

Römerberg

Datenautobahn statt Mediensteinzeit

[17.04.2014] Mit Breitband-Anschlüssen von bis zu 150 Mbit/s surfen bald erste Haushalte in Römerberg. Erst im Februar ist das Glasfasernetz für die Gemeinde angekündigt worden.

Im Februar 2014 hat die Firma Telefunken Communications angekündigt, die Region Römerberg mit schnellen Internet-Anschlüssen zu versorgen. Jetzt werden bereits die ersten Haushalte der rheinland-pfälzischen Kommune an das Glasfasernetz angeschlossen. Wie das Unternehmen meldet, profitieren die Teilnehmer von Bandbreiten von bis zu 150 Mbit/s, Geschäftskunden erhalten Zugangsraten von 250 Mbit/s. „Nach Jahren ohne schnelles Internet ist der Startschuss für das Glasfasernetz ein echter Meilenstein für unsere Region“, sagt Manfred Scharfenberger, Bürgermeister der Gemeinde Römerberg. „Damit ergänzen wir die Infrastruktur von Römerberg endlich um den wichtigen Standortfaktor Breitband, was sowohl für die Anwohner als auch die Gewerbetreibenden und Unternehmen vor Ort gleichermaßen von enormer Wichtigkeit ist. Mein Dank gilt allen Projektbeteiligten, die dieses Leuchtturmprojekt hier vor Ort tatkräftig mit realisiert haben.“ Nach Abschluss der Arbeiten versorgt Telefunken laut eigenen Angaben in Römerberg mehrere tausend Haushalte mit schnellem Internet per Glasfaser. In einem weiteren Schritt werden digitales TV und interaktive Abrufdienste bereitgestellt. „Wir freuen uns riesig, dass wir nach jahrelangem Warten endlich ans Breitband angeschlossen werden“, sagt Jürgen Sturm, Glasfaserkunde der ersten Stunde in Römerberg. „Dass wir gleich Glasfaser mit entsprechend hohen Datenraten erhalten, ist umso besser. Ohne Breitband waren wir bis dato von allen neuen Entwicklungen im Internet abgeschnitten. Was das für die private Kommunikation, die Teilhabe an Home Banking oder der elektronischen Verwaltung bedeutet, kann sich niemand vorstellen. Nun kann ich endlich an Videokonferenzen meines Arbeitgebers aus dem Home Office heraus teilnehmen.“

(ve)

Stichwörter: Breitband, Römerberg, Telefunken Communications