

## KLIMASCHUTZBERECHNUNG

imPULSIV Freizeitcenter Weil am Rhein

Strom Jahresbedarf 2011	589.393	kWh
Unser Beitrag zum Klimaschutz		
Sie können mit NaturEnergie so viel CO <sub>2</sub> /Jahr (gegenüber dem bundesdeutschen Strommix) einsparen: <sup>1</sup>	318,86	t
Dies entspricht der CO <sub>2</sub> -Speicherleistung einer Aufforstungsfläche von:	31,89	Hektar
Dies entspricht den CO <sub>2</sub> -Emissionen bei einer Fahrleistung (PKW) von:	1.678.219	km
Um diese Menge CO <sub>2</sub> zu binden, muss diese Anzahl von Eichen gepflanzt werden:	162.083	
Sie können mit Naturenergie so viel radioaktiven Abfall pro Jahr (gegenüber dem bundesdeutschen Strommix) einsparen: <sup>1</sup>	0,4715	kg
<small><sup>1</sup>Quelle: Berechnet nach den Daten für die Durchschnittswerte der öffentlichen Stromerzeugung in Deutschland für 2005. CO<sub>2</sub>: 520 g/kWh, radioaktiver Abfall für bundesdeutschen Strommix: 0,0008 g/kWh (VDEW Leitfaden zur Stromkennzeichnung / Anhang I - 01.10.2007)</small>		