



**Mobility Maps –
eine digitale Lösung für
Betriebliches Mobilitätsmanagement**

ÖPGK-Konferenz, 11. Oktober 2023

Marlene Brettenhofer | aks gesundheit

marlene.brettenhofer@aks.or.at

Susanne Backmeister | Energieinstitut Vorarlberg

Susanne.backmeister@energieinstitut.at

Deine persönlichen Mobilitäts-Alternativen

ID 

WOHNORT

**Rathausstraße 1
6890 Lustenau**

ARBEITSORT

**Römerstraße 15
6901 Bregenz**

GEPLANTE ANKUNFT

08:00 Uhr

Deine persönlichen Mobilitäts-Alternativen

ID [REDACTED]

WOHNORT
**Rathausstraße 1
6890 Lustenau**

ARBEITSORT
**Römerstraße 15
6901 Bregenz**

GEPLANTE ANKUNFT
08:00 Uhr

	FAHRZEIT	STRECKE	CO ₂ PRO JAHR	KOSTEN PRO JAHR	TÄGLICHER BEWEGUNGSBEDARF
Bus&Bahn	43 min	14,2 km	119 kg	€ 304	39 %
Fahrrad	45 min	14,2 km	50 kg	€ 814	200 %
Bike&Ride	37 min	13,6 km	48 kg	€ 571	89 %
PKW	17 min	16,2 km	1.497 kg	€ 2.994	0 %

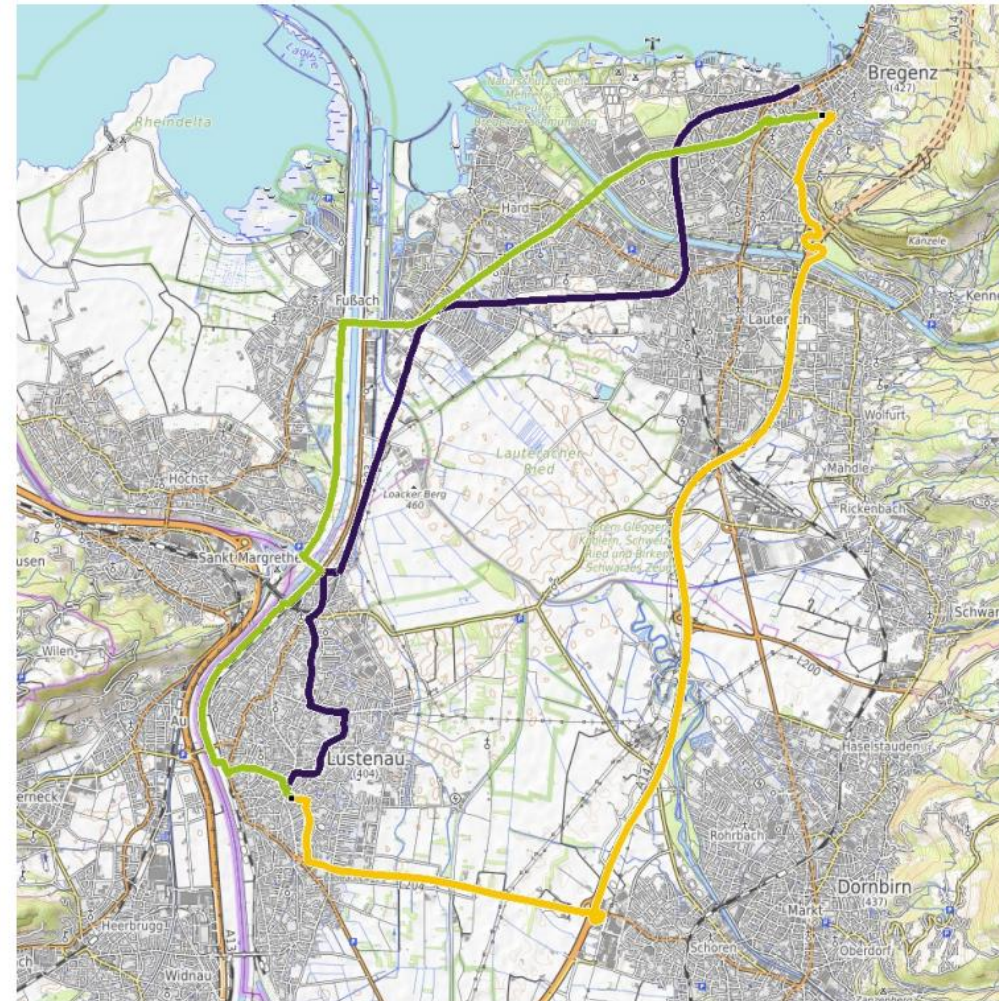
Klicke auf das jeweilige Symbol oder scanne den QR-Code und du kommst direkt zu den Detailinfos:

Bus&Bahn
Wir arbeiten bevorzugt
mit VMobil

Fahrrad
Wir arbeiten bevorzugt
mit Google Maps

Bike&Ride*
Wir arbeiten bevorzugt
mit VMobil

PKW
Wir arbeiten bevorzugt
mit Google Maps



Vereinfachte Darstellung deiner Routen für Bus&Bahn, Fahrrad und Pkw. Für Details scanne den QR-Code der jeweiligen Verkehrsalternative!

* Du kannst das Fahrrad auf verschiedene Weise mit Bus&Bahn kombinieren. Scanne den QR-Code und wähle **B+R** wenn du das Rad an der Haltestelle abstellen willst ODER wenn du das Rad in der Bahn mitführen möchtest.



Deine persönliche Mobility Map

Gesund und umweltfreundlich
auf dem Weg zur Arbeit

Zu Fuß gehen oder Radfahren hat nachweislich eine positive Wirkung auf deine Gesundheit und dein psychisches Wohlbefinden. Indem du aktiv mobil bist, leistest du gleichzeitig einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz!

Die Mobility Map zeigt dir deine persönlichen Alternativen für einen aktiven Arbeitsweg – von zu Hause bis in die Firma.

PROBIER'S UND WAGE NEUE WEGE!

Wir unterstützen dich gerne dabei.
Mobilitätsteam [Redacted]

Kontakt



Nachhaltigkeitsbeauftragte
[Redacted]

Deine persönlichen Mobilitäts-Alternativen

ID	FAHRZEIT	STRECKE	CO ₂ PRO JAHR	KOSTEN PRO JAHR	TÄGLICHER BEWEGUNGSBEDARF
WOHNORT Rathausstraße 1 6890 Lustenau	Bus&Bahn	43 min	14,2 km	119 kg	€ 304 39%
ARBEITSORT Römerstraße 15 6901 Bregenz	Fahrrad	45 min	14,2 km	50 kg	€ 814 200%
GEPLANTE ANKUNFT 08:00 Uhr	Bike&Ride	37 min	13,6 km	48 kg	€ 571 89%
	PKW	17 min	16,2 km	1.497 kg	€ 2.994 0%

Klicke auf das jeweilige Symbol oder scanne den QR-Code und du kommst direkt zu den Detailinfos:

Bus&Bahn
Wir arbeiten bevorzugt mit VMobil

Fahrrad
Wir arbeiten bevorzugt mit Google Maps

Bike&Ride*
Wir arbeiten bevorzugt mit VMobil

PKW
Wir arbeiten bevorzugt mit Google Maps



Vereinfachte Darstellung dieser Routen für Bus&Bahn, Fahrrad und PKW. Für Details scanne den QR-Code der jeweiligen Verkehrsalternative!

* Du kannst das Fahrrad auf verschiedene Weise mit Bus&Bahn kombinieren. Scanne den QR-Code und wähle **B+R** wenn du das Rad an der Haltestelle abstellen willst ODER **BxR** wenn du das Rad in der Bahn mitführen möchtest.

Wirtschaft MOBIL Netzwerk Betriebliches Mobilitätsmanagement

QUELLEN:
Routing: Bus&Bahn und Bike&Ride: Verkehrsankunft Österreich
Fahrrad und PKW: Google Inc.
Bewegungsbedarf: 225 Minuten/Woche (Durchschnitt der WHO Empfehlung)

KOSTEN:
- PKW: 43 Cent/km (amtliches Kilometergeld - letzte Indexanpassung 2011)
- Fahrrad: 13 Cent/km (eigene Berechnung nach Österreich Unterwegs)
- Bus&Bahn und Bike&Ride: Tarifoptimal Verkehrsbund Vorarlberg

IMPRESSUM: Energieinstitut Vorarlberg
Dankstraße 33, 6850 Dornbirn, energieinstitut.at
ANGRECHNERPERSON:
david.madlener@energieinstitut.at



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



Ihre gesunde Route

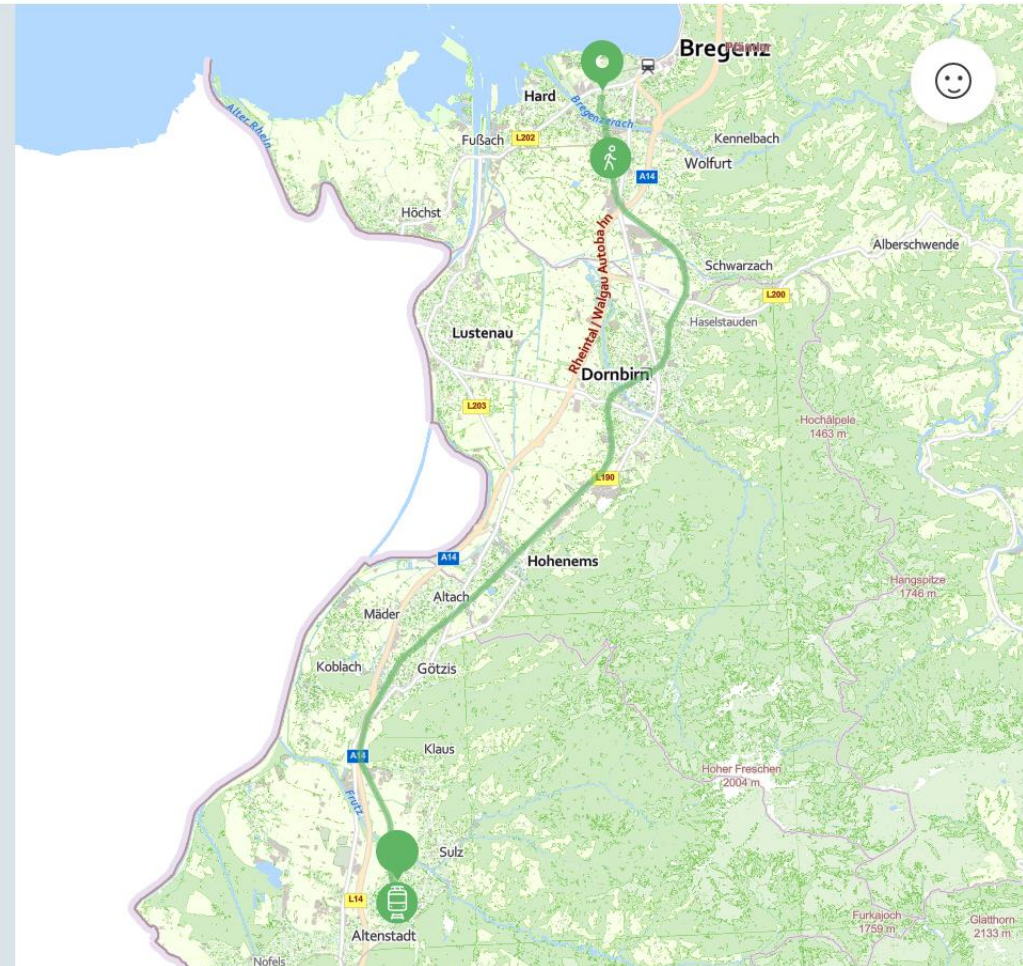
**Rankweil Bahnhof
Bregenz Riedenburg**

Durchschnittlich Aktiv
durchschnittlich 60 Minuten körperliche Aktivität
pro Woche

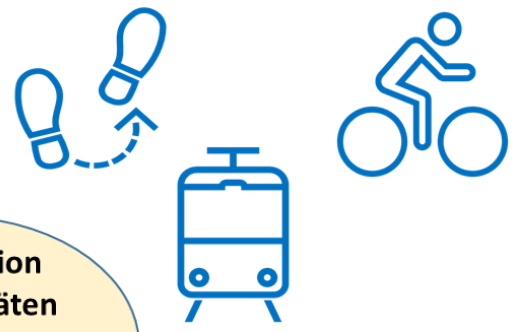
Wie oft legen Sie die Strecke pro Richtung und
Woche zurück?
2

Zu Fuß	Öffis	Risikoreduzierung	Wegzeit	Täglich empfohlene Bewegung	CO ₂ Ausstoß pro Jahr
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> Darmkrebs Diabetes Herzerkrankung Schlaganfall 	58 min	23 %	38 kg
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> Darmkrebs Diabetes Herzerkrankung Schlaganfall 	53 min	22 %	35 kg
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> Darmkrebs Diabetes Herzerkrankung Schlaganfall 	52 min	21 %	34 kg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> Darmkrebs Diabetes Herzerkrankung Schlaganfall 			

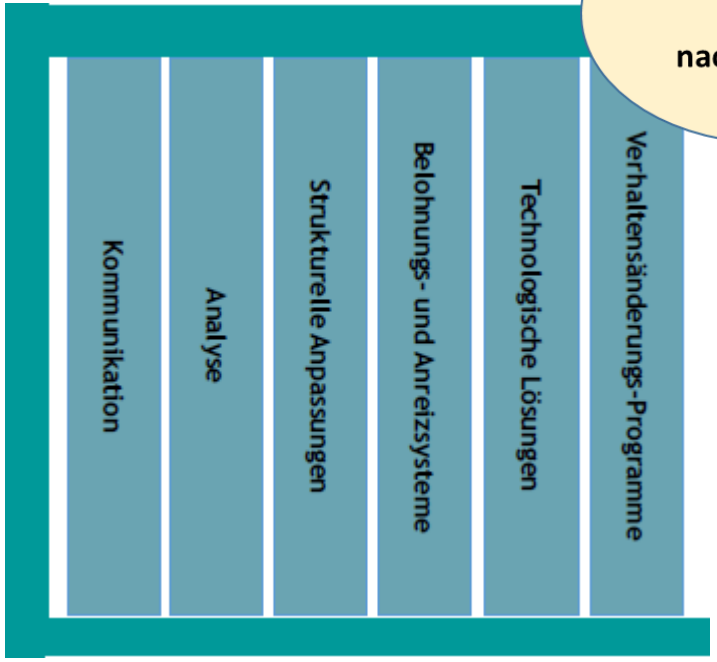
[Mehr zu Berechnungen und Kennwerten](#)



<https://route.klimaaktivmobil.at/>



Kombination der Aktivitäten sichert nachhaltigen Erfolg



- Mobility Maps
- 12-wöchiges beWEGt Programm
- Decision Prompts
- Mobilitätsbonus-Punktesystem
- Finanzielle Zuschüsse für ÖPNV
- Fahrrad-Aktionen (Vorarlberg radelt, Liechtenstein radelt)
- Arbeitszeiten auf Fahrpläne abstimmen
- Infrastruktur verbessern (Duschen und Radabstellmöglichkeiten)
- „Lunch & Learn“ Seminare
- Job-Rad Aktionen
- Schnuppertickets ÖPNV
- Scooter-Aktionen für Lehrlinge
- Sicherheitstrainings
- Wellnesstag fürs Fahrrad (Waschanlage)
- Parkplatzbewirtschaftung
- ...