



VERKEHRSAUSKUNFT ÖSTERREICH VAO GMBH WIE FUNKTIONIERT VERNETZUNG?

DACH-Mobilitätskonferenz asut-Kolloquium

15. November 2023, Kursaal Bern

Stefan Mayr, Geschäftsführer

Was ist die VAO

Ist eine durch österreichische
Verkehrsinfrastruktur-,
Verkehrsmittel- &
Verkehrsredaktionsbetreiber
autorisierte, untereinander koordinierte,
österreichweite, intermodale Auskunft in höchster
Qualität.

Was ist die VAO

Ist eine durch österreichische
Verkehrsinfrastruktur-
Verkehrsmittel- &
Verkehrsredaktionsbetreiber
autorisierte, untereinander koordinierte,
österreichweite, intermodale Auskunft in höchster
Qualität.

Was ist die VAO

Ist eine durch österreichische
Verkehrsinfrastruktur-,
Verkehrsmittel- &
Verkehrsredaktionsbetreiber
autorisierte, untereinander koordinierte,
österreichweite, intermodale Auskunft in höchster
Qualität.

Was ist die VAO

Ist eine durch österreichische
*Verkehrsinfrastruktur-,
Verkehrsmittel- &*

Verkehrsredaktionsbetreiber

autorisierte, untereinander koordinierte,
österreichweite, intermodale Auskunft in höchster
Qualität.

Was ist die VAO

Ist eine durch österreichische
Verkehrsinfrastruktur-,
Verkehrsmittel- &
Verkehrsredaktionsbetreiber
autorisierte, untereinander koordinierte,
österreichweite, intermodale Auskunft in höchster
Qualität.

Was ist die VAO

- Gesellschaft seit 2015
- Eigentümer:
 - ASFINAG
 - ÖBB
 - Verkehrsverbände
 - BMK
 - Länder
 - ÖAMTC

Auskunft für

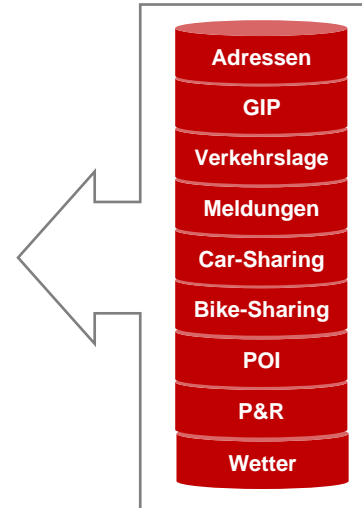
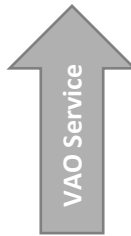
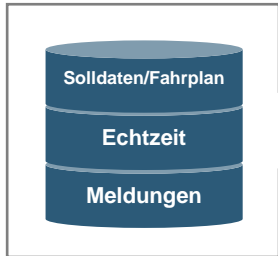
- Öffentlicher Verkehr
- Motorisierter Individualverkehr
- Radfahren
- Zu Fuß gehen
- Kombinationen (Park + Ride, Bike + Ride)
- Sharing (Car, Bike, Scooter)
- E-Mobilität

Informationen

- Fahrpläne öffentlicher Verkehr
- Echtzeit öffentlicher Verkehr
- Tarifinformationen
- Mautstrecken
- Straße (Auto, Rad und Fuß)
- Baustellen
- Verkehrslage
- Kurzparkzonen
- Prognosen Individualverkehr
- Paketdienste
- Wetterdaten
- Points of Interest
(Österreich Werbung, Behörden, etc.)

Informationen

- Fahrradabstellplätze
- Leihfahrräder
- Webcams
- Rastplätze/-stationen
- Taxistandplätze
- Geländemodell
- Radinformation/Wegeerhalter
- Ladesäulen E-Mobilität
- Bedarfsverkehre
- Passsperren



Details

Mo, 13.03.2023

11:25 12:23

0:57 0 12,7 km

Drucken Kalender Teilen

11:25 **Koppstraße 68, 1160 Wien**

Fußweg 6 Minuten (526 m)

11:31 **Richard-Wagner-Platz**

Wien Mobil Rad 52 Minuten (12,2 km)

Weitere Informationen:
<https://www.nextbike.at/de/wien/>

Aktuell verfügbar: 19

12:23 **Strebersdorfer Straße 4, 1210 Wien**

Hinweis
Alle Angaben sind ohne Gewähr

Leaflet | Map data © OpenStreetMap contributors, © basemap.at | Nutzungsbedingungen

11:32 12:51

RJK 767 +0

1:19 1 18,80 € 6,12 kg CO₂

Drucken Kalender Teilen Tickets

- 11:32 **Bischof-Knaus-Weg 4, 6166 Fulpmes**

Auto 23 Minuten (25,2 km) ▼
- 11:55 **P+R Hall in Tirol, Hall in Tirol**

Park and Ride

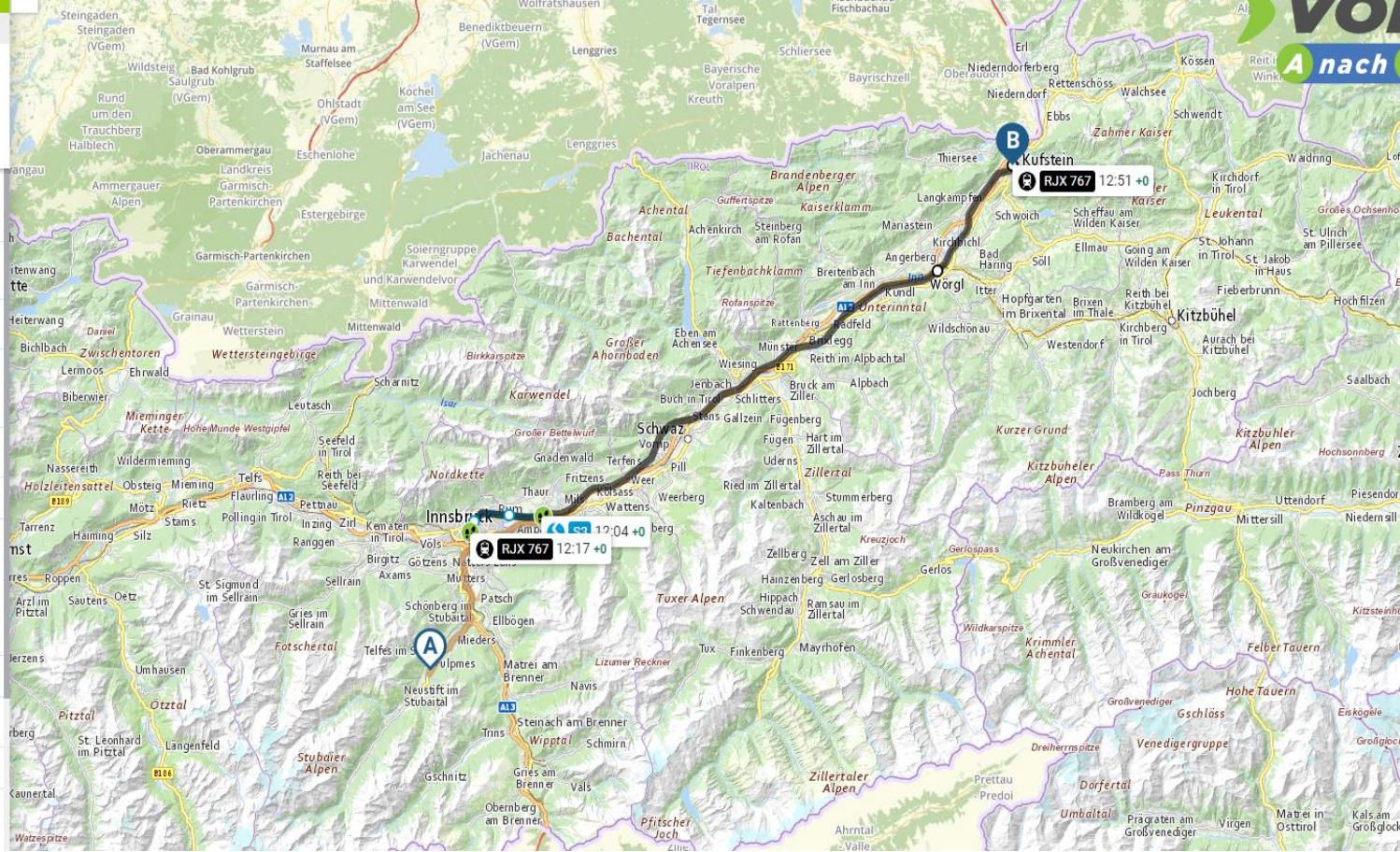
Übergang 9 Minuten
- 12:04 +0 **Hall in Tirol Bahnhof** 1

S3 → Steinach a. Br. Bahnhof
9 Min., 3 Halte

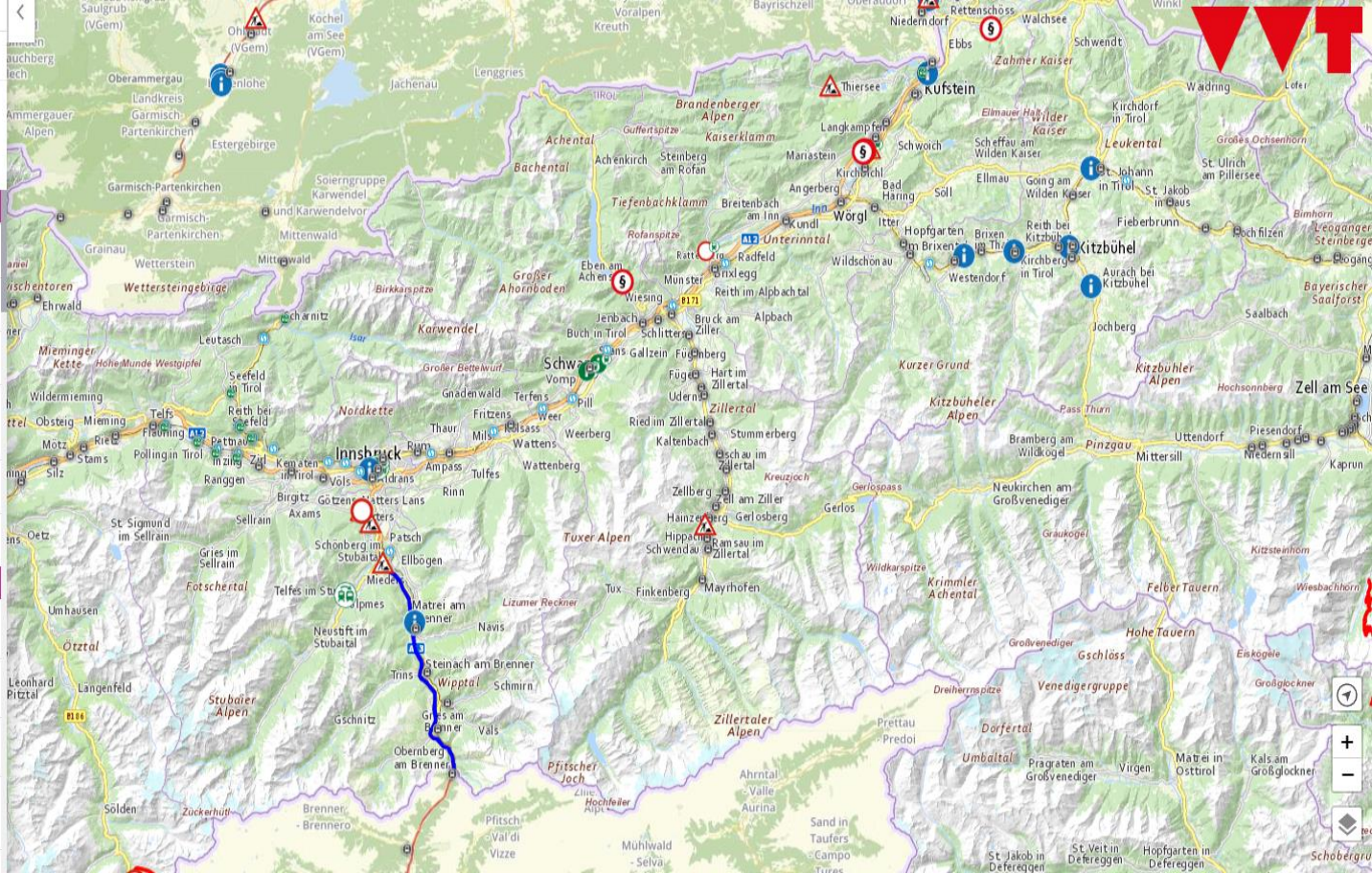
 - Niederflurfahrzeug
 - Fahrradmitnahme begrenzt möglich
- 12:13 +0 **Innsbruck Hauptbahnhof** 3

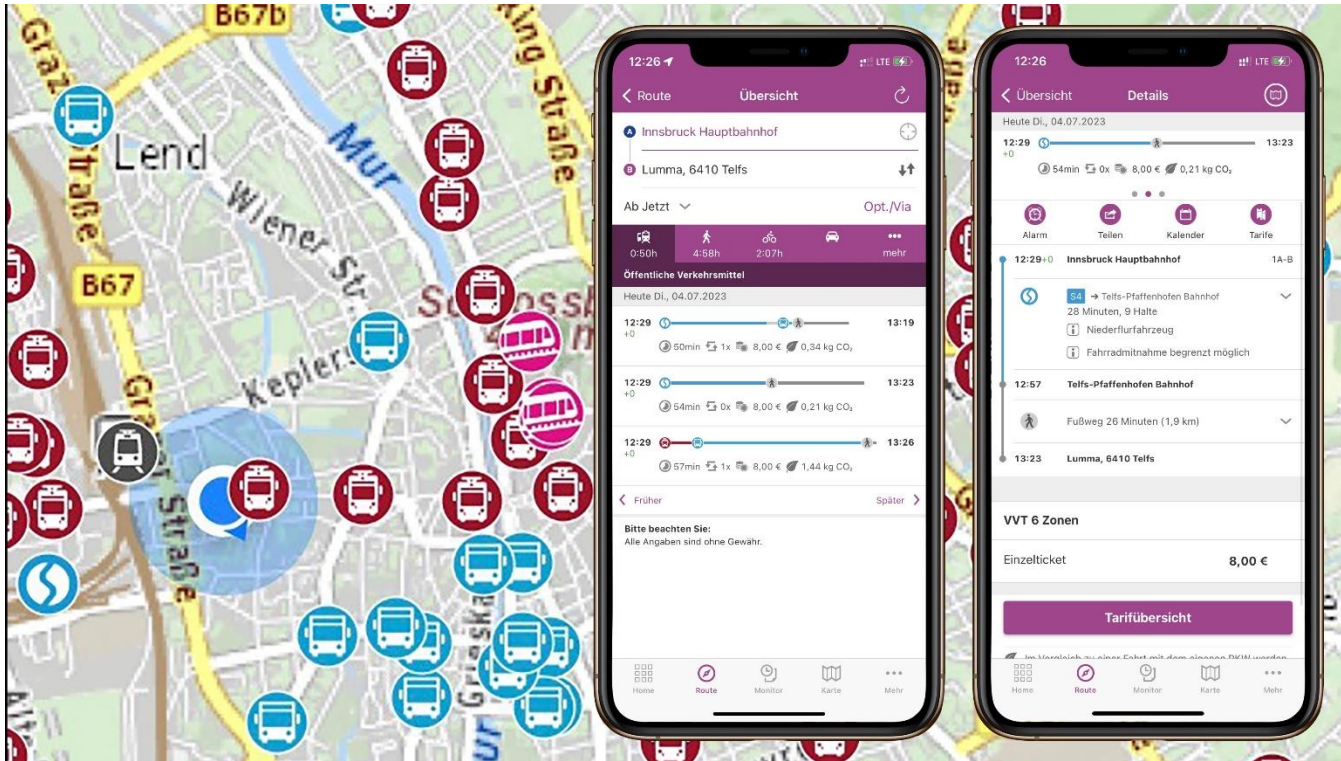
Übergang 3 Minuten ▼
- 12:17 +0 **Innsbruck Hauptbahnhof** 6A-B

RJK 767 → Kufstein Bahnhof
34 Min., 2 Halte ▼



- Öffentliche Verkehrsmittel
- Fahrrad
- PKW/LKW
- Öffentliche Verkehrsmittel
- Bauarbeiten in Mutters
- Sperre Aschauer Straße
- Schienenersatzverkehr
- DB-Bauarbeiten - Schienenersatzverkehr/Umleitung/geänderte Fahrzeiten/Haltausfall
- Verzögerungen möglich
- SEV auf der Linie STB wegen Bauarbeiten
- PKW/LKW
- A7 Füssen - Würzburg - Fulda
- A13 Brenner Autobahn: Innsbruck - Brenner (I)
- A95 Garmisch-Partenkirchen - München
- B171 TIROLER STRASSE Landeck - Sankt Anton am Arlberg





Smartphone APPs

SCHÖNBERG IM STUBAI TAL
Stubaier Gletscher

Drucken
 Export
 Anreise
 Abreise

4.19 h 33,0 km 1081 m 338 m

Routenbeschreibung

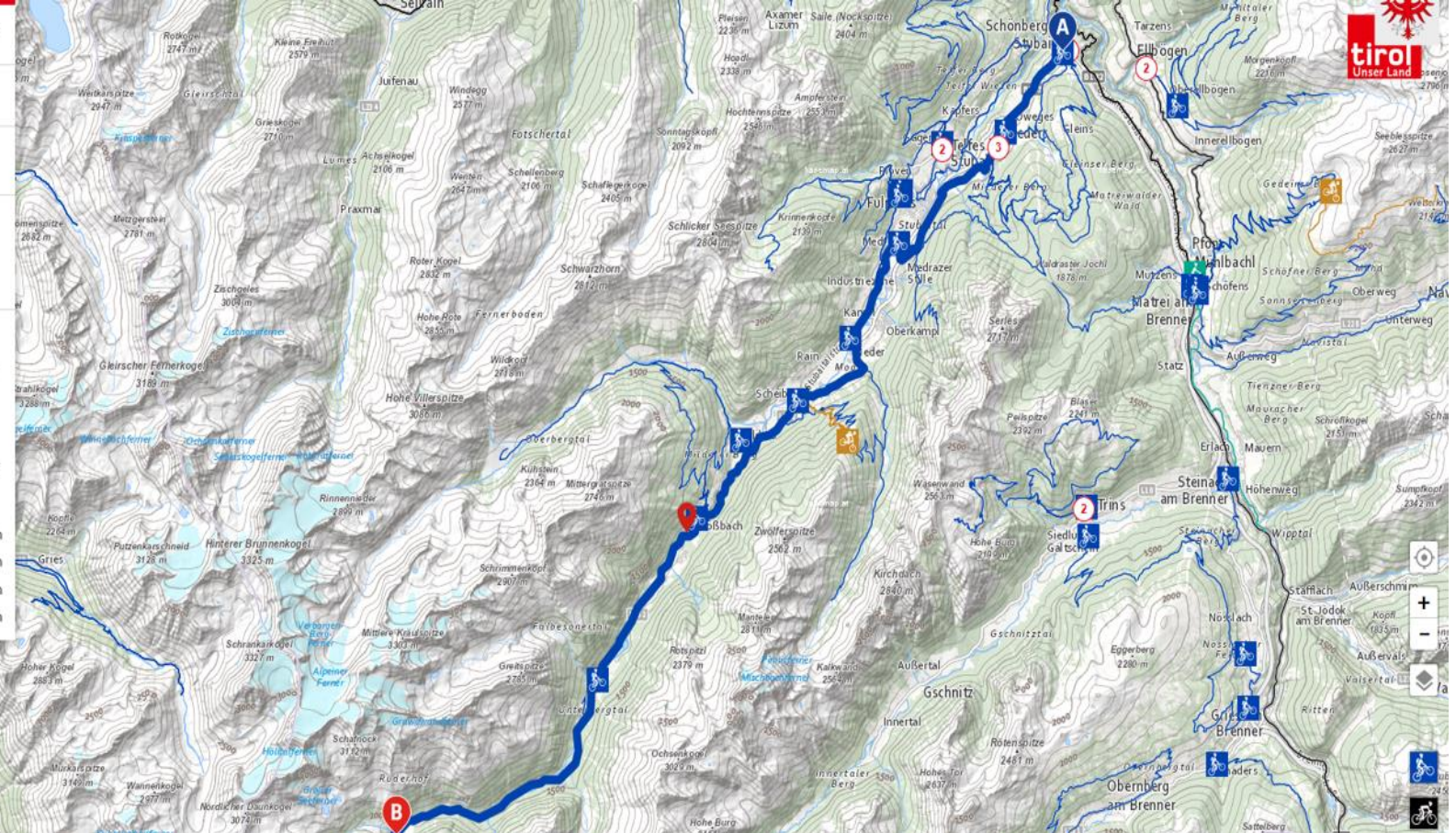
↑ 109 m Halten Sie sich Richtung Nord auf Römerstraße

Höhenprofil

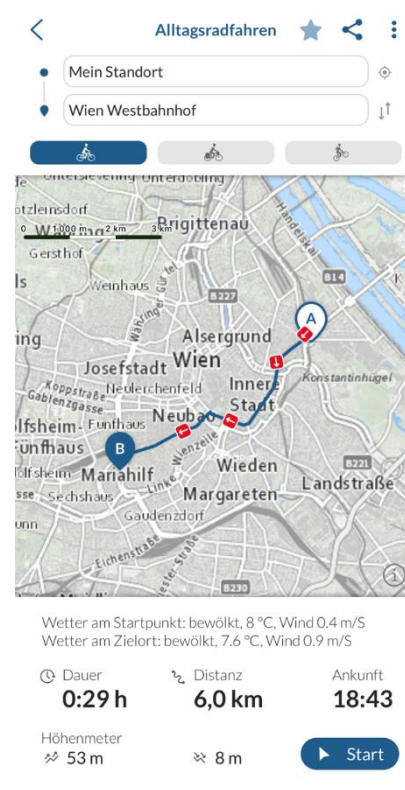
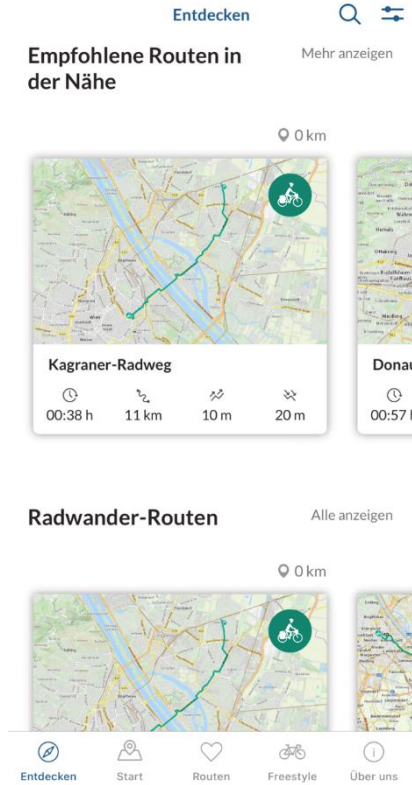
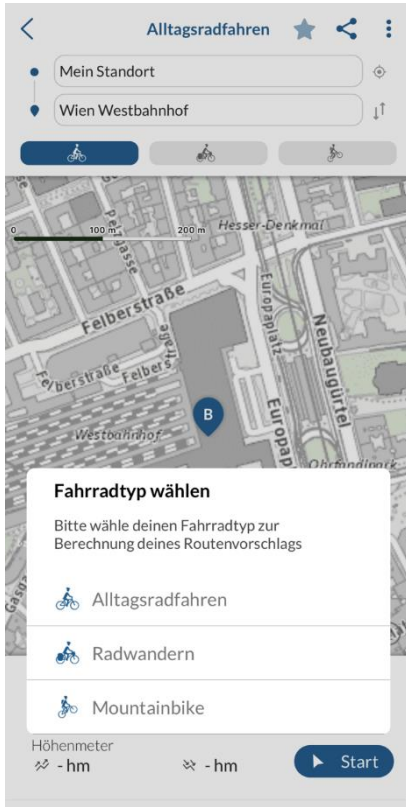
0,0 km 4,1 km 8,2 km 12,4 km 16,5 km 20,0 km 24,7 km 28,8 km

Belag

- Unbekannt 0 km
- Schotter 9.74 km
- Asphalt 23.14 km
- Gelände 0 km



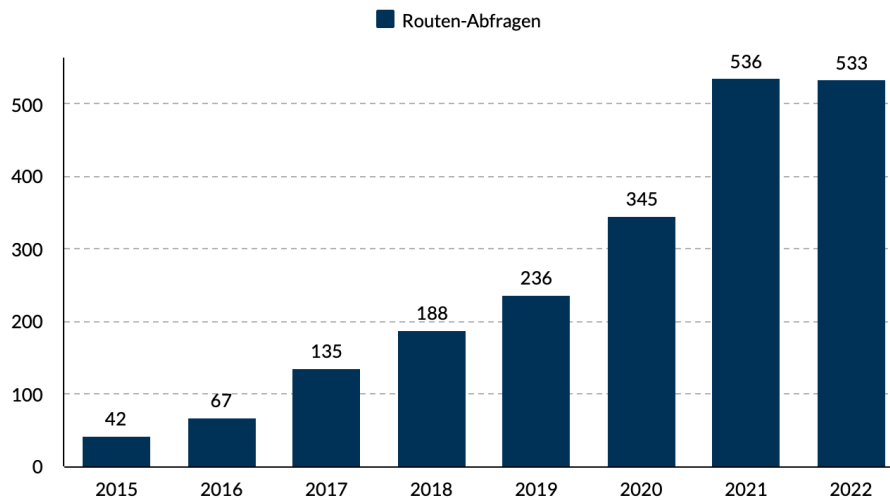
,radrouting.tirol'



Smartphone Rad-APPs



Angefragter als je zuvor



2015 - 2023 (in Millionen)

Kunden

- 7 Verkehrsverbünde
- ASFINAG
- ÖAMTC
- Länder
- IVB, Wiener Linien etc.
- ÖBB Infrastruktur AG
- Behörden
- Taxiunternehmen
- Bedarfsverkehre
- Bauträger
- Österreich Werbung
- Finanzministerium

Herausforderungen

- Datenownership
- Daten vs. Service
- Akzeptanz behördlicher Anwendungen vs. Privater Informationsprovider
- Vollständigkeit (demand Verkehr) Verantwortung
- Finanzierung der Gesellschaft



VIELEN DANK FÜR IHR INTERESSE

office@verkehrsauskunft.at

Europaplatz 3/3, 1150 Wien