

Zeitschriften 5 und 6/2018

avn. allgemeine vermessungsnachrichten.

www.gispoint.de

Nr. 7/18

Thomas Jahr, ... : Georadar-Erkundung des Untergrunds der Marienkirche in Ziegenhain bei Jena/Thüringen

Swetlana Mähler, ... : Permanentes Referenzpunkt-Monitoring der TWIN-Radioteleskope am Geodätischen Observatorium Wettzell

Christian Gerlach, ... : Feedback-Kalibrierung eines ZLS-Gravimeters in einem A10-Abolutschwerenetz mittlerer Ausdehnung

Martina Idzanovic, ... : Analysis of Glacial Isostatic Adjustment in Fennoscandia: Comparison of Model Results and Observational Evidence

Adelheid Weise, ... : Ein integrativer geodätisch-gravimetrischer Ansatz zur Erkundung von Subrosion im Erdfallgebiet Hamburg-Flottbek – Oberflächendeformation und Massentransfer

EI Der Eisenbahningenieur

www.eurailpress-archiv.de

Nr. 9/18

Johannes Mäder, ... : Komplexität als Hindernis für erfolgreiche Digitalisierung

Sebastian Diekhoff, ... : Schienenfahrzeugfunktionen erfolgreich modellbasiert entwickeln

Nyascha Thomas Wittemann, ... : Alternative Antriebskonzepte: Welcher Hybrid für welche Strecke?

Arnd Stephan, ... : Hybridzug EcoTrain mit innovativem Antriebs-, Nachlade- und Betriebskonzept

Fabian Matalla: Innovatives Hybrid-Antriebssystem für mehr Energieeffizienz

Christiane Bausback: Third Places im Mobilitätsbereich

Annika Hauptvogel, ... : Instandhaltung 4.0 mit dem Internet of Trains

Deniz Isik: ASIsafe auf die Schiene gebracht

Andreas Beutler, ... : Prädiktive Instandhaltungsplanung

Richard Strauss: Service nach Maß für Bahnbaumaschinen

Alfons Waldburger, ... : Wirtschaftliche Generalüberholung von Stopfaggregaten

Konstantin von Diest, ... : Sensortechnik zur lückenlosen Fahrbahnüberwachung

Alexander Zlatnik, ... : Weiterentwicklung von Schienen stählen in Gesamtsystemsicht

José Manuel Barrios Fragoso, ... : Smarte Fahrwege der Eisenbahn im Oelbergtunnel

Hans-Christian Roßmann, ... : Feste Fahrbahn im Winter

Michael Meissner, ... : Ceneri-Basistunnel: finales Großbauwerk auf der Zielgeraden

Thomas Rühl, ... : Grundlagenermittlung mit der BIM-Methodik

Britta Lissinna, ... : Permanente Warnanlagen optimieren Sicherheit bei Instandhaltungsarbeiten

Peter Engel : Investitionsplanung in Verkehrsunternehmen

Birte Thomas-Friedrich, ... : Situationsbewusstsein bei Fahrdienstleitern

Nr. 10/18

Oliver Wolff, ... : Mobility inside: Mobilitätsplattform für Deutschland

Frank Hartung, ... : Mobilität 4.0 und Echtzeitfahrgastinformationen im Nahverkehr

Tanja Schäfer, ... : RegioMove: Optimierte Planung von Mobility-as-a-Service-Angeboten

Sonja Dreßbach: Generalbauüberwachung in einer teambezogenen Arbeitsorganisation

Andreas Riemenschneider: Das BIM-Fachmodell Ingenieurvermessung

Herbert Friedl, ... : Weltweit erste Bahnbrücke aus Ultra-Hochleistungs-Faserbeton

Peter Wardinghus, ... : Einsatz von Fertigrammpfählen aus Stahlbeton bei

Fahrtwegtiefgründungen

Dimitre Iliev, ... : Die smarte Alternative zu Holz- und Kunststoffschwellen

René Zweigel, ... : Autonomes Rangieren im Förderprojekt Galileo Online: GO!

Anja Naumann, ... : Der Faktor Mensch im Kontext der Automatisierung des Bahnsystems

Der Ingenieur der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung

www.iwsv.de

Nr. 3/18

Jörg Geyer: Instandsetzung und Ertüchtigung der unteren Hängeranschlüsse

Brücke Nr. 129

Lászió Dobos: 50 Jahre Container in Hamburg

Karlheinz Faul-Ernst: Erneuerung der Spundwand an der Geestekaje

DVW Baden-Württemberg e.V. Mitteilungen

www.dvw.de

Nr. 2/18

K. H. Holuba : Landesvermessung und mehr

M. Jobst : Synergien staatlicher Nachbarschaft

G. Austen : Potenzialanalyse zum Einsatz von unbemannten Flugsystemen bei Vermessungs- und Flurneuerungsbehörden

DVW Bayern e.V. Mitteilungen

www.dvw.de

Nr. 3/18

Karl-Heinz Thiemann: Möglichkeiten und Grenzen von § 86 FlurbG zur Bodenordnung im ländlichen Raum

Josef Mayr: 170 Jahre Anekdoten aus der Historie des DVW-Bayern e.V.

Norbert Bäuml, ... : Die bayerische Öko-Modellregion Potenziale entfalten und Wertschöpfungspartnerschaften stärken

DVW Hessen e.V. und Thüringen e.V. Mitteilungen

www.dvw.de

Nr. 1/18

R. Fletling, ... : Georeferenzierung historischer topografischer Karten des 19. Jahrhunderts mit dem Bezugsmeridian von Ferro

B. Gordon: Feldprüfverfahren für Totalstationen und terrestrische Laserscanner aus der Praktiker- und Herstellerperspektive

F. Mause: Bewertungsbezogener Vergleichsindex (BVI)

Forum

www.bdvi-forum.de

Nr. 3/18

Verband:

Vladimir Tikhonov: Der »Katasteringenieur« in Russland Kurzer historischer Abriss

Kataster:

Thomas Gebbert, ... : Aufnahme und Darstellung der Ortslagen in den Separations- und Katasterkarten der östlichen Provinzen Preußens

Recht:

Rainer Brüggemann, ... : Schnelleres Bauen, geringere Kosten, besserer Verbraucherschutz? Die ÖbVI und die neue Bauordnung NRW

Rüdiger Holthausen: Zur Befristung von Arbeitsverträgen nach Rentenbeginn

Report:

Gunter Rodemerk: Struve-Meridianbogen Ein geodätisches Weltkulturerbe

fub Flächenmanagement und Bodenordnung

www.fub-online.info

Nr. 5/18

Mike Josef: Die Baulandumlegung weiterentwickeln – und damit eine Frankfurter Tradition fortsetzen

Jan Hilligardt: Interkommunale Zusammenarbeit in der Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main
Christine Helbach, ... : Die Kaufpreissammlung der Gutachterausschüsse – ein Datenschatz im Verborgenen – Transparenz des Wohnungseigentumsmarktes

Onno Diddens: Landentwicklung in Hessen südlich des Mains anhand von Beispielen aus Verfahren nach dem Flurbereinigungsgesetz – Ein Erfahrungsbericht

Lars Petersen, ... : Automatisierte Flächenerkennung für das Repowering von Windenergieanlagen

Fabian Thiel: Die neue (alte) Bundesregierung, die Bodenpolitik und die Immobilienwertermittlungsrichtlinie (ImmoWertR)

Wilhelm Söfker: Rechtsprechung

Geomatik Schweiz

www.geomatik.ch

Nr. 7-8/18

Landmanagement:

Th. Kuske: Wo die Schweiz am schönsten ist

G. Barandun: Schutz landwirtschaftliche wertvoller Räume im Kanton Graubünden

G. Borgeat: Transformation et séchage de plantes aromatiques et médicinales en Valais par la société coopérative Valplantes

U. Heeb: Güterzusammenlegung Salenstein: Landwirtschaft und Naturschutz im Einklang

R. Tehler: Gesamtmelioration Flaacherfeld

Nr. 9/18

Photogrammetrie/Fernerkundung

S. Blaser, ... : Innosuisse – Projekt BIMAGE – Cloudbasierte 3D-Bilddienste für das Gebäudemanagement

V. Barras ... : Auscultation: complémentarité du laser et de l'image

M. Rothermel, ... : Monitoring der Vereisung von Schweizer Seen mit Webcams

swisstopo: Terrestrische Aufnahmen und historische Orthofotos auf map.geo.admin.ch

swisstopo: Prises de vue terrestres et orthophotos historiques sur map.geo.admin.ch

Nr. 10/18

Kartographie

P. Flückiger: Einstieg in die Kartengrafik

P. Flückiger: Introduction à la cartographie

P. Flückiger: Introduzione nella grafica d'ella carte

Geo-Informationssysteme

Y. Weidmann, ... : Temporale Metadaten swissALTI^{3D} – Die Zeit als zusätzliche Dimension des Höhenmodells

Landmanagement:

F. Jordan, ... : Gestion intégrée des eaux dans le bassin versant de la Broye et le Seeland

A. Germann: Sanierung und Ausbau der Wasserversorgung Rufi-Rüttiberg

Nr. 11/18

Geodäsie/Vermessung

A. Tahlmann: Transformation von Wasserleitungsdaten der Wasserversorgung Zürich

A. Tahlmann: Transformation de données relatives aux canalisations du service d'eau de la ville Zurich

A. Tahlmann: Trasformazione dei dati delle condotte della wvz, l'azienda di approvvigionamento idrico di Zurigo

Ch. Punz: Fusion von divergenten 3D-Messdaten und „smarte“ Ableitung von relevanten Geodaten

F. Hübscher, ... : Masterreise der ETH-Geomatik-Absolventen

D. Kägi, ... : Abschlussreise FHNW Studiengang Geomatik G2015

immobilien & bewerten

www.sprenghnetter.de/i-und-b

Nr. 3/18

Prof. Dr. Franz Reuter: Intersubjektiver Preisvergleich – Auf ein Wort

Patrick Beier: Immobilienbewertung zum Nulltarif

Uwe Loose: Wie gehen Wertermittler mit Zustandsbesonderheiten um? Update und Vergleich der Modelle

Armin Offer: Waldgrundstücksmarkt in Hessen

Sebastian Drießen: Neues Basisjahr für den Baupreisindex ab Oktober 2018

Nicole Stolzenberg: Feng Shui in der Immobilienbewertung

ingenieurblatt Baden-Württemberg

www.bdb-bw.de

Nr. 3/18

Jahrestagung: Stuttgart 12. Oktober 2018

BDB-Kompakt: Bericht, Bezirksgruppen, Fachgruppen, Ausgezeichnet

Berufspolitik: Gemeinsam Planen

Kartographische Nachrichten

www.kartographische-nachrichten.de

Nr. 4/18

Lilija Friesen, ... : Community-Oriented Primary Care (COPC) in der City of Tshwane (Südafrika) – Webmapping für eine responsive, dynamische Gesundheitsfürsorgegeographie – Über Chancen und Herausforderungen für die kartographische Forschung

Thomas P. Kersten, ... : Segeberg 1600 – Eine Stadtrekonstruktion in Virtual Reality

Stefan Neumeier: Erreichbarkeit durch die Polizei – Kennzahlen und Karten für Deutschland, basierend auf einer kleinräumigen, flächendeckenden GIS-Erreichbarkeitsanalyse

Francis Harvey : Die fortbestehende Bedeutung von Herbert Bayers World Geo-Graphic Atlas von 1953

Nachrichten aus dem Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

www.lgln.niedersachsen.de

Nr. 1/18

Günter Nickel: Datenschutz im LGLN

Matthias Soot, ... : Automatisierte Auswertung mit der AKS Niedersachsen

Olena Balabukha, ... : Was lange währt – wird endlich gut

Stefan Willgalis: Vom Vermessungsreferendariat zum technischen Referendariat

Sabrina Franke: Ein neuer Beschluss des Bundesgerichtshofes zum Zeichenfehler

Helmut Meyer: Der Begriff Kataster

RKW IBR Informationen Bau-Rationalisierung

www.rkw-kompetenzzentrum.de/rg-bau/ibr

Nr. 3/18

T. Middendorf: Fachkräfteabwanderung stoppen

Dr.-Ing. M. Schneller: Innovationspfad Digitales Bauen – Digitale Werkzeuge sehen, anfassen und ausprobieren

U. Juschkus: Fassade 4.0 – innovativ, nachhaltig, intelligent

T. Leis: Mehr Frauen am Bau durch die Digitalisierung

C. Hoffmann, ... : BIM in der Aus- und Weiterbildung – eine heterogene Angebotspalette mit Ansätzen zur Standardisierung

RKW Magazin

www.rkw-kompetenzzentrum.de/publikationen/rkw-magazin

Nr. 2/18

S. Bechert: Gründergeist wecken – Unternehmergeist fördern ...

Dr. N. Gorynia-Pfeffer: Fehlt uns Deutschen Unternehmergeist?

M. Sauerhammer im Interview mit J. Niles: Zurück zu den Wurzeln des Unternehmergeists

Wir haben nachgefragt: Was bedeutet für Sie Unternehmergeist?

J. Niles: Der Unternehmer war's!

Dr. A. M. Herrmann: Deutsche gründen anders – und das ist gut so!

J. Kummer: Unternehmergeist braucht mehr als Mut & Geld

Dr. J. Evers: Mit guten Beispielen Klischees durchbrechen

R. D. Ahluwalia, A. Baharian im Interview mit Dr. K. Schlecht: Junge Menschen brauchen Chancen, um sich auszuprobieren

L. Herbst im Interview mit J. Niles: Erfolgserlebnisse und Scheitern inklusive

Dr. N. F. Sánchez: Gründung ist (doch) eine Frage des Alters!

M. Liebing: Sportgeist meets Unternehmergeist

Dr. M. Wallisch: Mittelstand vs. Startup – Modell mit Zukunft

VDVmagazin Geodäsie und Geoinformatik

www.vdv-online.de

Nr. 5/18

A. Enders: Laser Tracker statt Bohrschablone - Genauigkeits-, Qualitäts- und Effizienzsteigerung bei Absteckungen im großformatigen Waggonbau

T. Groß: ALKISplusörf - Nachweis öffentlich rechtlicher Festsetzungen in Rheinland-Pfalz

H. Bryś, ... : Zur Beseitigung von Horizontalrefraktionseffekten in langen Tunnel-Netzwerken

C. Herrin im Interview mit A. Dombert: 3D+ Stadtmodell in Helsinki

N. Fuhrmann: Die Bedeutung unterirdischer Sicherungen von Grenzzeichen

D. Schröder: Untersuchung zur Bauaufnahme und -dokumentation aus Laserscandaten

Nr. 6/18

G. Baumann, ... : INTERGEO 2018 Der Messebericht Extraseiten: Hochschulen informieren

T. Galleman: Historischer Felssturz am Schrofen bei Brannenburg - Ein Beispiel für eine alpine Naturgefahr einst und heute

E. Remmers: Vermessungen im Windpark

K. Born: Ableitung von Liegenschaftszinssätzen und Rohertragsfaktoren - Für zum Zeitpunkt des Verkaufs bezugsfreier (nicht vermieteter) Eigentumswohnungen

B. Weise: InnoTrans 2018 Messebericht

vgi Vermessung & Geoinformation

www.ovg.at/de/vgi-die-zeitschrift

Nr. 2/18

R. Jaendl: Entstehung und Entwicklung des Festpunktfeldes im Vermessungsbezirk Eisenstadt und seine Auswirkungen auf die Qualität des Katasters

Dr. M. Hiermanseder: Aus der Korrespondenz von Johann Jakob von Marinoni mit Leonhard Euler 1736 - 1756

Wasser und Abfall

www.springerprofessional.de

Nr.9/18

U. Ostermann: Wasserhaushalt in Nordostniedersachsen — Wassernutzung und -management in der Praxis

M. Bruns, ... : Neue Ansätze zur überregionalen Bewirtschaftung von Grundwasserleitern

Gabriele Ertl, ... : Auswirkungen von Klimaänderungen auf die Grundwasserneubildung in Niedersachsen

Dr. A. Assmann, ... : Starkregen und Hochwasser in kleinen Einzugsgebieten — Auswirkungen und Vorsorgemaßnahmen

M. Hillmann: Erhöhung der Grundwasser- spende durch grundwasserbetonten Waldumbau — Wasserwald

G. Johann: Hochwasser- und Starkregenrisikomanagement in Zeiten des Klimawandels

U. Petry, ... : Auswirkungen klimatischer Veränderungen auf die Abflussverhältnisse in Niedersachsen

Dr. P. Börke, ... : Charakterisierung sich ändernder Grundwasser-Mengenverhältnisse in Sachsen

B. Kausch, ... : Flussgebietspartnerschaft Nördliches Harzvorland — Hochwasserschutz in Kooperation

Nr. 10/18

M. Schäfer, ... : Sektorkopplung und Speicherung Erneuerbarer Energien durch Kläranlagen

O. Kujawski: Modellgestützte Steuerung und Regelung von Biogas- und Klärgasproduktion zur Unterstützung der Betriebsabläufe

T. Schmid-Unterseh: Das neue Verpackungsgesetz — mehr Wettbewerb und mehr Recycling

Prof. W. Lorke: Kreislaufwirtschaft braucht innovative Geschäftsmodelle

C. Pommeranz: Immobilienpreiseffekte durch Hochwassergefahren

M. Meine, ... : Forum Tideelbe: „Die Zukunft der Elbe gemeinsam gestalten“

H. Dehn, ... : Verfahrensoptimierung der Schlammwässerung mit geotextilen Entwässerungsschläuchen

Dr. H. Krier, ... : Herausforderungen in der Frankfurter Siedlungswasserwirtschaft

Dr. A. Quadflieg: Leitbild für ein Integriertes Wasserressourcenmanagement Rhein-Main (IWRM Rhein-Main)

Nr. 11/18

V. Manger: Integriertes Wasser-Ressourcen-Management im Hessischen Ried

Philipp Reiß, ... : Kommunalen Klimaschutz: Verbesserte Abfallentsorgung, energieoptimierte Abwasseranlagen und Trinkwasserversorgung werden stärker gefördert

Dr. M. Trepel: Review der Wasserrahmenrichtlinie — zur Diskussion in Deutschland und Europa

Dr. A. Homm-Belzer, ... : Nährstoffmanagement von organischen Düngemitteln in Wassereinzugsgebieten

Dr. F. Ahlhorn, ... : Risikowahrnehmung und Informationsbedarfe der Bevölkerung über die Auswirkungen des Klimawandels auf Hochwasser und Sturmfluten

Prof. Dr.-Ing. J. Aberle: Die hydraulische Leistungsfähigkeit von Vorländern

Dr. Martina Winker, ... : Integriert und semizentral hergestelltes Betriebs- und Bewässerungswasser für das Quartier

zfv

Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement

www.geodaeisie.info

Nr. 5/18

M. Debus, ... : Immobilienwertermittlung in Frankfurt am Main

B. Bachner, ... : Bodenmanagement in Hessen

O. Herling, ... : Kommunikation zur Beförderung der Ortsinnenentwicklung – Ein Werkstattbericht aus dem BMBF-Forschungsvorhaben Dorf und Du – Regionalstrategie Ortsinnenentwicklung in der LEADER-Region Wetterau/Oberhessen

S. Och: Der Einsatz von Terrestrischem Laserscanning am Flughafen Frankfurt/Main für Facility Management-Aufgaben

H. Terlinden: Management-Methoden zur Sicherung der Zukunftsfähigkeit der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Prof. Dr. R. Seuß, ... : GDI-Südhessen: Aufbau und Betrieb einer kommunalen Vorreiter-GDI. – Geodaten. Gemeinsam. Nutzen. –

Prof. Dr. C. Eschelbach, ... : Ingenieurgeodätisches Vertiefungsmodul der Frankfurt UAS an der Kinzigtalsperre – Ein Beitrag zur Vernetzung in der Region

Prof. Dr. M. Klärle, ... : Bodenbevorratung in Hessen – ein Förderinstrument in der Baulandentwicklung für hessische Kommunen