

Hope-Verteilaktionen Herbst 2024

Schritt aus der Komfortzone?



«Nahe bei den Menschen», so der Slogan für unsere Hope-Zeitungen, die per Post zu den Menschen gelangen. Wir wollen näher ran, den Menschen in die Augen schauen und die Hoffnungsbotschaft persönlich überreichen. Sind Sie dabei?

Aus der Komfortzone heraustreten, sich auf spannende Begegnungen einlassen und einen Booster fürs eigene Glaubensleben erfahren ... Livenet-CEO Florian Wüthrich ist es bei der Sommer-Verteilaktion in Langnau so ergangen: «Ich gebe zu, auch mich kosten solche Verteilaktionen Mut. Mit der Hope-Zeitung fällt es leicht. EM-Star Ruben Vargas oder Bundesrat Guy Parmelin liefern perfekte Gesprächseinstiege und es lässt sich sehr gut an die grossen Fragen des Lebens andocken.»

Hope-Eventmanager Andreas Straubhaar ergänzt: «Die Verteileinsätze sind für alle ein Gewinn — auch für Christen, die den Schritt aus der Komfortzone wagen.» Im Herbst ist das Team wieder unterwegs. Straubhaar ermutigt alle, sich einer

Gruppe anzuschliessen. «Wir erleben die grosse Mehrheit der Menschen sehr offen.»

Begleiten Sie uns dabei – sei es zu zweit, mit dem Hauskreis oder als Gemeinde.

Hier finden Hope-Verteileinsätze statt:

- 16.10.2024 | Frutigen | Treffpunkt: 14:00 Uhr am Bahnhof
- 23.10.2024 | Thun | Treffpunkt: 14:00 Uhr am Bahnhof
- 31.10.2024 | Bern | Treffpunkt: 14:00 Uhr im Büro Livenet
- 13.11.2024 | Interlaken | Treffpunkt: 14:00 Uhr am Bahnhof

Fragen zu den Verteileinsätzen? Weitere regionale Aktionen sind in Planung. Für Auskünfte melden Sie sich gerne bei Hope-Projektleiter **Florian Wüthrich** (florian.wuethrich@livenet.org | 079 657 89 05) oder Hope-Eventmanager **Andreas Straubhaar** (andreas.straubhaar@livenet.org)

Anmeldeformular:

Ort und Datum

Kontaktangaben
Vorname und Nachname
<input type="text"/>
Email
<input type="text"/>
Telefonnummer
<input type="text"/>
Strasse / Nr.
<input type="text"/>
Ort
<input type="text"/>
Postleitzahl
<input type="text"/>

Anzahl Personen

Bemerkungen

Datum: 14.05.2024

Autor: Livenet

Tags