

## Ich packe meinen Koffer und nehme mit: Universe2go

*Das kompakte Planetarium für unterwegs ist der ideale Urlaubs-Begleiter für Hobbyastronomen*

**München, 27. Juni 2016** – Einsame Buchten und menschenleere Strände oder eine ruhige Berghütte – im Dunkeln sind es ideale Orte, um den nächtlichen Sternenhimmel zu betrachten. Je dunkler, desto besser. Denn wer im Urlaub eine ungetrübte Sicht auf das Firmament haben möchte, sollte sich Orte mit möglichst wenig künstlichem Licht wählen.

Ideales Gadget, das Platz in jedem Reisegepäck findet, ist die Sternenbrille [Universe2go](#) im handlichen Format. Das interaktive Planetarium für unterwegs verbindet im Urlaub den Blick in die Sterne mit Geschichten und Impressionen, die sonst nur aus dem Besuch im Planetarium bekannt sind. Mit Hilfe des Smartphones und der dazugehörigen App ermöglicht Universe2go den Blick in den sommerlichen Sternenhimmel und ergänzt diesen durch ein virtuelles Bild des Himmels mit zahlreichen Zusatzinformationen und Erklärungen zu Sternbildern, Galaxien, Sternhaufen und Nebeln.



Ob auf der Bergtour oder am Strand – Sterne schauen begeistert Astronomen wie Romantiker gleichermaßen. Deshalb hat Universe2go für die Reisezeit Orte in Europa zusammengestellt, an denen Urlauber ideal den Sternenhimmel betrachten können:

Die Alpenregion gehört zu den „finstersten“ Gegenden Europas. Denn außerhalb der Städte und Ortschaften – hoch oben in den Bergen – haben Sternegucker einen wunderbaren Blick auf die Vielfalt der Himmelskörper. Wer beispielsweise im Angesicht der höchsten und schönsten Bergen der Alpen wandert, genießt auf dem Gornergrat bei Zermatt tagsüber ein fantastisches Bergpanorama und sobald die Sonne untergegangen ist, kann sich der Urlauber mit Hilfe der Universe2go auf die Suche nach Sternbildern machen. Auch Schottlands Highlands bieten fast ideale Bedingungen für Sternegucker, denn hier ist künstliches Licht rar. Im größten Nationalpark Großbritanniens erwarten die Sternenfreunde nicht nur majestätische Berge und geheimnisvolle Lochs, sondern auch einen fantastischen Blick auf die Himmelskörper.

Wen es im Sommer eher in wärmere Gegenden zieht, für den lohnt eine Tour zum Ätna auf Sizilien. Von der Bergstation aus können Hobbyastronomen abends die Sterne ins Visier nehmen, ohne die Störung von künstlichen Lichtquellen. Teneriffas Vulkan Teide ist nicht nur Spaniens höchster Berg. Er bietet außerdem ideale Bedingungen zum Sterne schauen. Denn durch seine besondere Form dringt kein Licht von außen ein. Auch Portugals dünn besiedelter Süden, zum Beispiel die Südküste der Algarve gilt als einer der besten Orte Europas, um Sterne zu betrachten. Kaum störendes Licht trübt hier den Blick in den Nachthimmel.

### Über Universe2go:

**Universe2go** ist eine interaktive Brille, die den realen Sternenhimmel mit der digitalen Welt verbindet. Als zweiteiliges Augmented-Reality-System setzt sich Universe2go aus der schwarzen Brille sowie dem eigenen Smartphone mit der dazugehörigen App zusammen. Über die integrierten Spiegel in der Brille wird das digitale Sternbild auf die Augen des Nutzers übertragen. Gleichzeitig kann dieser den echten Sternenhimmel durch die durchsichtige Front betrachten. Dank GPS und Smartphone-Sensoren ist so eine Überlagerung des realen Sternenhimmels mit dem digitalen möglich. Sternbilder, Planeten, Deep-Sky-Objekte und sogar Satelliten werden mit Universe2go nicht nur dargestellt, sondern durch den Audio-Guide auch erklärt. Das Menü lässt sich dabei durch Kopfbewegungen steuern und ermöglicht einen Wechsel der Modi ohne das Smartphone aus dem Gehäuse entfernen zu müssen.

### Über den Hersteller:

Vertrieben wird Universe2Go durch Omegon. Mit einem Sortiment von rund 500 verschiedenen Artikeln bietet Omegon eine riesige Produktvielfalt in den Bereichen Hobbyastronomie, Naturbeobachtung, Sportoptik und Mikroskopie. Dank Konzentration auf den Direktvertrieb der Produkte profitieren Kunden von geprüfter Qualität und einem ausgezeichneten Serviceniveau zu sehr attraktiven Preisen. Das dahinterstehende Unternehmen nimax aus Landsberg a. Lech bei München betreibt darüber hinaus mehrere spezialisierte Online-Shops und gehört mit Astroshop.de zu Europas führenden Fachhändlern rund um die Hobbyastronomie. Mehr über das Unternehmen erfahren Sie unter [www.nimax.de](http://www.nimax.de).

### Pressekontakt:

#### **nimax GmbH**

Lisa-Marie Roth

Landwehrstraße 61

80336 München

Tel: +49-(0)8191 9376364

Email: [lisamarie.roth@nimax.de](mailto:lisamarie.roth@nimax.de)

#### **HARVARD engage! Communications GmbH**

Monika Köhler / Tina Schwertner

Heimeranstr. 68

80339 München

Tel.: +49-(0)89-532957-22

Email: [universe2go@harvard.de](mailto:universe2go@harvard.de)