

BOXEN STOPP ANTI-GEWALTTRAINING FÜR JUGENDLICHE

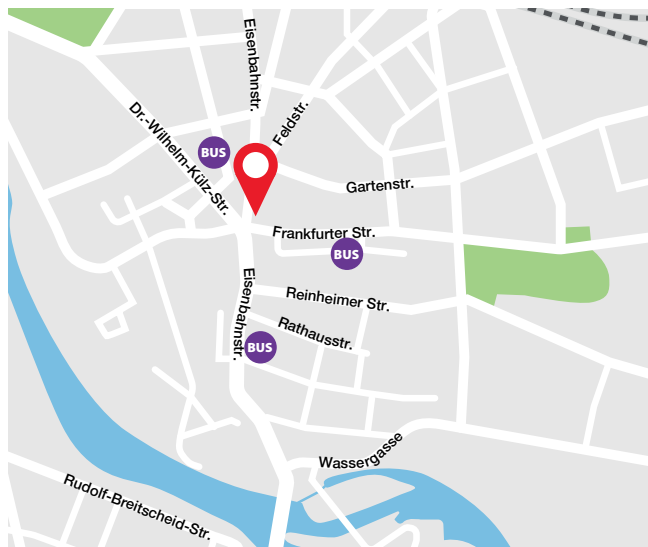
Caritasverband für das Erzbistum Berlin e.V.
Projekt „Boxenstopp“

Doris Anusi

Eisenbahnstraße 16
15517 Fürstenwalde/Spree

TELEFON: 03361 7708-0

MAIL: d.anusi@caritas-brandenburg.de



Caritas 11/2021, artwork + Foto Titel: iStockphoto@stphilippis

Bus: 403, 411, 412, 413, 430, 43, 434

SPENDENKONTO

Bank für Sozialwirtschaft Berlin

IBAN: DE31 1002 0500 0003 2135 00

BIC: BFSWDE33BER

Stichwort: Boxenstopp

www.caritas-spenden-berlin.de

gefördert von:



Herausgegeben vom Caritasverband für das Erzbistum Berlin e.V.

BOXEN STOPP

Anti-Gewalttraining
für Jugendliche



ANTI-GEWALTTRAINING FÜR JUGENDLICHE

Caritas in Fürstenwalde
www.caritas-brandenburg.de



WIR BIETEN

BERATUNG

Schülerinnen und Schüler können sich vertrauensvoll an uns wenden, wenn sie Gewalt oder Anfeindungen erfahren haben. Wir beraten sie, wie sie damit umgehen und sich Unterstützung einfordern können.

WEITERBILDUNG

Wir bieten Weiterbildungen für Eltern und Lehrer zur Sensibilisierung im Hinblick auf Gewalt. Dabei geht es um den Umgang der Kinder untereinander. Wir zeigen auf, wie ihre Gewalterfahrungen thematisiert und konstruktive Lösungsansätze entwickelt werden können.

INNOVATIVER ANSATZ

Ein neuer Ansatz im Umgang mit Konflikten und Gewaltprävention aus den USA ist der so genannte „Do No Harm“-Ansatz (dt. „Richte keinen Schaden an“). Ursprünglich geht es dabei um die konfliktsensible Durchführung von Hilfsaktivitäten, insbesondere in Krisengebieten. Wir bieten Beratung und Trainings zu Frieden und Konfliktlösung im Sinne des „Do No Harm“-Ansatzes für Eltern, Jugendliche und ganze Gemeinden an.

ERFAHRUNG SEIT MEHR ALS 20 JAHREN

Boxenstopp gibt es in Brandenburg seit dem Jahr 2000. Als Bundesmodellprojekt gestartet und seit Beginn durch das Land Brandenburg gefördert, ist Boxenstopp zu einem nachgefragten Angebot für die Vermittlung von innovativen Methoden der Gewaltprävention und des Anti-Aggressivitäts-Trainings® / Coolnesstrainings® geworden.



caritas