



SunHelp International e.V.

Auf den Felsen 4, 66130 Saarbrücken | Vereinsregister 5386 • www.sunhelp.de • info@sunhelp.de

Tätigkeitsbericht 2021

Auch im Jahr 2021 prägte die **globale Covid-19-Pandemie** das Weltgeschehen und damit auch die gemeinnützige Arbeit des Vereins SunHelp e.V. Trotz aller Erschwernisse ist es uns gelungen, noch mehr Menschen in Armut einen **Zugang zu sauberer und ressourcenschonender Energieversorgung** zu gewährleisten.

Notwendigkeit der Entwicklungszusammenarbeit in Tadschikistan

Der Schwerpunkt unserer Arbeit liegt seit 2018 auf dem **Bartang Valley in Tadschikistan**, einer der ärmsten und abgeschiedensten Regionen in ganz Zentralasien. Viele der dort lebenden Menschen haben keinen Anschluss an das Stromnetz und sind auf die Nutzung der ohnehin begrenzten natürlichen Ressourcen zum Heizen und Kochen angewiesen.

SunHelp e.V. hat auch im Jahr 2021 mit einem tollen Projekt im Bartang Valley wieder unter Beweis gestellt, dass eine **regenerative Energieversorgung die Lebensqualität von Menschen in extremer Armut nachhaltig erhöht**.

Es konnte die **Finanzierung, Koordination und Planung** eines Solarprojektes in drei Ortschaften des Bartang Valleys im Schwerpunktland Tadschikistan erfolgreich umgesetzt werden.

Unser langjähriger Partner *Little Earth* unterstützte uns mit großem Einsatz bei der Umsetzung vor Ort, indem er die Verteilung der zur Verfügung gestellten Solargeräte, sowie die Einweisung der Bewohner*innen übernahm.

Projektumsetzung

Insgesamt konnten wir bisher über 1.200 Menschen im Bartang Valley helfen und kostenfreie Energie-Sets zur Verfügung stellen.

Trotz pandemiebedingter und logistischer Herausforderungen wurden im Herbst 2021 dabei insgesamt **34 Solarsets im Wert von ~9.500 Euro** an 34 Familien und rund 170 Bewohner*innen in drei Gemeinden des Bartang Valleys ausgehändigt: Varjach, Virinjaum und Ravmed.

Ein Solarset besteht aus einer Solar-Lampe, einem Solarkocher und einem Schnelldampfkocher und bietet den Bewohner*innen elektrisches Licht und energieeffiziente Kochmöglichkeiten.

Die Bewohner*innen des Tals profitieren nicht nur vom direkten Effekt der Solarsets. Die Nutzung der verteilten Sets trägt dazu bei, den Brennholzverbrauch im Haus zu reduzieren und damit die Luftqualität in Innenräumen zu steigern, Komfort, Gesundheit und Hygiene zu verbessern, finanzielle Ressourcen einzusparen und die körperliche Belastung durch das Sammeln von Brennholz zu senken.

Mehr Informationen zu unserer Arbeit findest du in unserer Infomappe: <https://sunhelp.de/wp-content/uploads/2021/11/SunHelp-Infomappe.pdf>



Kommunikation mit Vereinsmitgliedern & Unterstützern

Dank des E-Mail-Verteilers war es uns möglich, die Vereinsmitglieder und interessierte Leser*innen über unsere Arbeit in Tadschikistan und die **erfolgreiche Umsetzung des Projekts** zu informieren.

Diese Gelegenheit haben wir außerdem genutzt, um uns bei allen Mitwirkenden für ihre Unterstützung zu **bedanken**, sowie sie über die **Planung eines weiteren Projekts für 2022** in Kenntnis zu setzen.

Auch du möchtest helfen und damit Familien in Not Licht und Energie schenken? Dann schau am besten hier vorbei und wähle zwischen einer Spende, einer Mitgliedschaft oder einer Solar-Patenschaft: <https://sunhelp.de/spenden/>



Ausblick für 2022

Wir freuen uns, dass unsere Unterstützung **zu 100%** dort ankommt, wo sie benötigt wird!

Dass die Solarsets den Menschen in Tadschikistan ressourceneffiziente Licht- und Kochmöglichkeiten bieten, sowie ihre Selbstwirksamkeit stärken und Freiräume für Bildung schaffen, bestätigt uns in unserer Arbeit und motiviert uns, auch im Jahr 2022 tatkräftig **weitere gemeinnützige Projekte** anzugehen.



Mit deiner Mitgliedschaft, Spende oder Solarpatenschaft hilfst du, extreme Armut zu bekämpfen und die Umwelt zu schützen.

Für deinen wertvollen Beitrag bedanken wir uns im Namen aller Menschen, die von deiner Unterstützung profitieren!

Anne & Sebastian Haffner

(Finanzen & Vorstand SunHelp International e.V.)

Bei Fragen, Anmerkungen oder Ideen freuen wir uns über eine Nachricht an: info@sunhelp.de