



Verband Deutscher
Vermessungsingenieure VDV
Berufsverband für
Geodäsie und Geoinformatik

Bezirke BO/DO

M. Eng. Dipl.-Ing (FH)
Guido Baumann
Bezirksvorsitzender

Kunostr. 7
44579 Castrop-Rauxel
priv. 02305-440660
Handy 0179-6854759
Amt 02931-82 3589
Mail: baumann@VDV-online.de
Web: www.VDV-online.de

Castrop-Rauxel, 03. Nov. 2022

An die VDV-Bezirke

Dortmund und Bochum

Einladung zur Besichtigung des Tiefstollens in Dortmund am 24.11.2022

Liebe VDVler,

gemeinsam laden die Bezirke Bochum und Dortmund zur Fachveranstaltung ein. Unter der Dortmunder Innenstadt gibt es ein verzweigtes Tiefstollensystem. Im Zuge der Bachelorarbeit von Markus Heinze (Stadt Dortmund) wurde ein Teil des Systems vermessen. Wir werden in seinem Vortrag erfahren, wie und mit welcher Genauigkeit per Laserscanner (mobil und Stationär) ein Stollensystem vermessen werden kann. Ideengeber für das Aufmaß ist Ingmar Luther von der Denkmalbehörde, der uns ein wenig über die Motivation berichten wird, dieses Stollensystem für die Nachwelt digital zu dokumentieren.

Datum: Donnerstag, 24.11.2022 um 17:30 Uhr

Treffpunkt: Ecke Josefstraße / Hoher Wall (Lageplan auf Seite 2)

Dauer: ca. 2,5 Stunden

Ausrüstung: Taschenlampe und/oder Kopflampe, Wasserfestes Schuhwerk, Kopfschutz (Helm, Fahrradhelm reicht auch), Jacke die Tropfen und Dreck verträgt.

Da wir über das Krankenhaus einsteigen besteht im Gebäude des Krankenhauses FFP2-Maskenpflicht. Im Stollensystem kann auf die Maske verzichtet werden. Das Stollensystem ist gut durchlüftet.

Anschluss: Nach der Veranstaltung wollen wir den Abend auf dem Weihnachtsmarkt ausklingen lassen.

Ich bitte um **Anmeldung** bis zum **20. November** an baumann@vdv-online.de, da die Gruppengröße auf 25 Personen begrenzt ist. Die Plätze werden nach Anmeldezeitpunkt vergeben.

Ich freue mich auf eine spannende und interessante Veranstaltung und eine rege Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Martin Degen & Guido Baumann

Lageplan mit Treffpunkt

