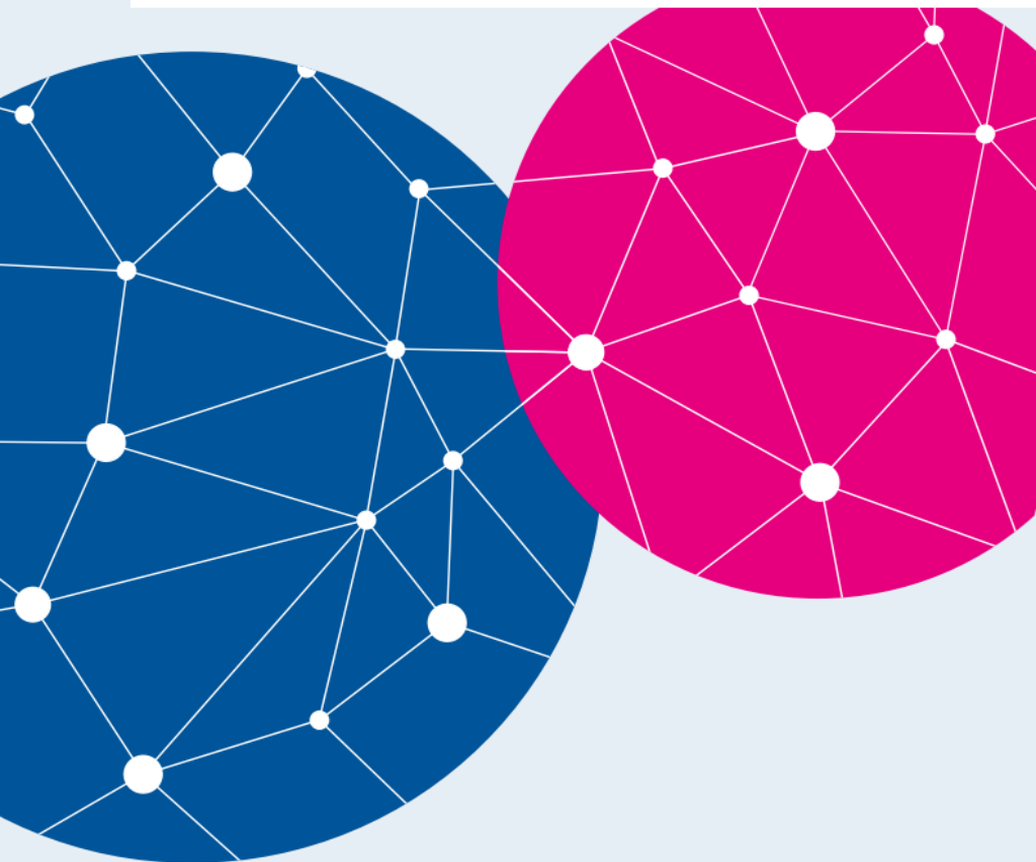


NetZPol – Netzwerkstelle Zivilgesellschaft und Polizei im Kontext Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit



BERATUNG, KOORDINATION,
MODERATION, VERNETZUNG,
INFORMATION

*NetZPol ist ein Arbeitsbereich des
Mobilen Beratungsteams Berlin der Stiftung SPI



NetZPol – Netzwerkstelle
Zivilgesellschaft und Polizei
im **Mobilen Beratungsteam Berlin**

Stiftung SPI
Lebenslagen, Vielfalt &
Stadtentwicklung



Die Netzwerkstelle unterstützt den **Austausch und die Zusammenarbeit zwischen Zivilgesellschaft und Polizei in Berlin**, um Phänomene gruppenbezogener Menschenfeindlichkeit wirksam einzudämmen.

Wir unterstützen dabei, die richtigen Ansprechpartner:innen zu finden, Begegnungen zu initiieren sowie Vernetzungen und Kooperationen zu stärken. Je nach Bedarf fördern wir den offenen Dialog und Austausch, die direkte Zusammenarbeit, den Wissenszuwachs sowie ein multiperspektivisches Verständnis. Unser Angebot richtet sich an alle zivilgesellschaftlichen Akteure und Einrichtungen sowie an alle polizeilichen Dienststellen in Berlin, die im Bereich Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit tätig sind oder Bezugspunkte zum Feld haben.

Angebote

- **Beratung / Koordination:** Anlaufstelle und Erstberatung an der Schnittstelle Zivilgesellschaft und Polizei
- **Moderation:** Konzeption und Moderation von passgenauen Austausch- und Dialogformaten, Arbeitskreisen und Workshops
- **Vernetzung:** Aufbau und Begleitung nachhaltiger Netzwerkstrukturen
- **Information:** Veröffentlichung fachspezifischer Informationsmaterialien

Kontakt

Stiftung SPI
NetZPol – Netzwerkstelle Polizei und Zivilgesellschaft
im Mobilen Beratungsteam
Berlin

Telefon

030 41725628, 030 4423718

E-Mail

netzpol@ivs.stiftung-spi.de

Website

www.netzpol-mbtberlin.de
www.stiftung-spi.de

Weitere Informationen
erhalten Sie hier



Layout & Illustration: studiolenz, Veronika Geiger

Gefördert vom



Bundesministerium
für Familie, Senioren, Frauen
und Jugend

im Rahmen des Bundesprogramms

Demokratie *leben!*

Gefördert durch



im Rahmen von