



VORZEIGEREGION
ENERGIE



PROGRAMM

13:30 Welcome: Registrierung & Snacks

14:00 Begrüßung & Eröffnung

In der „Vorzeigeregion Energie“ werden Energieinnovationen aus Österreich in der Praxis erprobt. Die übergeordneten Ziele: Wirksamer Klimaschutz und regionale Wertschöpfung.

Theresia Vogel, Geschäftsführerin des Klima- und Energiefonds

Vertreter*in, Land Steiermark

14:30 Keynote

Das Zeitalter von Missionen - die Energiewende durch missionsorientierte Innovationspolitik gestalten

Tom Krebs, Professor für Makroökonomik und Wirtschaftspolitik an der Universität Mannheim

15:00 Impulsstatement

Big Picture Vorzeigeregion Energie - Lösungen für Klimaschutz Made in Austria

Leonore Gewessler, Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

15:20 Im Fokus: Vorzeigeregion Green Energy Lab

Mit dem Testmarkt Wien, Niederösterreich, Burgenland und Steiermark ist das Green Energy Lab Österreichs größtes „Innovationslabor“ für grüne Energie.

Interview Mathias Schaffer, Vereinsvorstand Green Energy Lab

Podiumsdiskussion: The Top 5 - Failures, Challenges & KeyTakeAways

Martin Graf, Vorstandsdirektor Energie Steiermark AG

Ulrike Rabmer-Koller, Geschäftsführerin Rabmer GreenTech GmbH

Werner Pink, Geschäftsführer Pink GmbH

16:10 Networking Break

16:30 Im Fokus: Wasserstoffinitiative Vorzeigeregion Austria Power & Gas

WIVA P&G verfolgt das Ziel die Umstellung der österreichischen Volkswirtschaft auf ein stark wasserstoffbasiertes Energie- und Mobilitätssystem zu demonstrieren.

Interview Horst Steinmüller, Geschäftsführer Verein WIVA P&G

Dienstag, 19. Oktober 2021

Podiumsdiskussion: H2 - Chancen & Herausforderungen

Brigitte Bach, Vorständin Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation

Gerald Kinger, Senior Expert bei EVN Netz-Engineering Gas moderiert von **Alexander Trattner**, Geschäftsführer und wissenschaftlicher Leiter HyCentA Research GmbH

17:10 Refreshment Break

17:30 Im Fokus: NEFI - New Energy for Industry

NEFI demonstriert den Weg zur vollständigen Dekarbonisierung der produzierenden und energieintensiven Industrie in Österreich.

Interview Thomas Kienberger, Leiter des Lehrstuhls für Energieverbundtechnik an der Montanuniversität Leoben

Podiumsdiskussion:

Klimaschutz und industrielle Wettbewerbsfähigkeit - Wie beides unter einen Hut bringen?

Herbert Fohringer, Geschäftsführer Stahl- und Walzwerk Marienhütte GmbH

Helmut Leibinger, Leiter Anlagen-/Verfahrenstechnik bei Südbayerisches Portland-Zementwerk Gebr. Wiesböck & Co. GmbH

Jürgen Secklehner, Geschäftsführer Seccon GmbH

moderiert von **Thomas Kienberger**, Leiter des Lehrstuhls für Energieverbundtechnik an der Montanuniversität Leoben

18:20 Reflexion & Schlussworte

Zwischenbilanz nach 7 Jahren „Vorzeigeregion Energie“ und Blick in die Zukunft

18:30 Ausklang am Buffet

Moderation: Stefanie Gründl

Co-Moderation: Lorena Hoormann

Fit for 55 Made in Austria

19. Oktober 2021, 13:30-18:30

Live in der HELMUT LIST HALLE, Graz + Online

PROGRAMM

ANREISE

VERANSTALTUNGSORT

HELMUT LIST HALLE
Waagner-Biro-Straße 98a
8020 Graz

www.helmut-list-halle.com/kontakt-galerie/kontakt

FUSSWEG

Vom Hauptbahnhof Graz ist die HELMUT LIST HALLE über den Ausgang Waagner-Biro-Straße in ca. 10 Minuten zu erreichen.

ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL

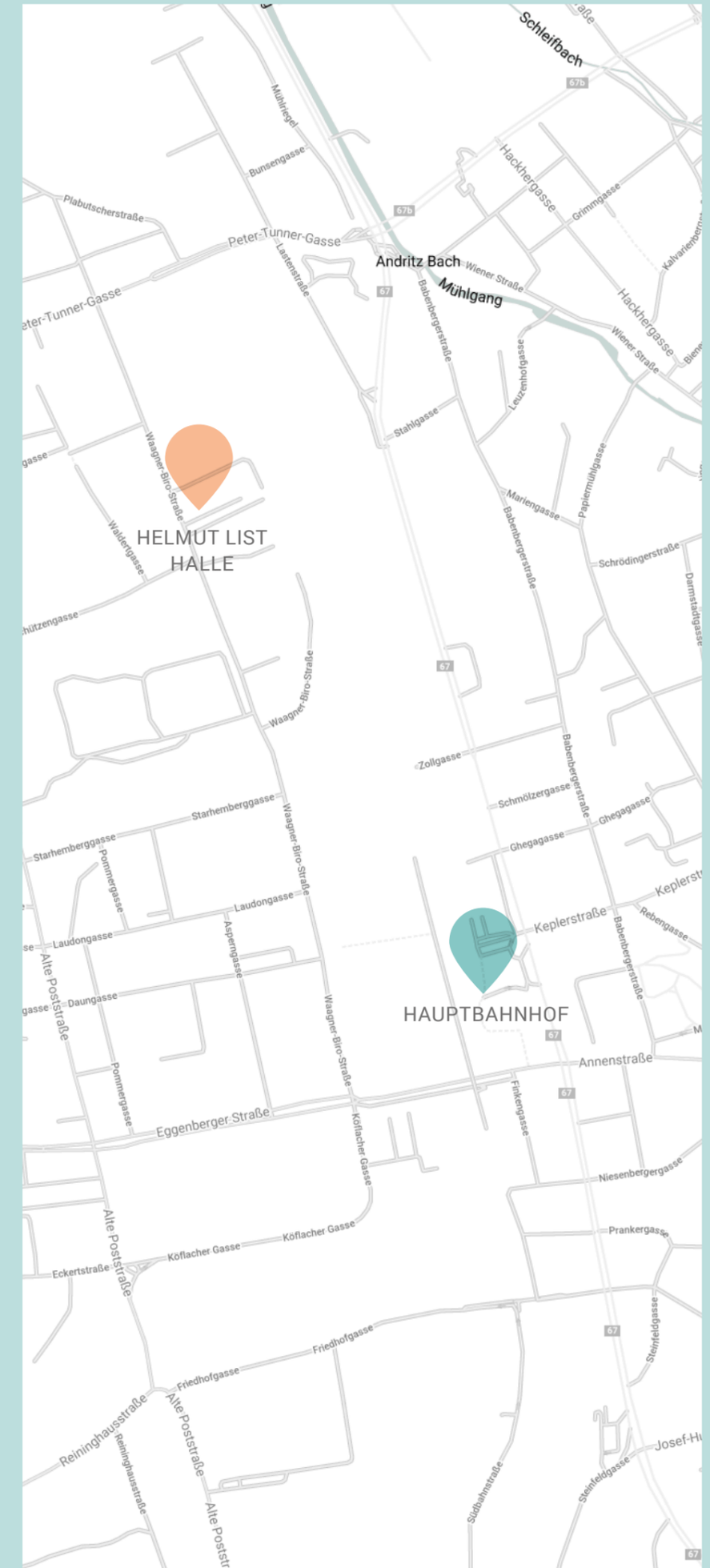
Straßenbahn

Bei der Anreise mit den Straßenbahnlinien 1, 3, 6 und 7 steigen Sie bei der Haltestelle „Hauptbahnhof“ oder „Waagner-Biro-Straße/PVA“ aus. Den Rest des Weges können Sie mit dem Stadtbus 85 Richtung Gösting zurücklegen – Sie steigen bei der Haltestelle „Drierschützengasse/HELMUT LIST HALLE“ aus.

Zug und S-Bahn

Direkt vor dem Bahnhof befinden sich die Haltestellen von Bus Nr. 85 Richtung Gösting. Der Bus fährt von dort direkt zur HELMUT LIST HALLE. Bei der Haltestelle „Drierschützengasse/HELMUT LIST HALLE“ steigen Sie aus.

[Link für Anreise zum Veranstaltungsort](#)



klima+
energie
fonds

GREEN
TECH
CLUSTER

Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



www.vorzeigeregion-energie.at