

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> .....	V
<b>1 Laserscanning</b> .....	1
<b>1.1 Aufnahme und Prüfung</b> .....	3
<i>Lindstaedt, M., Graeger, T., Mechelke, K. und Kersten, T.:</i> Terrestrische Laserscanner im Prüfstand – Geometrische Genauigkeits- untersuchungen aktueller terrestrischer Laserscanner .....	4
<i>Martienßen, T.:</i> Eine Prüfstrecke für terrestrische Laserscanner unter Tage.....	15
<i>Shahzad, S., Kutterer, H. and Wiggenhagen, M.:</i> A Comparison of Different Approaches Used for Registration of Terrestrial Laser Scans.....	25
<i>Kersten, T., Böder, V. und Thies, T.:</i> Integration eines terrestrischen Laserscanners in ein hydrographisches Multi-Sensor- System für die kinematische Datenerfassung über und unter Wasser .....	34
<b>1.2 Auswertung</b> .....	45
<i>Otte, F., Zimmermann, J., Sprickerhof, J., Lingemann, K., Wiemann, T. und Hertzberg, J.:</i> Automatisiertes Auffinden und Auffüllen von Scanschatten in 3D-Laserscans .....	46
<i>Grumpe, A., Herbort, S. and Wöhler, C.:</i> 3D Reconstruction of Non-Lambertian Surfaces with Non-Uniform Reflectance Parameters by Fusion of Photometrically Estimated Surface Normal Data with Active Range Scanner Data .....	54
<i>Manthe, C.:</i> Ebenen unterstützte 3D Bestandsdokumentation.....	62
<i>Elseberg, J., Nüchter, A. und Borrmann, D.:</i> Eine effiziente Octree-Datenstruktur für das Verarbeiten von großen 3D-Punkt- wolken .....	72

<b>1.3 Anwendungen</b> .....	81
<i>Schmidt, N., Schütze, R. und Boochs, F.:</i>	
3D-Sutren – webbasiertes Informationssystem gescannter Sutrentexte in China .....	82
<i>Broser, J.-M.:</i>	
Archäologische Dokumentation unter Einsatz von 3D-Laserscanner und Photogrammetrie .....	90
<i>Fuß, M. und Staiger, R.:</i>	
Die Erfassung unterirdischer Schachtanlagen mittels Laserscanning .....	97
<i>Grewe, O., Geist, M., und Bohnenberg, R.:</i>	
Einsatz terrestrischer Laserscanner bei der Reorganisation von Fertigungslayouts .....	107
<i>Zippelt, K., Czerny, R. und Nestmann, F.:</i>	
Möglichkeiten und Grenzen des Terrestrischen Laserscannings beim Aufbau von hydraulischen Modellen.....	117
<i>Studnicka, N., Zach, G., Amon, P. und Pfennigbauer, M.:</i>	
RIEGL VMX-250 Mobile Laser Scanning System am Beispiel der Paläste am Canal Grande, Venedig.....	129
<i>Jany, S.:</i>	
Exploration von Altbergbau im Bereich des Muskauer Faltenbogens mittels Airborne-Laser-Scanning .....	141
<b>2 Oberflächenerfassung</b> .....	151
<i>Koschitzki, R.:</i>	
Bildsequenzanalyse zur Rissdetektion bei Belastungsversuchen an Stahl- und Spannbetonbauteilen.....	152
<i>Schäfer, T.:</i>	
Flächenhafte Deformationsmessungen an Betonoberflächen unter Berücksichtigung der Interaktion Laserstrahl/Objektoberfläche.....	160
<i>Gerken, B., Bachmann, M., Mager, T. und Hedayat, C.:</i>	
Hochpräzise dreidimensionale Konturerfassung zur schnellen Oberflächen- charakterisierung von elektronischen Baugruppen .....	168
<i>Großmann, K., Kauschinger, B. und Riedel, M.:</i>	
Photogrammetrische Maschinenvermessung – Integration von kinematischen Maschinenstrukturen in funktionale Modelle .....	177

<b>3 Oberfläche und Farbe</b> .....	185
<i>Rieke-Zapp, D.:</i>	
Ein photogrammetrisches Verfahren zur Bestimmung der Festgesteinserosion im Gelände .....	186
<i>Harendt, B., Grosse, M., Schaffer, M. und Kowarschik, R.:</i>	
Gewinnung objektiver Farbinformationen in der 3D-Objektvermessung .....	191
<i>Kühmstedt, P., Heinze, M., Schmidt, I., Bräuer-Burchardt, C., Breitbarth, A. und Notni, G.:</i>	
Entwicklung eines handgeführten 3D-Farbscanners .....	199
<i>Clauß, U.:</i>	
Die laserphotogrammetrische Objektaufnahme – Ein effizienter Verfahrens- ansatz für viele Aufmess- und Modellieraufgaben .....	205
<b>4 Kameras, Sensoren und 3D-Rekonstruktion</b> .....	213
<i>Brunn, A. und Hastedt, H.:</i>	
Untersuchung der Fujifilm Real 3D Stereokameras für den photogrammetrischen Einsatz .....	214
<i>Voigt, A., Schmidt, K. und Luhmann, T.:</i>	
Untersuchungen zur Genauigkeit von GPS-Kameras .....	222
<i>Hieronymus, J., Misgaiski, M. und Reulke, R.:</i>	
Genauigkeitsvergleich von 3D-Sensoren aus dem Freizeit- und Spielmarkt .....	232
<i>Schaffer, M., Grosse, M., Harendt, B. und Kowarschik, R.:</i>	
Streifenprojektion in Kombination mit statistischen Mustern .....	242
<i>Breitbarth, A., Kühmstedt, P., Schmidt, I., Bräuer-Burchardt, C. und Notni, G.:</i>	
Streifenlichtbasierter 3D-Hochgeschwindigkeitssensor unter Nutzung der Epipolargeometrie .....	248
<i>Lochner, U. und Brunn, A.:</i>	
3D-Rekonstruktion mit Streifenprojektion für die Lehre .....	258
<i>Averdung, C.:</i>	
Unmittelbare Verwendung von CityGML-Datenbanken in der Simulation .....	266
<b>5 Mobile Mapping</b> .....	273
<i>Wujanz, D., Weisbrich, S. und Neitzel, F.:</i>	
3D-Mapping mit dem Microsoft <sup>®</sup> Kinect Sensor – erste Untersuchungs- ergebnisse .....	274

<i>Neser, S. und Ranft, E.:</i>	
Chancen und Herausforderungen von ToF-Kamerasystemen mit abgesetzten Lichtquellen .....	284
<i>Przybilla, H.-J.:</i>	
Das UAV-Projekt „MikroKopter“ – System und erste Erfahrungen im Einsatz .....	292
<i>Neitzel, F., Klonowski, J., Siebert, S. und Dasbach, J.-P.:</i>	
Mobile 3D-Mapping mit einem Low-Cost-UAV-System am Beispiel der Deponievermessung .....	300
<b>6 Kalibrierung und Genauigkeit .....</b>	<b>313</b>
<i>Feldmann, A., Krüger, L. and Kummert, F.:</i>	
Quality Measure in Epipolar Geometry for Vehicle Mounted Stereo Camera Systems .....	314
<i>Abraham, S. und von Zitzewitz, H.:</i>	
Geometrische Kalibrierung von Videosensorik für die Fahrerassistenz und Fahrerinformation .....	321
<i>Krüger, J., Emmert, V., Feldmann, A. and Lindner, F.:</i>	
Evaluating the Accuracy of Camera Calibration for Driver Assistance Systems .....	329
<i>Neukamm, M. und Staude, A.:</i>	
Bestimmen der geometrischen Eigenschaften industrieller CT über eine angepasste Bündelblockausgleichung .....	338
<i>Clauß, R.:</i>	
Universelles Kamerakalibriersystem mit zentraler Zielmarke .....	348
<b>7 Studierendenbeiträge .....</b>	<b>357</b>
<i>Hucke, K., Kalus, T., Pilinski, J. und Wolf, P.:</i>	
3D-Erfassung und Modellierung des historischen Gebäudes „Waisenstift Varel“ .....	358
<i>Eckel, T., Kipper, T. und Schröder, H.:</i>	
Interferometrische Maßstabskalibrierung .....	367
<b>Autorenverzeichnis .....</b>	<b>377</b>