

Factsheet AnachB | VOR App

Wie komme ich am schnellsten von A nach B? Wann fährt der nächste Bus oder die nächste Bahn? Gibt es Verspätungen oder Baustellen auf der Strecke? Wie komme ich rechtzeitig zu meinem Termin?

Antworten auf diese Fragen und mehr erhalten Sie ab 1. Juni live auf Ihrem Handy. Mit der neuen AnachB | VOR App wird Ihr Smartphone zum persönlichen, multimodalen Routenplaner für Wien, Niederösterreich und Burgenland - und ganz Österreich!

AnachB|VOR ist der gemeinsame mobile, multimodale Routenplaner von ITS Vienna Region und dem Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) auf Basis der Verkehrsauskunft Österreich (VAO). Mit der neuen App können Routen für öffentliche Verkehrsmittel, Fahrrad, zu Fuß oder Auto berechnet und miteinander kombiniert werden und das für ganz Österreich! Durch gleiche Datenbasis, aktuelle Netze, Einbeziehung von Verkehrslage und Parkplatzsuchzeiten ist ein realistischer Reisezeitvergleich aller Verkehrsmittel möglich. Für die intermodale Verknüpfung sind österreichweit über 600 Park&Ride Anlagen, über 450 Leihfahrrad-Stationen sowie über 1.000 Rast- und Parkplätze eingebunden.

Immer aktuell!

AnachB | VOR nutzt immer das aktuellste Service der VAO, dynamische Daten, wie Verkehrsmeldungen (Baustellen, Staus, etc.), die aktuelle Verkehrslage und Verspätungen oder Ausfälle im Bereich des öffentlichen Verkehrs können ebenso angezeigt werden, wie Leihfahrrad-Standorte und deren Auslastung (Anzahl der freien Räder und Boxen).

Routenplaner

Persönliche Abfahrtsorte und Routen können als Favoriten gespeichert werden. Routeninformationen können in den Kalender aufgenommen oder per Nachricht, Mail oder über Twitter verschickt werden. Öffi-Routen in Wien, Niederösterreich, Burgenland und Tirol werden mit der Tarifinfo des jeweiligen Verbundes angezeigt.

Monitor

Der Monitor zeigt alle Abfahrten und Ankünfte zu jeder gewünschten Haltestelle, je nach Verfügbarkeit in Echtzeit oder als Plandaten. Über die Filterfunktion im Monitor lässt sich die Ansicht filtern und personalisieren.

Karte

Ein Adressgenaues Routen bzw. das Auswählen eines beliebigen Punktes auf der Karte funktioniert mittels der Stecknadel. In der Kartenansicht kann mit Tippen auf eingblendete Haltestellen oder wichtigen Punkten geroutet werden. Diese kann nach dem Setzen als Start- oder Zielpunkt festgelegt werden. Im Einstellungsmenü der Karte können Voreinstellungen verändert und den persönlichen Bedürfnissen angepasst werden. Die Erreichbarkeitssuche – Mobility Map – zeigt auf einen Blick die Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln in einem Radius bis max. 20 Minuten von jedem beliebigen Punkt aus.

Die neue AnachB | VOR App ist kostenlos für Android und IOS verfügbar!





Abbildung 1: AnachB | VOR App



Abbildung 2: Route

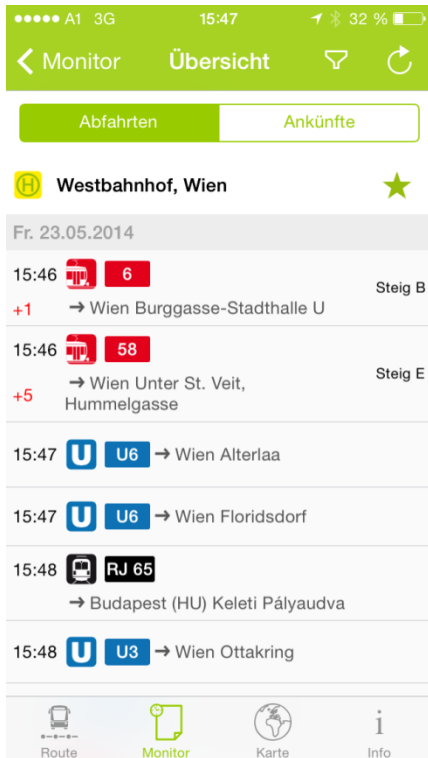


Abbildung 3: Monitor

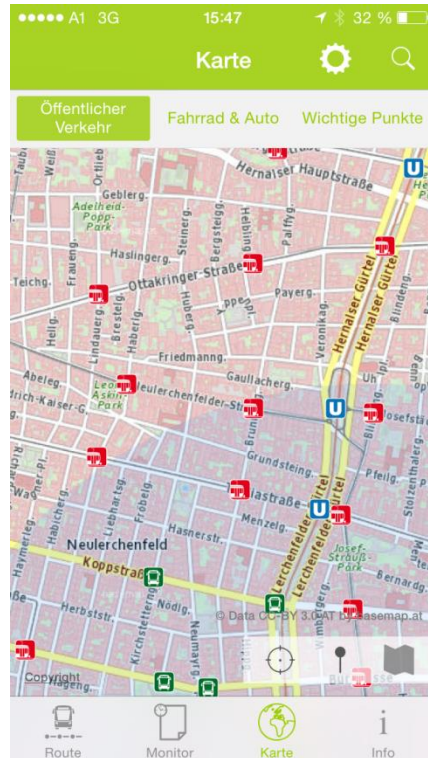


Abbildung 4: Karte

Die AnachB | VOR App auf einen Blick

- ✔ Österreichweiter, multimodaler Routenplaner
- ✔ Verkehrsauskunft für alle Modalitäten und Verkehrsmittel (Öffentlicher Verkehr, Fahrrad, zu Fuß und Auto) und deren Kombinationen (Bike&Ride, Fahrradmitnahme, Park&Ride, Kiss&Ride und Autoreisezug).
- ✔ Für die intermodale Verknüpfung sind österreichweit über 600 Park&Ride Anlagen, über 450 Leihfahrrad-Stationen, sowie über 1000 Rast- und Parkplätze eingebunden.
- ✔ Durch die Information über die aktuelle Verkehrslage sowie Verkehrsprognosen können Individualreisen mit dem PKW oder dem Fahrrad sicherer und effizienter geplant werden.
- ✔ Durch die Berücksichtigung von Parkplatzsuchzeiten kann eine realistische Berechnung der Reisezeit in das Ergebnis der Route mit einfließen.

Route

- ✔ Objektiver Vergleich aller Verkehrsarten anhand von Reisezeiten und Angabe des CO₂ Verbrauchs möglich.
- ✔ Öffi-Verbindungen mit Tarifinfo von Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) und Verkehrsverbund Tirol (VVT).
- ✔ Persönliche Abfahrtsorte und Routen können als Favoriten gespeichert werden.
- ✔ Routeninformationen können in den Kalender aufgenommen oder per Nachricht, Mail oder über Twitter verschickt werden.

Monitor

- ✔ Im Menüpunkt Monitor können Abfahrten und Ankünfte zu jeder gewünschten Haltestelle angezeigt werden, je nach Verfügbarkeit in Echtzeit oder als Plandaten.
- ✔ Die Ansicht von Abfahrten und Ankünften im Monitor kann individuell gefiltert und so personalisiert werden.

Karte

- ✔ Die Kartenansicht ist übersichtlich und persönlich anpassbar. So können z.B. Haltestellen und die dazugehörigen Ankunfts- und Abfahrtszeiten, Leihfahrrad-Standorte mit der Anzahl der freien Räder und Boxen, oder aber die aktuelle Verkehrslage angezeigt werden.
- ✔ Das Mobility Radar der Karte zeigt auf einen Blick die Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln in einem Radius bis max. 20 Minuten von jedem beliebigen Punkt aus.