

«Young Voices»

Junge Menschen erhalten eine Stimme



Young Voices Podcast

Quelle: Mission21

Das Jugendnetzwerk von Mission 21 lanciert einen Podcast, in dem junge Menschen aus der ganzen Welt aus ihrem Lebensalltag erzählen, ihre Ideen, Wünsche und Herausforderungen teilen. Mit dem Podcast soll der transkulturelle Austausch gefördert werden.

Die erste Gesprächspartnerin im Podcast «Young Voices» vom 2. Februar heisst Janet Kefas. Die Agraringenieurin aus Nigeria absolviert gegenwärtig ihr Sozialjahr. Janet hat 2023 ihren Bachelor gemacht und wurde anschliessend ein Jahr für ihren Sozialeinsatz dienstverpflichtet. Die bald 26-Jährige ist mit der Arbeit von Mission 21 verbunden. Sie hat als Teilnehmerin im Jugendbotschaftsprogramm mitgewirkt, einem Programm, in dem junge

Erwachsene unter anderem den Fragen in einer globalisierten Welt nachgehen und gemeinsam nach Lösungsansätzen suchen.

Zum Nachdenken anregen

Der neue Podcast «Young Voices – An Intercultural Podcast» bietet jungen Menschen aus aller Welt eine Plattform, in der sie ihre Lebensrealität, ihre Ideen und Wünsche aber auch Probleme und Herausforderungen aus ihrem Kontext teilen können. Die Teilnehmenden der ersten Podcast-Serie kommen aus Nigeria und Kamerun, Indonesien und Malaysia, aus Mexiko und Costa Rica – und aus der Schweiz. Der Podcast ist auf Englisch.

Alle zwei Wochen geht eine neue Folge von ca. 30 Minuten Länge online. Befragt werden die Teilnehmenden vom Team young@mission21 aus Basel. Die Gespräche sind authentisch, vielfältig und laden zum Nachdenken ein. Denn wie es Janet im Podcast formuliert: «Wenn die Ideen von jungen Menschen gehört werden, kann die Welt ein angenehmerer Platz für alle werden.»

Zum Podcast:

[Young Voices - An Intercultural Podcast](#)

Zum Thema:

[Grosses Interesse: Bibel-Podcasts an der Spitze der Apple-Charts](#)

[Frommes auf die Ohren: Christliche Podcasts](#)

[«Aufwärts stolpern»: Neuer Schweizer Kirchen-Podcast](#)

Datum: 01.02.2024

Quelle: Mission21

Tags

[Jugendliche](#)

[Schweiz](#)