







## Ergebnisse durch energiesparende Betriebsführung von Heizungsanlagen eingesparte Energiekosten: 401.439 € Reduzierung um: 1.540 t CO<sub>2</sub>

Basis: jährlicher Durchschnittsverbrauch der Jahre 2004 bis 2006 = 100 %					
Einsparung in % gegenüber Basiswert – eingesparte Energiekosten – CO <sub>2</sub> -Reduzierung					
	2007	2008	2009	2010	2007–2010

	12 % ± 1.699€ 8 t CO <sub>2</sub>	20 % ± 3.361€ 13 t CO <sub>2</sub>	24 % ± 4.277€ 16 t CO <sub>2</sub>	26 % ± 3.710€ 17 t CO <sub>2</sub>	13.047 €
	36 % ± 10.606€ 45 t CO <sub>2</sub>	34 % ± 11.768€ 42 t CO <sub>2</sub>	36 % ± 11.659€ 45 t CO <sub>2</sub>	36 % ± 10.629€ 44 t CO <sub>2</sub>	44.662 €
	7 % ± 2.516€ 7 t CO <sub>2</sub>	14 % ± 5.694€ 14 t CO <sub>2</sub>	31 % ± 9.781€ 31 t CO <sub>2</sub>	19 % ± 7.307€ 19 t CO <sub>2</sub>	25.298 €
	18 % ± 4.380€ 19 t CO <sub>2</sub>	22 % ± 6.355€ 23 t CO <sub>2</sub>	24 % ± 6.562€ 25 t CO <sub>2</sub>	25 % ± 6.140€ 26 t CO <sub>2</sub>	23.437 €
	40 % ± 6.202€ 28 t CO <sub>2</sub>	32 % ± 5.786€ 23 t CO <sub>2</sub>	35 % ± 6.585€ 25 t CO <sub>2</sub>	32 % ± 4.868€ 23 t CO <sub>2</sub>	23.441 €
	13 % ± 1.449€ 7 t CO <sub>2</sub>	16 % ± 2.035€ 8 t CO <sub>2</sub>	21 % ± 2.872€ 11 t CO <sub>2</sub>	12 % ± 1.245€ 6 t CO <sub>2</sub>	7.601 €
	26 % ± 2.688€ 12 t CO <sub>2</sub>	29 % ± 3.478€ 14 t CO <sub>2</sub>	34 % ± 4.321€ 16 t CO <sub>2</sub>	31 % ± 3.117€ 15 t CO <sub>2</sub>	13.604 €
	16 % ± 6.041€ 25 t CO <sub>2</sub>	28 % ± 12.105€ 43 t CO <sub>2</sub>	27 % ± 10.977€ 41 t CO <sub>2</sub>	31 % ± 8.120€ 35 t CO <sub>2</sub>	37.243 €
	1 % ± 282€ 1 t CO <sub>2</sub>	16 % ± 4.605€ 11 t CO <sub>2</sub>			4.887 €

Basis: jährlicher Durchschnittsverbrauch der Jahre 2004 bis 2006 = 100 %					
Einsparung in % gegenüber Basiswert – eingesparte Energiekosten – CO <sub>2</sub> -Reduzierung					
	2007	2008	2009	2010	2007–2010

	27 % ± 2.445€ 7 t CO <sub>2</sub>	13 % ± 1.386€ 4 t CO <sub>2</sub>			3.831 €
	16 % ± 2.048€ 7 t CO <sub>2</sub>	10 % ± 1.421€ 4 t CO <sub>2</sub>	13 % ± 2.389€ 6 t CO <sub>2</sub>	14 % ± 2.598€ 6 t CO <sub>2</sub>	8.456 €
	30 % ± 1.018€ 4 t CO <sub>2</sub>	18 % ± 698€ 2 t CO <sub>2</sub>	25 % ± 1.218€ 3 t CO <sub>2</sub>	18 % ± 8.51€ 2 t CO <sub>2</sub>	3.785 €
	23 % ± 7.922€ 33 t CO <sub>2</sub>	24 % ± 9.531€ 34 t CO <sub>2</sub>	24 % ± 8.875€ 33 t CO <sub>2</sub>	29 % ± 10.023€ 42 t CO <sub>2</sub>	36.351 €
	35 % ± 4.087€ 16 t CO <sub>2</sub>	21 % ± 2.830€ 10 t CO <sub>2</sub>	24 % ± 3.108€ 11 t CO <sub>2</sub>	28 % ± 3.267€ 13 t CO <sub>2</sub>	13.292 €
	16 % ± 1.560€ 6 t CO <sub>2</sub>	22 % ± 2.543€ 9 t CO <sub>2</sub>	20 % ± 2.189€ 8 t CO <sub>2</sub>	26 % ± 2.582€ 10 t CO <sub>2</sub>	8.874 €
	8 % ± 3.192€ 15 t CO <sub>2</sub>	4 % ± 1.886€ 7 t CO <sub>2</sub>	9 % ± 4.371€ 16 t CO <sub>2</sub>	13 % ± 5.186€ 24 t CO <sub>2</sub>	14.635 €
	-1 % ± -423€ -2 t CO <sub>2</sub>	7 % ± 2.592€ 10 t CO <sub>2</sub>	2 % ± 794€ 3 t CO <sub>2</sub>	13 % ± 4.121€ 19 t CO <sub>2</sub>	7.084 €
	-1 % ± -367€ -1 t CO <sub>2</sub>	2 % ± 748€ 2 t CO <sub>2</sub>	7 % ± 1.805€ 6 t CO <sub>2</sub>	4 % ± 1.197€ 3 t CO <sub>2</sub>	3.383 €

Basis: jährlicher Durchschnittsverbrauch der Jahre 2004 bis 2006 = 100 %					
Einsparung in % gegenüber Basiswert – eingesparte Energiekosten – CO <sub>2</sub> -Reduzierung					
	2007	2008	2009	2010	2007–2010

	18 % ± 7.229€ 33 t CO <sub>2</sub>	-6 % ± -2.784€ -11 t CO <sub>2</sub>	2 % ± 95€ 0 t CO <sub>2</sub>	6 % ± 2.139€ 10 t CO <sub>2</sub>	6.679 €
	23 % ± 4.793€ 17 t CO <sub>2</sub>	25 % ± 5.226€ 19 t CO <sub>2</sub>	37 % ± 7.974€ 28 t CO <sub>2</sub>	28 % ± 5.257€ 21 t CO <sub>2</sub>	23.250 €
	33 % ± 7.628€ 28 t CO <sub>2</sub>	27 % ± 6.531€ 23 t CO <sub>2</sub>	8 % ± 2.010€ 7 t CO <sub>2</sub>	6 % ± 1.332€ 5 t CO <sub>2</sub>	17.501 €
	18 % ± 3.039€ 11 t CO <sub>2</sub>	18 % ± 3.137€ 11 t CO <sub>2</sub>	21 % ± 3.658€ 13 t CO <sub>2</sub>	28 % ± 4.220€ 17 t CO <sub>2</sub>	14.054 €
	16 % ± 4.328€ 19 t CO <sub>2</sub>	25 % ± 7.783€ 32 t CO <sub>2</sub>	15 % ± 4.661€ 18 t CO <sub>2</sub>	19 % ± 4.928€ 23 t CO <sub>2</sub>	21.700 €
	6 % ± 2.854€ 13 t CO <sub>2</sub>	17 % ± 8.565€ 34 t CO <sub>2</sub>	6 % ± 3.179€ 12 t CO <sub>2</sub>	16 % ± 6.793€ 32 t CO <sub>2</sub>	21.391 €
	14 % ± 978€ 4 t CO <sub>2</sub>	10 % ± 799€ 3 t CO <sub>2</sub>	14 % ± 1.090€ 4 t CO <sub>2</sub>	16 % ± 1.086€ 4 t CO <sub>2</sub>	3.953 €
<b>Summen: Euro</b>	<b>88.194</b>	<b>108.079</b>	<b>104.450</b>	<b>100.716</b>	<b>401.439*</b>
<b>t CO<sub>2</sub></b>	<b>362</b>	<b>384</b>	<b>378</b>	<b>416</b>	<b>1.540*</b>

\* Summe über 4 Jahre

positiver Wert ± Einsparung gegenüber dem Startwert  
negativer Wert ± Mehrverbrauch gegenüber dem Startwert  
ohne Wert – die Abrechnung für das entsprechende Jahr liegt noch nicht vor