

1. Bocholter Kulturspaziergang

Bocholt lädt zum Mitgehen ein: "Stimmen der Stadt" am 30. Juni



© Stadtensemble Münster

Am **30. Juni** findet in Bocholt ein besonderer Spaziergang statt: Bei "Stimmen der Stadt" wird die Stadt selbst zur Bühne - und ihre Geschichten stehen im Mittelpunkt.

Die Schauspielerinnen Carola v. Seckendorff und Cornelia Kupferschmid suchen von Bürger*innen aus Bocholt Texte und Ideen zusammen. Daraus wird ein Spaziergang entstehen, bei dem man zuhören, mitgehen und auch selbst aktiv werden kann.

In einer kleinen Gruppe geht es durch die Stadt - von Ort zu Ort. Unterwegs werden die eingesendeten Texte lebendig: mal als gesprochene Szene, mal als kleine Performance, mal überraschend anders. Es geht um **Erinnerungen, Wünsche und die Frage, was Bocholt für die Menschen bedeutet, die hier leben.**

Alle können teilnehmen - egal ob mit oder ohne Theatererfahrung. Wer möchte, kann sich einbringen oder einfach nur zuschauen und zuhören.

Zum Abschluss gibt es ein gemeinsames Picknick. Essen kann gerne mitgebracht und geteilt werden. Außerdem bekommen alle Teilnehmenden einen Reader mit den gesammelten Texten.

Die Textbeiträge für diese Veranstaltung bitte **bis zum 15. Juni** an [info\(at\)stadtlandbuehne\(dot\)de](mailto:info@stadtlandbuehne.de) schicken.

Die eingereichten Beiträge werden künstlerisch kuratiert und zu thematischen Stationen verdichtet - etwa zu "Erinnerung", "Zukunft", "Geräusche der Stadt" oder "Verborgene Orte". Daraus entsteht ein begehbare, lebendiges Kunstwerk im öffentlichen Raum.

Treffpunkt: Marktplatz vor dem historischen Rathaus

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem LWL-Museum Textilwerk statt.



© Stadtensemble Münster




© Stadtensemble Münster

Veranstaltungsdetails


Datum:

 30. Juni 2026


Uhrzeit:

 17:00 - 19:00 Uhr

Veranstaltungsort

 **Markt vor dem Historischen Rathaus**
Markt 2
46399 Bocholt

Veranstalter:

 **Stadt Bocholt - Fachbereich Kultur u. Bildung**
Industriestraße 1
46395 Bocholt

