

<b>ENERGIEFORM</b>	<b>HEIZTECHNIK</b>	<b>ENERGIETRÄGER</b>	<b>BRENNKOSTEN in Cent/kWh neue Anlage</b>
Scheitholz (1m)	Durchbrandkessel	erneuerbar	4,44
Scheitholz (1m)	Holzvergaserkessel	erneuerbar	3,61
Kaminholz (0,33m)	Kachelofen	erneuerbar	5,18
Hackgut Jahresmenge	Zentralheizung	erneuerbar	3,97
Holzbriketts	Kachelofen	erneuerbar	10,88
Pellets	Einzelofen	erneuerbar	7,15
Pellets	Zentralheizung	erneuerbar	6,28
Erdgas Bm3	Gaskonvektor	nicht erneuerbar	9,68
Erdgas Bm3	Gaskessel	nicht erneuerbar	8,54
Erdgas Bm3	Brennwertkessel	nicht erneuerbar	7,33
Flüssiggas	Gaskessel	nicht erneuerbar	9,99
Flüssiggas	Brennwertkessel	nicht erneuerbar	8,76
Heizöl EL	Gebläsekessel	nicht erneuerbar	9,99
Heizöl EL	Brennwertkessel	nicht erneuerbar	8,93
Brikett Rekord	Durchbrandkessel	nicht erneuerbar	14,1
Steinkohle (Polen)	Durchbrandkessel	nicht erneuerbar	10,69
Hüttenkoks Brech 3	Durchbrandkessel	nicht erneuerbar	12,94
Tagstrom	Direktheizgerät	elektrische Energie	18,56
Nachtstrom	Speicherofen	elektrische Energie	14,1
Tagstrom	Erdwärmepumpe	elektrische Energie	4,59
Mischtarif	Erdwärmepumpe	elektrische Energie	4,14
Standardtarif	Zentralheizung	Fernwärme	10,16
Niedrigenergietarif	Zentralheizung	Fernwärme	11,4