



Zufriedene Kunden sichern regionale Arbeitsplätze

Die *WIR eG Braunschweig* ist eine hauswirtschaftliche Dienstleistungsgenossenschaft. Sie wurde u.a. auf Initiative und mit Unterstützung des Diakonischen Werkes im Herbst 2006 gegründet. Den 16 meist älteren und zu diesem Zeitpunkt überwiegend erwerbslosen Gründungsmitgliedern war klar geworden, dass ihr Alter und nicht ihre Qualifikation sie vom Arbeitsmarkt ausschließt. Deshalb wurden sie gemeinsam aktiv.

Hauptziel der Gründung war die Schaffung sozialversicherungspflichtiger Arbeitsverhältnisse für ihre Mitglieder.

Damals wie heute soll dies im Bereich haushaltsnaher Dienstleistungen geschehen: Haus- und Gartenarbeiten und einfache handwerkliche Tätigkeiten.

Seit Mai 2007 konnte ein kleiner, sehr zufriedener Kundenstamm aufgebaut werden. Damit werden sozialversicherte Arbeitsplätze in der Region gesichert und geschaffen.

Weitere Informationen über die Angebote der *WIR eG* unter 0531 1294955 oder info@wir-eg-bs.de.

Jutta Jetzke, Uwe Söhl
WIR eG Diakonisches Werk

Sonne? Ja bitte!

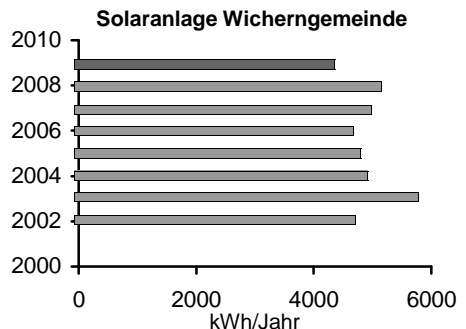
Die Sonne ist bei uns in Wichern ein besonders gern gesehener Gast, denn sie trägt zur Finanzierung der Gemeindegeldarbeit mit jeder Stunde, die sie auf die Photovoltaik scheint, bei.

Nun schon im neunten Jahr verrichtet sie auf dem Dach unserer Kirche still ihre Arbeit. Leider war das vergangene Jahr durch zwei Ausfälle zentraler Komponenten (Wechselrichter) der Anlage beeinträchtigt. Trotzdem kommen jedes Jahr zwischen 2000 und 2500 € für die Gemeindegeldarbeit durch den an das öffentliche Netz verkauften Strom, zusammen.

Dank Detlef Quandt und Ralf Braun, die sich im Fehlerfall, wie im letzten Jahr, um die ansonsten völlig wartungsfreie Anlage bemühen, waren die Fehler schnell gefunden und behoben. Damit floss der Strom wieder.

Die Grafik zeigt die jährliche Gesamtproduktion der Solar-Anlage in den letzten Jahren.

Matthias Rahm



Die jeweils aktuellen monatlichen Daten der Solar-Anlage können Sie im Internet finden:

http://www.wichern-bs.de/Gebaeude/Solar_Daten.htm

Viele Grafiken dort zeigen die einzelnen Monate, Mittelwerte und die Jahresverläufe.