

Nachrichten aus dem Bundesvorstand

- Alles andere als vermessen.*
Der geodätische Jahresrückblick 2024 79
- Henry Freisinger ist neuer Vizepräsident des VDV 81

Aus den Bundesländern

Baden-Württemberg 82

Fachgruppensitzung – Geodäsie und Geoinformatik 2024

Mecklenburg-Vorpommern 83

Erweiterte Neufassung des Buches „Ruthen, Hufen und Erben“ veröffentlicht

Nordrhein-Westfalen 83

BI: Gut gelaunt in dörflicher Kulisse

BN: Stammtisch im Geodätischen Institut der Uni Bonn 84

BN: Mitgliederversammlung und Adventsfeier 84

DO: Die Dortmunder erkunden Waltrop mit anschließender Mitgliederversammlung 86

D: Mitgliederversammlung und Ehrung 2024 87

E: Jahresabschlussbummel über den Steeler Weihnachtsmarkt 88

HA: Mitgliederversammlung des VDV-Bezirks Hagen 89

Rheinland-Pfalz 90

Rheinhessen/Pfalz:

Einladung zur Mitgliederversammlung

Sachsen 91

Erweiterter Landesvorstand Sachsen auf Schusters Rappen

Personalien/Gedenktafel 92

Termine – Messen – Kongresse 93

Veranstaltungskalender GEODÄSIE-AKADEMIE 95

VDV-Aufnahmeantrag 97



Auftakt der Jahrestagung des BDB-Baden-Württemberg mit Fachgruppensitzung – Geodäsie und Geoinformatik 2024

S. 82



Herbstveranstaltung des Bezirks Dortmund in Waltrop mit Stadtführung

S. 86



Der Eiserne Baum im Rodigt war Ziel des Landesvorstands Sachsen

S. 91

Redaktionsschluss für redaktionelle Beiträge für die Ausgabe 2/2025: **20. Februar 2025**

Redaktionelle Beiträge immer an update@VDV-online.de senden

VDV GEODÄSIE & GEOINFORMATIK magazin

JAHRESINHALTSVERZEICHNIS : 75. JAHRGANG | 2024

Autorenverzeichnis

Babilon, Christoph

Das digitale Feldbuch FX Survey Verschmelzung von Planung, Vermessung, Bau, Dokumentation und Betrieb

5/382

Benkhoff, Jürgen

Ersatzneubau der Talbrücke Sterbecke Vermessungstechnische Begleitung der Sprengung der alten Talbrücke Sterbecke

1/27

Breitenberger, Lisa

Verifizierung der Genauigkeitsstufen von Katasterpunkten am Beispiel der Gemarkungen Elm, Sannerz und Weiperz in Hessen

2/113

Das Interview im VDVmagazin

Voxelgrid GmbH

3/220

Die NWSIB-Tage 2023

Bericht von den 11. NWSIB-Tagen in Gelsenkirchen

1/54

Dörr, Christoph / Kraft, Markus / Hofmeister, Markus / Maas, Michael

Über vernetzte digitale Zwillinge hinaus – von GIS zu The World Avatar

5/386

Falke, Julian

Deep-Learning-Verfahren zur Detektion von Containern in Luftbildern

4/282

Faß, Johannes

Eine Vermessungs-Weltreise Teil 1: Chinas Neue Seidenstraße in Kirgisistan, Marokko und Sri Lanka

1/18

Flack, Andrea / Schollerer, Lea / Standfuß, Ines / Weigand, Matthias / Taubenböck, Hannes / Scacco, Martina / Schmitt, Andreas

Routenplanung für Weißstörche

5/374

Grewe, Klaus

Ars et Aqua Zur Ausstellung im Kulturzentrum Himmeroder Hof in Rheinbach

1/13

Grunau, Wilfried

Weiterbildungsbedarfe in Geodäsie und Geoinformatik Repräsentative Studie des VDV zeigt aktuelle Trends

3/198

Hiermanseder, Michael

Die Entwicklung der Tunnelvermessung Alpenquerende Eisenbahnen 1854–1909

3/212

Hofmeister, Markus / Kraft, Markus / Maas, Michael / Dörr, Christoph

Über vernetzte digitale Zwillinge hinaus – von GIS zu The World Avatar

5/386

Killet, Fred

Modellierung einer NTV2-Datei am Beispiel der Stadt Wuppertal unter dem Aspekt der Wirtschaftlichkeit

3/202

Klump, Max

Anordnungsvoraussetzungen für Verfahren nach FlurbG: Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie Teil 1: Theorie und Grundlagen

2/130

Klump, Max

Anordnungsvoraussetzungen für Verfahren nach FlurbG: Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie Teil 2: Ein Fallbeispiel aus der Praxis

6/490

Kraft, Markus / Hofmeister, Markus / Maas, Michael / Dörr, Christoph

Über vernetzte digitale Zwillinge hinaus – von GIS zu The World Avatar

5/386

Lang, Oliver / Lubitz, Christin

Satellitengestützte Messung von Bodenbewegungen Nutzung von InSAR im Katastrophenfall

1/10

Lubitz, Christin / Lang, Oliver

Satellitengestützte Messung von Bodenbewegungen Nutzung von InSAR im Katastrophenfall

1/10

Maas, Michael / Kraft, Markus / Hofmeister, Markus / Dörr, Christoph

Über vernetzte digitale Zwillinge hinaus – von GIS zu The World Avatar

5/386