

Pressemitteilung

Gießen, 14. Juni 2023

Die DnB Station aus Gießen steht für Diversität in der Musikszene und der damit verbundenen Akzeptanz und Wertschätzung aller Menschen. Unsere Veranstaltungen sind offen für alle, unabhängig von Geschlecht, sexueller Orientierung, Ethnie, Religion oder körperlichen Fähigkeiten.

Als Kollektiv setzen wir uns auch dafür ein, lokale Talente und unterschiedliche Stilrichtungen in der Musikszene zu fördern. Wir bieten aufstrebenden Künstler*innen eine Plattform, um ihre Musik zu präsentieren und sich weiterzuentwickeln. Wir glauben fest daran, dass Diversität und kreative Ausdrucksformen die Grundlagen einer dynamischen und bereichernden Musiklandschaft sind.

Auf unseren Partys haben wir erlebt, wie die Menschen einander mit Respekt und Wertschätzung begegnen, und wir sind stolz darauf, eine solch großartige Community aufgebaut zu haben. Es ist uns ein besonderes Anliegen, dass sich jede Person bei uns sicher und willkommen fühlt. Belästigungen, Diskriminierung, Rassismus oder jegliche Form von Gewalt haben in unserem Umfeld keinen Platz.

Leider ergab die Umfrage der Stadt Gießen, „#Clubbiger #Nächtlicher #Gießener“, dass viele Menschen sich auf dem Weg zum und vom Club unsicher fühlen.

Da die Sicherheit unserer Mitmenschen höchste Priorität hat, freuen wir uns, dass wir auf der Nachttanzdemo die Forderungen der GraffitiKünstler*innen vertreten dürfen. Durch die Belebung der dunklen Gassen Gießens möchten wir zu einem höheren Sicherheitsgefühl beitragen.

Wir möchten unserer Community für ihre Unterstützung und Mitwirkung bei der Förderung von Diversität, Akzeptanz und Sicherheit danken. Gemeinsam können wir es schaffen, eine sichere und inklusive Nachtszene in Gießen zu etablieren und die dunklen Gassen Gießens zu erleuchten.

Für weitere Informationen und Anfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Kontakt:

DnB Station Gießen

Ansprechpartner: Hany-Benjamin Nicklas

Telefon: 0176 24328375

E-Mail: hany.nicklas@nacktundnebel.de

Ende der Pressemitteilung