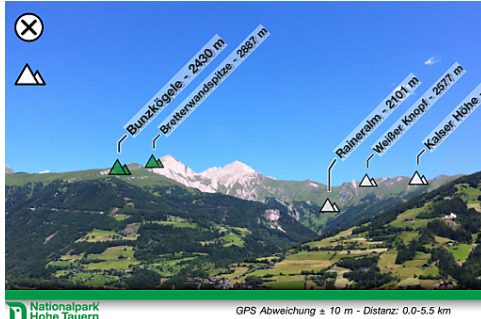


## Gipfeltreffen am Handy - Nationalpark mit neuer Handy APP am Start



Mit der neuen Handy App ist man über die Gipfelwelt des Nationalparks Hohe Tauern und darüber hinaus bestens informiert.

Credit: NPHT  
Fotograf: Helene Mattersberger



Eine detaillierte Karte des Nationalparks Hohe Tauern hilft bei der Planung von Wandertouren. Die APP ist kostenlos und kann vollkommen offline angewendet werden.

Credit: NPHT  
Fotograf: Helene Mattersberger

Matri (TP/OTS) - Wie heißt dieser Gipfel? Oder wie hoch ist jener Berg? Diese Fragen stellen sich viele Natur- und Bergbegeisterte, aber auch Spaziergänger beim Anblick der schönen Berglandschaft im Nationalpark Hohe Tauern immer wieder. "Ist das jetzt der Tauernkogel oder das Tauernkögele?" Auch all jenen, die sich in der heimischen Bergwelt nicht ganz so gut auskennen, kann jetzt geholfen werden: "There's an app for that!"

Der Nationalpark Hohe Tauern liefert mit der brandneuen Handy-Applikation Peak.NPHT Details zu rd. 3000 Berggipfeln im Nationalpark Hohe Tauern und der näheren Umgebung (Reichweite bis Innsbruck, Salzburg Stadt und Klagenfurt) und bringt somit den Berggenuss aufs Handy. Ein Blick durch die im Handy eingebaute Kamera genügt und jeder weiß Bescheid über Name, Höhe, Distanz sowie Längen- und Breitengrad des Gipfels. Für einige Gipfel gibt es sogar eine nähere Beschreibung zur Besteigung. Zusätzlich liefert die Anwendung auch die Namen und Höhenangaben zu allen Hütten/Jausenstationen im Nationalpark Hohe Tauern.

Mit Hilfe einer Technologie namens Augmented Reality ("erweiterte Realität") verknüpft die App Peak.NPHT die digitale Welt über die Kamerafunktion mit dem realen Bergpanorama und in Sekunden weiß der Naturgenießer über das umliegende Bergpanorama Bescheid. Das besondere daran: In die Applikation ist eine auch offline verfügbare digitale Landkarte des Nationalparkgebietes mit sehr guter Auflösung integriert. Dadurch wird der Wanderer jederzeit in der Planung seiner Wanderroute unterstützt. Die App wurde von den Entwicklern von Salzburg Research für das iPhone (ab IOS 4.2 ) und Android Handys (ab Version 1.6) konzipiert und ist einfach übers Internet downloadbar.

Einfach und schnell zu Infos über das umliegende Bergpanorama  
So einfach geht's zum Bergpanorama: die Anwendung starten, in Richtung der Gipfel halten und schon zeigt das Smartphone die entsprechenden Namen lagerichtig über dem Live-Kamerabild an. Dies wird durch integrierte Sensoren in den Smartphones möglich.

Je nach Blickrichtung werden automatisch die naheliegendsten und prominentesten Gipfel überlappungsfrei angezeigt. Um die Namen von weiter entfernten Gipfeln abzurufen kann die Distanz über einen adaptiven Distanzregler eingestellt werden.

Peak.NPHT ist kostenlos im iPhone App-Store in Deutsch und Englisch sowie im Android-Market erhältlich und sowohl bei schlechtem Wetter als auch offline anwendbar. Nationalparkbesucher und Touristen aus dem Ausland können sich im örtlichen Tourismusbüro oder in den jeweiligen Hotels nach einem kostenlosen W-Lan Zugang erkundigen - Roaminggebühren kann dadurch aus dem Weg gegangen werden.

Holen Sie sich die App!

Kurzinfo:

iPhone App Store (ab IOS 4.2)

Android-Market (ab 1.6)

App-Name: Peak.NPHT

via Handy <http://www.hohetauern.mobi>

kostenlos

vollkommen offline anwendbar

Deutsch und Englisch

Downloadgröße: ca. 20 MB

zusätzliche Funktion: digitale Landkarte des Nationalparks

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM/Original Bild

Service, sowie im OTS Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

Rückfragehinweis:

Helene Mattersberger  
Nationalpark Hohe Tauern  
Tel.: +43 (0)4875 5112-23  
Handy: +43 (0)664 2516166

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/7093/aom>

\*\*\* APA-OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.IT-PRESS.AT \*\*\*

IKT0001 2011-07-08/09:06

080906 Jul 11

Link zur Aussendung:

[https://www.it-press.at/presseaussendung/IKT\\_20110708\\_IKT0001](https://www.it-press.at/presseaussendung/IKT_20110708_IKT0001)