

# Naturstromheizungen die günstige Alternative zu alten Öl-Gas Heizanlagen



Moderne Schiefersteinheizung



Ausführung Jet Schiefer



Selbsterzeugte Solarenergie ersetzt größtenteils mit Stromspeicher den Energieversorger in Zukunft.



Badheizung



Raumheizung



Klimasystem

<b>CO2 frei Heizen und Klimatisieren</b>	<b>Getrieben durch den Ölpreis</b> wird Heizen viel teurer werden. Verzichten Sie daher schon heute auf wasserführende Heizsysteme und steigen Sie um auf Infrarotwärme. CO2-freie Naturstromheizungen und Klimasysteme sorgen für angenehme Temperaturen und schützen Sie vor Hausstaub und Allergien. Wärme wie vom Kachelofen.																														
<b>Kostenbeispiel</b>	<b>Die Herstellungskosten einer Naturstrom-Heizanlage</b> betragen für einen Um bzw. Anbau pro 1 m <sup>2</sup> Wohnraum ca. 59 €.																														
<b>Ersparnis</b>	<b>Durch den Wegfall einer alten Öl / Gas Anlage</b> entfallen Nebenkosten wie Wartung, Schornsteinfegergebühren, und die steigenden Öltank-Rechnungen. Stromkosten reduzieren sich wegen eines geringen CO2 freien Verbrauchs. <b>Sondertarif: Naturstrom nur 18,95 Cent Netto.</b>																														
<b>Naturstromheizung:</b> 	<b>Modernste Heiztechnik</b> aus Infrarotwärme, Wärmespeicherung und Konvektion sichert optimale Raumwärme. Gewünschte Temperatur wird durch Regelsysteme an der Heizung genau eingestellt. Wärmebereich 10°- 29° Grad, Abweichung +/- 0,05°C.																														
<b>Altbausanierung</b>	<b>Bei der Altbausanierung</b> besteht die Heizung durch geringe Investitionskosten. Als Ersatz einer Nachtspeicher, Öl- oder Gasheizung, entfällt zudem der Baustellen-Charakter während der Umbauphase.																														
<b>EnEV/EEG-Gesetze</b>	Wird in räumlicher Nähe selbst erzeugter Solarstrom nach § 5 EnEV 2009 für den Eigenbedarf eingesetzt, so wird dieses bezuschusst. Primärenergiefaktor unter 0,5 sichert und erleichtert Fördermittel.																														
<b>Vergleichszahlen:</b> Gebäudeheizung: 150m <sup>2</sup> Investition ohne Solar:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gas Brennwert</th> <th>Öl Brennwert</th> <th>Boden-Wärmepumpe</th> <th>Luft-Wärmepumpe</th> <th>Naturstromheizung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13.900.00 €</td> <td>19.300.00 €</td> <td>24.900.00 €</td> <td>19.300.00 €</td> <td>8.900.00 €</td> </tr> <tr> <td>1.200.00 €</td> <td>1.682.00 €</td> <td>2.328.00 €</td> <td>1.682.00 €</td> <td>843.00 €</td> </tr> <tr> <td>117,00 €</td> <td>267.00 €</td> <td>270.00 €</td> <td>270.00 €</td> <td>0.00 €</td> </tr> <tr> <td>unterliegen starken Schwankungen</td> <td></td> <td>483.00 €</td> <td>1000.00 €</td> <td>560.00 €</td> </tr> <tr> <td>92,00 €</td> <td>128,00 €</td> <td>166,00 €</td> <td>128,00 €</td> <td>59,00 €</td> </tr> </tbody> </table>	Gas Brennwert	Öl Brennwert	Boden-Wärmepumpe	Luft-Wärmepumpe	Naturstromheizung	13.900.00 €	19.300.00 €	24.900.00 €	19.300.00 €	8.900.00 €	1.200.00 €	1.682.00 €	2.328.00 €	1.682.00 €	843.00 €	117,00 €	267.00 €	270.00 €	270.00 €	0.00 €	unterliegen starken Schwankungen		483.00 €	1000.00 €	560.00 €	92,00 €	128,00 €	166,00 €	128,00 €	59,00 €
Gas Brennwert	Öl Brennwert	Boden-Wärmepumpe	Luft-Wärmepumpe	Naturstromheizung																											
13.900.00 €	19.300.00 €	24.900.00 €	19.300.00 €	8.900.00 €																											
1.200.00 €	1.682.00 €	2.328.00 €	1.682.00 €	843.00 €																											
117,00 €	267.00 €	270.00 €	270.00 €	0.00 €																											
unterliegen starken Schwankungen		483.00 €	1000.00 €	560.00 €																											
92,00 €	128,00 €	166,00 €	128,00 €	59,00 €																											
	<small>Daten: Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden Forschung und Anwendung GmbH in der Broschüre „ASUE Zahlen und Werte“ unterliegen ständiger Änderungen und sind als Anhaltspunkte zu bewerten. Naturstromheizungen wurden seitens Euro Infrarot Technologie GmbH&amp;Co.KG bewertet. Fördermaßnahmen wurden nicht berücksichtigt. Zahlenwerk abgerundet!</small>																														

Wir beraten Sie gerne!

Euro Infrarot Technologie GmbH & Co.KG  
 Niederdingstr.13 49456 Bakum Tel.: 04446 95 95 81 Fax: 04446 95 91 65  
[h.wigbers@nsh24.de](mailto:h.wigbers@nsh24.de) [info@naturstromheizung.de](mailto:info@naturstromheizung.de) [www.naturstromheizung.de](http://www.naturstromheizung.de)