

Evang.-Luth. Versöhnungskirche Nürnberg - Schniegling

Stand: 7.1.07

Nr.	Kennzahl	Einheit	2003	2004	2005	2006
Gemeindekennzahlen						
1.	Beschäftigte (MA)	Anzahl	9,5	9,5	9,5	9,5
2.	Gemeindeglieder	Anzahl	2000	2000	2000	2000
3.	Beheizbare Nutzfläche	m ²	1448	1448	1448	1448
4.	Nutzungsstunden	Nh	3900	3900	3900	3900
Umweltkennzahlen						
5.	Wärmeenergie					
5.1	Verbrauch gesamt	kWh	250041	213037	198269	179979
5.2	Verbrauch/Fläche	kWh/m ²	173	147	137	124
5.3	Verbrauch/Nutzungsstunden	kWh/Nh	64	55	51	46
5.4	Kosten der Wärmeenergie	Euro	10.244,-	10.648,-	9.891,-	11.241,-
6.	Strom					
6.1	Verbrauch gesamt	kWh	19305	18235	17842	17224
6.2	Verbrauch/Fläche	kWh/m ²	13,3	12,6	12,3	11,9
6.3	Verbrauch/Nutzungsstunden	kWh/Nh	5,0	4,7	4,6	4,4
6.4	Kosten des Stromverbrauchs	Euro	2.845,-	2.996,-	2.995,-	3.214,-
6.5	Erzeugung Solaranlage (3,84 kW _p)	kWh	2060	1577	1356	2959
6.6	Vergütung Solarstrom	Euro	2.107,-	1.971,-	1.340,-	915,-
7.	Wasser					
7.1	Verbrauch gesamt	m ³	416	335	355	402
7.2	Verbrauch/Nutzungsstunden	m ³ /Nh	0,107	0,086	0,091	0,103
7.3	Kosten Wasser/Abwasser	Euro	1.720,-	2.332,-	1.870,-	1.947,-
8.	Papier					
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.	Verkehr					
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.	Abfall					
10.1	Abfall gesamt	l	40.600	40.600	40.600	40.600
10.2	Kosten für Abfallentsorgung	Euro	515,-	515,-	552,-	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.	CO₂					
11.1	Emission insgesamt	t	65,66	57,26	53,93	49,72
11.2	Emission/Gemeindeglied	kg/Gg	33	29	27	25
11.3	Emission/Nutzungsstunde	kg/Nh	17	15	14	13
11.4	solarstrom-ingesparte Emission	t	-1,22	-0,93	-0,80	-1,75