



Wie die Kosten für die passive Glasfaser-Infrastruktur beherrscht und gesenkt werden können

29.06.2022, 9.00 – 17.00 Uhr, HYPO NOE Landesbank, Hypogasse 1, 3100 St. Pölten

Moderation des Tages: DI Heinz PABISCH, Director AGGFA, CMG

8.30 Check-In

9.00 Eröffnung und Begrüßung des 3. AGGFA Bautages
DI Heinz PABISCH, Director AGGFA, CMG

Auswirkungen der Pandemie und des Ukraine-Krieges auf den FTTH-Ausbau in Österreich

9.10 Aus Sicht des Tiefbaus
Harald KOPPENSTEINER, Geschäftsführer, Leyrer + Graf Bau GmbH

9.25 Aus Sicht der Industrie – Entwicklung globaler Fasermarkt
Senator KommR. Karl BAUER, Geschäftsführer, NBG Holding GmbH

9.40 Diskussion

10.00 Pause, Besuch der Aussteller

Kostenreduzierung beim Graben und Verlegen

Keynote 1

10.30 Ökonomie des Breitbandausbaus – Infrastruktur Rezeptsammlung
Dr. Thomas PLÜCKEBAUM, Direktor, WIK-Consult GmbH

Statements von Marktteilnehmern

11.00 Air blown fiber: System für den LWL - Hausanschluss
Andreas WEBER, Business Manager, Hexatronic GmbH

11.15 Interimistische Verlegung von Glasfaserkabeln im Abwasserkanal
Ing. Roland WELZIG, BA, Techn. Projektmanager, Breitbandserviceagentur Tirol GmbH

11.30 Praktische Erfahrungen der letzten 7 Jahre im Bau von FTTH Netzen in ländlichen Regionen

DI Dr. Igor BRUSIC, CSO, Prokurist, nöGIG Service GmbH

DI Andreas SCHIFFERMÜLLER, CTO, Prokurist, nöGIG Service GmbH

11.45 Kostentreiber beim FTTH-Ausbau

Prok. Leopold LEITNER, Technische Geschäftsbereichsleitung, Held & Francke Baugesellschaft m.b.H.

12.00 Optimierungspotentiale im Planungs- und Projektprozess

DI Simon FRANZELIN, Bauingenieur und Büroleitung, in.ge.na. DI Mag. Eichhorn ZT-Gesellschaft KG

12.15 Podiumsdiskussion

Plückebaum, Brusic, Schiffermüller, Weber, Steindl, Franzelin

13.00 Mittagessen und Besuch der Aussteller

Verlegtiefe. Was wer will und was die Straßenbauer erlauben

Statements von Marktteilnehmern

15.00 Schnelles, nachhaltiges und kosteneffizientes Verlegen in minderer Tiefe von Glasfaserleitungen laut Telekommunikationsgesetz durch das patentierte Glasfaser Verlegeverfahren

Alois PICHLER, CTO & Strategie, Österreichische Glasfaser Verlegungsges.m.b.H.

15.30 Kostensenkung durch reduzierte Grabungstiefe? Erfahrungen der BBOÖ

DI Dr. techn. Michael FRIEDL, Assistenz der GF, Breitband Oberösterreich GmbH

16.00 Podiumsdiskussion

Pichler, Friedl, Koppensteiner

16.45 Zusammenfassung und Schlussdiskussion

17.00 Anschließend: Get2gether

19.00 Ende des 3. AGGFA Bautages