



Fahrplaninfo für die Anreise mit der Bahn:



BAHN (Schruns-) Bludenz-Feldkirch-Bregenz			
Schruns	ab	11 34	12 04
Bludenz	an	11 53	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 06	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 15	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 34	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 35 17 35 18 05
Schruns	an	17 24	17 54 17 54 18 24

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

43. Informationsplattform

Mobilitätsmanagement in der Gemeinde

Dienstag 10. Mai 2022, 13.30 – 16.00 Uhr
BH Bregenz, Bahnhofstraße 41, Sitzungssaal

Eine Veranstaltung des Landes Vorarlberg



Der Zugang zu einer nachhaltigen Mobilität wird bereits in den Kindertagen entscheidend mitgeprägt. Die plan b Gemeinden haben deshalb in Zusammenarbeit mit der Bildungsdirektion Vorarlberg, Sicheres Vorarlberg und weiteren Partnern neue Angebote und Möglichkeiten für Kindergärten und Schulen erarbeitet.

Ein wichtiges Ziel ist den Rad- und Fußverkehr noch sicherer zu machen. Das Kuratorium für Verkehrssicherheit bietet Gemeinden dazu Unfallanalysen an. Durch eine flächendeckende Auswertung der Unfallhäufungspunkte können Verbesserungsmaßnahmen entwickelt werden.

Mit „Mobility Maps“ bekommen Mitarbeiter:innen einen interessanten Verkehrsmittelvergleich für Ihre Arbeitswege. Zur Planung von Fahrradabstellanlagen hat das Energieinstitut mit „ROBERT“ außerdem ein Online-Berechnungstool entwickelt.

Vom 3.-11. September 2022 findet wieder die Vorarlberg MOBILwoche statt. Neben den bewährten sind auch neue Aktionen geplant. Informieren Sie sich! Das Land Vorarlberg lädt Sie herzlich zur 43. Gemeindeplattform von Vorarlberg MOBIL ein.

Termin: Dienstag, 10. Mai 2022

13.30 bis 16.00 Uhr

**Ort: BH Bregenz, Bahnhofstraße 41
Saal Bodensee (im Erdgeschoss).**

Anmeldung:

Wir bitten aus organisatorischen Gründen um **rasche Anmeldung bis spätestens Do 5. Mai 2022** bei:

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

Programm

Begrüßung

Mobilitätslandesrat Daniel Zadra

Vorarlberg MOBIL - Berichte und Infos

Martin Scheuermaier | Land Vorarlberg

Neue Möglichkeiten für Mobilität in Kindergarten, Schule & Co.

Angelika Walser, Bildungsdirektion Vorarlberg (angefragt) und Vertreter:in der plan b-Gemeinden

Unfallanalysen zur Maßnahmentwicklung für den Rad- und Fußverkehr

Martin Pfanner | KFV Vorarlberg

Mobility Maps – Ein Info- und Sensibilisierungstool für einen nachhaltigen Arbeitsweg der Mitarbeiter:innen

David Madlener | Energieinstitut Vorarlberg

PAUSE

ROBERT – Das „Radabstellanlagen Online-Berechnungstool“

David Madlener | Energieinstitut Vorarlberg

Vorarlberg MOBILwoche – Geplante Aktionen 2022

Irina Antlinger | Energieinstitut Vorarlberg

Fahrrad Freundlich – Abschluss der Aktion SicherLicht und Vorschau auf die Speichenkobelde

Klaus Eder | Land Vorarlberg

Allfälliges