

MobyKlick

Freies WLAN für Hamburg

[18.09.2018] MobyKlick heißt das WLAN-Netz der Unternehmen willi.tel und wilhelm.tel, mit dem die Innenstadt der Freien und Hansestadt Hamburg fast vollständig ausgestattet werden soll.

Hamburgs Innenstadt soll nahezu vollständig mit dem WLAN-Netz MobyKlick der Unternehmen willy.tel und wilhelm.tel ausgestattet werden. Wie die Freie und Hansestadt mitteilt, steht MobyKlick mit über 1.000 Zugangspunkten bereits in großen Teilen der Innen- sowie der Speicherstadt, den U-Bahn-Stationen und Bussen der Hochbahn, in Bücherhallen und immer mehr Bezirkszentren kostenlos zur Verfügung. Aktuell sei der Rathausmarkt an das öffentliche WLAN-Netz angeschlossen worden. Eine weitere Ausbaustufe will willi.tel nun mit der Hamburger Sparkasse (Haspa) umsetzen: Alle Haspa-Standorte werden in den kommenden Monaten innen und außen mit Access Points ausgestattet, kündigt die Stadt an.

MobyKlick erlaubt einen mobilen Internet-Zugang mit bis zu einem Gigabit pro Sekunde. Alle Inhalte, ob Sprache, Bilder oder Videos, werden uneingeschränkt und gleichberechtigt übermittelt. „Die Erschließung des Rathausmarkts und der Auftakt unserer Kooperation mit der Haspa sind wichtige Meilensteine beim konsequenten Ausbau des freien WLANs“, sagt willy.tel-Geschäftsführer Bernd Thielk. „Das Netz verdichtet sich und wir freuen uns, noch mehr Hamburgern und Touristen den mobilen, kostenfreien Internet-Zugang anzubieten. Es ist einfach, sicher und schnell. MobyKlick ist darauf ausgerichtet, vielen Usern gleichzeitig einen leistungsstarken Zugang zum Internet zu gewährleisten. Stadtführer- und Karten-Apps oder Social-Media-Kanäle können so ohne Unterbrechung genutzt werden.“

Beim Ausbau des WLAN-Netzes profitiert willy.tel von einer Kooperation mit der Stadt: Sie ermöglicht es dem Unternehmen, die Masten der öffentlichen Beleuchtung und der Parkleitsysteme zu nutzen. Die Stadt stellt laut eigenen Angaben zudem Stromanschlüsse zur Verfügung.

(ve)

Stichwörter: Breitband, WLAN, willy.tel, wilhelm.tel, Hamburg