

# Brawl Concerts - Bandförderung in Coesfeld und Umgebung e.V.



## Die Ziele:

Support your local scene – unter diesem Motto will der Verein „Brawl Concerts“ handgemachte Musik aus Coesfeld und Umgebung fördern. Hierzu organisieren wir in erster Linie **Konzerte**, bei denen wir lokale, regionale und überregionale Bands zusammen auf die Bühne bringen. Newcomer profitieren dabei von den Erfahrungen bereits etablierter Bands.

In **Workshops**, die z.T. in Kooperation mit der Musikschule Coesfeld durchgeführt werden, greifen wir auf unser Netzwerk von erfahrenen Musikerinnen, Musikern und Musikveranstaltern zurück, die bedarfsgerecht Bandcoachings im Bereich der Selbstorganisation (z.B. Booking, Promotion) und der musikalischen Professionalisierung (z.B. Songwriting, Vocalcoaching) anbieten. So können vor allem Nachwuchsmusiker\*innen schneller den Weg raus aus dem Proberaum und rauf auf die Bühne finden.

Zudem verstehen wir unsere Bandförderung so, dass wir unser bestehendes **Netzwerk** aus Bands, Veranstaltern, Kulturschaffenden, Sponsoren und Unterstützern weiter ausbauen wollen, um Bands untereinander bekannt zu machen und Kontakte zu/zwischen Musikerinnen, Musikern und Kulturakteuren aus der Region zu vermitteln. Gerne geben wir Veranstalterinnen und Veranstaltern Tipps, welche Bands zum eigenen Event passen und vermitteln damit gute Auftrittsmöglichkeiten.

## Das Team:



von links nach rechts:

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Jan Stauvermann:     | 1. Vorsitzender, 35, Lehrer                         |
| Stefan Tenbrock:     | Kassenwart, 34, SAP-Inhouse-Consultant              |
| Lukas Bertels:       | Schriftführer, 29, Kulturmitarbeiter Kreis Coesfeld |
| Philipp Mussinghoff: | 2. Vorsitzender, 38, Lehrer                         |
| Frédéric Schmidt:    | Beisitzer, 27, Student                              |

www.brawlconcerts.de oder facebook.com/brawlconcerts  
Lukas Bertels///Rekener Str. 21///48653 Coesfeld///  
info@brawlconcerts.de  
VR: 7425  
Amtsgericht Coesfeld