

Klimaschutzpartnerschaften der Stadt Münster

Projekt	Träger	Gesamtkosten	Förderbetrag
1998			
Die Installation solarthermischer Anlagen zur Warmwasserbereitung für zentrale Küchen in Wohnunterkünften indischer Ureinwohnerkinder in Jabalpur/Indien	Basisgesundheitsdienst BGD e.V. Münster	39.500,- DM	10.000,- DM
1999			
Die Installation von Solaranlagen zur Warmwasserbereitung an zwei Schulen in Puquio und in Acari, Peru	Immanuel-Kant-Gymnasium, Münster; Institut f. Didaktik der WWU - Prof. Dr. Feige	40.000,- DM	20.000,- DM
Wind- und Solarenergie für die Schulen Cubas (Errichtung von drei Windkraftanlagen zur Wasserversorgung an cubanischen Schulen)	Eurosolar e.V., Bonn; Energie- u. Umweltinstitut Münster	10.600,- DM	7.500,- DM
Photovoltaikanlage auf der Waldorf Schule, wobei die Gewinne in Klimaschutzprojekte in ein Tschernobyl-Umsiedlerdorf in Weißrussland und eine Schule in der Dritten Welt investiert werden (ca. 4.400,- DM pro Jahr)	Watt-fair-GmbH (SNOW; BUND NW, Friedensinitiative Notuln u. Einzelpersonen)	82.000,- DM	22.500,- DM
2000			
Projekt: Green (100 indianische Wort für Grün in 100 Bilder, die 100 Klimabündnis-Kommunen erwerben, damit 100te von brasilianischen Indianern unterstützt von medico international sozialmedizinische Betreuung erfahren)	Klimabündnis e.V., Frankfurt	500.000,- DM (5.000,- DM pro Bild)	5.000,- DM
Umweltschutz und nachhaltige Entwicklung in den Gebieten der indigenen Völker des ecuadorianischen Amazonas (CONFENIAE)	Vamos e. V., Münster	21.540,- Dollar	10.000,- DM
Aufbau einer ergänzenden reg. Stromversorgung (Photovoltaik und Windkraft) an der G. Dimitroff – Oberschule, Cuba	Nütec e.V., Münster; Eurosolar e.V., Bonn	40.000,- DM	18.000,- DM
Unterstützung des Aufbaus der Umwelterziehung der Ureinwohner für das Bildungszentrum in Binjhia, Mandla - Distrikt, Indien	Basisgesundheitsdienst BGD e.V. Münster	15.000,- DM	9.270,- DM
2001			
Aufbau und Schulung von Selbsthilfegruppen in Bangladesch zur Nutzung der Flutschutzpunker im Katastrophenfall etc.	NETZ e.V. Wetzlar	12.750,- DM	12.750,- DM
Regenerative Stromerzeugung im Schuldorf Baumgartsbrunn, Namibia (PV-Anlage und Energiesparlampen)	Nütec e.V., Münster	36.000,- DM	31.250,- DM
2002			
Schillergymnasium – Kooperation mit polnischer Schule -> PV-Anlage und Aufbau des Wissenstransfer zwischen den Schulen in Münster, Kattovice und Baumgartsbrunn	Nütec e.V., Münster	16.400 €	11.400 €

2003			
Schillergymnasium – Kooperation mit polnischer Schule – Solarraum für Wissenstransfer	Nütec e.V., Münster	1.300 €	1.100 €
Erweiterung der Solaren Stromerzeugung im Schuldorf Baumgartsbrunn, Namibia	Nütec e.V., Münster	9.900 €	9.000 €
2004			
Installation Solarthermie-Anlage in Baumgartsbrunn sowie Dish-Stirling zur Strom – und Wärmeerzeugung in Windhoek	Nütec e.V., Münster	11.900 €	10.000 €
2005			
Installation von fünf solarthermischen Anlagen zur Warmwasserbereitung (1.500 l – Speicher) an der primary School in Baumgartsbrunn für 350 Schüler	Solarmedien AG Schillergymnasium	13.780 €	9.780 €
2006			
Ausbau des außerschulischen Bildungszentrums für erneuerbare Energien in Ghana	SolarNet – International e.V.	7.000 €	2.000 €
PV-Anlage (1,2 kW) in der St. Dominic Savio Children´s Care Academy der Diözese Iringa, Tansania	SolarNet – International e.V.	12.000 €	4.000 €
2007			
Solarthermische Anlage für das Institut für Hauswirtschaft, Baumgartsbrunn, Namibia	SolarNet – International e.V.	7.000 €	5.000 €
2008			
Solar-Experimentierkoffer für die Farmschule Baumgartsbrunn, Namibia	SolarNet – International e.V.	2.500 €	2.000 €
75 kW – Biomassekraftwerk für Gemeinde Vebhra im Distrikt Bihar, Indien	fairPla.net eG	143.415 €	4.000 €
2009			
PV-Anlage in der St. Dominic Savio Children´s Care Academy der Diözese Iringa, Tansania	SolarNet – International e.V.	7.677 €	4.000 €
2010			
PV-Anlage im Rainbow House of Hope Nsambia (Kampala), Uganda	SolarNet – International e.V.	6.220 €	4.000 €
PV-Anlage im Hospital der Vorsehungsschwestern in Muona, Malawi	Lions Club Annette von Droste Hülshoff	3.500 €	2.000 €