



Pressedienst

13. Juni 2023

Erlebnistag Geodäsie hat das Berufsfeld für Schüler veranschaulicht

An 27 Stationen zum Ausprobieren und Mitmachen konnten 650 Schülerinnen und Schüler im Rheinpark das Berufsfeld der Geodäsie kennenlernen

Ob Gletschereis, Meeresboden, Weltraum oder einen Tatort: Als Fachexperten vermessen und visualisieren Geodätinnen und Geodäten die Erdoberfläche. Rund 650 Schülerinnen und Schüler konnten am heutigen Dienstag, 13. Juni, dieses spannende Berufsfeld kennenzulernen. Unter der gemeinsamen Schirmherrschaft von Innenminister Herbert Reul und Oberbürgermeister Dr. Stephan Keller hat im Rheinpark der Erlebnistag Geodäsie stattgefunden.

NRW-Innenminister Herbert Reul: "Wir alle brauchen gute Vermesserinnen und Vermesser im Land. Ihre Aufgaben stecken in jedem Winkel unserer modernen Welt. Im Katastrophenfall zum Beispiel kommt es auf ihre Fachexpertise an, mit der aktuelle Lagebilder mit Geobezug erstellt werden. Aber auch die Polizei braucht die Geodäsie, um etwa Tatorte und Spurenlagen dreidimensional zu sichern und Kriminalfälle zu lösen. Also ein Beruf mit großer Bedeutung, der uns nahezu in allen Lebenslagen begleitet."

Die Schülerinnen und Schüler erwartete im Rheinpark ein abwechslungsreiches und kurzweiliges Programm, bei dem Ausprobieren und Mitmachen ausdrücklich erwünscht waren. Vor Ort wurden an verschiedenen Stationen verschiedene Messmethoden und hochmoderne Instrumente präsentiert. Angeboten wurde zum Beispiel die Körpergrößenmessung aus dem All, die Vermessung eines Flugzeugunfalls oder der Lauf eines möglichst perfekten Kreises mit einem "Reflektorhelm". Auch Fragen wie "Wer liefert wohl das entscheidende Puzzleteil bei der Aufklärung eines Verbrechens - Kommissar Zufall oder die Tatortvermessung der Polizei?", "Reicht mein Taschengeld für ein Grundstück im Zentrum von Düsseldorf?" und "Wieso weiß mein Smartphone, wo ich mich genau befinde?" wurden aufgeklärt.

So veranschaulichte der Erlebnistag Geodäsie in teils spielerischer Weise,



Erlebnistag Geodäsie hat das Berufsfeld für Schüler veranschaulicht

Seite 2

dass in der Geodäsie alle MINT-Schulfächer, also Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik vereint sind.

Oberbürgermeister Dr. Stephan Keller: "Die Schülerinnen und Schüler aus Düsseldorf und Umgebung sind unsere Fachkräfte von morgen. Das Vermessungs- und Katasteramt möchte mit diesem kreativen Tag junge Menschen für technische Themen begeistern."

Veranstalter des Erlebnistages Geodäsie war das Vermessungs- und Katasteramt der Landeshauptstadt Düsseldorf in Kooperation mit der Geschäftsstelle geodäsie.nrw im Ministerium des Innern des Landes Nordrhein-Westfalen. Mit dabei waren auch Hochschulen und Universitäten, ortsansässige Vermessungsbüros, das European Space Education Resource Office ESERO, das Landeskriminalamt NRW, die Bundeswehr, der Bundesnachrichtendienst, die Bezirksregierungen und einige mehr.

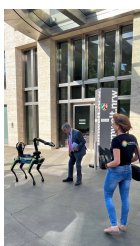
Zu Ihrer redaktionellen Verwendung stellen wir Ihnen folgendes Material zum Download zur Verfügung:



An 27 Stationen zum Ausprobieren und Mitmachen konnten 650 Schülerinnen und Schüler im Rheinpark das Berufsfeld der Geodäsie kennenlernen ,

©Landeshauptstadt Düsseldorf/Uwe Schaffmeister

<http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/2306/230613geodae-sie4.jpg>





Erlebnistag Geodäsie hat das Berufsfeld für Schüler veranschaulicht

Seite 3

NRW-Innenminister Herbert Reul, hier im Bild mit dem Polizeihund, begrüßte die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler am Vormittag,

©Landeshauptstadt Düsseldorf/André Tschirner

<http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/2306/230613geodae-sie1.png>



Beigeordnete Cornelia Zuschke begrüßte die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler am Nachmittag, ©Landeshauptstadt Düsseldorf/Uwe Schaffmeister

<http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/2306/230613geodae-sie2.jpg>



Diplom-Meteorologe Sven Plöger hielt einen Impulsvortrag zum Klimawandel. Auch für dessen Erforschung werden Karten und Daten der Geodäsie zugrunde gelegt, ©Landeshauptstadt Düsseldorf/Uwe Schaffmeister

<http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/2306/230613geodae-sie5.jpg>



Das Vermessungs- und Katasteramt hat ein Luftbild-Puzzle für die Schülerinnen und Schüler vorbereitet, ©Landeshauptstadt Düsseldorf/Uwe Schaffmeister



Landeshauptstadt Düsseldorf
Amt für Kommunikation

Erlebnistag Geodäsie hat das Berufsfeld für Schüler veranschaulicht

Seite 4

[http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/2306/230613geodae
sie3.jpg](http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/2306/230613geodae
sie3.jpg)

Textversion:

http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pld/txt/20230613-20_05.txt

Kontakt: Bieker, Manuel

presse@duesseldorf.de, Telefon +49.211.89-93131

Herausgegeben von der
Landeshauptstadt Düsseldorf
Amt für Kommunikation

Telefon +49. 211. 89 - 93131
Telefax +49. 211. 89 - 94179
presse@duesseldorf.de

Medienkanäle

www.duesseldorf.de/medienportal
www.facebook.com/duesseldorf
www.twitter.com/duesseldorf
www.instagram.com/duesseldorf
www.youtube.com/stadtduesseldorf

49557_20