



## 100 Solarkocher für Paktia/Afghanistan

Schon länger besteht ein reger Austausch zwischen EG-Solar und Dr. Jürgen Kanne und Azad Ghul von Afghanic e.V. (<https://afghanic.de/>), die uns bereits in Altötting besuchten. Azad fungiert für das Pilotprojekt Solarkocher in Afghanistan in der Region Paktia.

Vor Ort wurden in einer entsprechend ausgestatteten Werkstatt 100 einsatzfähige Solarkocher gebaut und montiert und an 100 Nutzerfamilien – teils vor Ort in Khost, teils in Dörfern der Provinz Khost – verteilt.



Azad Ghul bei EG-Solar, Juli 2020



...das Prinzip „Kochen mit der Sonne“ vorgestellt

Im März 2021 war es dann endlich so weit: Nach Abklärung der Zollformalitäten konnten 100 Satz Bleche nach Kabul geflogen werden, welche dann in das 260 km südöstlich von Kabul, nahe der pakistanischen Grenze liegende, Khost weitertransportiert wurden.

In etwa monatlichen Abständen wurden bis Ende August/Anfang September 2021 die Nutzerfamilien besucht und vor Ort beraten, um den Einsatz der Solarkocher zu optimieren.

Das Feedback der Nutzer war durchweg positiv und man plante deshalb, erneut 100 Bleche noch in 2021 nach Kabul zu fliegen.

Wegen der dortigen instabilen Lage seit August 2021 gestaltete sich dieses Vorhaben jedoch als schwierig bzw. für dieses Jahr unmöglich. Dies war auch dem Umstand geschuldet, dass bspw. lange keine Luftfracht nach Afghanistan möglich war.

Für 2022 sind wir jedoch positiv gestimmt und hoffen, dass wir erneut 200 Satz Reflektorbleche nach Afghanistan fliegen und wir das Projekt dann

„300 Solarkocher für Paktia“

nennen können.

EG-Solar e.V. 12.2021



...Vorstellung des Pilotprojekts durch Azad Ghul