

Interaktion mit 3D-Stadtmodell Daten und natürlich UAV-Messplattformen für unterschiedliche Anwendungen.

Nach den positiven Rückmeldungen der Teilnehmer sollen diese Messerundgänge nach Möglichkeit auch bei zukünftigen INTERGEO®s angeboten werden, bieten sie doch die Chance des fachlichen Austausches und der Vernetzung der Mitglieder.

### III DVW Nordrhein-Westfalen

#### ► Frühjahrsveranstaltung des DVW NRW »Bergbau ADE – Glückauf Zukunft«

Für die Frühjahrsveranstaltung 2018 des DVW Nordrhein-Westfalen bereitet die Bezirksgruppe Ruhr eine ganztägige Veranstaltung unter dem Arbeitstitel »Bergbau – Historie, Gegenwart und Zukunft« vor.

Dabei sollen in den Vorträgen insbesondere die vermessungstechnischen Aspekte für die Zukunft ins Auge gefasst werden.

Im Jahr der letzten Zechenschließung von Prosper Haniel in Bottrop sind alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer herzlich eingeladen, einen der großen historischen Orte des Steinkohlebergbaus im Ruhrgebiet zu besuchen. Hierzu laden wir die Teilnehmerinnen und Teilnehmer am 3. Mai 2018 voraussichtlich auf die Zeche Zollern in Dortmund-Bövinghausen ein und bitten Sie, sich diesen Tag im Kalender für das Jahr 2018 vorzumerken. Die Einzelheiten zur Veranstaltung, den Vorträgen sowie ein vorgesehene Begleitprogramm erfolgen mit einer detaillierten Einzeleinladung an alle Mitglieder des DVW NRW zu Anfang des Jahres 2018 und an sonstige Interessierte an dieser Stelle in den DVW-nachrichten im neuen Jahr.

*Helmut Brackmann*

### III DVW Sachsen-Anhalt

#### ► Kooperationspartner der Geoinformationsberufe auf der »Perspektiven 2017« in Magdeburg

Am 22. und 23. September 2017 fand in Magdeburg die alljährliche Berufsausbildungsmesse »Perspektiven 2017« statt. Wie-



Das Samstagsteam auf der »Perspektiven« 2017 in Magdeburg

der waren die Kooperationspartner für den Bereich der Geoinformationsberufe im Land Sachsen-Anhalt mit einem gemeinsamen Stand vertreten. Das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt, die Hochschule Anhalt sowie Vertreter der Berufsverbände VDV, BDVI und des DVW Sachsen-Anhalt e. V. gaben an zwei anstrengenden Tagen praktische Einblicke in den Beruf und beantworteten viele Fragen von Interessenten zu Studium und Berufsausbildung.

Allen Beteiligten vielen Dank für Unterstützung und Engagement für unseren Beruf.

*Ulrich Dieckmann*

### ... aus den Arbeitskreisen

#### III Der Arbeitskreis 3 »Messmethoden und Systeme« berichtet

Der Arbeitskreis 3 hat sich dieses Jahr zweimal getroffen: am 29./30. März 2017 in Essen und am 29. September 2016 in Berlin.



Mitglieder des AK 3 bei der Sitzung – hier wurde notiert, diskutiert und protokolliert

Der Arbeitskreis (AK) ist mit inzwischen 23 Mitgliedern und sechs Gästen aus Firmen, Behörden und Hochschulen fast aller Landesvereine weiterhin sehr kompetent besetzt.

#### ► Sitzungen

Die zweitägige März-Sitzung wurde von Rolf Kemper-Böninghausen von der Emschergerossenschaft organisiert. Die Sitzung stand unter dem Motto des Großprojekts zum Emscherumbau durch die Emschergerossenschaft. Am ersten Sitzungstag hielt Heiko Althoff, Stabstellenleiter im Vorstandsbüro, zwei Vorträge mit den Titeln »Umbau des Emschersystems« und »Wasserwirtschaft 4.0«, bevor Kemper-Böninghausen zum Thema »Vermessungstechnische Herausforderungen im Jahrhundertprojekt Emscherumbau« vortrug. Die sehr spannenden Vorträge regten zu einer intensiven Diskussion an. Die eigentliche Sitzung nahm den weiteren Nachmittag sowie den nächsten Morgen ein. Den Abschluss bildete die Besichtigung eines Pumpwerkes des beeindruckenden Großprojekts, welches sich kurz vor der Fertigstellung befand. Hier konnten die Sitzungsteilnehmer

einen guten Eindruck von den enormen Ausmaßen des Bauwerks aber auch des gesamten Umbauprojekts gewinnen. Der Arbeitskreis dankt Kemper-Böninghausen für die sehr gute Organisation inklusive Busfahrt und fußläufig erreichbarem Abenddinner.

Traditionsgemäß direkt nach der INTERGEO® in Berlin traf sich der AK am 29. September 2017 an der TU Berlin. Stefan Neitzel konnte dieses in bereits gewohnter Weise als Gastgeber sehr gut betreuen. Auch ihm sei an dieser Stelle für die sehr gute Organisation herzlich gedankt.

#### ► Seminare

Das letzte der jährlich stattfindenden TLS-Seminare, das am 28./29. November 2016 federführend vom AK 4 in Fulda organisiert wurde, stellte mit 192 Teilnehmern einen neuen Rekordwert auf. Bemerkenswert ist der mehr als 50-prozentige Anteil aus der Privatwirtschaft. Das Feedback der Teilnehmer fiel sehr positiv aus. Für die Planung des nächsten Seminars am 11./12. Dezember 2017 hat dem jährlichen Wechsel folgend der AK 3 wieder die Federführung übernommen.

Bereits nach einem Jahr wurde auch das 2016 erstmalig durchgeführte UAV-Seminar wiederum mit großem Erfolg abgehalten. Dieses Jahr wurde es am 9./10. Februar 2017 im Wesentlichen durch die Universität Stuttgart organisiert. Mitveranstalter waren neben dem AK 3 der DVW Baden-Württemberg sowie die VDV Fachgruppe »Messverfahren« und zwei Arbeitskreise der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung. Die Teilnehmerzahl erreichte die Zahl von 180. Das nächste UAV-Seminar ist bereits für den 19./20. Februar 2018 an der HCU Hamburg geplant.

Zusammengefasst kann festgestellt werden, dass auf beiden Seminaren (TLS und UAV) ein positives Gesamturteil als Feedback notiert werden konnte, dass der Anteil der Besucher aus der Privatwirtschaft sehr hoch war und dass Tagungsbände in der DVW-Schriftenreihe weiterhin in gedruckter Form gewünscht sind.

Auch das am 21. und 22. Februar 2017 am GFZ Potsdam durchgeführte GNSS-Seminar war ein großer Erfolg mit einer Teilnehmerzahl von mehr als 100. Die Organisation wurde vom KIT und dem DLR geleistet. Positiv ist außerdem die gute Unterstützung des GFZ und des DVW Berlin-Brandenburg hervorzuheben. Die traditionsreiche Seminarreihe, die in unregelmäßigen Abständen durchgeführt wird, dient laut Feedback der Teilnehmer vor allem der Überblicksgewinnung im Themenbereich GNSS.

Das VDV-Seminar zum Thema »Mit der Zeit gehen – die vierte Dimension« am 6./7. April 2017 in Fulda wurde vom AK 3 fachlich unterstützt.