



Mobil in Unterwart



Einfach und bequem von A nach B

Mit den **Online-Routenplanern des VOR und der ÖBB** können Sie ganz einfach und flexibel Ihre An- und Abreise planen, sei es **national (VOR und ÖBB) oder international (ÖBB)**. Aber auch von unterwegs können Sie dank der **Apps (VOR AnachB und ÖBB Scotty)** einfach und jederzeit am Smartphone die für Sie passende Route (Abfahrts- und Ankunftsort) sowie Abfahrts- und Ankunftszeit auswählen. Die Fahrpreise haben Sie dabei natürlich auch immer perfekt im Blick – Ihre **Fahrkarte** können Sie ganz bequem und einfach jederzeit **online kaufen**.

Einen Routenplaner sowie Busfahrpläne finden Sie auch auf der Website der Verkehrsbetriebe Burgenland.



Routenplanung des
Verkehrsverbundes Ostregion

www.anachb.at



Fahrpläne und Verbindungen
der Verkehrsbetriebe
Burgenland

www.verkehrsbetriebe-burgenland.at/fahrplan-verbindungen






Internationale und nationale
Bus- und Bahnauskunft

www.fahrplan.oebb.at



Zusätzliche Fahrplanservices

Unter www.vor.at/fahrplan/ können Sie sich ganz einfach und bequem einen persönlichen Fahrplan von häufig genutzten Strecken erstellen, einen Haltestellenaushang einer bestimmten Haltestelle downloaden oder den von Ihnen gewünschten Linienplan ausdrucken.

 Persönlicher Fahrplan Sie fahren häufig dieselbe Strecke? Hier können Sie sich Ihren persönlichen Fahrplan als PDF downloaden.	 Haltestellenaushang Hier können Sie sich den Fahrplan von einer bestimmten Haltestelle als PDF ausgeben lassen.	 Linienfahrplan Hier können Sie sich den Fahrplan einer Linie als PDF downloaden.
--	--	--

VOR-Hotline: 0800 22 23 24 (Mo - Fr 07:00 bis 20:00, Sa 07:00 bis 14:00)

Mail: kundenservice@vor.at



BAST – Burgenländisches Anrufsammeltaxi

Mit 4. September 2023 startet(e) in den Bezirken Jennersdorf, Güssing, Oberwart und Oberpullendorf das Burgenländische Anrufsammeltaxi „BAST“. Mit diesem Verkehrssystem gibt es in diesen Bezirken nun flächendeckend die Möglichkeit, rasch und unkompliziert mit einem öffentlichen Verkehrsmittel von A nach B zu kommen.

Das BAST ist vollintegriert in das öffentliche Verkehrssystem und fungiert als Zubringer zu den Bus- und Bahnachsen. Mit den über 1.700 neuen Haltepunkten, zusätzlich zu den bestehenden Haltestellen, wird eine flexible Mobilität für die Bürgerinnen und Bürger garantiert. Bestellen kann man das Burgenländische Anrufsammeltaxi per Hotline, App oder Website.

Mehr Infos zum BAST finden Sie unter www.verkehrsbetriebe-burgenland.at/



Jugendtaxi

Alle Jugendlichen bis 24 Jahre mit Hauptwohnsitz in der Gemeinde können sich im Gemeindeamt Taxigutscheine im Wert von je 5 Euro zum vergünstigten Preis von je 2,50 pro Gutschein kaufen und bei der nächsten Taxifahrt einlösen.

Weitere Informationen: www.mein-taxi.at/jugendtaxi/



60plusTaxi

Alle Personen über 60 Jahre mit Hauptwohnsitz in der Gemeinde können sich im Gemeindeamt Taxigutscheine im Wert von je 5 Euro zum vergünstigten Preis von je 2,50 pro Gutschein kaufen und bei der nächsten Taxifahrt einlösen.

Weitere Informationen: www.mein-taxi.at/60plus-taxi-schecks/



Taxiunternehmen

www.mein-taxi.at/taxiunternehmen-und-gemeinden/

Unter diesem Link finden Sie alle Taxiunternehmen in Ihrer Umgebung. Einfach den gewünschten Bezirk auswählen und ein Taxi finden.



Radrouten

Das Burgenland zählt zu den beliebtesten Bundesländern in Österreich für Fahrradtourismus.

Übersicht aller Radrouten im Burgenland: [Radkarte Burgenland](#)



Verleihservice Räder

Nähere Infos zum Radverleih im Burgenland finden Sie unter:

www.burgenland.info/radverleih-service

Weitere Informationen rund um das Thema Mobilität in Ihrer Gemeinde:

Sollten Sie noch Fragen oder Anregungen haben, steht Ihnen die Mobilitätszentrale Burgenland als Service des Landes Burgenland sehr gerne zur Verfügung!



Kontaktdaten Mobilitätszentrale Burgenland:

Fanny-Eißler-Gasse 6, A 7000 Eisenstadt
Mo - Do 08:00 bis 16:00, Fr 08:00 bis 13:00
Tel.: +43 2682 21070, E-Mail: office@b-mobil.info
Web: www.b-mobil.info

Stand vom: 13. Juli 2023