

1. Record Nr.	UNISA996577939303316
Titolo	ITG-Fb. 292: Breitbandversorgung in Deutschland : Mit 5G und FTTH beschleunigt in die Gigabit-Gesellschaft Beiträge der 14. ITG-Fachkonferenz, 23. – 24. März 2020, Fraunhofer HHI, Berlin
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : VDE Verlag, 2020
ISBN	3-8007-5223-9
Edizione	[Neuerscheinung]
Descrizione fisica	Online-Ressource (57 S.)
Collana	ITG-Fachberichte
Soggetti	<p> Netzsicherheit 5G Standardisierung Breitbandversorgung Digitale Strategie 2025 Glasfaserausbau Drahtlos-Kommunikation Netzarchitektur </p>
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20200422
Sommario/riassunto	<p> Long description: Traditionell beleuchtet die Konferenz technische und nicht-technische Aspekte der Breitbandversorgung mit dem Fokus auf die nationale Situation. Im Kontext der Breitband-Infrastrukturziele des Bundes (Digitale Strategie 2025) sind Interdependenzen und Synergien zwischen den Roll-out-Konzepten der 5G-Netzbetreiber und dem allgemeinen Glasfaserausbauprogramm von besonderem Interesse. Entsprechend der aktuellen Entwicklung konzentriert sich die 14. Veranstaltung auf die 5G-Einführung – d. h. auf den aktuellen technischen Entwicklungsstand, Einführungsstrategien, Anwendungsfälle, den technischen und wirtschaftlichen Nutzen, sowie auf Zukunftsperspektiven. Adressiert werden auch weitere Entwicklungen und Herausforderungen, denen sich breitbandige Zugangsnetze stellen müssen. </p>