

2020/21



Kolibri Treff

Evangelisch-reformierte Kirchgemeinde Davos Dorf/Laret und Davos Platz

- Wer?** Kinder vom 1. Kindergarten bis ca. 6. Klasse (Teilnehmerzahl beschränkt)
- Wo?** In der „Chilchstuba“ der Kirche St. Theodul, Davos Dorf
- Wann?** Freitags 15:30/16:00 - 17:00/17:30 (1 ½ Std.)
- Was?** Im Kolibri-Treff feiern wir gemeinsam, hören biblische Geschichten, singen, beten, spielen und basteln miteinander.

Daten: 30. Okt. – 4. Dez. 2020, 15. Jan. – 19. Feb. und 19. + 26. März 2021

Achtung! Kein Kolibri-Treff am 27. November und am 29. Januar 2021

Kolibri-Fest: Mi. 14. April, 14 Uhr, Gemeindehaus/ Villa Vecchia, Davos Dorf

Wir freuen uns auf dich! Kathrin Bechtiger und das Kolibrитеam

Anmeldung bis 15. Oktober 2020 sowie Fragen und Infos an

Kathrin Bechtiger, Sozialdiakonin,

Bündastr. 7, Davos Dorf, Tel. 081 416 28 35, E-Mail: kathrin.bechtiger@gr-ref.ch

Mit der Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass Fotos ihres Kindes von der Evang.-ref. Kirchgemeinden Davos Dorf/Laret und Davos Platz für die Öffentlichkeitsarbeit genutzt werden dürfen. Falls Sie dies nicht möchten, teilen Sie dies bei der Anmeldung schriftlich mit.

Weitere Angebote für Kinder auf der Rückseite

2020/21



Kolibri Treff

Evangelisch-reformierte Kirchgemeinde Davos Dorf/Laret und Davos Platz

Kolibri Treff

Für weitere Infos,
bitte Flyer wenden



Ref. Schulgottesdienst zum 1. Advent

Freitag, 27. November, 17 Uhr
weitere Infos folgen



Adventswerkstatt

Samstag, 28. November 2020
9:30 - 12 oder 13 - 15:30 Uhr
Dieses Jahr mit Anmeldung
Weitere Infos werden in der
Schule abgegeben

Hilfe, die Herdmanns kommen!



... ein Krippenspiel,
ganz und gar nicht wie „sonst“

Weihnachts-Theater-Projekt:

jeweils 17 Uhr
20. Dez. Kirche St. Theodul, Dorf
24. Dez. Kirche St. Johann, Platz



Fiire mit de Chliine

Kleinkinderfeiern 2020

Evangelisch-reformierte Kirchgemeinden Davos Platz und Davos Dorf/Laret
Katholische Pfarrei Davos

Fiire mit de Chliine

1x im Monat
Mittwoch oder Samstag 9:45 Uhr
Flyer liegen in den Kirchen auf