

Erfolgsgeschichten

#schaffenwir



© privat

Innovation

## Ein Rucksack voller Energie

Stefan Ponsold, SUNNYBAG GmbH

Stefan Ponsold und sein Team entwickeln Solarsysteme für den Einsatz in Krisengebieten. Das Problem eines leeren Akkus – egal ob Smartphone, Tablet oder Digitalkamera - genau dann, wenn man keine Stromversorgung zur Verfügung hat, ist wohl jedem bekannt. Wir haben es geschafft, genau diese Herausforderung auf innovative und umweltfreundliche Weise zu meistern und damit die Arbeit von weltweit aktiven NGO's zu unterstützen.

"Für unsere Kooperationen mit weltweit aktiven Hilfsorganisationen wurden wir mit dem AidEX Award ausgezeichnet."

Seit fast 10 Jahren beliefern wir zuverlässig die Hilfsorganisation Ärzte ohne Grenzen mit hochwertigen Solarlösungen. Im Südsudan werden seither medizinische Geräte mit Sonnenenergie geladen. Gemeinsam mit weiteren Hilfsorganisationen arbeiten wir laufend an der Entwicklung neuartiger Solarsysteme, die den speziellen Anforderungen in Krisengebieten gewachsen sind. Für unsere Kooperationen mit weltweit aktiven Hilfsorganisationen wurde wir 2014 in Brüssel mit dem AidEX Award ausgezeichnet. Unser Outdoor Solarpaneel Sunnybag LEAF PRO ist mit über 7,5 Watt Leistung das leichteste flexible Outdoor Solarsystem der Welt

und begeistert nicht nur Outdoor-Fans sondern alle, die Unabhängigkeit lieben und auf der ganzen Welt mit Strom versorgt sein möchten. Ob beim Wandern, Klettern, Touren gehen, Radfahren, Golf spielen, Camping oder auf Festivals – ab jetzt sind deine Geräte immer voll geladen und das umweltfreundlich, mit der Kraft der Sonne. Urbaner Outdoor Lifestyle, auf der sonnigen Seite Österreichs entworfen. Unsere Mission ist es, eine bewusste und umweltfreundliche Gesellschaft zu fördern, indem wir stilvolle, modische Produkte herstellen, die alle deine tragbaren Geräte mit einer unbegrenzten Quelle sauberer Energie aufladen – Sonnenlicht. Vereinigt Stil, Technologie und Respekt zur Natur: SUNNYBAG. [www.sunnybag.at](http://www.sunnybag.at)  
Online seit 11.11.2019 (Aktualisiert: 04.02.2020)