

VAG steigt um auf digitales Funksystem

Die Nürnberger Verkehrs-Aktiengesellschaft (VAG) ersetzt ihr analoges Betriebsfunksystem und wird den Sprech- und Datenfunkverkehr künftig über digitalen Bündelfunk (TETRA) abwickeln. Wie der Karlsruher Hersteller Init mitteilt, wird er bis 2010 das Nürnberger System umstellen. Die VAG nutzt bereits für die Disposition ihrer Busse und Bahnen das Intermodal Transport Control System MOBILE-ITCS des Herstellers. Im Rahmen der Umstellung erhalten auch Busse und Straßenbahnen neue Bordsysteme. (wb)