

Grenzenlos-Pfad-Rallye

Corona macht auch vor der Kinder- und Jugendarbeit keinen Halt und auch hier müssen neue Wege und Ideen gefunden werden. Somit kam uns Messdienerleitern aus LauRiHo eine Idee, die jeder Messdiener allein mit der Familie ohne Gefahr machen kann.

Als Grundlage für eine Rallye nutzen wir den „grenzenlos-Pfad“.

Diese Rallye möchten wir nun aber keinem vorbehalten und allen Kindern und Familien die Möglichkeit geben, unsere GdG mit dieser Rallye zu entdecken.

Wer möchte, kann seine Ergebnisse an rallye@gdg-grenzenlos.de schicken; diese Mail wird dann uns Messdienerleiter erreichen und wir schicken euch die Lösungen zu.

Viel Spaß!

Name: _____

- | | |
|---|--|
| <u>1. Aufgabe</u> | Mach ein Selfie mit dem Jahresmotto der GdG. |
| <u>2. Aufgabe</u> | Mache ein Foto mit der schönsten Aussicht, die du auf dem Weg hattest. |
| <u>3. Aufgabe</u> | Sucht euch mindestens drei verschiedene Blumenarten und macht damit ein Blumenstraußbild. |
| <u>4. Aufgabe (St. Heinrich)</u> | Wie heißt die nächste Bushaltestelle an der Kirche St. Heinrich und welche Buslinien halten dort?
Haltestelle: _____ Buslinien: _____ |
| <u>5. Aufgabe (St. Martinus)</u> | Laufe durch das kreisförmige Labyrinth vor der Kirche St. Martinus vom Anfang bis zum Ende und miss die Zeit.
Der Schnellste gewinnt! Zeit: _____ |
| <u>6. Aufgabe (St. Martinus)</u> | Auf wie vielen verschiedenen Wegen kann man die Kirche St. Martinus betreten?
Antwort: _____ |

7. Aufgabe (St. Laurentius) Wer ist bei dem Bibelzitat auf der Tafel des „Grenzenlos-Pfades“ mit „er“ gemeint? Gott, Jesus, Satan oder Moses?
Antwort: _____

8. Aufgabe (St. Sebastian) Wie viele Fische gibt es in der Geschichte mit der Brotvermehrung?
Antwort: ____

9. Aufgabe (St. Sebastian) Mache vor dem Eingang der Kirche St. Sebastian ein Bild, wie du in die Luft springst.

10. Aufgabe (St. Philipp Neri) Bei dieser Station muss gezählt und anschließend gerechnet werden! Auf der Tafel des „Grenzenlos-Pfade“:
Anzahl an R/r: ____ (A)
Anzahl aller Wörter, die auf n enden: ____ (B)
Anzahl aller schwarzen Punkte: ____ (C)
Anzahl an Q/q: ____ (D)
Anzahl der schwarzen Quadrate in der 9. Zeile des QR-Codes: ____ (E)
Anzahl der Ausrufezeichen: ____ (F)
multipliziere alle Ziffern: ____ (G)
Buchstaben des längsten Wortes: ____ (H)
 $A - B + C - D + E - F + G - H =$ ____

11. Aufgabe (St. Konrad) Finde das Datum der Einsegnung der Kirche St. Konrad.(Tipp: Suche nach einer Tafel)
Datum: _____

12. Aufgabe (St. Konrad) Multipliziere den Tag mit dem Monat des Beginns der Errichtung der Kirche St. Konrad. Addiere dazu 40 und teile dieses Ergebnis durch 10. Fotografiere die Hausnummer eines beliebigen Gebäudes in der Nähe der Kirche mit dem ermittelten Ergebnis.

13. Aufgabe (St. Peter) Stellt euch vor das GdG-Schild und dreht euch um 180°. Zählt dann ab dem ersten Grab rechts von der Treppe bis zum elften Grab. In welchem Jahr ist diese Person gestorben?
Antwort: _____

14. Aufgabe Baue eine kleine Brücke aus Steinen und Stöcken und fotografiere sie.

15. Aufgabe

Aufgaben zur Gottesdienstordnung:
In den sechs Gemeinden unserer GdG grenzenlos
finden über die Woche verteilt einige
Gottesdienste statt. Wann und wo ein
Gottesdienst stattfindet, ist in der **aktuellen**
Gottesdienstordnung festgehalten. Überprüfe die
folgenden Aussagen und mache ein „R“ vor sie,
wenn sie richtig sind, und ein „F“, wenn sie falsch
sind. (Tipp: Hinweise zur Gottesdienstordnung findest
du in den Pfarrbriefen, an den jeweiligen Kirchen und
im Internet)

___ In **St. Heinrich** findet jeden Sonntag um
10:00 Uhr eine Eucharistiefeier statt.

___ Um 19:00 Uhr findet jeden Donnerstag in **St.
Martinus** eine Eucharistiefeier statt
(sofern kein anderes Fest auf diesen Tag fällt).

___ In **St. Sebastian** ist jeden Sonntag um 11:30
Uhr die heilige Messe.

___ Samstags findet um 16:30 Uhr eine
Eucharistiefeier in der Kirche in **St. Laurentius**
statt.

___ In **St. Peter** findet jeden zweiten Samstag
eine Vorabendmesse statt