

Pressemitteilung, 6.4.2023

BeeinDRUCKende Ortschaften Ein Kunstprojekt mit Workshops und Spaziergängen

20.5. – 2.7.2023

Projektpräsentation: 13.7. – 20.8.2023

Museum
für
Druckkunst
Leipzig

Geschichte(n), Schrift und Industriekultur haben die Leipziger Ortschaften reichlich zu bieten. Das Kunstprojekt wird sie bei Spaziergängen aufspüren und in anschließenden Workshops im Museum für Druckkunst künstlerisch verarbeitet. Es werden Collagen und Plakate entstehen, Radierungen und Linolschnitte umgesetzt oder kleine Klangstücke kreiert. Dabei spielen die Besonderheiten der Ortschaften und ihre Namen eine zentrale Rolle.

In zweitägigen Workshops widmet sich das Projekt an sieben Wochenenden im Mai, Juni und Juli 2023 verschiedenen Leipziger Ortschaften. Samstags werden auf geführten Spaziergängen vor Ort die jeweiligen Besonderheiten und Geschichten entdeckt. Dabei sammeln die Teilnehmenden Eindrücke in Form von Frottagen, Fotografien, Skizzen oder Audioaufzeichnungen, die am darauffolgenden Tag im Museum für Druckkunst kreativ weiterverarbeitet werden. Begleitet wird das Projekt durch Künstler/innen, die mit verschiedenen inhaltlichen oder technischen Schwerpunkten Impulse für die Auseinandersetzung mit der jeweiligen Ortschaft geben werden.

Die Termine:

- 20./21.5. Ein Stickerbogen für **Böhlitz-Ehrenberg**
- 27./28.5. Urban Smiles **Engelsdorf**
- 3./4.6. Hinhören! – Entdeckung der Stadtklanglandschaft **Militz**
- 10.11.6. Urban Smiles **Liebertwolkwitz**
- 17./18.6. **Seehausen** – wie man sich die Stadt erlebt
- 24./25.6. Hinhören mit Familie Maus - Entdeckung der Klanglandschaft **Wiederitzsch**
- 1./2.7. BeeinDRUCKendes **Holzhausen**

Die Ergebnisse der Workshops werden vom 13.7. bis 20.8.2023 im Museum für Druckkunst gezeigt.

Informationen und Buchung unter www.druckkunst-museum.de

Das Projekt wird gefördert vom Dezernat Kultur der Stadt Leipzig und findet im Rahmen des Themenjahres „Leipzig – die ganze Stadt als Bühne“ statt.

2023 Die ganze
LEIPZIG Stadt
als Bühne



Stadt Leipzig

Dezernat Kultur

