

Jetzt FRGflex nutzen

Laden Sie die FRGflex-App herunter
oder rufen Sie uns an

Mobilitätszentrale:

08551 57-1215

Landratsamt:

08551 57-1214

Jetzt FRGflex laden:

Laden im
App Store



JETZT BEI
Google Play



Apple, das Apple Logo und App Store sind Marken von Apple Inc. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC.

Preise gültig ab Juli 2025



**MEHR RAUM
UND ZEIT.**



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



MEHR ÖPNV IN FRG



► FLEXIBLER NAHVERKEHR FÜR FREYUNG-GRAFENAU

FRGflex ist ein neues, flexibles ÖPNV-Angebot in Freyung-Grafenau, das durch den Einsatz lokaler Taxi- und Mietwagenunternehmen Lücken im Fahrplan schließt und auch zu frühen und späten Zeiten die ÖPNV-Nutzung ermöglicht.

Es ergänzt den bestehenden Busverkehr und bietet eine kostengünstige und bequeme Alternative zum eigenen Auto.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Flexibilität pur:

FRGflex bringt Sie im Landkreis überall hin - entweder direkt oder mit Umstieg in den Bus

Bequeme Haustürbedienung:

Start- und Zielort direkt vor Ihrer Haustür

Fairer Preis:

Regulärer ÖPNV-Tarif als Basis, zusätzlich 3,- € Zuschlag pro Fahrt, 5,- € für Haustürbedienung

► SO FUNKTIONIERT'S

Buchung:

Einfach über die FRGflex-App (iOS/Android) oder telefonisch (08551 57-1215)

Buchungsfristen:

Mindestens eine Stunde vor Abfahrt, Stornierung bis 60 Minuten vorher möglich, Fahrten vor 6:30 Uhr müssen bis 20 Uhr am Vortag gebucht werden

Betriebszeiten:

Montag bis Donnerstag: 5 - 22 Uhr, Freitag: 5 - 0:30 Uhr des Folgetags, Samstag: 7 - 0:30 Uhr des Folgetags, Sonn- und Feiertage: 8 - 22:30 Uhr

EIN BEISPIEL

Eine Fahrt vom Busbahnhof Freyung zum Busbahnhof Waldkirchen kostet im regulären ÖPNV 5,10 €.

Mit FRGflex zahlen Sie nur 8,10 € (Haustürbedienung 13,10 €).

Im Vergleich: Eine reguläre Taxifahrt kostet zwischen 34,90 € und 39,- €.

Entdecken Sie die Vorteile von FRGflex - die flexible und kostengünstige Mobilitätslösung für Freyung-Grafenau.

