

Georgien: Solar Water Heater

Gesamtförderung von atmosfair bisher:	15.000,00 €		
Posten	Betrag (EUR)	Vorauszahlung/ gg. Lieferung	Kommentar
Solar Water Heater, Hardware	280,00 €	Vorauszahlung	Kosten für ein System. Erzeugt Warmwasser für einen Haushalt.
Trainings- und Qualifizierungsmaßnahmen	30,00 €	Vorauszahlung	Training für lokale Handwerker, pro Solar Water Heater
Monitoring-Kosten, jährlich	25,00 €	Vorauszahlung	pro Solar Water Heater
Projektmanagementkosten, jährlich	1.500,00 €	Vorauszahlung	Projektmanagement durch einen atmosfair Mitarbeiter
atmosfair Zertifizierungsbegleitung, jährlich	750,00 €	Vorauszahlung	Begleitung des Prüfers beim Projektbesuch.
Prüfung durch GS-akkreditierten Prüfer	1.500,00 €	Vorauszahlung	z.B. TÜV oder ähnliche
GS-Gebühren	2.500,00 €	gegen Lieferung	jährliche Gebühren beim Schweizer Gold Standard
Projektphase (Aufbau/Ausbau/Reifephase):			
Pilotprojekt			

Beschreibung der Zusatzlichkeit

Zusätzlichkeit meint, dass ohne Ihre Spende das Projekt nicht betrieben werden würde. Haushalte in ländlichen Gebieten Georgiens nutzen nach wie vor Feuerholz als wichtigste Energiequelle zur Bereitung von Warmwasser. Obwohl es ein großes Potential zur Nutzung von Solarenergie gibt, wird diese noch kaum als erneuerbare Wärmequelle genutzt. Es gibt nur importierte Solarkollektoren zu hohen Preisen und meist ohne das nötige Wartungsangebot. Im atmosfair-Projekt werden Solarkollektoren aus lokal erhältlichen Materialien gebaut und die lokale Bevölkerung zu SolartechnikerInnen (ein Fokus liegt auf Frauen) ausgebildet, um Solarkollektoren selbst bauen und warten zu können. Daraus wird klar, dass die Partizipation und das Empowerment der TeilnehmerInnen im Fokus des Projekts steht. Gerade diesen Aspekt des Projekts hat atmosfair mit seinen Kompensationsbeiträgen finanziert. Die atmosfair-Gelder gingen in Trainingsmaßnahmen zum Bau und Wartung der Solarkollektoren. Ohne diese finanzielle Unterstützung hätte das Pilotprojekt also nicht stattfinden können.

Kohlenstoffquote

Das Projekt hat noch keine Verifizierung durchlaufen, daher können wir noch keine Kohlenstoffquote angeben.