

6	Besuch des Mindener Glacis (13.09.24)	
	14.30 Uhr	Treffen im Fischerglacis an der Goebenstraße
	bis ca. 15.30 Uhr	Führung durchs Glacis und Weg zum Treffpunkt Johanniskirchhof
	bis ca. 17 Uhr	Kaffeetrinken und Präsentation im Treffpunkt Johanniskirchhof



Wie im Vorjahr verabredet geht`s heute erneut ins (Fischer-)Glacis. Auch der Ausgangspunkt der ca. einstündigen Führung bleibt identisch: Wir treffen uns um 14.30 Uhr an der Stelle, wo die Goebenstraße das Glacis kreuzt und in der Nähe der namensgleichen Bushaltstelle der Linie 8.

2023 haben wir erfahren, was für die größte Mindener Grünfläche an Umgestaltungen geplant ist. Nun, fast auf den Tag genau ein Jahr später, wollen wir uns ein Bild davon machen, welche Veränderungen zwischenzeitlich bereits erfolgt sind und welche Schritte noch ausstehen, um den angestrebten Waldparkcharakter zu erreichen.

Zur Erinnerung: Unter Beteiligung der Bürgerschaft sowie unter Einsatz von Fördermitteln erhält das Mindener Glacis eine Aufwertung. Ein umfangreiches Pflege- und Entwicklungskonzept bündelt eine Vielzahl an Maßnahmen – mit dem gemeinsamen Ziel, die grüne Lunge der Stadt angesichts veränderter Anforderungen fit für die Zukunft zu machen. Unterteilt in Abschnitte wird das Konzept in einem mehrjährigen Prozess umgesetzt.

Nach der Führung heißt uns der Treffpunkt Johanniskirchhof willkommen. Bei Kaffee und Kuchen erhalten wir in Form einer Präsentation weitere Informationen zum Ablauf der Arbeiten und werden, wenn es die Zeit erlaubt, die mit der heutigen Veranstaltung endende Saison von attrAktiv Revue passieren lassen.

Teilnehmer*innenzahl: maximal 30

Voraussetzungen/Hinweise: Für die Führung müssen Sie auch auf teils unebenem Grund gut zu Fuß sein. Die Wege können abschnittsweise unbefestigt sein. Barrierefreiheit ist dennoch - auch für Rollatoren - gegeben. Kleiden Sie sich bitte dem Programm und der Witterung entsprechend.

Teilnehmer*innenbeitrag (für das gesamte Programm): EUR 5,00, die zeitgleich mit der Anmeldung im Voraus zu zahlen sind.