



ZTE Wireless-Technologie ? Hutchison Drei Austria ist Nr. 1 bei der Netzperformance

Top-Bewertung durch CONNECT Magazin für österreichisches Mobilnetz mit ZTE-Technologie
ZTE Wireless-Technologie - Hutchison Drei Austria ist Nr. 1 bei der Netzperformance
Das Mobilnetz von Hutchison Drei Austria, in dem die Wireless-Technologie von ZTE zum Einsatz kommt, hat bei den jährlich durchgeführten Performance-Bewertungen für lokale Mobilnetzbetreiber des CONNECT Magazins den Spitzenplatz errungen.
Bei den vom CONNECT Magazin zusammen mit der Netzwerk-Optimierungsfirma P3 Group durchgeführten Performance-Tests erhielt der Netzbetreiber Hutchison Drei Austria, der branchenführende Wireless-Technologie von ZTE einsetzt, die Spitzenbewertung für Voice-Dienste. Auch in der Kategorie der Datendienste erhielt das Netz von "Drei" gemeinsam mit Telekom Austria A1 die Bestnote.
"Wir sind stolz darauf, dass wir das beste Netz für Drei aufgebaut haben", sagte Ling Zhi, General Manager von ZTE Austria. "ZTE unterstützt Drei dabei, die höchste 4G LTE (Long-Term Evolution)-Netzabdeckung zu erzielen, und sorgt durch laufende Innovationen für hoch effiziente Netzlösungen und -dienste in Topqualität."
Das CONNECT Magazin führt jedes Jahr in Zusammenarbeit mit der P3 Group, einem auf die Optimierung von Wireless-Netzen spezialisierten Unternehmen, formale Tests von Mobilnetzen im deutschsprachigen DACH-Raum durch. Das Testprogramm umfasst die Messung der Download- und Upload-Geschwindigkeiten sowie die Bewertung der Nutzerfreundlichkeit (User Experience). Die Zielsetzung hierbei ist die Verbesserung der Netzperformance in der gesamten Region, einschließlich der Voice- und Datendienste in Stadtgebieten und entlang von Eisenbahn-Fernstrecken.
ZTE unterstützt seit 2010 die gesamte Umstellung des "Drei"-Netzes und ist exklusiver Vertragspartner des Unternehmens für die 2G-, 3G- und 4G-Funkzugangnetze (Radio Access Networks, RANs) sowie die zugehörigen Knotenpunkte (CNs). Mit dem von ZTE optimierten Netz errang Hutchison Drei Austria im Jahre 2011 erstmals und dann nochmals im Jahre 2012 den Spitzenplatz bei der Netzperformance-Bewertung. Der Netzbetreiber hatte 2013 den gesamten Geschäftsbetrieb von Orange in Österreich übernommen, im Anschluss daran beide Netze miteinander verschmolzen und in der Kapazität erweitert. In diesem Zusammenhang erfolgte eine groß angelegte Einführung des 4G-Netzes, die 2015 abgeschlossen wurde.
Über ZTE
ZTE ist ein Anbieter von modernen Telekommunikationssystemen, mobilen Endgeräten und Netzwerklösungen für Mobilfunkbetreiber, Unternehmen, öffentliche Einrichtungen und private Anwender. Auf Basis seiner M-IKT-Strategie hat sich ZTE dem Anspruch verpflichtet, Kunden integrierte durchgängige Innovationen mit Spitzenleistungen und Mehrwert im Rahmen der Verschmelzung zwischen dem Telekommunikationsbereich und Informationstechnologiesektor bereitzustellen. ZTE ist an den Börsen Hongkong und Shenzhen notiert (H-Aktienkürzel 0763.HK / A-Aktienkürzel 000063.SZ) und liefert anwenderoptimierte Produkte und Services an über 500 Netzbetreiber in mehr als 160 Ländern. ZTE investiert zehn Prozent seines Jahresumsatzes in Forschung und Entwicklung und spielt eine wichtige Rolle in einer Reihe internationaler Gremien zur Entwicklung internationaler Standards. Als Unternehmen, das der Corporate Social Responsibility (CSR) große Bedeutung beimisst, ist ZTE Mitglied des UN-Netzwerkes Global Compact. Weitere Informationen finden Sie unter www.zte-deutschland.de oder unter [www.twitter.com/zte_deutschland](https://twitter.com/zte_deutschland).
Jens Dose
Lilienthalstr. 5
82178 Puchheim
Tel.: 089 800 908 15
E-Mail: jens.dose@axicom.com

Pressekontakt

ZTE

82178 Puchheim

jens.dose@axicom.com

Firmenkontakt

ZTE

82178 Puchheim

jens.dose@axicom.com

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage