

IZ STRANIH ČASOPISA

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten, Vol.115, No.7., 2008.

- SAR-Interferometrie für geodätische Anwendungen. R. Schmitt, P. Jatzowski, R. Bamler, N. Adam, S. Hinz, M. Eineder.
- Nutzung der Radarinterferometrie im Steinkohlenbergbau. V. Spreckels, D. Walter, U. Wegmüller, J. Deutschmann, W. Busch.
- Monitoring unterirdischer Kernwaffentests mit differentieller SAR-Interferometrie. X. Cong, J. Schlittenhardt, K. Gutjahr, U. Sörgel.
- Vermessung der Fließgeschwindigkeit alpiner Gletscher mit flugzeuggestützter differenzierter SAR Interferometrie. A. Reigber, P. Prats, R. Scheiber, Chr. Andres, E. Erten, O. Hellwich.

Geoinformatica, Vol.12, No.3., 2008.

- Efficient Maintenance of Continuous Queries for Trajectories. H. Ding, G. Trajcevski, P. Scheuermann. 255. – 288.
- Generalization-oriented Road Line Classification by Means of an Artificial Neural Network. J. L. G. Balboa, F. J. A. López. 289. – 312.
- Efficient Implementation Techniques for Topological Predicates on Complex Spatial Objects. R. Praing, M. Schneider. 313. – 356.
- Variable-resolution Compression of Vector Data. B. Yang, R. S. Purves, R. Weibel. 357. – 376.
- Automatically and Accurately Conflating Raster Maps with Orthoimagery. C-C. Chen, C. A. Knoblock, C. Shahabi. 377. – 410.

Geomatics Info Magazine, Vol.22, No.9., 2008.

- E-learning in Practice: EuroSDR Course Experience. J. Höhle. 18.-
- Bringing in GIS (2): A Robust and Quantitative Business Case. J. Turner, V. Jones. 21.-
- Participatory Mapping: Why Maps and GIS Matter. T. Aditya. 41.-

Journal of Geodesy, Vol. 82, No.9., 2008.

- The Bayesian detection of discontinuities in a polynomial regression and its application to the cycle-slip problem. M. C. de Lacy, M. Reguzzoni, F. Sansò, G. Venuti. 527. – 542.
- Detection of small hydrological variations in gravity by repeated observations with relative gravimeters. M. Naujoks, A. Weise, C. Kröner, T. Jahr. 543. – 553.
- A systematic investigation of optimal carrier-phase combinations for modernized triple-frequency GPS. M. Cocardi, S. Bourgon, O. Kamali, P. Collins. 555. – 564.
- Geodetic intersection on the ellipsoid. L. E. Sjöberg. 565. – 567.
- The gravitational effect of ocean tide loading at high latitude coastal stations in Norway. D. I. Lysaker, K. Breili, B. R. Pettersen. 569. – 583.
- IAG Newsletter. G. Tóth. 585. – 589.

Survey Review, Vol.40, No.309, 2008.

- Test of simulated pseudolite measurements applied to GPS and multi-pseudolite integrated positioning. C. C. Chang, P. C. Lou, P. J. Ke.
- Examination and comparison of mobile GIS technology for real time geo-data Acquisition in the field. F. Döner, T. Yomralioğlu.

- Recent vertical crustal movements of a part of the Balkan Peninsula derived from leveling data. M. Vulic, D. Blagojevic,
- Reflectorless total station self-calibration. D. D. Lichti, J. Lampard.
- Adaptively robust filter with multi adaptive factors. Y. Yang, X. Cui.
- Local ionospheric modeling of GPS code and carrier phase observations. H. Nahavandchi, A. Soltanpour.
- Do reciprocal vertical angles have a role in Geomatics? A. L. Johnson.
- Determination of optimum residual gravity anomalies for mineral exploration: a least squares collocation approach. T. O. Idowu, P. C. Nwilo, F. A. Fajemirokun and C. U. Ezeigbo.
- Scaling of EDM calibration baselines by GPS and controlling of EDM parameters. C. İnal, I. Sanlioglu, C. Ö. Yigit.

Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement, Vol.133, No.4., 2008.

- Bremen – gestern und heute. H. Lucht. 197. – 205.
- Länderübergreifende Aufgabenerledigung der Länder Bremen und Niedersachsen auf dem Gebiet der Landesvermessung. E. Jäger, H. Killer. 206. – 210.
- Virtuelle 3D-Stadtmodelle in Bremen und Bremerhaven. J. Beulke, M. Kewes. 211. – 215.
- Verwaltungsmodernisierung verändert Niedersachsen grundlegend – 14 GLL vereinen „Kataster / Agrarstruktur / Domäne / Moor“. K. Kertscher. 216. – 222.
- AFIS-ALKIS-ATKIS und ETRS89/UTM in Niedersachsen. F. Christoffers, C.-H. Jahn, V. Stegelmann. 223. – 236.
- Ländliche Entwicklung – Niedersachsen und Bremen geben sich ein neues PROFIL. H. Spöring. 237. – 244.
- Die amtliche Grundstückswertermittlung in Niedersachsen. Stand – Ziele, aktuelle Projekte. R. Krumbholz. 245. – 249.
- Bachelor- und Master-Studiengänge im Bereich Geoinformation an der Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven. H. Weber. 250. – 253.
- Detaillierter Blick aus dem All – Meeresalgen global beobachtet. A. Bracher. 254. – 261.
- Standardisierte Mehrwertdienste für GMES-, In Situ- und Simulationsdaten. P. Baumann. 262. – 265.
- Zur Berücksichtigung von Scherung und Umschlagwinkel bei der Neigungsmessung mit zweiachsigen Neigungssensoren. C. Hirt. 266.-

Vlado Cetl