

## PRESSE-INFORMATION

### Ovum: ZTE erzielt höchste Marktanteilszuwächse bei Optischen Netzen und EdgeIP/MPLS

*Bearer-Netz-Produkte verzeichnen  
rasantes Wachstum im Jahr 2017*

**Düsseldorf, 17. April 2018** – Die ZTE Corporation (H-Aktienkürzel 0763.HK / A-Aktienkürzel 000063.SZ), einer der bedeutendsten internationalen Anbieter von Telekommunikations-, Enterprise- und Consumer-Technologielösungen für das mobile Internet, gibt bekannt, dass es bei Bearer-Netz-Produkten im Jahr 2017 ein rasantes Wachstum verzeichnen konnte. Dies bestätigt der kürzlich veröffentlichte Bericht von Ovum, einem der weltweit führenden Technologieforschungs- und Beratungsunternehmen.

Nach Angaben von Ovum ist der Marktanteil von ZTE im Bereich Optische Netze (ON) im Jahr 2017 um 1,84 % gestiegen und lag damit weltweit auf Platz 2 und im Wachstum auf Platz 1. Bei optischen Hochgeschwindigkeits-Netzen ist ZTE die Nummer 2 im Marktanteil bei den 100G-Ports und die Nummer 1 in der Absatzmengen-Steigerung mit einer Wachstumsrate von 3,46 %. Bei Core IP/MPLS (IP Multiprotocol Label Switching) im Bereich Service Provider Switching & Routing (SPSR) rückt ZTE um einen Platz auf Platz 4 vor. Bei EdgeIP/MPLS steigt der Marktanteil von ZTE um 1,2 % und ist damit die Nummer 1 im Wachstum.

ZTE engagierte sich im Jahr 2017 in den Bereichen ON und IP und erzielte bemerkenswerte Erfolge sowohl hinsichtlich des technologischen Fortschritts als auch beim industriellen Einsatz. Im Jahr 2017 brachte ZTE ein kommerziell nutzbares intelligentes optisches Cross-Connect-Produkt auf den Markt, das eine vollautomatische optische Cross-Connection auf Basis der volloptischen Switching-Technologie unterstützt. Durch die Möglichkeit, falsche Glasfaseranschlüsse zu vermeiden, kann das Produkt die Probleme der schwierigen Installation und Wartung lösen und die Gesamtkosten des Netzaufbaus für die Betreiber reduzieren.

Darüber hinaus wurde der Switch ZXONE 9700 mit extrem großer Kapazität für optische Transportnetze von GlobalData, einem international

Ovum: ZTE erzielt höchste Marktanteilszuwächse bei ON

#### Auf einen Blick

**ZTE** Leading 5G Innovations

**Kategorie**  
Wirtschaftsmeldung

**Thema**  
Ovum: ZTE erzielt höchste Marktanteilszuwächse bei ON

**Internet**  
[www.zte-deutschland.de](http://www.zte-deutschland.de)

**Pressekontakt**  
ZTE Deutschland GmbH  
Susanne Baumann  
Parsevalstr. 11  
40468 Düsseldorf  
Tel. +49 163 8199405  
E-Mail: [susanne.baumann@zte.com.cn](mailto:susanne.baumann@zte.com.cn)

**Presseagentur**  
IsarGold GmbH  
Simone Kohler  
Müllerstr. 39  
80469 München  
Tel. +49 89 4141715-15  
E-Mail: [zte@isar.gold](mailto:zte@isar.gold)

renommierten Forschungsunternehmen für Telekommunikation, Software und IT-Services, exklusiv als führend in der Kategorie Core Packet-Optical Platform eingestuft. Außerdem unterstützt der ZTE ZXR10 T8000 Core Router die Optimierung des Traffics im SDN-Backbone-Netz und ist der erste in seinem Segment, der die neue BIER-Technologie (Bit Indexed Explicit Replication) zur Verfügung stellt.

Die Innovationen von ZTE bei High-End-Routern optimieren schon heute zukunftsorientierte, nahtlose Netzwerklösungen und helfen den Betreibern dabei, sich auf die Datenmengen-intensiven Herausforderungen im Cloud- und 5G-Zeitalter vorzubereiten.

## Über ZTE

ZTE ist ein Anbieter von modernen Telekommunikationssystemen, mobilen Endgeräten und Netzwerklösungen für Mobilfunkbetreiber, Unternehmen, öffentliche Einrichtungen und private Anwender. Das Unternehmen entwickelt für seine Kunden integrierte, durchgängige Innovationen für hervorragende und hochwertige Produkte im Konvergenzbereich der Telekommunikations- und Informationstechnologie. 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 mindestens 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](http://www.zte-deutschland.de) oder unter [www.twitter.com/zte\\_deutschland](https://www.twitter.com/zte_deutschland)

## Pressekontakt ZTE

ZTE Deutschland GmbH  
Susanne Baumann  
Parsevalstr. 11  
40468 Düsseldorf  
Tel. +49 163 8199405  
E-Mail: [susanne.baumann@zte.com.cn](mailto:susanne.baumann@zte.com.cn)

## Presseagentur ZTE

IsarGold GmbH  
Simone Kohler  
Müllerstr. 39  
80469 München  
Tel. +49 89 4141715-15  
E-Mail: [zte@isar.gold](mailto:zte@isar.gold)