



Mitmachen
beim Winter
RADIUS - ab 11.
November!

Jetzt mitmachen

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 11	16 14	16 41	16 44
Riedenburg			16 14	16 17	16 44	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 20	16 29	16 50	16 59
Dornbirn-Schoren				16 32		17 02
Hatlerdorf				16 35		17 05
Hohenems			16 28	16 39	16 58	17 09
Altach				16 42		17 12
Götzis	an	16 32	16 45	17 02	17 15	
Klaus				16 48		17 18
Sulz-Röthis				16 51		17 21
Rankweil			16 37	16 54	17 07	17 24
Feldkirch-Amberg				16 57		17 27
Feldkirch	an	16 34	16 42	17 00	17 12	17 30
Frastanz			16 48	17 05	17 18	17 35
Schlins				17 09		17 39
Nenzing			16 52	17 11	17 22	17 41
Ludesch				17 15		17 45
Nüziders				17 18		17 48
Bludenz	an	16 54	16 59	17 21	17 29	17 51
Bludenz	ab	17 05	17 05	17 35	17 35	18 05
Schruns	an	17 24	17 24	17 54	17 54	18 24

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

47. Informationsplattform

Mobilitätsmanagement in der Gemeinde

Dienstag 7. November 2023, 13.30 – 16.00 Uhr
BH Bregenz, Bahnhofstraße 41, Sitzungssaal

Eine Veranstaltung des Landes Vorarlberg



Im Jahr 2023 gab es in Vorarlberg wieder viele Aktivitäten und Aktionen rund um die nachhaltige Mobilität. Einige Gemeinden und Schulen im Land widmeten sich intensiv dem Mobilitätsthema. Bei dem seit mehreren Jahren angebotenen Projekt „Selbstständig zur Schule“ waren wieder 4 Volksschulen aktiv dabei. Die plan b-Gemeinden führten eine flächendeckende Mobilitätsenerhebung an den Volksschulen durch. Diese war Grundlage für die anschließende Diskussion von Plänen, was getan werden kann.

Auch beim Radverkehr tat sich in Vorarlberg heuer wieder sehr viel. Der Österreichische Radgipfel fand heuer in Hohenems statt. Die Aktion Vorarlberg Radelt war wieder ein großer Erfolg. Erfahren Sie, was sich bei der Kampagne „Radfreundlich“ tut und wie der Stand bei den geplanten Großprojekten ist.

Die VMOBIL Woche motivierte auch 2023 wieder viele Menschen zum Mobilitätsumstieg. Eine Rückschau und ein Ausblick auf das kommende Jahr runden die Informationen rund um die klimafreundliche Mobilität in Vorarlberg ab.

Das Land Vorarlberg lädt Sie herzlich zur 47. Gemeindeplattform von Vorarlberg MOBIL ein.

Termin: Dienstag, 7. November 2023

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 Fr 3. November 2023** 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

Mobilität an plan b-Volksschulen – Erhebungen, Aktivitäten, Vorhaben

Christoph Breuer | Kairos, Bregenz

Projektidee „Gut-Geh-Schule“

Gudula Pawelak | Energieinstitut Vorarlberg

Mission Zero - Mobilität

Ariane Weifner | Energieinstitut Vorarlberg

KEM Vorderland Feldkirch – Schwerpunktjahr Radverkehr: Klimaschmiede und Umfrage

Jürgen Ulmer, Regio Vorderland-Feldkirch

PAUSE

VMOBIL Woche 2023 – Rückschau und Ausblick auf 2024

Irina Antlinger | Energieinstiut Vorarlberg

Was tut sich beim Radverkehr

Rück- und Ausblick aus dem Funktionsbereich Radverkehr
Katharina Schwendinger | Land Vorarlberg

Vorarlberg Radelt 2023 – Rückblick und Ausblick

Susanne Backmeister | Energieinstiut Vorarlberg

Allfälliges