

1. Record Nr.	UNISA996577938203316
Titolo	ITG-Fb. 295: Breitbandversorgung in Deutschland : Beiträge der 15. ITG-Fachkonferenz, 2. – 3. März 2021, Online-Veranstaltung
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : VDE Verlag, 2021
ISBN	3-8007-5475-4
Edizione	[Neuerscheinung]
Descrizione fisica	Online-Ressource (59 S.)
Collana	ITG-Fachberichte
Soggetti	Breitbandversorgung 5G-Einführung 5G-Netzbetreiber Glasfaserausbau
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20210309
Sommario/riassunto	<p>Long description: Traditionell beleuchtet die Konferenz technische und nicht-technische Aspekte der Breitbandversorgung mit dem Fokus auf die nationale Situation. Entsprechend der aktuellen Entwicklung konzentriert sich die 15. Veranstaltung auf die 5G-Einführung – d. h. auf den aktuellen technischen Entwicklungsstand, Einführungsstrategien, Anwendungsfälle, den technischen und wirtschaftlichen Nutzen, sowie auf Zukunftsperspektiven. 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. Adressiert werden auch weitere Entwicklungen und Herausforderungen, denen sich breitbandige Zugangnetze stellen müssen. Hierzu zählen vor allem aktuelle Erfahrungen aus dem Netzbetrieb während der Corona-Pandemie wie auch die Erkenntnis, die Digitalisierung in allen Bereichen der Gesellschaft forcieren zu müssen.</p>