2012	2011	2012
<b>Kohle</b>	73,0	73,0	54,0	54,0
<b>Heizöl</b>	83,0	83,0	66,0	67,0
<b>Gase</b>	88,0	89,0	75,0	75,0
<b>Fernwärme</b>	96,0	96,0	79,0	79,0
<b>Strom</b>	98,0	98,0	92,0	92,0
<b>Holz</b>	82,0	83,0	61,0	61,0
<b>Solar</b>	93,0	93,0	93,0	93,0
<b>Elektrische Wärmepumpe</b>	296,0	300,0	213,0	214,0
<b>Energieträger gesamt</b>	<b>86,1</b>	<b>86,7</b>	<b>76,0</b>	<b>76,5</b>

Quelle: Prognos, Fraunhofer ISI, IfE/TUM (2014), Datenbasis zur Bewertung von Energieeffizienzmaßnahmen, Zwischenbericht 2014. Forschungsvorhaben im Auftrag des Umweltbundesamtes (FKZ 3712 12 102). Berlin u.a., 2014