

05.05.2010 - 17:36 Uhr

Neue Web Slices: Microsoft und Tiscover vereinfachen die Urlaubsplanung

Innsbruck (ots) -

Komfortabel und bequem in den nächsten Urlaub

Die größte heimische Tourismusplattform Tiscover setzt auf das Know-how von Microsoft. Mit dem neuen Tiscover Web Slice - exklusiv für den Internet Explorer 8 - behalten Kunden aktuelle Urlaubsangebote und Neuigkeiten aus vielen Urlaubsregionen ständig im Auge. Urlaubsbuchungen werden noch schneller möglich und lassen sich bequem abwickeln. Web Slices gehören zu den Neuerungen des Internet Explorer 8 und zeigen in einem Vorschauenfenster aktualisierte Website-Informationen übersichtlicher. Tiscover zählt weltweit zu den erfolgreichsten Online-Urlaubsportalen und bietet über 25.000 buchbare Unterkünfte im Alpenraum an.

"Der Internet Explorer 8 zeichnet sich durch eine Vielzahl an neuen Funktionen aus, die das Surfen im Internet noch schneller und effizienter machen", so Robert Lampl, Leiter des Geschäftsbereichs Online Services und Windows bei Microsoft Österreich. "So ermöglicht die Web Slice Technologie Anwendern die Personalisierung ihres Internet Explorer 8. Wir freuen uns, mit Tiscover einen bedeutenden Tourismus-Partner gewonnen zu haben und den Internet Explorer 8 um ein weiteres kundenfreundliches Web Slice erweitern zu können."

"Kaum eine Branche ist mit dem Internet so eng verflochten wie der Tourismus. Nicht nur die Informationssuche ist ohne Internet für viele undenkbar, auch der Anteil an Online-Buchungen steigt ständig", so Matthias Grundböck, Tiscover Geschäftsführer. "Als größtes Urlaubsportal im Alpenraum setzt Tiscover daher auf die Technologie des Marktführers. Mit dem neuen Tiscover Web Slice des Internet Explorer 8 steigern wir den Nutzen für die Gäste unserer Seite. Entspannung fängt nicht erst im Urlaub an - deshalb legen wir viel Wert darauf, auch die Buchung über Tiscover so einfach und bequem wie nur möglich zu gestalten."

Der nächste Urlaub ist nur einen Klick entfernt

Web Slices sind eine Neuerung des Internet Explorer 8. Inhalte wie z.B. neue Urlaubsangebote, Destinationsinformationen, Wetterdaten u.v.m. lassen sich mit nur einem Klick im Auge behalten - ohne dabei eine Website manuell aufrufen zu müssen. Mit den in die Favoritenleiste integrierten Web Slices lassen sich Änderungen einer Website schnell nachverfolgen. Internetseite, die Web Slices unterstützen, werden im Browser durch ein Symbol angezeigt. Aktualisierte Informationen stellt ein Vorschauenfenster übersichtlich dar, das auf Klick zur gewünschten Seite führt. Internetseiten mit Web Slices lassen sich - ähnlich dem Prinzip von RSS-Feeds - abonnieren und verfolgen. Dadurch gehören unzählige parallel geöffnete Fenster der Vergangenheit an. Surfen im Internet ist dadurch so komfortabel wie nie und der Überblick bleibt stets gewahrt, einfach auszuprobieren auf <http://www.tiscover.com/oesterreich> mit Neuigkeiten aus Österreichs Urlaubsregionen.

Tiscover Facts

Tiscover mit Hauptsitz in Innsbruck, Tirol, wurde 1991 gegründet und entwickelte das erste elektronische Tourismus Informations-System Österreichs. 1995 wurde TIS@WEB, eine der ersten Reisewebsites weltweit, freigeschaltet. Heute ist die Tiscover GmbH Teil der in Köln ansässigen HRS - HOTEL RESERVATION SERVICE Robert Ragge GmbH. Tiscover.com, das Urlaubsportal für den Alpenraum, bietet über 25.000

buchbare Unterkünfte und zählt zu den weltweit erfolgreichsten
Reisewebsites. Weitere Informationen auf <http://www.tiscover.com>.

Rückfragehinweis:

Tiscover GmbH
Maria-Theresien-Strasse 55-57
A-6010 Innsbruck

Pressekontakt:

Matthias Grundböck
Tel.: +43 (0)512 53 51 611
Fax: +43 (0)512 5351 601
<mailto:matthias.grundboeck@tiscover.com>
<http://www.tiscover.com>

Herbert Koczera
<mailto:i-herbk@microsoft.com>
<http://www.microsoft.com/Austria>

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/3666/aom>

*** TP-ORIGINALTEXT PRESSEAUSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.TOURISMUSPRESSE.AT

TPT0014 2010-05-05/17:34

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100018971/100602954> abgerufen werden.