



Abenteuer unter Segeln

Jugendfreizeit
13-17 Jahre
2. - 9. September '22

EVANGELISCHE
JUGEND
in Lauf



„Lass dir die Winde
der Welt um die Nase
wehen, und schicke
Grüße aus Orten,
deren Namen nach
Fernweh klingen!“

Rucksack packen, fertig, los!
Auf gehts nach Holland!
Mit dem Zug machen wir uns auf
den Weg hinauf in den hohen
Norden, um für acht Tage als
Seefahrer mit Wind und Wetter die
holländischen Meere zu erobern.
Hier erlebst du Freiheit mit einer
Gemeinschaft die hält und trägt.
Gemeinsam mit uns und deinen

Freunden machst du Urlaub auf einem Segelschiff... Anpacken
werden wir gemeinsam, wenn es um unser täglich Brot und die
Manöver an Bord des Traditionseglers „Zorg met Vlijt“ von
1905 geht. Begleitet von unserem erfahren Skipper Maarten und
seinem Matrosen genießen wir die Sonne und die Weite des
Meeres in vollen Zügen. Natürlich kannst du auch gemeinsam
mit deinen Freunden im Klüvernetz faulenzen oder mit anpacken
wenn wir die Segel setzten oder eine Abkühlung im Meer
suchen. Neben dem wundervollen Sternenhimmel, erlebst Du
Sonnenuntergänge der extra Klasse, Lagerfeuer am Strand und
viele mehr!

Fazit: Du bringst deinen persönlichen Seesack mit Bildern von
gemeinsamer Action, Wasserschlachten, Wendemanövern,
Erfahrungen und Freundschaften mit nach Hause.

Infos
zum
Schiff



EVANGELISCHE
JUGEND
in Lauf



Leistungen:

- **Anreise mit der Deutschen Bahn**
- **Unterkunft auf dem Schiff**
Wir sind acht Tage auf dem Schiff in Gemeinschaftskajüten untergebracht.
- **Verpflegung an Bord** Die Verpflegung umfasst Freitag Abend bis Freitag Mittag. Am An- und Abreisetag müssen die Teilnehmer selbst für die Verpflegung sorgen.
- **Pädagogische Leitung** Die Freizeit wird von erfahrenen Jugendleitern der Evangelischen Jugend begleitet. Christina Höpfner, Diakonin als Teamleitung.

Reisepreis: 566 €

Mindestteilnehmerzahl: 10

Anmeldeschluss: 30. Mai 2022

Kontakt und Infos:

Christina Höpfner - Diakonin

christina.hoepfner@lauf-evangelisch.de

Anmeldung unter: www.ej-lauf.de

Direkt zur Anmeldung

