



Optimale Bündelung von Finanzierungsinstrumenten für Glasfaserinfrastruktur-Projekte

10. November 2022, 9.00 – 17.00 Uhr

Lakeside Spitz Veranstaltungszentrum, Lakeside B11, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Info & Anmeldung. www.cmg-ae.at

Moderation: DI Dr. Petra RODIGA-LAßNIG, Prokuristin, BIK Breitbandinitiative Kärnten & DI Heinz PABISCH, Director AGGFA, CMG-AE

8.15 Check-In

9.00 Eröffnung und Begrüßung der 4. AGGFA Finanzierungs-Enquete

*Dr.in Gaby SCHAUNIG, Landeshauptmann-Stellvertreterin von Kärnten,
DI Dr. Petra RODIGA-LAßNIG, Prokuristin, BIK Breitbandinitiative Kärnten &
DI Heinz PABISCH, Director AGGFA, CMG-AE*

Keynotes

9.20 Kleine Projekte - große Finanzierung? Eigenkapitalinvestoren, Förderung und Finanzierung im Spannungsfeld

Prof. Dr. Nico GROVE, Vice President, Di4 e.V. und Managing Director, kawikani GmbH & co. KG

9.40 FTTH-Netze als zentrale Zukunftsfrage für den ländlichen Raum

Mag. Kathrin WILDPERT, Referentin für Digitalisierung, Österreichischer Gemeindebund

10.00 The role of the EU in financing Very High Capacity Networks

Julien BOLLATI, Programme Officer - Financial instrument specialist, European Commission – DG CONNECT

10.30 Pause, Besuch der Aussteller

Internationale Investoren und Banken für FTTH-Projekte in Österreich Teil 1

11.00 Projektfinanzierung für den Glasfasernetzausbau

Mathias PAHLKE, Senior Director, Norddeutsche Landesbank Girozentrale

Statements von Marktteilnehmern

11.20 Vorteile des privatwirtschaftlichen Breitbandausbaus am Modell öGIG

Prof. (FH) Mag. Hartwig TAUBER, Geschäftsführer, Österreichische Glasfaser-Infrastrukturgesellschaft (öGIG)

11.35 Experiences with investments in Open Access networks

Mikael SANDBERG, Chairman of VX Fiber GmbH

11.50 Der Weg zur Glasfaser Finanzierung 2.0

Mag. Martin SCHLOR, Director SEE, Meridiam

12.05 Mittagessen und Besuch der Aussteller

Internationale Investoren und Banken für FTTH-Projekte in Österreich Teil 2

Statements von Marktteilnehmern

13.30 Erfolgsfaktoren für die Finanzierung von Glasfaserinfrastruktur

Youssef FAHD, Head of Power & Infrastructure Finance, UniCredit Bank Austria AG

13.45 Der klassische Gemeindegeldkredit als Finanzierungsinstrument von Glasfaserinfrastruktur-Projekten

Martin KWETA, MBA, Bereichsleiter Öffentliche Hand, HYPO NOE Landesbank für Niederösterreich und Wien AG

14.00 Unabhängige Teams brauchen passgenaue finanzielle Unterstützung für eine erfolgreiche Einführung von Greenfield-Projekten

Filip MARINOVIĆ, Investment Manager, Connecting Europe Broadband Fund (CEBF)

14.10 Podiumsdiskussion

mit Mathias PAHLKE, Prof. (FH) Mag. Hartwig TAUBER, Mikael SANDBERG, Martin KWETA, MBA, Filip MARINOVIĆ

14.40 Pause, Besuch der Aussteller

Best Practice Beispiele aus der Alpen-Adria-Region

15.10 Sind regionale Public-Private-Partnership-Modelle im Vorteil? FTTH-Ausbau im Gailtal und Lavamünd durch BIK und KELAG

DI Dr. Petra RODIGA-LAßNIG, Prokuristin, BIK Breitbandinitiative Kärnten & Dipl.-Ing. Christian SCHNEIDER, MBA, Strategie- und Geschäftsfeldentwicklung im Geschäftsbereich Telekom, KELAG

15.30 Wettbewerbliche Verfahren im Breitbandausbau und PPP am Beispiel der Betreibersuche Gailtal

Dr. Ralf BLAHA, LL.M., Rechtsanwalt/Partner bei Kondert Blaha Rechtsanwälte OG & Mag. Paul WALTNER, LL.M., Rechtsanwaltsanwärter bei Kondert Blaha Rechtsanwälte OG

15.50 Glasfasernetz Südtirol, Entwicklung und Status Quo

Dr. Ing. Thomas PLÜCKEBAUM, Direktor, Abteilungsleiter Netze und Kosten, Prokurist, WIK Wissenschaftliches Institut für Infrastruktur und Kommunikationsdienste GmbH & Dipl. Ing. Christian TSCHURTSCHENTHALER, Geschäftsführer, ingena Glasfaserplanungsbüro

16.10 Rural FTTH projects: From subsidies to private investor

Goran ŽIVEC, CEO of Vahta d.o.o.

16.30 Podiumsdiskussion & Zusammenfassung

mit DI Dr. Petra RODIGA-LAßNIG, Dipl.-Ing. Christian SCHNEIDER, MBA, Dr. Ralf BLAHA, LL.M., Mag. Paul WALTNER, LL.M., Dr. Ing. Thomas PLÜCKEBAUM, Dipl. Ing. Christian TSCHURTSCHENTHALER, Goran ŽIVEC, Prof. Dr. Nico GROVE

17.00 Get2gether

19.30 Ende der 4. AGGFA Finanzierungs-Enquete

