

PRÄSENTATION DES PROJEKTES

BRÜCKENSCHLAG

25.06.2022 | 14.00 Uhr | Platz an der Brautbrücke



Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie auf eine besondere Veranstaltung im Rahmen des Aktionsprogramms Innenstadt aufmerksam machen und Sie herzlich dazu einladen.

Am 25.06.2022 (Nachholtermin aufgrund der Corona-Pandemie) um 14 Uhr wird sich eine Gruppe junger Menschen aus ganz Bremen unter dem Titel „Brückenschlag“ crossmedial am neu gestalteten Platz an der ehemaligen Brautbrücke (Kreuzung Am Deich / Brautstraße) präsentieren und ihre Sicht auf die Innenstadt vorstellen.

Der neu gestaltete Info- und Meetingpoint nahe dem Wehr Kleine Weser und auf Höhe der ehemaligen Brautbrücke wurde durch das Aktionsprogramm Innenstadt (API) ermöglicht. Er bietet Aufenthaltsqualität und ein Informationsangebot rund um das Thema Weser und Hochwasserschutz sowie einen Einblick in die historische Bedeutung des Ortes. Parallel zur Umgestaltung des Platzes hat eine Jugendgruppe aus ganz Bremen unter der künstlerischen Leitung von Arton Veljiu (Moves gUG) crossmedial den Brückenschlag zur Innenstadt erarbeitet.

Als Ergebnis der künstlerischen Auseinandersetzung der jungen Menschen werden Graffiti-Kunstwerke, von den Jugendlichen selbst produzierte Poetry Slam-Texte, sowie ein Filmbeitrag vorgestellt. Über die Präsentationen hinaus ist zudem eine interaktive Graffiti-Aktion vorgesehen.

PROGRAMM 25.06.2022

- 14.00 Uhr Begrüßung Moves - Vorstellung des Projektes „Brückenschlag“
- 14.05 Uhr Begrüßung durch Vertretung der Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau
- 14.10 Uhr Poetry Slam Teil 1
- 14.20 Uhr Vorstellung der Post the News-Ausgabe
- 14.30 Uhr Poetry Slam Teil 2
- 14.40 Uhr Präsentation des Graffiti-Kunstwerkes
- 14.45 Uhr Interaktive Graffiti-Aktion
- 15.30 Uhr Abschluss



Hinweis: Während dieser Veranstaltung werden Fotos und Videos erstellt, die für die Dokumentation der Veranstaltung und Nachberichterstattung verwendet werden.

Wir danken Moves gUG und dem Neustadt Stadtteilmanagement für die Unterstützung.

