

Mittwoch, 09.10.2024

ТОР	Thema	Sprecher
1	Begrüßung der Teilnehmer Vorstellung der Agenda	Dr. Frederic Ufer, VATM
2	Alternative Verlegetechniken - Erfahrungswerte aus den Workshops mit Kommunen	Rüdiger Wallmann, Gigabitbüro des Bundes
3	Ausbau der Gigabit-Infrastruktur stärken - Handlungsfeld Technik	Herbert Schweitzer, BMDV
4	Vorstellung "Verlegeverfahren nach DIN und die vielen Vorteile für alle Beteiligte"	Konrad Matheis, Fiber Europe
5	Nachhaltige grabenlose Lösungen für einen modernen Hausanschluss	Stefan Schmitz, TRACTO
6	Praxis-Beispiele: wie läuft Breitbandausbau auf dem Land – was sind die Stellhebel damit es läuft?	Florian Arens, econtech
7	Qualität durch alternative Verlegetechniken Use Case Unsere Grüne Glasfaser (UGG)	Peter König, UGG
8	Schneller geht's nicht: oberirdische Verlegung von Glasfaser	Sven Rostock, Planungsbüro Rostock



Donnerstag, 10.10.2024

Mit smarten Test- und Messkonzepten asfasernetze & PON nachhaltig betreiben Planung, Bau und Betrieb aus einer Hand: Costen und Zeitersparnis durch die digitale Bauakte	Arbnor Berbatovci, VIAVI Solutions Felix Merz / Claudia Mühlebach, e-globe solutions
Costen und Zeitersparnis durch die digitale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fehlerminimierung bei Bau und Betrieb lurch praxistaugliche Foto-Dokumentation	Simon Bangert, NGN IT Solutions
lachhaltige Bauweise bei Glasfasernetzen (inkl. zu vermeidender Probleme)	Holger Gohlke, Gutachterbüro Gohlke
Erfahrungsbericht zur Planung und zum Bau von Glasfasernetzen	Kai Seim, s&p Beratungs- und Planungsgesellschaft
Infrastrukturatlas + Leitungsauskunft – Konflikte beim Ausbau vermeiden und Rollout-Tempo erhöhen <u>Vortrag BILeG</u> <u>Vortrag BNetzA</u>	Dr. Eva Benz, BIL eG Steffen Schmitt, BNetzA
l	achhaltige Bauweise bei Glasfasernetzen (inkl. zu vermeidender Probleme) Erfahrungsbericht zur Planung und zum Bau von Glasfasernetzen Infrastrukturatlas + Leitungsauskunft – Konflikte beim Ausbau vermeiden und Rollout-Tempo erhöhen Vortrag BILeG