










Klosters Dorf

05:00

Zeit	Linie	Zielort
✖ 05:31	R	 Landquart Saas 05:39 - Küblis 05:44 - Fideris 05:49 - Jenaz 05:51 - Furna 05:53 - Schiers 05:57 - Grüşch 06:02 - Seewis-P. 06:04 - Malans 06:09 - Landquart 06:13
✖ 05:54	RE	 Davos Platz Klosters 05:57 - Cavadürli 06:04 - Laret 06:11 - Wolfgang 06:19 - Davos Dorf 06:25 - Davos Platz 06:33

06:00

Zeit	Linie	Zielort
✖ 06:23	R	 Scuol-Tarasp Klosters 06:25 - Sagliains 06:52 - Lavin 06:59 - Guarda 07:03 - Ardez 07:08 - Ftan Baraigla 07:15 - Scuol-T. 07:18
06:31	R	 Landquart (- Chur - Disentis/Mustér) Saas 06:39 - Küblis 06:44 - Fideris 06:49 - Jenaz 06:51 - Furna 06:53 - Schiers 06:57 - Grüşch 07:02 - Seewis-P. 07:04 - Malans 07:09 - Landquart 07:13 → teilweise weiter nach Chur - Disentis/M.
⌊ 06:52	RE	 Landquart Saas 07:01 - Küblis 07:12 - Fideris 07:19 - Jenaz 07:21 - Furna 07:23 - Schiers 07:27 - Landquart 07:39
⌋ 06:59	RE	 Landquart Saas 07:07 - Küblis 07:12 - Fideris 07:19 - Jenaz 07:21 - Furna 07:23 - Schiers 07:27 - Landquart 07:39
⌊ 06:59	B	 Küblis, Bahnhof Küblis, Bahnhof 07:12
Ⓐ 06:59	R	Davos Platz Klosters 07:02 - Laret 07:15 - Wolfgang 07:20 - Davos Dorf 07:25 - Davos Platz 07:29

07:00

Zeit	Linie	Zielort
07:27	R	Scuol-Tarasp Klosters 07:30 - Sagliains 07:50 - Lavin 07:59 - Guarda 08:04 - Ardez 08:09 - Ftan Baraigla 08:15 - Scuol-T. 08:19
07:31	R	Landquart Saas 07:39 - Küblis 07:44 - Jenaz 07:50 - Schiers 07:56 - Grüşch 08:02 - Seewis-P. 08:04 - Malans 08:09 - Landquart 08:13

08:00

Zeit	Linie	Zielort
08:23	RE	Davos Platz Klosters 08:26 - Cavadürli 08:35 - Laret 08:42 - Wolfgang 08:47 - Davos Dorf 08:53 - Davos Platz 08:57
08:35	RE	Landquart (- Chur - Disentis/Mustér) Küblis 08:49 - Schiers 09:00 - Grüşch 09:04 - Landquart 09:13 → teilweise weiter nach Chur - Disentis/M.

09:00

Zeit	Linie	Zielort
09:23	RE	Davos Platz Klosters 09:26 - Davos Dorf 09:51 - Davos Platz 09:57
09:35	RE	Landquart Küblis 09:49 - Schiers 10:00 - Grüşch 10:04 - Landquart 10:13

10:00

Zeit	Linie	Zielort
10:23	RE	Davos Platz Klosters 10:26 - Cavadürli 10:35 - Laret 10:42 - Wolfgang 10:47 - Davos Dorf 10:53 - Davos Platz 10:57
10:35	RE	Landquart Küblis 10:49 - Schiers 11:00 - Grüşch 11:04 - Landquart 11:13

11:00

Zeit	Linie	Zielort
11:23	RE	Davos Platz Klosters 11:26 - Davos Dorf 11:51 - Davos Platz 11:57
11:35	RE	Landquart Küblis 11:49 - Schiers 12:00 - Grüşch 12:04 - Landquart 12:13

12:00

Zeit	Linie	Zielort
12:23	RE	Davos Platz Klosters 12:26 - Cavadürli 12:35 - Laret 12:42 - Wolfgang 12:47 - Davos Dorf 12:53 - Davos Platz 12:57
12:35	RE	Landquart Küblis 12:49 - Schiers 13:00 - Grüşch 13:04 - Landquart 13:13

13:00

Zeit	Linie	Zielort
13:23	RE	Davos Platz Klosters 13:26 - Davos Dorf 13:51 - Davos Platz 13:57
13:35	RE	Landquart Küblis 13:49 - Schiers 14:00 - Grüşch 14:04 - Landquart 14:13

14:00

Zeit	Linie	Zielort
14:23	RE	Davos Platz Klosters 14:26 - Cavadürli 14:35 - Laret 14:42 - Wolfgang 14:47 - Davos Dorf 14:53 - Davos Platz 14:57
14:35	RE	Landquart Küblis 14:49 - Schiers 15:00 - Grüşch 15:04 - Landquart 15:13

Abfahrt Partenza Departure Départ

15. Dezember 2019 - 12. Dezember 2020

15:00

Zeit	Linie	Zielort
15:23	RE	Davos Platz Klosters 15:26 - Davos Dorf 15:51 - Davos Platz 15:57
15:35	RE	Landquart Küblis 15:49 - Schiers 16:00 - Grüşch 16:04 - Landquart 16:13

16:00

Zeit	Linie	Zielort
16:23	RE	Davos Platz Klosters 16:26 - Cavadürli 16:35 - Laret 16:42 - Wolfgang 16:47 - Davos Dorf 16:53 - Davos Platz 16:57
16:35	RE	Landquart Küblis 16:49 - Schiers 17:00 - Grüşch 17:04 - Landquart 17:13

17:00

Zeit	Linie	Zielort
17:23	RE	Davos Platz Klosters 17:26 - Davos Dorf 17:51 - Davos Platz 17:57
17:35	RE	Landquart Küblis 17:49 - Schiers 18:00 - Grüşch 18:04 - Landquart 18:13

18:00

Zeit	Linie	Zielort
18:23	RE	Davos Platz Klosters 18:26 - Cavadürli 18:35 - Laret 18:42 - Wolfgang 18:47 - Davos Dorf 18:53 - Davos Platz 18:57
18:35	RE	Landquart Küblis 18:49 - Schiers 19:00 - Grüşch 19:04 - Landquart 19:13

19:00

Zeit	Linie	Zielort
19:23	RE	Davos Platz Klosters 19:26 - Laret 19:42 - Wolfgang 19:47 - Davos Dorf 19:53 - Davos Platz 19:57
19:35	RE	Landquart Küblis 19:49 - Schiers 20:00 - Grüşch 20:04 - Landquart 20:13

20:00

Zeit	Linie	Zielort
20:26	R	Davos Platz Klosters 20:29 - Cavadürli 20:36 - Laret 20:43 - Wolfgang 20:47 - Davos Dorf 20:53 - Davos Platz 20:58
20:32	RE	Landquart Saas 20:40 - Küblis 20:45 - Fideris 20:50 - Jenaz 20:52 - Furna 20:54 - Schiers 20:58 - Grüşch 21:02 - Seewis-P. 21:04 - Malans 21:09 - Landquart 21:13

21:00

Zeit	Linie	Zielort
21:26	R	Davos Platz Klosters 21:29 - Cavadürli 21:36 - Laret 21:43 - Wolfgang 21:47 - Davos Dorf 21:53 - Davos Platz 21:58
21:32	R	Landquart Saas 21:40 - Küblis 21:45 - Fideris 21:50 - Jenaz 21:52 - Furna 21:54 - Schiers 21:58 - Grüşch 22:02 - Seewis-P. 22:04 - Malans 22:09 - Landquart 22:13

22:00

Zeit	Linie	Zielort
22:25	RE	Landquart Saas 22:33 - Küblis 22:38 - Fideris 22:43 - Jenaz 22:45 - Furna 22:47 - Schiers 22:51 - Grüşch 22:55 - Seewis-P. 22:57 - Malans 23:01 - Landquart 23:05
22:33	R	Davos Platz Klosters 22:36 - Cavadürli 22:44 - Laret 22:50 - Wolfgang 22:55 - Davos Dorf 23:01 - Davos Platz 23:05

23:00



Zeit	Linie	Zielort
23:26	R	 Davos Platz Klosters 23:29 - Cavadürli 23:36 - Laret 23:43 - Wolfgang 23:47 - Davos Dorf 23:53 - Davos Platz 23:58

00:00

Zeit	Linie	Zielort
⌋ 00:27	B	 Klosters Platz, Bahnhof Klosters Platz, Bhf 00:31

Zeichenerklärung

Allgemeine Feiertage sind: 1. und 2. Jan., Karfreitag, Ostermontag, Auffahrt, Pfingstmontag, 1. Aug., 25. und 26. Dez.

- Ⓐ Montag - Freitag, ohne allg. Feiertage
- ✖ Montag - Samstag, ohne allg. Feiertage
- ⌊ Montag - Freitag, ohne allg. Feiertage 23.3. - 11.12.
- ⌋ Montag - Freitag, ohne allg. Feiertage 16.12. - 20.3.
- ⌋ Nächte Freitag/Samstag - Samstag/Sonntag, sowie Nächte 25./26.12. - 31.12./1.1., 9.4./10.4., 20.5./21.5., nicht Nächte 10.4./11.4., 1.8./2.8.
-  Verkehrt ab Bushaltestelle Klosters, Rufinis
-  Teilweise kein Veloselbstverlad, Details siehe www.sbb.ch
- Ⓞ Selbstkontrolle in allen mit diesem Symbol gekennzeichneten Zügen