

LTE wird sich nicht durchsetzen

Die Studie "TMT Predictions 2011" geht dabei davon aus, dass sich am Telekommunikationsmarkt die vierte Generation des **Mobilfunks**⁴ LTE (Long Term Evolution) nicht flächendeckend durchsetzen wird. Die meisten Lizenzinhaber sind aus Sicht der Deloitte-Analysten noch im Begriff die DSL-Versorgung auszubauen. Geeignete Endgeräte sollen überdies erst im Laufe des Jahres in begrenzter Anzahl zu Verfügung stehen. Dafür wird das per WLAN übertragene Datenvolumen kurzfristig deutlich schneller wachsen als die klassischen Mobilnetze. Getrieben wird die drahtlose Datenübertragung laut Studie unter anderem durch das gestiegene Interesse am Transfer von Videodaten.

Tablets entwickeln sich auch im gewerblichen Bereich zum Renner

Generell werden am TMT-Markt sowohl Anzahl als auch die Vielzahl von Endgeräten steigen, die überdies verschiedene Infrastrukturen nutzen. Während die Experten von Deloitte eine geringere Akzeptanz bei den PCs prognostizieren, sehen sie die Bedeutung mobiler Endgeräten wachsen, insbesondere von Tablets - auch im gewerblichen Bereich. Die Zahl etablierter mobiler Betriebssysteme wird sich dabei auf mindestens fünf belaufen, ohne dass von einer Konsolidierung des Marktes auszugehen ist. **Unternehmen**⁵ müssen sich in Folge dieser Entwicklung aus Sicht von Deloitte künftig mit immer heterogeneren **IT-Umgebungen**⁶ auseinandersetzen.

Links im Artikel:

¹ <https://www.computerwoche.de/management/cloud-computing/2362472/>

² <https://www.computerwoche.de/software/bi-ecm/2362604/>

³ <https://www.computerwoche.de/fileserver/idgwpcw/files/1874.pdf>

⁴ <https://www.computerwoche.de/management/cloud-computing/2362423/>

⁵ <https://www.computerwoche.de/fileserver/idgwpcw/files/1873.pdf>

⁶ <https://www.computerwoche.de/security/2362263/>

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.