

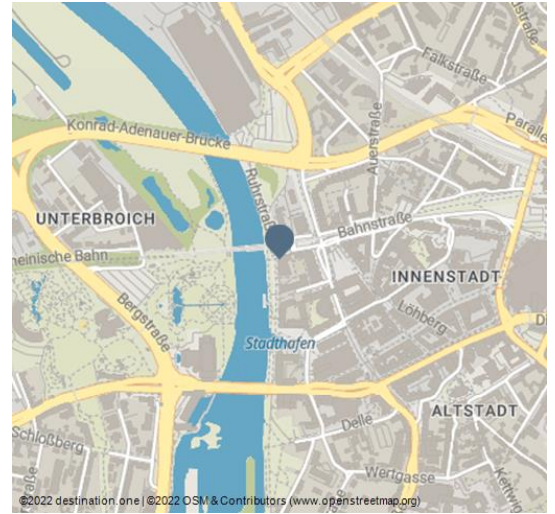


Klettersteig-Schnupperkurs

Sonstiges



Klettersteig an der Vorlandbrücke - © MST GmbH



Kletterkurs mit Nervenkitzel - Unterwegs auf dem Klettersteig in der MüGa

Klettersteige bieten Menschende Möglichkeit, die Natur der Berge in der Vertikalen zu erleben. Aber auch Klettersteiggehen ist kein Spaziergang. Die Mülheimer Stadtmarketing und Tourismus GmbH (MST) bietet gemeinsam mit dem Deutschen Alpenverein, Sektion Mülheim, einen öffentlichen Klettersteig-Kurs an der Vorlandbrücke in der MüGa an. Die Brücke bietet an drei Bögen ideale Ausbildungs- und Trainingsmöglichkeiten für das Klettersteiggehen. Das Schwierigkeitslevel der Strecke liegt im mittleren Bereich, ist dennoch auch für Neulinge und Kinder geeignet.

Im Preis inbegriffen sind die Nutzungsgebühr für den Klettersteig, die Übungsleitung, die Ausrüstung (bestehend aus Klettergurt, Klettersteigset und Helm) sowie ein isotonisches Getränk. Spaß am Sport, eine gute Grundkondition und Schwindelfreiheit sind Voraussetzungen für den Kurs.

Der Klettersteig an der Vorlandbrücke ist keine öffentliche Einrichtung. Die Benutzung der Anlage ist Privatpersonen nur mit schriftlicher Genehmigung des Mülheimer Alpenvereins erlaubt.

Start: 17 Uhr

Dauer: 2,5 Stunden

Treffpunkt: Klettersteig an der Vorlandbrücke in der MüGa

Veranstaltungsort:

Klettersteig an der Vorlandbrücke in der MüGa
Bahnstraße 2
45468 Mülheim an der Ruhr

Autor:

Mülheimer Stadtmarketing und Tourismus
GmbH (MST)
touristik@mst-mh.de

Organisation:

Mülheimer Stadtmarketing und Tourismus
GmbH (MST)



QR-Code scannen und diese Seite offline
speichern, mit Freunden teilen und mehr.

<https://s.et4.de/4gKbf>

Quelle: destination.one

ID: e_100769534

Zuletzt geändert am 27.01.2024, 10:59

Bitte sei ca. 15 Minuten vor Start der Tour am Treffpunkt. Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Eine Rücknahme bereits gekaufter Tickets ist nicht möglich. Bei Rückfragen am Veranstaltungstag erreichst du uns auch unter 01 63 / 660 96 27.

Termine:

Dienstag, 04.06.2024, 17:00 - 19:30 Uhr