



Ministerium des Innern NRW, 40190 Düsseldorf

01. September 2022

Seite 1 von 5

## Newsletter zur Nachwuchskampagne *geodäsie.nrw*

Aktenzeichen

(bei Antwort bitte angeben)

11.02.01

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

Gerald Hölzer

Telefon 0211 871-2624

Telefax 0211 871-162624

info@geodäsie.nrw

vor gut einem Jahr ist die Nachwuchskampagne *geodäsie.nrw* mit der Freischaltung der Webseite [www.geodäsie.nrw](http://www.geodäsie.nrw) offiziell gestartet. Seitdem wurden die Inhalte der Webseite bereits über 15.000-mal aufgerufen. Aber es gibt noch mehr Positives zu berichten:

### Rückblick Erlebnistag Geodäsie

Der Erlebnistag Geodäsie findet einmal jährlich an wechselnden Orten in NRW statt und ist die zentrale Veranstaltung der Nachwuchskampagne *geodäsie.nrw*. Der Auftakt zu dieser Veranstaltungsreihe erfolgte am 21.06.2022 unter der Schirmherrschaft von NRW-Innenminister Reul an der Universität Bonn.

Zur Eröffnungsfeier begrüßten der Rektor der Universität Prof. Hoch und Minister Reul die Schüler:innen mit ihren Lehrkräften und weitere Gäste aus dem Kreise der Berufskollegschaft. „Der Erlebnistag Geodäsie ist eine tolle Chance, die Vielfalt der Geodäsie hautnah zu erleben und die Karrierewege kennenzulernen“, sagte Minister Reul in Bonn. Besonders spannend für die Schüler:innen war der Impulsvortrag von Frau Dr. Thiele-Eich. Sie ist Meteorologin und Astronautin im Training. Ihr Ziel ist es, vielleicht schon 2023, als erste deutsche Frau auf die Internationale Raumstation ISS zu fliegen. Immer wieder hat sie aus diesen Berufsfeldern heraus Brücken zur Geodäsie geschlagen. Zum Beispiel berichtete sie, wie sie im Rahmen ihres Astronauten-Trainings eine Woche in einer Höhle campierte, um diese zu vermessen.



[www.geodäsie.nrw](http://www.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](http://www.im.nrw)

Öffentliche Verkehrsmittel:

Rheinbahnlinien 732, 736, 835,

836, U71, U72, U73, U83

Haltestelle: Kirchplatz



Prof. Hoch (Rektor Universität Bonn), Dr. Thiele-Eich (Meteorologin und Astronautin im Training) und NRW-Innenminister Reul beim Erlebnistag Geodäsie in Bonn (© Volker Lannert)

Beim Geodäsie-Parcours lernten die rund 300 teilnehmenden Schüler:innen und ihre Lehrkräfte verschiedene Messinstrumente und geodätische Einsatzbereiche kennen. Besonders beliebt waren hierbei die sogenannte Tetris-Challenge oder die Tatortvermessung, aber auch viele andere Stände zeigten den Schüler:innen anschaulich, dass Geodäsie im Alltag nahezu überall zu finden ist.

Ausführlichere Berichte zum Erlebnistag Geodäsie finden sich auf Seite N-56 der aktuellen Ausgabe der ZfV (Heft 4/2022) und im Bonner Generalanzeiger vom 22.06.2022 ([Link](#)).

Nach dem vollen Erfolg des ersten Erlebnistages wird die Nachwuchsinitiative darauf aufbauen und die Kontakte zu den Schulen aufrechterhalten, damit die Geodäsie ein fester Bestandteil des Unterrichts wird, z. B. im Rahmen einer MINT-Woche.

Der nächste Erlebnistag Geodäsie findet voraussichtlich am 13.06.2023 in der Landeshauptstadt Düsseldorf statt.



Eine Schülergruppe bei der Tetris-Challenge

## Schülmessen

Auch in diesem Jahr ist *geodäsie.nrw* auf Schülmessen in ganz NRW vertreten und informiert über Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten sowie über das Berufsfeld Geodäsie und die Einsatzmöglichkeiten.

Im ersten Halbjahr hat das Messteam die Stuzubi-Messen in Dortmund und Essen besucht. Beide Messen waren ein voller Erfolg. Alle vier Standhelfer:innen waren fast durchgängig in qualitativ hochwertigen Gesprächen mit jungen Messebesuchenden, die sich sowohl für die Studienmöglichkeiten als auch für die Ausbildungsberufe in der Geoinformationstechnologie interessiert haben. Insgesamt informierten sich bei beiden Messen knapp 10 % aller Messebesuchenden am Stand von *geodäsie.nrw* - ein neuer Rekord! Als besonders gewinnbringend hat sich auch die Teilnahme am Jobslam erwiesen, bei dem die Aussteller ihr Angebot (Firma, Behörde, Berufsfeld) in einer dreiminütigen ansprechenden Kurzpräsentation dem Messepublikum vorstellen können. Der Jobslam war häufig der Auslöser für einen anschließenden Standbesuch.



Das Messteam freut sich bereits auf die nächsten Termine in diesem Jahr. Besuchen Sie uns gerne an unserem Stand und bringen Sie potentiellen Berufsnachwuchs mit:

Stuzubi Köln	03.09.2022	Palladium
Vocatium Münster	15./16.09.2022	Halle Münsterland
Stuzubi Düsseldorf	17.09.2022	Mitsubishi Electric Halle
Vocatium Gütersloh	20./21.09.2022	Stadthalle Gütersloh

Auch für das Jahr 2023 sind bereits sechs Messebeteiligungen gebucht.



Messegespräche am Stand von *geodäsie.nrw*

## Intergeo 2022

In diesem Jahr findet die Intergeo in Essen statt - ein Heimspiel! *geodäsie.nrw* ist mit einem eigenen Stand vertreten. Sie finden uns im Campus Geoinnovation in Halle 2 (Standnummer D2.012). Besuchen Sie unseren Messestand und erfahren Sie wie Sie sich in die Kampagne *geodäsie.nrw* einbringen können!



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

Seite 5 von 5

Herzliche Grüße und bleiben Sie gesund!

Gerald Hölzer

Düsseldorf, den 01.09.2022