

komro sichert Spitzenstellung bei der Breitbandinfrastruktur:

# Voilà! Rosenheim deutschlandweit auf Rang 1

Wenn es noch einen Beweis für die Spitzenstellung Rosenheims bei der Breitbandversorgung in Rosenheim brauchte, dann hat ihn der Prognos-Digitalisierungskompass 2018 im Handelsblatt geliefert.

Rosenheim führt das aktuelle Ranking der 401 Kreisfreien Städte und Landkreise in der Kategorie Breitbandversorgung an. Noch vor den Metropolregionen München, Köln, Hamburg und Berlin und vor Mittelzentren wie

Regensburg, Erlangen, Augsburg oder Würzburg. In Rosenheim verfügen 99,4 % der Unternehmen und Privathaushalte über einen Internetzugang mit mindestens 50 Mbit/s oder – wie in Rosenheim der Fall – schneller. Diese hervorragende

Flächendeckung in der Versorgung mit Highspeed-Internet erreicht aktuell keine andere Stadt im Bundesgebiet. „Voilà! Rosenheim ist auf Rang 1 des Prognos-Digitalisierungskompass 2018 in der Kategorie Breitband!“ jubelt Thomas Bugl, Wirt-

schaftsdezernent der Stadt Rosenheim, als er komro Geschäftsführer Gert Vorwalder die gute Nachricht nach der Veröffentlichung im Handelsblatt überbringt. Bugl weiter: „Dass Rosenheim bei der Breitbandversorgung die beste Standortqualität in der ganzen Republik aufweist, ist ein Pfund, mit dem die heimischen Unternehmen auf dem Weg in die digitale Wirtschaft wu-



Bu  
BU

chern können. Die komro als städtischer Kabelnetzbetreiber hat alle Voraussetzungen für einen Offensivkurs bei der digitalen Transformation geschaffen. Jetzt liegt es an den Unternehmen, diese Chancen auch zu nutzen.“ komro Geschäftsführer Gert Vorwalder freut sich über den 1. Platz für Rosenheim im deutschlandweiten Ranking: „Dieser Spitzenplatz ist ein Ergebnis der tollen Gemeinschaftsleistung der Stadtwerke und der komro beim kontinuierlichen Netzausbau mit Glasfaser im Stadtgebiet.“ Vorwalder führt weiter aus: „Mehr als die Hälfte unserer Neukunden bucht bei uns Internettarife mit Geschwindigkeiten von 120 Mbit/s und höher. Im Businessbereich können Unternehmen in Rosenheim Bandbreiten bis 10 Gigabit/s nutzen.“ ■