



Personalameldung

Medien/Radio/Personalia

Lederer ist HiT FM-Programmdirektor – BILD =

Bild zur Meldung unter <http://presse.leisuregroup.at/hitfm/lederer>

(LCG8025 – Krems, 12.02.2008) Mit Wirkung zum 1. Februar wurde **Thomas Lederer** (28) von HiT FM-Geschäftsführer **Ewald Volk** zum Programmdirektor des HiT FM-Netzwerks mit seinen 5 Sendern in Niederösterreich und dem Burgenland berufen.

Thomas Lederer ist ein Urgestein der österreichischen Radioszene und war unter anderem bereits von 2003 bis 2007 für HiT FM in verschiedenen Funktionen tätig. Seine mittlerweile 10-jährige Radiokarriere hat er im Jahr 2000 für eine 3-jährige Ausbildung zum Hauptschullehrer an der Pädagogischen Akademie in Krems unterbrochen. Zuletzt war er Nachrichtenchef von HiT FM.

Ewald Volk: „Mein Wunschkandidat! Thomas Lederer ist ein Kenner der niederösterreichischen Szene. Mit ihm an der Programmspitze rücken wir in unserer Zielsetzung, die private Nr. 1 in Niederösterreich zu werden, wieder ein Stück näher.“

Auch **Tobias Michatsch**, Programmdirektor der MOIRA-Hörfunkbeteiligungen in Österreich, zeigt sich hocherfreut: „Ein Programm aus Niederösterreich für Niederösterreich kann nur von Niederösterreichern gestaltet werden. Thomas Lederer wird als gebürtiger St. Leonhardter mit seiner Erfahrung dem Programm von HiT FM seinen Stempel aufdrücken.“

Zwtl.: Über HiT FM.

HiT FM ist ein Sender der MOIRA Rundfunk GmbH, die 26 Hörfunksender in Österreich und Deutschland betreibt. Das



Unternehmen zählt zu den größten Investoren im österreichischen privaten Hörfunk-Markt. Neben den fünf HiT FM-Sendern besitzt die MOIRA Rundfunk GmbH in Österreich den Wiener Sender Radio 88.6.
(Schluss)

Das Bildmaterial steht zum honorarfreien Abdruck bei redaktioneller Verwendung zur Verfügung.
Weiteres Bild- und Informationsmaterial 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