

„Krisen-Dialog-Zukunft“ – das Projekt

Wirkungsforschung zu Konfliktdialogen

Projektinformationen:

Projektlaufzeit:
03/2018 – 02/2021

Kooperationspartner:

- Sächsische Landeszentrale für politische Bildung;
- Aktion Zivilcourage e.V.;
- Fachhochschule Münster

Projektziele:

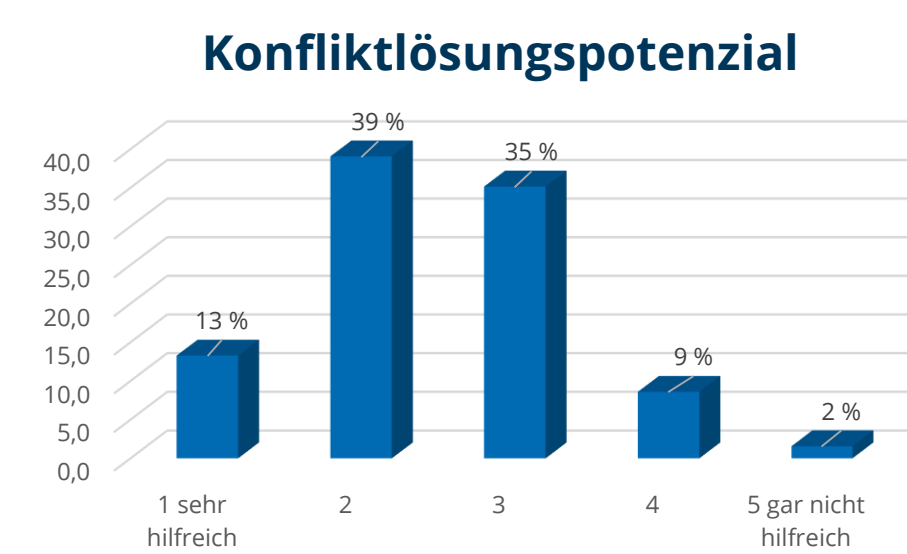
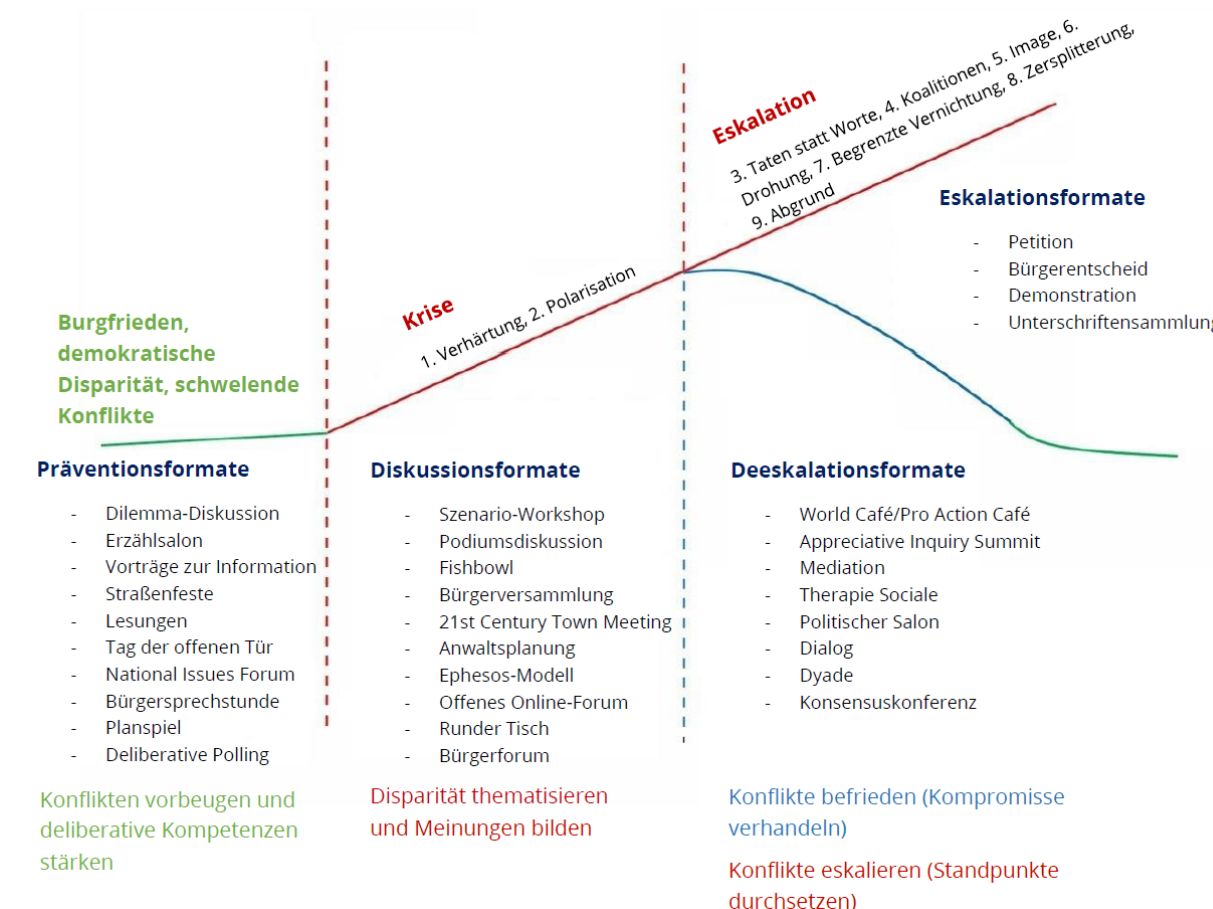
- Dialogformate evaluieren und optimieren
- innovative Methoden der Konfliktkommunikation entwickeln
- Schulungen und Handreichung für die Praxis
- Ableitungen für die Stärkung des sozialen Zusammenhalts und der demokratischen Gesprächskultur

Hauptzielgruppen:

- Kommunen;
- Bildungsträger als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis;
- Fachöffentlichkeit und interessierte Öffentlichkeit

Untersuchungsregion und Aktivitätsradius:

- sachsenweit mit Vergleichsregion NRW



Erkenntnisse und Ergebnisse aus der Projektarbeit:

- Maßgeschneiderter, passgenauer Einsatz von Formaten lohnt sich
- Mehrwert durch eine Balance von Analyse und Prozessbegleitung
- Selbstregulationspotenziale des Publikums lassen sich erschließen
- Gespräche über Gemeinwohlbelange fördern das Demokratieverständnis
- Konkrete Ergebnisse: Wissenschaftlicher Sammelband; bundesweiter und internationaler Ergebnistransfer; Weiterbildungsseminar für Fach- und Führungskräfte; sächsische Bürgerdialogstudie

Zentrale Vorhaben für die Zukunft:

- Weiterbildungsangebote für Fach- und Führungskräfte in Kommunen und Landkreisen weiter entwickeln
- Schulung von Moderatoren und Moderatorinnen ausweiten
- Prozessbezogenes Know-how aus Sachsen in die bundesdeutsche Debatte zur Demokratieförderung bringen

Kontakt

Projekt Krisen-Dialog-Zukunft

Technische Universität Dresden
Institut für Politikwissenschaft
Professur für Politische Systeme und Systemvergleich
01062 Dresden
Besucheradresse: von-Gerber-Bau, Bergstr. 53, Raum 019

Tel.: +49 351 463-37423

E-Mail: krisen-dialog-zukunft@mailbox.tu-dresden.de

Internet: <https://tu-dresden.de/gsw/phil/powi/polsys/forschung/projekte/kdz>

Weitere Informationen/Internetseite sind über den folgenden QR-Code verfügbar:

