



Kommunen-Netzwerk:
engagiert in NRW

Kommunen-Profil

Stadt Wermelskirchen



stadt wermelskirchen
der richtige ort.

Ansprechpartner/innen

Name: Christiane Beyer
Funktion: Stabsstelle Demografischer Wandel,
Inklusion, Quartiersentwicklung und
Ehrenamtskoordination
Telefon: 02196/ 71 05 39
E-Mail: c.beyer@wermelskirchen.de

Anzahl Einwohner: 35.437 (Stand: 2021)

Zuordnung der Engagementförderung in der Verwaltung: Stadt Wermelskirchen, Dezernat I, Amt für Soziales und Inklusion, Stabsstelle Ehrenamtskoordination

Kommunale Engagementförderung seit:

Aktuelle Stellenanteile: 1 Vollzeitstelle

Mitglied im »Kommunen-Netzwerk: engagiert in NRW«:
Unterzeichnung der gemeinsamen Erklärung 2017

Strategische Grundlagen, Beschlüsse, Konzepte: in Arbeit

Link zur Internetseite:
<https://www.wermelskirchen.de/bildung-freizeit/ehrenamt/>

Schwerpunkte

Diese **Schwerpunkte (Themenfelder, Projekte, Services)** in der Engagementförderung haben wir uns gesetzt:

- Anerkennungskultur durch Ehrenamtskarte NRW & Jubiläumsehrenamtskarte, Engagementnachweis NRW, Ehrungen und wertschätzende Veranstaltungen, Wertschätzung durch Plattform auf der städtischen Internetseite
- Unterstützung und Beratung der Ehrenamtlichen und ehrenamtlichen Organisationen
- Schulung und Qualifizierung von Ehrenamtlichen
- Umsetzen von gemeinsamen Projekten wie Ferienangebote, Alltagshilfen

Gute Beispiele

Diese **aktuellen guten Beispiele** haben wir in unserer Kommune (Projekte, Kooperationen, etc.):

- Ferienprogramm Blaulichthelden
- Adventskalender
- Fortbildungsprogramm in Kooperation mit der VHS
- Verleihung Heimatpreis NRW
- Senioren- und Behindertenservice
- Leseförderung der Stadtbücherei
- Seniorenbeirat
- Beirat für Menschen mit Behinderung
- Kinder- und Jugendparlament
- Initiative „Willkommen in Wermelskirchen“

Netzwerke

Die folgenden **zentrale Netzwerke zur Engagementförderung** gibt es innerhalb der Kommune:

- Netzwerk „Wermelskirchen engagiert sich“
- Runde Tische
- Seniorenarbeit
- Stadtsportverband
- Kulturstammtisch

