

# Offene Jugendarbeit in Österreich nachhaltig.gesundheitskompetent

07/2021 – 11/2021

## Fördergeber\*in

Gesundheit Österreich GmbH

## Ziele

Von Anfang Juli bis Ende September 2021 beschäftigte sich bOJA, das bundesweite Netzwerk Offene Jugendarbeit gemeinsam mit queraum und dem Verein Hallo Klima! mit der Verschränkung von Gesundheitskompetenz und Nachhaltigkeit auf organisationaler Ebene im Handlungsfeld der Offenen Jugendarbeit in Österreich. Ziel war die Weiterentwicklung der bestehenden Kriterien der Gesundheitskompetenten Jugendarbeit in Richtung Nachhaltigkeit und Klimagerechtigkeit, das Capacity Building im Handlungsfeld sowie die Entwicklung von Models of Good Practice. Zielgruppe des Projekts waren Fachkräfte, die in Jugendzentren und Einrichtungen der Mobilen Jugendarbeit beschäftigt sind sowie jugendliche Nutzer\*innen und Systempartner\*innen aus angrenzenden Handlungsfeldern.

## Umsetzung

Das Projekt bestand im Wesentlichen aus vier Teilen, die einander ergänzten und beeinflussten:

1. Analyse und Bearbeitung der Kriterien der organisationalen Gesundheitskompetenz der Offenen Jugendarbeit in Richtung Klimagerechtigkeit und nachhaltige Entwicklung.
2. Umsetzung von Praxisprojekten zu Gesundheitskompetenz und Nachhaltigkeit in drei Einrichtungen der Offenen Jugendarbeit.
3. Fortbildungen für Einrichtungen der Offenen Jugendarbeit mit den Schwerpunkten Aktive Mobilität, klimagerechte Ernährung und Gesundheitskompetente Jugendarbeit.
4. Durchführung einer intersektoral und interdisziplinär zusammengesetzten Online-Veranstaltung zur Gesundheitskompetenten Jugendarbeit.

queraum wirkte in allen Projektbereichen mit und war insbesondere an der Konzeption und Durchführung der Fortbildungen sowie der Begleitung der Praxisprojekte beteiligt.

## Ihr\*e Ansprechpartner\*in

Susanne Dobner, E-Mail: [dobner@queraum.org](mailto:dobner@queraum.org), Tel: +43-1-958 09 11

Michael Stadler-Vida, E-Mail: [stadler.vida@queraum.org](mailto:stadler.vida@queraum.org), Tel: +43-1-958 09 11



Download Factsheet zum Projekt  
.pdf 490.99 kB