



Ministerium des Innern NRW, 40190 Düsseldorf

16. Januar 2023

Seite 1 von 3

Newsletter zur Nachwuchskampagne *geodäsie.nrw*

Aktenzeichen

(bei Antwort bitte angeben)

37 - 01.26.22.08

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

AR Gerald Hölzer

Telefon 0211 871-2624

Telefax 0211 871-162624

info@geodäsie.nrw

im Namen der Geschäftsstelle *geodäsie.nrw* wünsche ich Ihnen allen ein
frohes, friedvolles und gesundes Jahr 2023.

Mit dem letzten Newsletter vom 05.12.2022 habe ich Ihnen einen Ausblick
auf die für dieses Jahr vorgesehenen Maßnahmen zur Nachwuchsgewin-
nung seitens der Geschäftsstelle *geodäsie.nrw* gegeben. So ist u. a. die
Beteiligung an sieben überregionalen Schülermessen mit jeweils mehre-
ren tausend Besucher:innen gebucht. Zudem laufen die Planungen für
den 2. Erlebnistag Geodäsie am 13.06.2023 in Düsseldorf bereits auf
Hochtouren.



www.geodäsie.nrw

Für einen durchgreifenden und nachhaltigen Erfolg der Kampagne ist es
aber unabdingbar, dass *geodäsie.nrw* in die Breite getragen wird. Dazu
rufe ich Sie auf: **Beteiligen Sie sich aktiv an Maßnahmen zur Nach-
wuchsgewinnung unter dem Dach und mit den Materialien unserer
gemeinsamen Kampagne *geodäsie.nrw*!**

Dienstgebäude:

Friedrichstr. 62-80

40217 Düsseldorf

Lieferanschrift:

Fürstenwall 129

40217 Düsseldorf

Telefon 0211 871-01

Telefax 0211 871-3355

poststelle@im.nrw.de

www.im.nrw

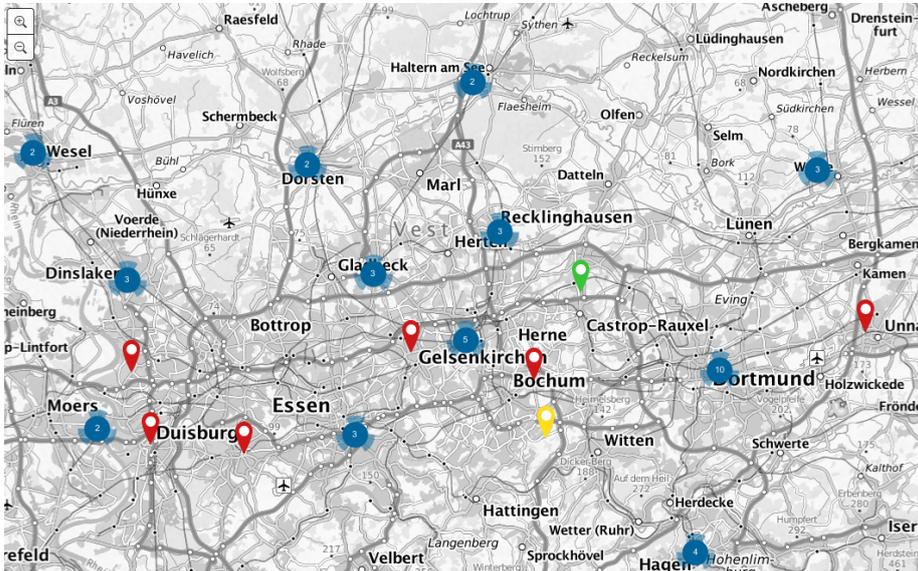
Möglichkeiten der Beteiligung

- Tragen Sie auf der Webseite Ihre Praktikums-, Ausbildungs- und Stu-
dienangebote ein. Dazu ist eine einmalige Registrierung erforderlich.
Danach können Sie über ein Webformular z. B. einen Ausbildungs-
platz Vermessungstechniker:in platzieren. Die Webseite und die dort
eingetragenen Angebote werden insbesondere auf Schülermessen in-
tensiv beworben.

Öffentliche Verkehrsmittel:

Rheinbahnlinien 732, 736, 835,
836, U71, U72, U73, U83

Haltestelle: Kirchplatz



Übersichtskarte mit den Praktikums-, Ausbildungs- und Studienangeboten



Ausbildungsplatz Geomatiker:in bei der Stadt Köln

- Bieten Sie eigene Veranstaltungen durch Beteiligung z. B. beim Girls' Day oder auf lokalen Schülermessen an. Oder bringen Sie die Geodäsie in die Schule. Auf der Webseite ist unter der Rubrik Downloads die „Technikpädagogische Arbeitsmappe“ eingestellt. Hierin sind Vorschläge und Anleitungen zur Durchführung von Messübungen und Projekten mit Schulklassen aufgeführt.
Ein tolles Beispiel für ein Schulprojekt wird durch das Institut für Geodäsie und Geoinformation der Universität Bonn geliefert: In Kooperation mit einem örtlichen Gymnasium wird mit den 7. Klassen im Rahmen des Mathematikunterrichts (Trigonometrie) die Breite des Rheins ermittelt ([Link](#)). So wird die Geodäsie in den Unterricht integriert und



das bei den Schüler:innen bis dahin vermutlich weitgehend unbekanntes Berufsbild Geodäsie vermittelt.

Seite 3 von 3



„Easter-Tech-Camp“ bei der Kreisverwaltung Gütersloh

- Und bitte nicht vergessen: Tragen Sie Ihre Veranstaltungen wie Messauftritte, Girls' Day oder Geodäsie in der Schule im Kalender auf der Kampagnenwebseite www.geodäsie.nrw ein. So können wir gemeinsam zeigen, dass wir aktiv sind und ziehen dadurch hoffentlich auch weitere Vermessungsstellen mit. Denn *geodäsie.nrw* ist eine gemeinschaftliche Kampagne aller Geodät:innen in NRW ☺.

Bitte verteilen Sie die Newsletter zur Nachwuchskampagne offensiv in Ihrem Berufsumfeld und in den geodätischen Vereinen weiter.

Herzliche Grüße und bleiben Sie gesund!

Gerald Hölzer

Düsseldorf, den 16.01.2023