

02.10.2009 – 09:00 Uhr

Starke Nachfrage nach Winterferien in Ferienwohnungen

Zürich (ots) -

e-domizil, der grösste Schweizer Online-Vermittler von Ferienwohnungen und Ferienhäusern, verzeichnet aktuell einen starken Zuwachs an Buchungen für den nächsten Winter. Alleine für den Sportferien-Monat Februar meldet das Onlineportal eine Verdoppelung der Buchungen.

Der Trend hin zu Ferien in Ferienwohnungen setzt sich auch für den nächsten Winter fort. "Derzeit werden wir mit Buchungen und Anfragen für den Winter überhäuft" berichtet Marc Bertschinger, Geschäftsführer der e-domizil AG. "Alleine für den Februar 2010 verzeichnen wir einen doppelt so hohen Buchungsstand wie vor Jahresfrist." Dass sich die Schweizer schon jetzt mit den Winterferien befassen, ist selbst für den Online-Anbieter ungewöhnlich. In der Regel ist ein solches Wachstum nach den ersten Schneefällen bzw. eher im November üblich.

Da sich die Winterferien auf wenige Wochen beschränken, empfiehlt e-domizil, sich dieses Jahr schon früher mit der Planung der Winterferien zu befassen. Auf der Website www.e-domizil.ch findet man über 7'100 Schweizer Ferienwohnungen und mehrere tausend weitere Objekte im ganzen Alpenraum, alle jeweils mit Bestpreis-Garantie. Über www.e-domizil.ch/top können ausserdem viele Schweizer Ferienwohnung mit bis zu 30% Rabatt gebucht werden.

Über e-domizil:

Die e-domizil AG ist ein Unternehmen der SBB- und Schweiz Tourismus-Tochterfirma Switzerland Travel Centre. Auf www.e-domizil.ch findet man mit über 125'000 Feriendomizilen das grösste Online-Angebot aller Schweizer Anbieter. Die Website wurde vom Magazin "Anthrazit" im September 2009 zu den 100 besten Schweizer Webshops des Jahres 2009 gewählt. Die e-domizil Buchungstechnologie steht auch in Websites von Unternehmen wie SBB, Kuoni, ebookers, homegate und TCS im Einsatz.

Kontakt:

Marc Bertschinger
e-domizil AG
Tel.: +41/43/210'55'20
E-Mail: management@e-domizil.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100011501/100590959> abgerufen werden.