

## Evang.-Luth. Versöhnungskirche Nürnberg - Schniegling

Stand: 14.7.06

Nr.	Kennzahl	Einheit	2002	2003	2004	2005
<b>Gemeindekennzahlen</b>						
1.	Beschäftigte (MA)	Anzahl	9,5	9,5	9,5	9,5
2.	Gemeindeglieder	Anzahl	2000	2000	2000	2000
3.	Beheizbare Nutzfläche	m <sup>2</sup>	1448	1448	1448	1448
4.	Nutzungsstunden	Nh	3900	3900	3900	3900
<b>Umweltkennzahlen</b>						
5.	<b>Wärmeenergie</b>					
5.1	Verbrauch gesamt	kWh	242908	250041	213037	198269
5.2	Verbrauch/Fläche	kWh/m <sup>2</sup>	168	173	147	137
5.3	Verbrauch/Nutzungsstunden	kWh/Nh	62	64	55	51
5.4	Kosten der Wärmeenergie	Euro	10.148,-	10.244,-	10.648,-	9.891,-
6.	<b>Strom</b>					
6.1	Verbrauch gesamt	kWh	19418	19305	18235	17842
6.2	Verbrauch/Fläche	kWh/m <sup>2</sup>	13,4	13,3	12,6	12,3
6.3	Verbrauch/Nutzungsstunden	kWh/Nh	5,0	5,0	4,7	4,6
6.4	Kosten des Stromverbrauchs	Euro	2.821,-	2.845,-	2.996,-	2.995,-
6.5	Erzeugung Solaranlage (3,84 kW <sub>p</sub> )	kWh	1991	2060	1577	1356
6.6	Vergütung Solarstrom	Euro	2.288,-	2.107,-	1.971,-	1.340,-
7.	<b>Wasser</b>					
7.1	Verbrauch gesamt	m <sup>3</sup>	338	416	335	356
7.2	Verbrauch/Nutzungsstunden	m <sup>3</sup> /Nh	0,087	0,107	0,086	0,091
7.3	Kosten Wasser/Abwasser	Euro	1.975,-	1.720,-	2.332,-	1.871,-
8.	<b>Papier</b>					
8.1	Verbrauch gesamt	Blatt	76.000	76.000	76.000	76.000
8.2	Verbrauch/Gemeindeglied	Blatt/GG	38	38	38	38
8.2.1	Anteil chlorfrei	%	90	90	90	90
8.2.2	Anteil Recycling	%	0	0	0	0
8.3	Papier, Kosten	Euro	2.385,-	2.385,-	2.385,-	2.385,-
9.	<b>Verkehr</b>					
9.1	Dienstfahrten	km/MA	237	237	237	237
9.1.1	PKW-Fahrten	%	100	100	100	100
9.1.2	Bahnfahrten	%	0	0	0	0
9.2	Motorisierter Pendelverkehr	km/MA	753	753	753	753
9.2.1	PKW-Fahrten	%	73	73	73	73
9.2.2	Bahn/ÖPNV	%	15	15	15	15
10.	<b>Abfall</b>					
10.1	Abfall gesamt	l	40.600	40.600	40.600	40.600
10.2	Kosten für Abfallentsorgung	Euro	585,-	515,-	515,-	552,-
10.3	Anteile					
10.3.1	Restmüll (Entsorgung)	%	17	17	17	17
10.3.2	Papier	%	26	26	26	26
10.3.3	Wertstoffe (Grüner Punkt)	%	57	57	57	57
10.3.4	Biomüll	%	-----	-----	-----	-----
11.	<b>CO<sub>2</sub></b>					
11.1	Emission insgesamt	t	64,23	65,66	57,26	53,93
11.2	Emission/Gemeindeglied	kg/Gg	32	33	29	27
11.3	Emission/Nutzungsstunde	kg/Nh	16	17	15	14
11.4	solarstrom-ingesparte Emission	t	-1,17	-1,22	-0,93	-0,80