



Goal Zero stellt tragbares, smartes Solarpanel vor

- Nomad 7 Plus erlaubt Nutzern, unabhängig von Stromquellen Elektrogeräte jederzeit und an jedem Ort aufzuladen
- Produkte sind ab dem 4. Mai auch über den Goal Zero Webshop erhältlich

Bluffdale, 26. April 2016 – Das neue Solarpanel Nomad 7 Plus von Goal Zero, dem führenden Unternehmen für tragbare Solarenergie, ist ab sofort verfügbar. Das smarte Panel ist eine Weiterentwicklung des Vorgängermodells Nomad 7. Die zum Patent angemeldete Technologie optimiert das Laden von Endgeräten wie Smartphones oder Kameras mit Solarenergie. Ohne den mitgelieferten, abtrennabaren Ständer wiegt das Panel lediglich 261 Gramm (367g mit Ständer) und eignet sich selbst für Reisen mit leichtem Gepäck. Zudem eröffnet Goal Zero am 4. Mai seinen europäischen Webshop, über den Kunden alle in Europa erhältlichen Produkte beziehen können.

Das Nomad 7 Plus lädt Geräte mit USB-Anschluss direkt und ohne die Notwendigkeit für einen separaten, zwischengeschalteten Akku-Pack. Es eignet sich selbst für den Einsatz in wechselhaften Verhältnissen. Dank seines kompakten, leichten Designs und der intelligenten Technologie kann es überall eingesetzt werden, ob im Büro, im Café, bei einer Wandertour oder auch im Mount Everest Basecamp.

Features des Nomad 7 Plus:

- **Anschlussmodul mit Anzeige der Solarenergie-Intensität:** Das Anschlussmodul ist die Steuerzentrale des Nomad 7 Plus. Es dient dazu, das Laden mit Solarenergie verlässlicher und leichter handhabbar zu machen. Die Anzeige für die Solarenergie-Intensität nutzt eine zum Patent angemeldete Technologie mit vier LED-Leuchten, an denen sich genau ablesen lässt, wie gut die aktuellen Lichtbedingungen sind. Sobald ein zu ladendes Gerät an das Nomad 7 Plus angeschlossen ist, blinken die Anzeigenleuchten und zeigen an, wie schnell das Gerät aufgeladen wird. Je mehr Leuchten blinken, desto schneller wird geladen. So können Nutzer das Panel optimal ausrichten und die Ladedauer besser einschätzen.
- **Dynamischer Auto-Restart:** Das Nomad 7 Plus verfügt über eine brandneue Funktion für einen dynamischen automatischen Neustart. Sie verfolgt den Verlauf des Energieflusses und erkennt die Ursache für eine Ladestopp. Liegen externe Ursachen wie mangelnde Sonneneinstrahlung oder Schatten vor, verbindet das Nomad 7 Plus das zu ladende Gerät automatisch neu und setzt den Ladezyklus fort. Ist das Gerät jedoch vollständig aufgeladen, beendet das Nomad 7 plus den Ladevorgang.
- **Modularer Ständer:** Der abtrennbare Ständer gibt dem Nutzer volle Freiheit. Er lässt sich mit einer Magnethalterung befestigen, um das Panel optimal nach der Sonne auszurichten und so die bestmögliche Energiegewinnung zu erzielen. Zusätzlich spendet er Schatten und umfasst eine belüftete Tasche, in dem das zu ladende Gerät während des Ladens vor Sonne und Wärme geschützt ist.

Das Solarpanel Nomad 7 Plus ist ab sofort verfügbar und kostet 99,99 Euro. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.goalzero.com/nomad7-plus>.

Der Goal Zero Webshop für Europa ist ab dem 4. Mai 2016 erreichbar unter www.goalzero.com.

Julia Zhu & Nicole Dau
Oeson
49-69-25 73 80 22-15 & 49-40-228 17 00-14
goalzero@oseon.com

Über Goal Zero

Goal Zero ist der führende Anbieter von erneuerbarer, tragbarer Energie. Die Solarpanels, Powerpacks und anderen Solar-Produkte laden elektrische Endgeräte vom Smartphone bis zum Kühlschrank auf und liefern damit Energie, überall und unabhängig vom Stromnetz. Goal Zero gehört zur Unternehmensgruppe NRG und hat sich zum Ziel gesetzt, ein Umdenken der Menschen beim Thema Energie und deren Nutzung herbeizuführen. Daher entwickeln wir innovative und smarte Lösungen zur Energiegewinnung, die bereits mehrfach ausgezeichnet wurden. Unternehmenssitz von Goal Zero ist in Bluffdale, USA, mit 130 Mitarbeitern.