



Fahrplaninfo für die Anreise mit der Bahn:



| BAHN (Schruns-) Bludenz-Feldkirch-Bregenz | | | |
|---|----|-------|--------------|
| Schruns | ab | 11 36 | 12 04 |
| Bludenz | an | 11 55 | 12 23 |
| Bludenz | ab | 12 09 | 12 31 |
| Nüziders | | 12 12 | |
| Ludesch | | 12 15 | |
| Nenzing | | 12 19 | |
| Schlins | | 12 21 | |
| Frastanz | | 12 25 | |
| Feldkirch | ab | 12 30 | 12 47 |
| Feldkirch-Amberg | | 12 32 | |
| Rankweil | | 12 35 | |
| Sulz-Röthis | | 12 38 | |
| Klaus | | 12 41 | |
| Götzis | ab | 12 44 | |
| Altach | | 12 47 | |
| Hohenems | | 12 50 | |
| Hatlerdorf | | 12 54 | |
| Dornbirn-Schoren | | 12 56 | |
| Dornbirn | ab | 12 59 | 13 09 |
| Haselstauden | | 13 01 | |
| Schwarzach | | 13 03 | |
| Wolfurt | | 13 06 | |
| Lauterach | | 13 09 | |
| Riedenburg | | 13 11 | |
| Bregenz | an | 13 14 | 13 17 |

| BAHN Bregenz-Feldkirch-Bludenz (-Schruns) | | | | | |
|---|----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Bregenz | ab | 16 11 | 16 14 | 16 40 | 16 44 |
| Riedenburg | | | 16 17 | 16 43 | 16 47 |
| Lauterach | | | 16 19 | | 16 49 |
| Wolfurt | | | 16 22 | | 16 52 |
| Schwarzach | | | 16 25 | | 16 55 |
| Haselstauden | | | 16 27 | | 16 57 |
| Dornbirn | an | 16 19 | 16 29 | 16 49 | 16 59 |
| Dornbirn-Schoren | | | 16 32 | | 17 02 |
| Hatlerdorf | | | 16 35 | | 17 05 |
| Hohenems | | | 16 39 | 16 57 | 17 09 |
| Altach | | | 16 42 | | 17 12 |
| Götzis | an | | 16 45 | 17 02 | 17 15 |
| Klaus | | | 16 48 | | 17 18 |
| Sulz-Röthis | | | 16 50 | | 17 20 |
| Rankweil | | | 16 54 | 17 07 | 17 24 |
| Feldkirch-Amberg | | | 16 57 | | 17 27 |
| Feldkirch | an | 16 38 | 17 00 | 17 12 | 17 30 |
| Frastanz | | | 17 05 | 17 18 | 17 35 |
| Schlins | | | 17 09 | | 17 39 |
| Nenzing | | | 17 11 | 17 22 | 17 41 |
| Ludesch | | | 17 15 | | 17 45 |
| Nüziders | | | 17 18 | | 17 48 |
| Bludenz | an | 16 54 | 17 21 | 17 29 | 17 51 |
| Bludenz | ab | 17 05 | 17 37 | 17 37 | 18 05 |
| Schruns | an | 17 24 | 17 56 | 17 56 | 18 24 |

Weitere individuelle Verbindungen finden Sie im Internet unter: www.vmobil.at

37. Informationsplattform

Mobilitätsmanagement in der Gemeinde

Mittwoch 19. Februar 2020, 13.30 – 16.00 Uhr
BH Bregenz, Bahnhofstraße 41, Sitzungssaal

Eine Veranstaltung des Landes Vorarlberg



Die 37. Gemeindeplattform widmet sich wieder vielen Mobilitätsthemen: Mit VMOBIL soll es eine gemeinsame Kommunikation für die nachhaltige Mobilität in Vorarlberg geben. Der Fahrradwettbewerb Radius startet 2020 mit Neuerungen durch. Wie können Gemeinden die innerörtliche Radverkehrsplanung forcieren?

Auch bei der Fahrradtechnologie gibt es Weiterentwicklungen. Nach der Pause präsentiert sich ein neues Cargo eBike. Wie kommt man mit dem Fahrrad in den Bregenzerwald? Mit dieser Thematik befasst sich die Regio Bregenzerwald bereits seit längerem. Was sind die Erfahrungen aus dem zweijährigen Linienbetrieb des Radbus Bregenzerwald? Ein Projekt zum Radrouting im Rahmen der Graphischen Integrationsplattform GIP rundet dann den Nachmittag inhaltlich ab.

Informieren Sie sich über die aktuellen Entwicklungen der nachhaltigen Mobilität. Das Land Vorarlberg lädt Sie herzlich zur 37. Gemeindeplattform von Vorarlberg MOBIL ein.

Termin: Mittwoch, 19. Februar 2020

13.30 bis 16.00 Uhr

Ort: BH Bregenz, Bahnhofstraße 41, Sitzungssaal

Die BH Bregenz liegt direkt beim Bahnhof.

Wir empfehlen deshalb die Anreise mit Bus und Bahn.

Eine Fahrplaninformation finden Sie auf der Rückseite.

Anmeldung:

Wir bitten aus organisatorischen Gründen um **rasche Anmeldung bis spätestens Fr 14. Feb. 2020** bei:

Amt der Vorarlberger Landesregierung
Koordinationsstelle Vorarlberg MOBIL
Mail: verkehrspolitik@vorarlberg.at
Telefon: 05574/511-26105

Programm

Begrüßung

Vorarlberg MOBIL - Berichte und Infos

Martin Scheuermaier | Land Vorarlberg

VMOBIL – Kommunikation unter einem gemeinsamen Dach

Cornelia Kleboth | Verkehrsverbund Vorarlberg

Alles neu macht 2020! - Der Radius startet durch

Irina Antlinger | Energieinstitut Vorarlberg

Innerörtliche (Radverkehrs)planung und BYPAD - Angebote um eine Region noch radfreundlicher zu machen

Martin Reis | Energieinstitut Vorarlberg

PAUSE

GLEAM - Cargo eBikes mit Kurvenneigetechnologie (Videobotschaft)

n.n. | GLEAM Technologies

2 Jahre Radbus Bregenzerwald - ein Erfahrungsbericht aus der Praxis

Lukas Schrott, Alois Greußing | Regionalentwicklung Bregenzerwald

Gip4radrouting.at - Was dahinter steckt

Katharina Schwendinger | Land Vorarlberg

Termine und Allfälliges

Martin Scheuermaier | Land Vorarlberg