

Presseinformation

Immobilien/Wirtschaft/Finanzierungen/Medien/Online

BA-CA hilft bei Immobiliensuche - BILD

Anhang zur Meldung unter: <http://presse.leisuregroup.at/home/Team/>

Utl.: Innovative Kooperation des Immobilienportals FindMyHome.at und der Bank Austria Creditanstalt AG (BA-CA) geben schnellen Überblick über Finanzierungsmöglichkeiten bei der Immobiliensuche.
=

(LCG7186 - Wien, 12.12.2007) Was bringt die stundenlange Immobiliensuche im Internet, wenn sich schließlich doch herausstellt, dass die gewünschte Immobilie nicht leistbar ist und der Traum von der Traumimmobilie schon während der Suche platzt? Diesem Umstand schaffen das Immobilienportal FindMyHome.at und die BA-CA Finanzservice nun Abhilfe und bieten innovative Tools rund um das Thema Finanzierung auf der Immobilienseite an.

Schon vor Beginn der Immobiliensuche haben Userinnen und User die Möglichkeit mittels Leistbarkeitscheck ihre persönliche Finanzsituation einzuschätzen und die Suchkriterien für die eigenen vier Wände entsprechend einzuschränken. Ist schließlich die passende Immobilie gefunden, helfen Haushalts- und Kreditrechner bei der Finanzplanung für den Erwerb oder die Miete der Wunschimmobilie. Allen, die es ganz genau wissen möchten, gibt die Funktion „Immocheck“ ganz nach dem Motto „vergleich Dich reich“ die Möglichkeit, bisherige Angebote durch eine Anfrage zu vergleichen.

„Mit diesem neuen Serviceangebot wird die Immobiliensuche noch exakter und schneller und die Suchenden kommen rascher zu den gewünschten und für sie leistbaren Angeboten“, freuen sich die FindMyHome-Geschäftsführer **Benedikt Gabriel** und **Bernd Hlawka** über das neue Angebot, das den Usern wertvolle Zusatzinformationen liefert. (Schluss)

Website: <http://www.findmyhome.at>

Weiteres Bild- und Informationsmaterial finden Sie im
Pressebereich unserer Website unter
<http://www.leisurecommunication.at/presse>.

Rückfragehinweis:

leisure communications group, Alexander Khaelss-Khaelssberg
Tel.: (+43 664) 856 3001, eMail: khaelssberg@leisuregroup.at