Institut für Bodenmechanik und Grundbau Univ.-Prof. Dr.-Ing. Conrad Boley

Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

Universität der Bundeswehr München · 85577 Neubiberg · Germany



 Telefon
 +49 89 6004-3476

 Telefax
 +49 89 6004-4559

 E-Mail
 conrad.boley@unibw.de

 URL
 http://www.bauv.unibw.de

Stand: 21.10.2024

Y:\01-Institutsverwaltung\500 - VERANSTALTUNGEN UND PUBLIKATIONEN\520 - Publikationen Institut\04-Publikationslisten\06-Publikationsliste NEU.doc

- 1. Katzenbach, R.; Boley, C. (1995): "Monitoring network for the time dependant displacements of a 140 m high salt stockpile on Bunter Sandstone". Proc. 4th International Symposium on Field Measurements in Geomechanics, 10.-12. April 1995, Bergamo (Italy), ed. ISMES, Padova, S. 81 88
- 2. Katzenbach, R.; Boley, C. (1995): "Finite-Element-Analysis of the time dependant displacements of a 140 m high stockpile". Proc. 6th International Conference on Computing in Civil and Building Engineering, 12.-15. July 1995, Berlin, ed. Balkema, Rotterdam, Vol. 2, S. 1283 1289
- 3. Gudehus, G., Osinov, V.A. und Zou, Y. (1995): "Zur Densifikation wassergesättigter mineralischer Korngerüste". Universität Gesamthochschule Essen, Forschungsbereiche aus dem Fachbereich Bauwesen, Heft 66, S. 145 156
- 4. Boley, C. (1996): "Elektrische Potentialmessung als neue Methode für die labortechnische Bestimmung der Dichtstoffmenge in injizierten Sanden". Vorträge der 24. Baugrundtagung 1996, Spezialsitzung "Forum für junge Geotechniker", 25.-27. September 1996, Berlin, Hrsg. Deutsche Gesellschaft für Geotechnik, S. 38
- 5. Boley, C. (1996): "Simulation of the propagation process of grouting materials as multiphase-flow". Proc. 10th European Young Geotechnical Engineers Conference, 21.-24. October 1996, Izmir (Turkey), ed. Turkish National Committee for Soil Mechanics and Foundation Engineering, S. 15 20
- 6. Gudehus, G. and Zou, Y. (1996): "Structural Stabilisation of Dafosi Grottoes". The 19th International Symposium on the Conservation and Restoration of Cultural Property". Nara New Public Hall, Japan, S. 142 156
- 7. Zou, Y. (1996): "Ein neues Verfahren zum Aufrichten geneigter Gebäude". Bautechnik 73, Heft 7, S. 437 442
- 8. Zou, Y. (1996): "Stabilität und Stabilisierung der Felsen in der Dafosi Grotte. Der Grosse Buddha von Dafosi". Arbeitshefte des bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege, Band 82, S. 194 201

- 9. Zou, Y. (1996): "Ein neuer Anker Sandanker im Sandstein. Der Grosse Buddha von Dafosi". Arbeitshefte des bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege, Band 82, S. 215 219
- 10. Zou, Y. (1996): "A non-linear permeability relation depending on the activation energy of pore liquid". Geotechnique 46, No. 4, S. 769 774
- 11. Katzenbach, R.; Boley, C. (1997): "Long term stability of creeping slopes on the basis of visco-plastic Finite-Element calculations". 7th International Conference on Computing in Civil and Building Engineering, 19.-21. August 1997, Seoul (Korea), ed. Balkema, Rotterdam, S. 1943 1948
- 12. Katzenbach, R.; Boley, C.; Festag, G. (1997): "Numerical investigations on the propagation of grouting materials with special respect to experiences in anisotropic Berlin sand". 7th International Conference on Computing in Civil and Building Engineering, 19.-21. August 1997, Seoul (Korea), ed. Balkema, Rotterdam, S. 1835 1840
- 13. Katzenbach, R.; Boley, C. (1998): "Böschungsbruch- und Gebrauchstauglichkeitsuntersuchungen für viskoplastische Materialien mittels Finite-Element-Berechnungen". Finite Elemente in der Baupraxis, Beiträge zur Tagung FEM 98 am 5./6. März 1998 an der Technischen Universität Darmstadt, Verlag Ernst & Sohn, Berlin, S. 401 410
- 14. Boley, C. (1998): "Neues Nachweiskonzept für die Langzeitstabilität von Böschungen aus viskoplastischen Stoffen". Vorträge der 25. Baugrundtagung, Spezialsitzung "Forum für junge Geotechnik-Ingenieure", 21.-24. September 1998, Stuttgart, Hrsg. Deutsche Gesellschaft für Geotechnik, S. 27 28
- 15. Katzenbach, R.; Boley, C.; Quick, H. (1998): "Vertragsrelevante Naturphänomene bei der Ausführung von Abdichtungsinjektionen". Vorträge der 25. Baugrundtagung, 21.-24. September 1998, Stuttgart, Hrsg. Deutsche Gesellschaft für Geotechnik, S. 249 261
- 16. Katzenbach, R.; Boley, C. (1998): "Baugrundrisiko: Planungs- oder Ausführungsfehler?" Vorträge auf dem 34. Bausachverständigen-Tag, 25.-27. September 1998, Frankfurt am Main, Hrsg. Gesellschaft des Bauwesens, S. 1 18
- 17. Katzenbach, R.; Boley, C.; Rückert, A. (1998): "Zur Interaktion von Baugrundrisiko und Bauvertrag". Vorträge auf dem Darmstädter Baubetriebsseminar 1998/99, 23.-24.10.1998, Bad Homburg, Hrsg. Darmstädter Baubetriebsseminar e.V., S. 1 26
- 18. Zou, Y. (1998): "Der Einfluß des gebundenen Wassers auf die Leitfähigkeit und die mechanischen Eigenschaften feinkörniger Böden". Veröffentlichungen des Instituts für Bodenmechanik und Felsmechanik der Universität Friedericiana in Karlsruhe, Heft 144
- Katzenbach, R.; Boley, C.; Rückert, A.; Moormann, Chr. (1999): "Rechtsrelevante Sicherheitsaspekte in der Geotechnik". 1. Darmstädter Baurechts-Kolloquium, 14. Januar 1999, Mitteilungen des Institutes und der Versuchsanstalt für Geotechnik der Technischen Universität Darmstadt, Heft Nr. 43, S. 71 96
- 20. Katzenbach, R.; Boley, C.; Giere, J. (1999): "Die Beurteilung der Kurz- und Langzeitstabilität von kriechenden Hängen auf der Basis der Beobachtungsmethode". 14. Christian Veder Kolloquium am 8. und 9.4.1999, Mitteilungen der Gruppe Geotechnik Graz, Heft 5, S. 59 71
- 21. Katzenbach, R., Boley, C. (1999): "Baugrundrisiko, Planungs- oder Ausführungsfehler?" Der Sachverständige, Juni 1999, S. 10 21
- 22. Katzenbach, R., Turek, J., Boley, C., Moormann, Chr. (1999): "Entwurf, Bemessung, Prüfung und Ausführung tiefer Baugruben im Grundwasser Nachweis der Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit in Theorie und Praxis". VDI-Tagung "Tiefe Baugruben Neue

- Erkenntnisse und Erfahrungen bei ungewöhnlichen Baumaßnahmen", Berlin, 17./18.3.1999, VDI-Bericht Nr. 1436, S. 61 81
- 23. Boley, C. (1999): "Untersuchungen zur Viskoplastizität und Festigkeit von Steinsalz". Dissertation am Fachbereich Bauingenieurwesen der TU Darmstadt, Heft 48
- 24. Katzenbach, R.; Boley, C.; Festag, G. (2000): "Advanced Models for Computing the Propagation of Grouting Materials". 4th International Conference on Ground Improvement Geosystems, 7.-9. June 2000, Helsinki/Finland, S. 257-264
- 25. Boley, C. (2000): "Die Beobachtungsmethode in der Geotechnik vorgeführt an Onlinemessungen im druckluftgeschützen Tunnelbau. Berichte aus der Ingenieurpraxis, Technische Universität Hamburg-Harburg, Nov. 2010, 12 S
- 26. Boley, C. (2000): "Modellierung der Viskoplastizität von Steinsalz, dargestellt am Nachweis der Langzeitstabilität von Salzhalden. Kali und Steinsalz 13". Gückauf-Verlag, S. 26-29
- 27. Boley, C.; Brandl, H.; Katzenbach, R.; Wriggers, P., Giere, J. (2000): "Neues Stoffmodell für Hohlraumbauten im Salzgebirge". Vorträge des 7. Darmstädter Geotechnik-Kolloquiums, Mitteilungen des Institutes und der Versuchsanstalt für Geotechnik der TU Darmstadt, Heft 51, S. 25-44
- 28. Boley, C. (2000): "Zur Abgrenzung von stationärem Kriechen und Bruch bei Steinsalz". Beiträge anlässlich des 50. Geburtstages von Professor Dr.-Ing. Rolf Katzenbach, Mitteilungen des Institutes und der Versuchsanstalt für Geotechnik der TU Darmstadt, Heft 52, S. 1-10
- 29. Boley, C.; Schwinn, K.H.; Wieg, Th. (2000): "Steuerung und Überwachung der Herstellung des unter Druckluft aufgefahrenen, 900 m langen Straßentunnels Bremen Hemelingen durch ein geotechnisches Messnetzwerk". Vorträge der 26. Baugrundtagung, 18.-21. September 2000, Hannover, Hrsg. Deutsche Gesellschaft für Geotechnik, S. 395-406
- 30. Zou, Y. (2000): "Der vom Spannungszustand und Bodengefüge abhängige Erosionsdurchbruch bindiger Böden". Wasserwirtschaft Nr. 11, S. 554-559
- 31. Entenmann, W.; Boley, C. (2001): "Abbau von Ton und Sand unterhalb des Grundwasserspiegels aktuelle geotechnische und hydrogeologische Aspekte, dargestellt an Fallbeispielen aus Niedersachsen". Zeitschrift für Angewandte Geologie, 47 (1), S. 23 28
- 32. Boley, C.; Katzenbach, R. (2001): "New aspects on the rate dependent creep and strength properties of rock salt". XVth International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Istanbul/Turkey, August 2001, S. 47 50
- 33. Unold, F. (2001): "Klassifizierung von Brücken Einflüsse des Gründungsverhaltens". BMVG Studienauftrag NR. M/GSPO/Z0069/Z99694, Forschungsbericht
- 34. Boley, C.; Grabe, J.; Morgen, K. (2002): "Baugrube Staatsoper Hamburg Erfassung der Boden-Bauwerk-Wechselwirkung". Vorträge der 27. Baugrundtagung, 25.-28. September 2002, Mainz, Hrsg. Deutsche Gesellschaft für Geotechnik, S. 257-264
- 35. Schick, P.; Unold, F. (2002): "Grundbruch von Flachgründungen nach E DIN 4017:2000 und numerischen Berechnungen Einfluss der Lastneigung". Bautechnik 79, Heft 9, S. 625 631
- 36. Morgen, K.; Boley C. (2003): "Neue Pfahl- und Ankernormen eine vergleichende Betrachtung "Euronormen in der Geotechnik: was ändert sich?". Tagung am Arbeitsbereich Geotechnik und Baubetrieb der Technischen Universität Hamburg-Harburg, 3. März 2003, S. 149-160

- 37. Boley, W.; Boley, C.; Englert, K. (2003): "Musterleistungsverzeichnis Spezialtiefbauarbeiten". Hrsg. Centrum für Deutsches und Internationales Tiefbaurecht, ICONEON-Verlag
- 38. Schick, P.; Schmitz, S.M. (2003): "Röntgen-Tomographie der Strukturbildung in Bentonitmatten infolge zyklischer Feuchte- und Temperatureinwirkungen". Bautechnik 5, S. 321 326
- 39. Schmitz, S.M. (2003): "Messfelder mit innovativen und kostengünstigen Oberflächenabdichtungen". Mitteilungen des Institutes für Bodenmechanik und Grundbau der Universität der Bundeswehr München; Herausgeber: Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. Schulz, Heft 16, ISSN 0173-2447, S. 45-52
- Schmid, J.; Schmitz, S.M. (2003): "Zu standortoptimierten Oberflächenabdichtungssystemen auf Basis von Messfeldergebnissen über Wirksamkeit und Alterungsverhalten". 1.
 Symposium Umweltgeotechnik Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. Fachsektion Deponien und Altlasten, Schriftenreihe Geotechnik Heft 10, Band 1, Weimar, 2003; ISSN 3-86068-199-0, S. 131-151
- 41. Unold, F.; Schick, P.; Schmitz, S.M; Schulz, H. (2003): "Berechnung der Grundwasserströmung für Baugruben neben Gewässern". Bautechnik, Heft 11, S. 815 821
- 42. Schmitz, S.M.; Schulz, H. (2003): "Untersuchung des Strukturverhaltens von geosynthetischen Ton-Dichtungsbahnen". In Handbuch Umweltwissenschaften, 2003/2004, Alpha-Verlag, ISBN 3-9803983-5-8, S. 305 312
- 43. Zou, Y., Unold, F. (2003): "Die großen Buddha-Statuen von Bamiyan Zustand, Stabilität und Möglichkeiten der Rekonstruktion". Bautechnik 80, Heft 7, S. 417 422
- 44. Zou, Y. (2003): "Ein physikalisches Modell der pF-Kurve für teilgesättigte grobkörnige Böden". Bautechnik 80, Heft 12, S. 913 921
- 45. Boley, C.; Unold F. (2004): "Tiefe Baugruben und Tunnel im Grundwasser vorgestellt an Großprojekten aus Norddeutschland". Beiträge zum 3. Geotechnik-Tag in München, 26. März 2004, Tunnel in offener Bauweise / spezielle Baugruben, Schriftenreihe des Lehrstuhls für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik der TU München, Heft 36, S. 93 110
- 46. Boley, C.; Morgen, K.; Piepenbreier, O.; Fritsch, M.; Stahlmann, J. (2004): "Numerische Untersuchungen zum Einfluss der Erddruckabschirmung durch Pfähle bei Kaimauern". Hansa 141, S. 67 73
- 47. Boley, C.; Zou, Y. (2004): Die Hysteresewirkung der Saugspannung in teilgesättigten Böden und ihr Einfluss auf die Standsicherheit geotechnischer Bauwerke. Bauingenieur, Band 79, S. 410 417
- 48. Boley, C.; Schmitz, S. M.; Zou, Y.; Unold, F. (2004): "Construction of Landsfills in Germany: Mineral Sealings, capillary barriers and drainages for landfill covers and basic sealings theory, practice and experiments". Proc. 1st Symposium of the Chinese German Forum on Geoenvironmental Engineering, New Advances on Contaminating Sites and Waste Disposal, 12.-16. October 2004, Wuhan (China), S. 57 69
- 49. Schmitz, S.M. (2004): "Measuring Results on the Landfill Surface Liner System "Asbach"". EuroGeo 3, Geosynthetics Conference, March 2004 Munich, Germany, S. 45 52
- 50. Schick, P.; Schmitz, S.M. (2004): "X-Ray Tomography of Structures in Clay Geosynthetic Barriers (CBR-C)". EuroGeo 3, Geosynthetics Conference, March 01-03-2004 Munich, Germany, Tagungsband, S. 197 202

- 51. Unold, F. (2004): "Modellversuche zur Untersuchung der mineralischen Dichtung von Wasserstraßen bei Frost-Tau-Wechsel". 4. Kolloquium Bauen in Boden und Fels, Technische Akademie Esslingen, Tagungshandbuch, S. 91 98
- 52. Zou, Y. (2004): "Ein erweitertes physikalisches Modell der pF-Kurve für teilgesättigte grobkörnige Böden auf primäre Entwässerung und sekundäre Be- und Entwässerung." Bautechnik 81, Heft 5, S. 371 378
- 53. Boley, C.; Jaenicke, J. (2005): "Aktuelle Erfahrungen zur Interaktion von Boden, Grundwasser und Tragwerk im oberflächennahen Tunnelbau". Proc. 5. Österreichische Geotechnik-Tagung, 21./22.02.2005, Wien, S. 455-471
- 54. Boley, C. (2005): "Fundationen für Neubauten in dichten Siedlungsräumen: Setzungsproblematik für benachbarte Bauten und konstruktive Lösungen". Fachveranstaltung "Setzungen und Verschiebungen von Bauwerken" an der HRB Burgdorf (Schweiz), 10.03.2005, S. 1-29
- 55. Boley, C. (2005): "Modellbildung im Spezialtiefbau: Herausfordernde Interaktionen zwischen Forschung und Praxis". Deggendorfer Bausymposium, FH Deggendorf, 11.03.2005, S. 73-95
- 56. Boley, C.; Unold, F.; Morgen, K.; Wurzer, O. (2005): "Modellierung der Baugrund-Tragwerk-Interaktion: Ein Fundament der geotechnischen Entwurfspraxis". Beton- und Stahlbetonbau 100, Heft 4, S. 268 276
- 57. Boley, C.; Unold, F. (2005): "Komplexe Modellierungstechniken für Tragwerke im Grundwasser". Der Prüfingenieur 04, 2005, S. 16-23
- 58. Schmitz, S.M.; Boley, C.; Zou, Y. (2006): "Zur Spannungsabhängigkeit der hydraulischen Kontakterosion." Symposium Sicherung von Dämmen, Deichen und Stauanlagen, Universität Siegen, Institut für Geotechnik, S. 91-107
- 59. Schmitz, S.M.; Boley, C.; Zou, Y. (2006): "Stress dependent erosion in layered soil." First Mediterranean Symposium on Advances in Geomaterials and Structures in Hammamet, Tunesien, S. 147 152
- 60. Boley, C.; Schmitz, S.M.; Meyer, F. (2006): "Current experiences in the interaction between soil, groundwater and structure in shallow tunneling." XIII. Donau-Europäische Konferenz für Geotechnik. 29. 31.05. Ljubljana, Slowenien, S. 835 840
- 61. Meier, C.; Boley, C. (2006): "Successful use of Wetland for the Treatment of soil containing Explosives". 2nd International Conference on environmental Science and Technology, Houston/Texas, 19 22.08.2006
- 62. Meyer, F.; Schmitz, S.M.; Boley, C. (2006): "New materials for Recultivation Layers Experiences of a Four-Year-Measuring-Field-Research." 2nd International Conference on environmental Science and Technology, Houston/Texas, 19 22.08.2006
- 63. Schmitz, S., Boley, C., Zou, Y. (2006): "Kontakterosion bei Dämmen und Deichen". Bauingenieur 81, S. 387-393
- 64. Lins, Y., Zou, Y., Schanz, T. (2006): "Physical Modeling of SWCC for Granular". Theoretical and Numerical Unsaturated Soil Mechanics, Springer Proceedings in Physics Nr. 113, S. 61 74
- 65. Boley, C.; Unold, F.; Zou, Y. (2007): "Der Gefriersog, ein zentrales Phänomen bei der Bodenvereisung". Vorträge der 6. Österreichischen Geotechnik-Tagung, 18./19.01.2007, Vienna, S. 499-510

- 66. Boley, C., Englert, K., Fuchs, S., Mesch, J. (2007): "Ist der Bauherr von Arbeiten in kontaminierten Bereichen ein "Inverkehrbringer" von Gefahrstoffen?" Auf der Suche nach Antworten". Fachtagung Sanierung. BG Bau. 29.-31.01.07, Hennef, S. 3 4
- 67. Geyer, L., Boley, C. (2007): "Bestimmung der Kriechkennwerte von Tonen". Wissenschaftliche Zeitschrift "Nachrichten der Polytechnischen Universität Tomsk" Nr. 228; Nr. 3, Band 310 Nr. 2, S. 42-44
- 68. Boley, C., Englert, K., Meyer, F., (2007): "Technisch-juristische Erfordernisse an die Darlegung der Kausalität bei Leistungsänderungen", 9. Interdisziplinäre Tagung für Baubetriebswirtschaft und Baurecht, 11./12.5.2007 in Hannover, SEMINA Verlag GmbH, S. 48-62
- 69. Breunig, M., Reinhardt, W., Ortlieb, E., Mäs, S., Boley, C., Trauner, F.X., Wiesel, J., Richter, D., Abecker, A., Gallus, D., Kazakos, W. (2007): "Development of suitable information systems for early warning systems (EGIFF)", Geotechnologien Science Report, Potsdam, Nr. 10, Early Warning Systems in Earth Management, Kick-Off-Meeting 10 October 2007, Technical University Karlsruhe, S. 113 123
- 70. Boley, C., Meyer, F., (2007): "Kein TNT im Grundwasser". Hochschulkurier Universität der Bundeswehr München, Nr. 29, Juni 2007, S. 32 33
- 71. Trauner, F.-X.; Meyer, F.; Boley, C., Ortlieb, E.: (2007): "Neue innovative Methoden zur Frühwarnung auf Basis von gekoppelten Informations- und Simulationssystemen am Beispiel gravitativer Massenbewegungen." 6. Kolloquium Bauen in Boden und Fels, Technische Akademie Esslingen, 22. 23. Jan. 2008, Tagungshandbuch, S. 433-439
- 72. Zou, Y. (2007): "A hysteresis model for the soil-water characteristic curve of simple granular soils." Soils and foundations, Volume 47, Number 2, S. 337 348
- 73. Boley, C. (2008): "Caution, Landslide Ahead". Scientic Report Research for a Safer Tommorow. Universität der Bundeswehr München. S. 6 7
- 74. Ortlieb, E., Mäs, S., Reinhardt, W., Trauner, F.-X.: (2008): Coupling Simulations of Landslides with Geoinformation Systems for Decision Support and early Warning. 11th AGILE International Conference on Geographic Information Science, Proceedings (CD), Girona, Spanien, 5. 8. Mai 2008, 3 S.
- 75. Zou, Y., Boley, C. (2008): Der Gefriersog bei der eindimensionalen Frosteindringung. Geomechanik Kolloquium Karlsruhe 24. 25. Juli 2008. Veröffentlichungen Universität Karlsruhe, Heft 170, S. 231 242
- 76. Boley, C., Gebbeken, N., Meier, C. (2008): "Afghanistan Herausforderung für Bauingenieure". Hochschulkurier Universität der Bundeswehr München, Nr. 32, Juli 2008, S. 26 27
- 77. Meyer, F., Boley, C. (2008): "Development of a Decision Support System (DSS) for generating reliable hazard quantifications of mudslides". EUROSOIL 2008, Wien, Austria, 25. 28.08.2008 (erschienen als Poster)
- 78. Meier, C., Boley, C., Zou, Y. (2008): Collapse and deformation behaviour of alluvial loess soil with special respect to the conditions in the Marmal-mountains, Afghanistan. 2nd International Workshop on Geotechnics of Soft Soils Focus on Ground Improvement; University of Strathclyde, Glasgow, Scotland, 03. 05. September 2008, S. 269 273
- Boley, C., Schmitz, S., Lenz, S. (2008): "Large Scale Model Tests on Erosion Processes in Maritime Engineering", 11th Baltic Sea Geotechnical Conference, Gdansk/Poland, 15. - 18.
 Sept. 2008, Proceedings of the 11th Baltic Sea Geotechnical Conference - Geotechnics in Maritime Engineering, vol. 1, S. 189 - 196

- 80. Meyer, F., Boley, C., Heerten, G., von Maubeuge, K. (2008): Experiences from a five-year field study of geosynthetic clay liners and different recultivation materials. 4th European Geosynthetic Conference Edinburgh, 7. 10.09.2008, Paper # 306, S. 1 8
- 81. Kazakos, W., Breunig, M., Broscheit, B., Reinhardt, W., Ortlieb, E., Mäs, S., Boley, C., Trauner, F.-X., Wiesel, J., Richter, D., Abecker, A., Gallus, D., Bartels, A. (2008): Towards an Information System for Early Warning of Landslides. EnviroInfo 2008 Environmental Informatics and Industrial Ecology, 10. -12. Sept. 2008, Leuphana Universität Lüneburg, S. 1 8
- 82. Meyer, F., Meier, C. (2008): "Hochdynamische Belastungen einer Basisabdichtung in stark verkarsteten Massenkalken der Schwäbischen Alb". 30. Spezialsitzung "Forum für junge Geotechnik-Ingenieure", Baugrundtagung der DGGT, Dortmund, 24.-27.09.2008, Tagungsband S. 64-67
- 83. Boley, C., Meyer, F., Meier C. (2008): "High dynamic loads on a ground sealing system in the karst-chalk geology of the Schwabian Alb", 1st International Conference on Hazardous Waste Management Chania, 1.-3.10.2008, S. 301-303
- 84. Trauner, F.-X., Boley, C., Ortlieb, E. (2008): Coupling of geotechnical models and GIS for early warning purposes exemplified on landslides. Resources and Risks in the Earth System International Conference and 106th anual meeting of the Deutsche Gesellschaft für Geowissenschaften and 98th annual meeting of the Geologische Vereinigung e.V. (Geo2008), Aachen, 29. Sept. 2. Okt. 2008, SDGG Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Heft 60, S. 329
- 85. Breunig, M., Broscheit, B., Reinhardt, W., Ortlieb, E., Mäs, S., Boley, C., Trauner, F.-X., Wiesel, J., Richter, D., Abecker, A., Gallus, D., Kazakos, W., Bartes, A. (2008): Development of suitabele information systems for early warning systems (EGIFF). R&D-Programme GEOTECHNOLOGIEN Early Warning Systems in Earth Management, Tagungsband zum Status-Seminar 8. 9. Okt. 2008, Universität Osnabrück, S. 113 130
- 86. Boley, C., Meier, C., Zou, Y. (2009): Bauen in Erdbebengebieten von Afghanistan:
 Besondere Herausforderungen bei der Gründung auf kollapsgefährdeten Böden, 7.
 Österreichische Geotechniktagung, Wien, Österreich, 21. 22. Jan. 2009, Tagungsband S. 35 46 hier zu ist nur das eingereichte Exemplar im Ordner abgelegt.
- 87. Boley, C. (2009): Responsibility for the Environment solutions and engineering practise in Germany and Europe. Experts Report. Kurdish Ministry for the Environment. Erbil/Iraq, 98 p.
- 88. Boley, C., Lenz, S. (2009): Auftrieb und hydraulischer Grundbruch praktische Erfahrungen. Berner Fachhochschule Burgdorf, Burgdorf und Bau und Wissen, Wildegg, Fachveranstaltung "Wasser im Grundbau", Burgdorf, Schweiz, 22.01.2009
- 89. Ortlieb, E., Reinhardt, W., Trauner, F.-X. (2009): Development of a coupled Geoinformation and Simulation System for Early Warning Systems. Cartography and Geoinformatics for Early Warning and Emergency Management: Toward Better Solutions, 19. 22. Januar 2009, Prag, Tschechien, S. 483 492
- 90. Boley, C., Lenz, S., Mohr, P., Seeliger, B. (2009): Innovative mobile Hochwasser-schutzelemente: Bewährte Materialien neu kombiniert. 3. Symposium "Sicherung von Dämmen, Deichen und Stauanlagen", Universität Siegen, Institut für Geotechnik, 12. 13.03.2009, S. 92 94
- 91. Ortlieb, E., Reinhardt, W., Trauner, F.-X. (2009): Developmente of an interconnected information and simulation system. Geoinformatik 2009, 31. März 2. April 2009, Osnabrück, Konferenzband S. 245 246

- 92. Breunig, M., Reinhardt, W., Boley, C., Wiesel, J., Abecker, A., Kazakos, W. (2009): Development of suitable information systems for early warning systems (EGIFF), Geoinformatik 2009, 31. März 2. April 2009, Osnabrück, Konferenzband S. 247 249
- 93. Breunig, M., Schilberg, B., Jahn, M., Kuper, P.V., Reinhardt, W., Ortlieb, E., Boley, C. et. al. (2009): GI Methodenentwicklung zur Unterstützung der Analyse und Frühwarnung von Massenbewegungen, Geoinformatik 2009, 31. März 2. April 2009, Osnabrück, Konferenzband S. 269 274
- 94. Boley, C., Trauner, F.-X. (2009): GIS-gestützte numerische Analyse von Rutschhängen als Komponente von Frühwarnsystemen. 24. Christian Veder Kolloquium Stabilisierung von Rutschhängen, Böschungen und Einschnitten, 16. 17. April 2009, TU Graz, Österreich, Heft 35, S. 81 98
- 95. Meyer, F., Boley, C. (2009): Entwicklung eines Decision-Support-Systems zur Generierung einer zuverlässigen, lokalmaßstäblichen Gefahrenbeurteilung potentieller Hangmurbereiche. 17. Tagung Ingenieurgeologie, Zittau, 6. 9.05.2009, 3 Seiten
- 96. Trauner, F.-X., Ortlieb, E., Boley, C., Reinhardt, W. (2009) A coupled Geoinformation and Simulation System for Landslide Early Warning Systems. 6th EUREGEO European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems, 9. 12. Juni 2009, München, S. 404 407
- 97. Meyer, F., Boley, C. (2009): Implementation of relevant parameters to generate a data base for a Decision-Support-Systam focused on mudslide EUROGEO 2009, Session IV, .2009, S. 375 378
- 98. Ortlieb, E., Reinhardt, W., Trauner, F.-X (2009): Kopplung von Geoinformations- und Simulationssystemen zur Entscheidungsunterstützung. 45. AgA-Tagung Automation in der Kartographie, Photogrammetrie und GIS, 22. 23. Sept. 2008, Frankfurt a.M., Tagungsband, 10 Seiten
- 99. Zou, Y., Boley, C. (2009): "Compressibility of fine grained soils subjected to closed-system freezing and thaw consolidation". Mining Science and Technology Formerly Journal of China University of Mining & Technology. Vol. 19 No. 5, September 2009, S. 631 635
- 100. Boley, C., Lenz, S. (2009): The influence of erosion processes on the stability of permanent flood protection systems. 17th International Conference on Soil Mechanics & Geotechnical Engineering, 5. 9. Okt. 2009, Alexandria, Ägypten, S. 444 447
- 101. Trauner, F.-X., Boley, C. (2009): Application of geotechnical models for early warning systems to mitigate threats by landslides. 17th International Conference on Soil Mechanics & Geotechnical Engineering, 5. 9. Okt. 2009, Alexandria, Ägypten, S. 2703 2706
- Meier, C., Boley, C., Zou, Y. (2009): Practical Relevance of Collapse Behaviour and Microstructure of Loess Soils in Afghanistan. 17th International Conference on Soil Mechanics & Geotechnical Engineering, Alexandria, Egypt, 5. - 9. Oktober 2009, Tagungsband, 4
- 103. Zou, Y., Boley, C. (2009): Compressibility of fine-grained soils subjected to closed-system freezing and thaw consolidation. 6th International Conference on Mining Science and Technology, Xuzhou, China, October 18. 20. 2009, Mining Science and Technology 19 (2009), 5 Seiten
- 104. Zhou, G., Zou, Y., Boley, C. (2009): Reduktion der Frosthebungen bei der künstlichen Bodenvereisung. Bautechnik 86, Heft 9, S. 566 573
- Heerten, G., Achmus, M., Boley, C., Grabe, J., Katzenbach, R., Meyer, N., Oumeraci, H., Richter, T., Saathoff, F., Savidis, S. Scheffer, H.-J. (2009): Bauwerke und

Bauwerkstüchtigung im Küsten und Verkehrswasserbau in Unsere Gewässer-Forschungsberdarf aus Sicht der Praxis Schifffahrts-Verlag "Hansa" C. Schroedter & Co. Hamburg, pp 65-72

- 106. Breunig, M., Schilberg, B., Kuper, P.V., Jahn, M., Reinhardt, W., Nuhn, E., Mäs, S., Boley, C., Trauner, F.-X., Wiesel, J., Richter, D., Abecker, A., Gallus, D., Kazakos, W., Bartels, A. (2009) :EGIFF Developing Advanced GI Methods for Early Warning in Mass Movement Scenarios. GEOTECHNOLOGIEN Science Report No. 13, Early Warning Systems in Earth Management, Status Seminar 12./13. October 2009, Technische Universität München, S. 49-72
- 107. Breunig, M., Schilberg, B., Kuper, P.V., Jahn, M., Reinhardt, W., Nuhn, E., Mäs, S., Boley, C., Trauner, F.-X., Wiesel, J., Richter, D., Abecker, A., Gallus, D., Kazakos, W., Bartels, A. (2010): EGIFF Methods Development for Information Systems supporting the Early Warning of Mass Movements. Tagungsband: R&D-Programme GEOTECHNOLOIGIEN Early Warning Systems in Earth Management, 3. Status-Seminar, 8/9. Juni, Deutsches GeoForschungsZentrum Potsdam, 26 Seiten
- 108. Trauner, F.-X., Boley, C., Nuhn, E. (2010): Identification of Landslide Susceptible Slopes an Risk Assessment using a coupled GIS-FEA-Module. ASCE Geotechnical Special Publication No. 205, Deep Foundations and Geotechnical In Situ Testing, S. 120-125
- 109. Boley, C. (2010): Bodenvereisung Stand der Technik und neue Entwicklungen. Geotechnik Rundgespräche, Wayss & Freytag Ingenieurbau AG. Skriptum, 41 S.
- 110. Ortlieb, E., Reinhardt, W., Trauner, F.-X. (2010):Development of a coupled Geo Information an Simulation System for Early Warning Systems. Konecny, Zlatanova, Bandrova (Eds): Geographic Information and Cartography for Risk an Crisis Management, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, S. 265-272
- Meyer, F. & Boley, C. (2010): Hazard assessment for potential slope debris flow areas by local scaled Decision-Support-System. In: Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (ZDGG) 161/2, S. 163-173, E. Schweizbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Meyer, F., Boley, C. (2010): Decision-Support-System zur Generierung einer zuverlässigen lokalmaßstäblichen Gefahrenbeurteilung potenzieller Hangmurbereiche, in Geotechnik 33, nr. 4, S. 340-345
- 113. Boley, C.; Schober, P. (2010): "Rohrvortrieb", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 67-77
- 114. Boley, C. (2010): "Pipelinebau", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 87-89
- Boley, C.; Schober, P. (2010): "Mikrotunnelbau", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 97-106
- Boley, C.; Schober, P. (2010): "HDD-Verfahren", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 111-118
- 117. Boley, C.; Zimbelmann, J. (2010): "Tunnel- und Stollenbau", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 125-151
- 118. Boley, C.; Zimbelmann, J. (2010): "Kanalbau", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 161-170
- 119. Boley, C.; Meyer, F. (2010): "Deponiebau", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 185-195

- 120. Boley, C.; Meyer, F. (2010): "Abbruch und Rückbau", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 215-226
- 121. Boley, C.; Zimbelmann, J. (2010): "Wasserhaltung", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 243-253
- 122. Boley, C.; Zimbelmann, J. (2010): "Spundwandbauweise", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 265-276
- Boley, C.; Zimbelmann, J. (2010): "Düsenstrahlverfahren", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 291-297
- 124. Boley, C.; Zimbelmann, J. (2010): "Tiefreichende Bodenstabilisierung", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 311-322
- 125. Boley, C.; Meier, C. (2010): "Kampfmittelräumungsarbeiten", in: Baurecht-Taschenbuch, Hrsg. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010); Verlag Ernst & Sohn, S. 329-333
- 126. Boley, C.; Englert, K.; Fuchs, B.; Schalk, G. (2010): Baurecht-Taschenbuch, Sonderbauverfahren Tiefbau, Technische Erläuterungen Rechtliche Lösungen. 1. Aufl., Verlag Ernst & Sohn
- 127. Boley, C. (2010): Caution Landslide Ahead! Scientific Research for a Safer Tomorrow. Univ. of the Fed. Armed Forces, Munich, S. 8-9
- Meyer, F., Boley, C., Heerten, G., von Maubeuge, K.P. (2010) Simulation of desiccation conditions for GCLs under field conditions. 3rd Internations Symposium on Geosyntehtic Clay Liners, Würzburg, 15./16. September 2010., S. 35-44.
- 129. Englert, K.; Boley, C. (2010): Wenn der Baugrund zur Katastrophe führt: Technische und juristische Probleme im Zusammenhang mit dem Naturbaustoff "Baugrund". Baurechtstreff 2010, 28./29.10.2010, Frankfurt/Main, Deutsche Gesellschaft für Baurecht e.V., S. 1-14
- 130. Boley, C.; Franke., K.; Perl, Chr. (2010): City-Tunnel Leipzig Los C: Geotechnische Herausforderungen bei der Unterfahrung des Leipziger Hauptbahnhofs. Vorträge der 31. Baugrundtagung vom 3. bis 6.11.2010 in München, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik (DGGT), S. 117-122
- Zou, Y.; Boley, C.; Wehr, J. (2010): On the Stress Dependent Contact Erosion in Vibro Stone Columns. Proc. 5th Int. Conf. on Scour and Erosion, 7. 10.11.2010, San Francisco, American Society of Civil Engineers (ASCE), S. 241-250
- 132. Boley, C. (2010): Geotechnik im Hochwasserschutz aktuelle Entwicklungen in Forschung und Praxis. Stahlspundwände Neues für Planung und Anwendung, Fachseminar, 8.12.2010, Landshut, Stahl-Informations-Zentrum
- 133. Schober, P., Boley, C., Odenwald, B., (2011): Hydraulic Heave Safety at Excavations with Surcharge Filters. 3rd International Symposium on Geotechnical Safty and Risk (ISGSR). 02. 03. Juni 2011, Munich, Germany, S. 677 684
- Boley, C. (2011): Status quo of landfill design a state of the art report. Symposium on Environmental Geotechnical Engineering. Government of Malaysia, April 2011
- 135. Schober, P., Boley, C., Odenwald, B. (2011): Research on hydraulic heaves at excavations with surcharge filters. 15th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ECSMGE 2011), 12. 15. September 2011, Athen, Griechenland, S. 575 580

- 136. Boley, C. (2011): Grundlagen des Deich- und Dammbaus. In: Fachberater Hochwasserschutz. Skriptum Bayerisches Rotes Kreuz und Wasserwacht. Eigenverlag. 420 S.
- 137. Boley, C. (2011): Bodenvereisung im innerstädtischen Tunnelbau aktuelle Praxis und Ausblick. Vorträge der EBA-Sachverständigentagung. Febr. 2011.Fulda. Eurailpress Verlag, S. 2-10
- 138. Boley, C. (2011): "Warten auf Olympia- Infrastruktur für Wirtschaftsstandort Südbayern". in UnternehmerBrief Bauwirtschaft nr. 6, S. 3-10
- 139. Boley, C. (2011): Base Liners and Cap Sealings in Environmental Geotechnics a state of the art report. 2nd Malaysian Conf. on Environmental Geotechnical Engineering, Kuala Lumpur, 3.-5.4.2011
- 140. Schober, P., (2011): Hydraulic heave at the excavation walls with under-flow of small embedded depth and filter layers at the excavation side of the wall. 21th European Young Geotechnical Engineers Conference (EYGEC), 04. 07. September 2011, Rotterdam, The Netherlands, S. 40-46
- 141. Boley, C. (2011): Bodenvereisung im innerstädtischen Tunnelbau aktuelle Praxis und Ausblick. 13. Jahresfachtagung der Eisenbahn-Sachverständigen, 15./16.02.2011, Fulda, S. 48-49
- 142. Boley, C., Wehr, J. (2011): Neue Erkenntnisse zur Filterstabilität von Rüttelstopfsäulen. Beiträge zur 8. Tiefbau-Fachtagung des VDEI, 3./4.2.2011, Dresden, Hrsg. VDEI, S. 1-22
- 143. Bergmeister, K., Fischer, O., Nevrly, T., Boley, C. (2011): Mobilitätszentren Innerstädtische Bahnhofsbauwerke. Betonkalender 2012, Bd. 1, Verlag Ernst & Sohn, S. 11-170
- 144. Boley, C. (2011): Handbuch Geotechnik. Hrsg. Boley, C.; Verlag Vieweg + Teubner, 1. Auflage, 1021 S.
- 145. Boley, C. (2011): Grundlagen der Geologie. In: Handbuch Geotechnik. Hrsg. Boley, C.; Verlag Vieweg + Teubner, 1. Auflage, S. 1-11
- Zou, Y., Boley, C. (2011): Eigenschaften und Klassifikation von Böden. In: Handbuch Geotechnik. Hrsg. Boley, C.; Verlag Vieweg + Teubner, 1. Auflage, S. 13-60
- 147. Entenmann, W., Zou, Y., Boley, C. (2011): Baugrunderkundung, geotechnische Labor- und Feldversuche. In: Handbuch Geotechnik. Hrsg. Boley, C.; Verlag Vieweg + Teubner, 1. Auflage, S. 61-137
- 148. Boley, C., Zou, Y. (2011): Bodenmechanik. In: Handbuch Geotechnik. Hrsg. Boley, C.; Verlag Vieweg + Teubner, 1. Auflage, S. 139-224
- Dausch, G., Zimbelmann, J. (2011): Geotechnische Bauverfahren. In: Handbuch Geotechnik. Hrsg. Boley, C.; Verlag Vieweg + Teubner, 1. Auflage, S. 397-468
- 150. Boley, C., Zimbelmann, J. (2011): Pfahlgründungen. In: Handbuch Geotechnik. Hrsg. Boley, C.; Verlag Vieweg + Teubner, 1. Auflage, S. 571-622
- 151. Haack, A., Boley, C., Zimbelmann, J. (2011): Tunnelbau und unterirdischer Hohlraumbau. In: Handbuch Geotechnik. Hrsg. Boley, C.; Verlag Vieweg + Teubner, 1. Auflage, S. 781-873
- Meier, C., Boley, C., Zou, Y. (2011): Structure and Collapsibility of Loess Soils in Middle Asia. 15th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ECSMGE 2011), 12. 15. September 2011, Athen, Griechenland, S. 635-640

- 153. Boley, C., Schober, P. (2011): Current experiences and new design methods for deep excavations with special respect to hydraulic stability. In GeoZone 2 official Jounal of the BAGTC. Bulgarien, S.17-26
- 154. Franz, S., Herzog, F., Wieser, M. (2011): City-Tunnel Leipzig Anbindung an den bestehenden Hauptbahnhof. In: Betonkalender 2012, Hrsg. Bergmeister, K., Fingerloos, F., Wörner, J.-D., Bd. 1, Verlag Ernst & Sohn, S. 125-151
- 155. Maubeuge, K. v.; Boley, C.; Stimm, A. (2012): The New Generation of Geosynthetic Clay Liners. Proc. Euro Geo 2012, 16th -19th Sept., Valencia/Spain
- 156. Boley, C., Meier, C. (2012): Geotechnik im Einsatz Bauen auf Kollapsgefährdeten Lössböden. In: Wehrwissenschaftliche Forschung, Jahresbericht 2011. Hrsg. Bundesministerium für Verteidigung, S. 56-57
- 157. Boley, C., Höppner, R., Maubeuge, K.v. (2012): Laboratoy Investigations on the dessication process of geosynthetic clay liners under different test conditions. Third Symposium on current and future practises of multi-component geosynthetic clay liners. San Diego. ASTM, 112-117
- 158. Boley, C., Meier, C. (2012): Geotechnics in Action Construction on Collapse-prone Loess Soils. In: Annual Military Scientific Research Report, 2011. Hrsg. Bundesministerium für Verteidigung, S. 56-57
- Herzog, F. (2012): Untersuchungen zum Gefriersog und der Eislinsenbildung bei der Bodenfrostung. 32. Baugrundtagung, Forum für junge Geotechnik-Ingenieure, Beiträge der Spezialsitzung 26.09.2012 in Mainz, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik (DGGT), S. 37-44
- 160. Schober, P. (2012): Der Einfluss eines Auflastfilters auf die Bruchmechanik beim hydraulischen Grundbruch. 32. Baugrundtagung, Forum für junge Geotechnik-Ingenieure, Beiträge der Spezialsitzung 26.09.2012 in Mainz, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik (DGGT), S. 75-82
- Herzog, F., Zou, Y., Boley, C. (2012): Gefriersog und Eislinsenbildung bei der Bodenvereisung. 2. Symposium Baugrundverbesserung in der Geotechnik 13.-14.09.2012 in Wien, S. 323-337
- Meier, C., Boley, C. (2012): Methode zur empirischen Prognose der Verformungen von sackungsanfälligen Lössböden. Bautechnik 89, Heft 9, S. 579-584
- 163. Schober, P., Boley, C. (2012): Research on safety the against hydraulic heave for excavation walls with under- flow of small embedded depth and filter layers. 12th Baltic Sea Geotechnical Conference. Proceedings (CD), Rostock, 31.05 02.06.2012, 7 S.
- 164. Schober, P., Odenwald, B. (2012): Der Einfluss eines Auflastfilters auf die Bruchmechanik beim hydraulischen Grundbruch. BAWMitteilung, Heft 95, S. 151–162
- 165. Zou, Y. (2012): A macroscopic model for predicting the relative hydraulic permeability of unsaturated soils. Acta Geotechnica, Volume 7, Issue 2, S. 129-137
- 166. Schober, P., Boley, C. (2012): Fracture behavior of uniaxial flowed sand column with surcharge filter, 2nd IAHR Europe Congress TUM, 27.-29.06.2012 TU München
- Boley, C. (2012): Eurocode 7 neue Aspekte in Bezug auf den konstruktiven Ingenieurbau.
 Fachtagung Konstruktiver Ingenieurbau Berlin 27.09.2012, 46 Seiten

- Boley, C. (2012): Nachweis von Flächengründungen; EC 7- Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik, Bayerische Ingenieurekammer-Bau, 20.09.2012, Veranstaltungsleitung C. Boley, S. 1-30
- Boley, C. (2012): Nachweis von Flächengründungen, Workshop 1 zum EC 7- Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik, Bayerische Ingenieurekammer-Bau, 17.10.2012, Veranstaltungsleitung C. Boley
- 170. Boley, C. (2012): Baugruben und Böschungen; Workshop 2 zum EC 7 Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik, Bayerische Ingenieurekammer-Bau, 17.10.2012, Veranstaltungsleitung C. Boley
- 171. Boley, C. (2013): Nachweis von Flächengründungen; Workshop 1 zum EC 7 Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik, Bayerische Ingenieurkammer-Bau, 10.01.2013, Veranstaltungsleitung C. Boley
- 172. Boley, C. (2013): Baugruben und Böschungen; Workshop 2 zum EC 7 Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik, Bayerische Ingenieurkammer-Bau, 17.01.2013, Veranstaltungsleitung C. Boley
- 173. Boley, C., Herzog, F. (2013): Experimentelle Untersuchungen zu Frostbehebungen durch Eislinsenbildung im Untergrund von Eisenbahnfahrwegen.9. Tiefbaufachtagung der VDEI-Akademie, Berlin, 07.-08.02.2013,
- 174. Boley, C., Schober, P. (2013): Neue Erkenntnisse zum Versagen der Baugrubensohle durch hydraulischen Grundbruch. Beiträge zur 9. Österreichischen Geotechnik-Tagung. Wien, 24./25.01.2013
- 175. Boley, C., Herzog, F. (2013): Experimentelle Untersuchungen zu Frosthebungen durch Eislinsenbildung im Untergrund von Eisenbahnfahrwegen, 9. Tiefbaufachtagung der VDEI Akademie, 07.-08.02.2013, 18 Seiten
- 176. Boley, C. (2013): Fortbildung Anwendung der Eurocodes im Brücken- und Ingenieurbau sowie im Hochbau im Bereich der Eisenbahnen Geotechnik, VPI-EBA, 07.03.2013, Berlin
- 177. Boley, C. (2013): EN 1997 Bemessung und Konstruktion in der Geotechnik und Handbuch Eurocode 7-1 Überblick, Sicherheitskonzept und Bemessungsgrundlagen. Eurocodes im Brücken- und Ingenieurbau: Einführungsveranstaltung der Bayerischen Straßenbauverwaltung, Veranstaltung Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, 14.03.2013
- 178. Boley, C., Schober, P. (2013): Hydraulisch verursachtes Versagen von Baugrubensohlen hydromechanische Grundlagen und Bemessung. Mitteilungsheft 92 TU Darmstadt, 20. Darmstädter Geotechnik-Kolloquium 21.03.2013, S. 119-132
- 179. Boley, C. (2013): Fortbildung Anwendung der Eurocodes im Brücken- und Ingenieurbau sowie im Hochbau im Bereich der Eisenbahnen Geotechnik, VPI-EBA, 23.04.2013, Frankfurt/Main
- 180. Boley, C., Schuppener, B., Höppner, R. (2013): Eurocode 7 neue Aspekte im Konstruktiven Ingenieurbau. Der Eisenbahn-Ingenieur Heft 03, 03.2013, S. 38-41
- 181. Boley, C., Schober, P. (2013): Experimental Analysis on the Influence of Surcharge Filters on Safety Against Hydraulic Heave, 18. ICSMGE Paris, 02. 06.09.2013
- 182. Boley, C., Herzog, F. (2013): Mechanisms During Formation of Ice Lenses and Suction in Freezing Soils, 18. ICSMGE Paris, 02. 06.09.2013

- 183. Boley, C., Zimbelmann, J. (2014): Böden unter Detonationsbeanspruchung, wehrwissenschaftlicher Forschungsbericht 2014
- 184. Boley, C. (2014): Nachweis von Flächengründungen, Workshop 1 zum EC 7 Entwurf, 05.02.2014, Veranstaltungsleitung C. Boley
- 185. Boley, C., Meier, C., Rosport, M. (2014): Construction of a Landfill Basin by using slight erodible soils. International conference on large dams (ICOLD). Nosa Dua/Indonesia, 2014
- 186. Boley, C., Höppner, R. (2014): The dessication process of geosynthetic clay liners above different subsoils under climate changes. 10th International Conference om Geosynthetics. Berlin, International Geosynthetical Society, 10 p.
- 187. Boley, C., Maubeuge, K.v., Herzog, F. (2014): Behavior of geosynthetic clay liners und high hydraulic pressure. 10th International Congerence on Geosynthetics. Berlin, International Geosynthetical Society, 12 p.
- 188. Boley, C., Meier, C., Rosport, M. (2014): Bauen auf kollapsgefähren Lössböden in den Erdbebengebioeten von Afghanistan geotechnische Herausforderungen unter extremen Randbedingungen. Vorträge der 33. Baugrundtagung, 09/2014. Berlin, 8 S.
- 189. Schober, P., Boley, C. (2014): Der Einfluss eines Auflastfilters auf den Bruchvorgang beim hydraulischen Versagen nichtbindiger Böden. Geotechnik 4/2014, Ernst & Sohn. S. 250-258
- 190. Boley, C. (2014): Numerical Methods for the assessment of soil-structure-interaction state of the art and future praxis. GEOPROJECTS 2014, 15-17 Oct. 2014, Sofia, Invited Keynote Lecture. Paper published in: GeoZone 4 offical Journal of the BAGTC, Bulgaria
- 191. Boley, C. (2014) Energy Transition: Geotecnical research and solutions. 2nd Symposium on Environmental Geotechnics. Wuhan, Oct. 2014, accepted for publication
- 192. Boley, C. (2014): Advanced geotechnical Model for the slope atability with special respect to unsatuated seepage flow. XV. Danube-European Conf. on Geotechnical Engineering. Invited Lecture, Vienna, 9-11.09.2014
- 193. Boley, C. (2014): Bodenvereisung im Tunnelbau Stand der Technik und bauaufsichtliche Aspekte; Karsterkundung und –Sanierung im Tunnelbau. Workshop Tunnelbau des Eisenbahnbundesamtes (EBA), 15.10.2014, Langenprozelten
- 194. Boley, C. (2014): Anwendung der Normengeneration EC 7: Was bleibt, was ändert sich? Fortbildung Geotchnik. Eisenbahnbundesamt, Zentrale, Ref. 21, Nürnberg 21.-23.10.2014
- 195. Boley, C. (2014): Berichte aus der Ingenieurpraxis: Stuttgart 21 und NBS Ulm-Wendlingen. Fortbildung Geotechnik. Eisenbahnbundesamt, Zentrale, Ref 21, Nürnberg 21.-23.10.2014
- 196. Boley, C., Höppner, R. (2015): Fahrweggründungen aktuelle Aspekte zur Bemessung und Ausführung. 10. Tiefbaufachtagung der VDEI-Akademie für Bahnsysteme, Dresden, 11./12.2.2015
- 197. Boley, C., Meier, C., Schober, P., Sandner, T. (2015): Geotechnik, ein Kerngebiet der Ingenieurwissenschaften Innovative Lösungen für Zukunftstechnologien. Bayerische Staatszeitung, 10.04.2015
- 198. Boley, C., Zimbelmann, J. (2015): Explosions Below the soil surface A decision support for the assessment of the safe distance of buildings. XVI. European Conf. on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. 13.-17.09.2015 Edinburgh, Vol. 4, p. 2105-2110

- 199. Herzog, F., Boley, C. (2015): Experimental investigation of frost induced suction stressed in fine grained materials. XVI European Conf. on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. 13.-17.09.2015. Edinburgh, Vol.2, p. 553-558
- 200. Boley, C., Höppner, R. (2015): Determination of the bearing and deformation behavior of helical piles by model tests and numerical modeling. XVI. European Conf. on Soil Mechanics and Geotechnical Enigeering. 13.-17.09.2015,
- 201. Boley, C., Höppner, R. (2015): Laboratory Investigations on the dessication process of geosynthetic clay liners above different subsoils. Sino-German Workshop on Geoenvironmental Engineering. University of Wuhan/China, Sept. 23-26, 2015
- 202. Boley, C., Höppner, R. (2015): Aktuelle Aspekte zur Bemessung und Ausführung von Fahrweggründungen. Der Eisenbahningenieur. Oktober 2015, S. 36-39
- 203. Boley, C., Alte, M., Meier, C. (2015): Standsicherheitsuntersuchungen von Deponien anhand der Beispiele Katzenrohrbach und Wackersdorf-Westfeld. Deponieseminar 2015-Aktuelles zu Recht und Vollzug, Augsburg, 24.09.2015, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- 204. Nenninger, F., Fenneberg, M., Maidl, U., Boley, C.(2015): Kombilösung Karlsruhe: Innerstädtischer Schildvortrieb mit geringer Überdeckung entlang setzungsempfindlicher Bebauung – Anforderungen an Planfeststellung, Entwurf, Ausschreibung, Realisierung und messtechnische Überwachung. Vorträge der STUVA-Tagung vom 1.-3.12.2015 in Dortmund
- 205. Boley, C.; Meier, C. (2016): Dimensionierung der kombinierten Pfahl-Plattengründung für die Filstalbrücke, 10. Kolloquium Bauen in Boden und Fels, Technische Akademie Esslingen, 19./20.01.2016, Ostfildern, S.199-206
- 206. Boley, C.; Meier, C. (2016): Der Boßlertunnel im Zuge des Albaufstiegs (NBS Wendlingen-Ulm), 10. Kolloquium Bauen in Boden und Fels, Technische Akademie Esslingen, 19./20.01.2016, Ostfildern, S.1-4
- 207. Boley, C; Meier, C. (2016): Die Untertunnelung des Mittleren Rings Südwest in München, 10. Kolloquium Bauen in Boden und Fels, Technische Akademie Esslingen, 19./20.01.2016, Ostfildern. S.223-229
- 208. Nenninger, F., Feneberg, M., Maidl, U., Boley, C.(2016): Kombilösung Karlsruhe: Innerstädtischer Schildvortrieb mit geringer Überdeckung entlang setzungsempfindlicher Bebauung Anforderungen an Planfeststellung, Entwurf, Ausschreibung, Realisierung und messtechnische Überwachung. 10. Kolloquium Bauen in Boden uns Fels, Technische Akademie Esslingen, 19./20.01.2016. Ostfildern, S. 231-248
- 209. Zimbelmann, J., Boley, C. (2016): Underground explosions: estimating the safe distance. Ice Institution of Civil Engineers
- 210. Boley, C., Höppner, R. (2017): Zum Trag- und Verformungsverhalten von Schraubfundamenten unter axialer Zugbelastung. Beiträge zum 32. Christian-Veder-Kolloquium, 20./21.04.2017, Graz, S. 193-207
- 211. Zimbelmann, J., Boley, C. (2016): Underground explosions: estimating the safe distance. ICE-Institution of Civil Engineers, Geotechnical Research, Volume 3, Issue 3, Paper 16.00005, pp 67-89
- 212. Boley, C., Meier, C. (2016): Aktuelle Aspekte zur Bemessung von Fahrweggründungen. Vorträge der 18. Jahrestagung der Eisenbahnsachverständigen. 16./17.2.2016.Fulda
- 213. Boley, C.(2016): Entwurf und Bemessung von kombinierten Pfahl-Plattengründungen am Beispiel der Filstalbrücke. 12.Fachtagung Konstruktiver Ingenieurbau der VDEI-Akademie fü Bahnsysteme, 29.9.2016, Berlin

- 214. Boley, C., Meier, C., Börger, R., Hammerl, M. (2016): Akademische Zusatzausbildung "Fachplaner Kampfmittelräumung" an der Universität der Bundeswehr München.

 2.Kampfmittelfachtagung "Schluterschluss bei der Kampfmittelräumung Harmonisierungspotentiale identifiziert". Berlin, Humboldt-Carré, 8.12.2016
- 215. Boley, C., Höppner. R. (2017): Zum Trag- und Verformungsverhalten von Schraubfundamenten unter axialer Zugbelastung. Beiträge zum 32. Christian-Veder-Kolloquium, 20./21.04.2017, Graz, S.193-207
- 216. Boley, C. (2017): Die neue VOB/C 2016 Aus Boden- und Felsklassen werden Homogenbereiche. PST Schulungs- und Infotage, Ellwangen, 9./10.1.2017
- 217. Zimbelmann, J., Boley, C. (2017): Die sichere Entfernung bei oberflächennahen Explosionen im Untergrund ein Hilfsmittel für die Kampfmittelräumiung. Advance in Geotechnical Engineering, Volume X, pp 1-16, Berlin 2017, Vorträge zum 13. Hans Lorenz Symposium am 12.10.2017
- 218. Boley, C. (2017): Baugrundklassifikation nach neuer VOB/C 2016 Homogenbereiche im Brücken- und Tunnelbau. VSVI Seminar Ingenieurbau, Garching, 25.1.2017
- 219. Boley, C., Schober, P., Meier, C. (2017): Baugrundbeschreibung und klassifizierung: Anwendung und Anfoderungen der neuen Regelwerke EC 7-2 und DIN 4020 sowie der neuen Klassifizierung nach Homogenbereichen nach VOB/C. Workshop, Bayerische Ingenieurakademie der Bayrischen Ingenieurekammer-Bau, München, 15.3.2017
- 220. Behnen, G., Boley, C., Fischer, O., Meier, C., Müller, J.-R., Nevrly, T. (2017): Design and Optimization of the 8.800 m long Bossler Tunnel for the Highspeed Railway Line Stuttgart. World Tunnel Congress 2017, Bergen
- 221. Meier, C., Hammerl, M. (2017): Akademische Zusatzausbildung "Fachplaner KMR" an der Universität der Bundeswehr in München. Fachtagung Kampfmittelbeseitigung 2017, Bad Kissingen, 06.-07.03.2017
- 222. Boley, C., Fischer, O., Behnen, G., Meier, C., Müller, J.-R. (2017): Stuttgart 21 NBS Wendlingen-Ulm: Der 8.800 m lange Boßlertunnel im Zuge des Albaufstiegs. Fachsektionstage Geotechnik Interdisiplinäres Forum, 22. Symposium Felsmechanik und Tunnelbau, Würzburg, 06.-08.09.2017
- 223. Carlsen, S., Krach, P., Meier, C., Alte, M. (2017): Geotechnische Aspekte bei der Renaturierung und Sanierung ehemaliger Braunkohletagebaue im Oberpfälzer Seenland. Fachsektionstage Geotechnik Interdisziplinäres Forum, 7. Symposium Umweltgeotechnik, Würzburg, 06.-08.09.2017
- 224. Boley, C. (2017): Pfahlartige Tragelemente und Bodenverbesserung: Aktuelle Entwicklungen zu Nachweiskonzepten und Beispiele aus der Praxis. EBA-Mitarbeiterschulung Geotechnik, Eisenbahn-Bundesamt, Langeprozelten, 22.3.2017
- 225. Boley, C. (2017): Anforderungen an die Baugrundbeschreibung und Klassifikation nach EC7-2, DIN 4020 und VOB/C: Aktueller Sachstand und zukünftige Entwicklungen. EBA-Mitarbeiterschulung Geotechnik, Eisenbahn-Bundesamt, Langeprozelten, 22.3.2017
- 226. Behnen, G., Boley, C, Fischer, O., Meier, C., Nevrly, T. (2017): Design and Optimization oft he 8800 m long Bosslertunnel for the highspeed railway line Stuttgart. Proceedings of the World Tunnel Congress. Bergen/Norway
- 227. Boley, C., Meier, C., Fischer, O., Behnen, G., Müller, J. (2017): Der 8800 m lange Boßlertunnel im Zuge des Albaufstiegs. Fachsektionstage Geotechnik, 22. Symposium Felsmechanik und Tunnelbau, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik, Würzburg, 6./7.9.2017

- 228. Carlsen, S., Krach, P., Meier, C., Alte, M. (2017): Geotechnische Herausforderung bei Renaturierung und Sanierung ehemaliger Braunkohlentagebaue im Oberpfälzer Seenland, Fachsektionstage Geotechnik, 7. Symposium Umweltgeotechnik, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik, Würzburg, 6./7.9.2017
- 229. Boley, C., Schober, P., Meier, C. (2017): Baugrundbeschreibung und –klassifizierung: Anwendung und Anforderungen der neuen Regelwerke EC 7-2 und DIN 4020 sowie der neuen Klassifizierung nach Homogenbereichen nach VOB/C. Workshop, Bayerische Ingenieurakademie der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau, München, 5.7.2017
- 230. Boley, C., Burbaum, U., Feinendegen, M. (2017): Ground Models in Eurocode 7-1. SC7/WG1/TG 3 Rock Mechanics, Overview and Assessment on future Works, Geomechanik-Kolloquium, Salzburg, 11.10.2017
- Zimbelmann, J., Boley, C. (2017): Die sichere Entfernung bei oberflächennahen Explosionen im Untergrund ein Hilfsmittel für die Kampfmittelräumung. Vorträge zum 13. Hans-Lorenz-Symposium am 12.10.2017, Advances in Geotechnical Engineering, Vol X,1-16
- 232. Boley, C. (2018): Grundlagen der Kampfmittelräumung Aufgaben des Baugrundgutachters. Workshop, Ingenieurakademie Bayern Bayerische Ingenieurekammer-Bau, München, 13.3.2018
- 233. Wilfing, L, Meier, C., Boley, C., Pfeifer, Th, (2018): Monitoring and analysis of a large mass movement area in clay endangered a motorway in Bavaria. EUROCK 218, 22./23.5.2018, St. Petersburg/Russia
- 234. Boley, C., Wilfing, L., Raithel, M., Zimmerer, M., Zaidman, I., Hierl, M. (2018): Geotechnische Herausforderungen bei der Planung der Filstalbrücke als semi-integrales Bauwerk auf der Eisenbahn-Hochgeschwindigkeitsstrecke Wendlingen-Ulm. Vorträge der 35. Baugrundtagung in Stuttgart, 26.-29.9.2018
- 235. Höppner, R., Schraubanker, Forum Junge Geotechnik Ingenieure -> RH
- 236. Forouzandeh, Y., Boley, C., Tintelnot, G. (2018): Experimentelle Untersuchungen zur Injizierbarkeit von Acrylatgelen in porösen Medien. Forum Injektionstechnik, Studiengesellschaft für unterirdische Verkehrsanlagen (STUVA), Köln, 21./22.11.2018
- 237. Boley, C., Wilfing, L. (2018): Impulse zur Interaktion zwischen Geotechnik und Ingenieurgeologie. 3. Forum Ingenieurgeologie, Bayerische Ingenieurekammer-Bau, München, 26.11.2018
- 238. Boley, C., Meier, C. (2018): Baugrundbeschreibung und –klassifizierung: Anwendung und Anforderungen der neuen Regelwerke EC 7-2 und DIN 4020 sowie der neuen Klassifizierung nach Homogenbereichen nach VOB/C. Workshop, Bayerische Ingenieurakademie der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau, München, 13.11.2018
- 239. Boley, C., Forouzandeh, Y., Wagner, S., Tintelnot, G. (2019): Kriterien für die Beurteilung von Injektionsschirmen im Tunnelbau. Aktuelle Entwicklungen in Bohrtechnik und Injektionsverfahren, Heft 2, Graz, S. 185-200.
- 240. Boley, C., Hammerl, M. (2019): Akademische Zusatzausbildung Fachplaner/-in KMR an der Universität der Bundeswehr München. VortrBerlin, Kronprinzenpalais, 27.5.2019
- 241. Boley, C., Foruzandeh, Y., Wagner, S., Tintelnot, G. (2019): Vergleichende Gegenüberstellung von Injektionsmitteln als vorübergehende Sicherungsmaßnahme der Kalotte, 34. Christian Veder Kolloquium, Graz, Österreich
- Zimbelmann, J., Boley, C. (2020).: Zur Abschätzung der sicheren Entfernung bei unterirdischen Explosionen. Zeitschrift Geotechnik 43, Heft 1, Berlin, S. 2-13.

- 243. Boley, C. (2019): Some remarks on the geomechanical behavior of rock in the course of infrastructure and tunnelling projects and possible reinforcement measures. Workshop tunnelling. South African National Committee on Tunnelling (SANCOT), Johannesburg/South Africa, 10.6.2019
- 244. Boley, C., Meier, C., Wilfing, L., Hochgürtel, Th. (2019): Highspeed railway track Stuttgart-Ulm – challenges for rock engineering and tunnelling. 11th International Conference of the IFHS on Extreme Engineering, 29/30th August 2019, Singapore
- 245. Boley, C., Forouzandeh, Y., Wagner, S. Tintelnot, G. (2019): Fundamental research on penetration grouting with acrylates in porous media. Proceedings of the XVII ECSMGE-2019, Geotechnical Engineering foundation of the future, Reykjavik, 01.-06.09.2019
- 246. Boley, C., Meier, C., Schuppener, B. (2019): Stand und Entwicklung von Normen in der Geotechnik DIN 1054, DIN 4020 und EC 7. Workshop, Ingenieurakademie Bayern Bayerische Ingenieurekammer-Bau, 4.12.2019
- 247. Boley, C., Forouzandeh, Y., Pratter, P., Wagner, S., Wang, L. (2019): Penetrability of Silicate and Acrylate Gels: New Approaches & Desgn Concepts. Grouting Fundamentals & Current Practice, 40th Annual Short Course: 1st European Edition, Vortrag, Bundeswehr University Munich, 16-19.09.2019.
- 248. Boley, C., Wilfing, L., Raithel, M., Zimmerer, M., Hierl, M., Zaidman, I. (2019): Geotechnische Herausforderungen bei der Planung der Filstalbrücke als semiintegrales Bauwerk auf der Neubaustrecke Wendlingen-Ulm. BAUTECHNIK 96, gete.201900016.R1, 773-779
- 249. Boley, C., Wilfing, L. (2019): Die Filstalbrücke auf der Eisenbahn-Hochgeschwindigkeitsstrecke Wendlingen-Ulm - Herausforderungen bei der geotechnischen Fachplanung. Geomechanik & Tunnelbau 12, Heft 4, 387-388
- 250. Boley, C. (2019): Handbuch Geotechnik, Grundlagen Anwendungen Praxiserfahrungen, Hrsg. Boley C., 2 . Auflage, 1119 S., Springer Vieweg
- 251. Boley, C.; Wilfing, L., Siebert, Ph. (2019): Grundlagen der Geologie, in: Handbuch Geotechnik, Hrsg. Boley, C., 2. Auflage, Springer Vieweg, S. 1-12
- Zou, Y.; Boley, C. (2019): Eigenschaften und Klassifikation von Böden, in: Handbuch Geotechnik, Hrsg. Boley, C., 2. Auflage, Springer Vieweg, S. 13-58
- 253. Entenmann, W.; Zou, Y; Boley, C. (2019): Baugrunderkundung, geotechnische Labor- und Feldversuche, in: Handbuch Geotechnik, Hrsg. Boley, C., 2. Auflage, Springer Vieweg, S. 59-136
- 254. Boley, C.; Zou, Y. (2019): Bodenmechanik, in: Handbuch Geotechnik, Hrsg. Boley, C., 2. Auflage, Springer Vieweg, S. 137-224
- Zimbelmann, J.; Boley, C.; Forouzandeh, Y. (2019): Pfahlgründungen, in: Handbuch Geotechnik, Hrsg. Boley, C., 2. Auflage, Springer Vieweg, S. 573-628
- 256. Haack, A.; Boley, C.; Forouzandeh, Y. (2019): Tunnelbau und unterirdischer Hohlraumbau, in: Handbuch Geotechnik, Hrsg. Boley, C., 2. Auflage, Springer Vieweg, S. 861-960
- 257. Boley, C., Wilfing, L., Raithel, M., Zimmerer, M., Hierl, M., Zaidman, I. (2019): Geotechnische Herausforderungen bei der Planung der Filstalbrücke als semiintegrales Bauwerk auf der Neubaustrecke Wendlingen-Ulm. Bautechnik 96 (2019), Heft 10, S. 773-779
- 258. Boley, C. (2019): Geotechnical Design for Large Scale Infrastructure and Tunnelling Projects
 Current Expiriences, Application of SC 7 and Observational Method. Workshop
 Geotechnical Engineering SAICE/GIGSA, Midrand/Johannesburg (South Africa), 3.10.2019

- 259. Boley, C. (2019): Felsmechanik eine Traditionsdisziplin mit großer Zukunft. Editorial, GEOTECHNIK 42, S. 185
- 260. Boley, C., Forouzandeh, Y., Wagner, S., Pratter, P. (2020): Scherverhalten von acrylatischen Injektionskörpern Sicherheitsrelevante Erkenntnisse zur Auswahl des Bruchkriteriums. Zeitschrift Geotechnik 43, Heft 1, Berlin, S. 31-39
- 261. Boley, C., Forouzandeh, Y., Pratter, P. (2020): Improvement and Stabilization of fissured rock by acrylate gels and polyurethane resins. ARMA, American Rock Mechanics Association, Colorado.
- 262. Forouzandeh, Y., Boley, C., Pratter, P., Tintelnot, G. (2020): Numerische und experimentelle Untersuchung von Chancen und Risiken der Felsstabilisierung durch Injektion. HSSR, Hard Soil Soft Rock, TU Graz.
- 263. Boley, C., Forouzandeh, Y., Pratter, P. (2020): Experiments and numerical investigations on the load bearing capacity of grouted fractured rock. ISRM-Eurock, International Society for Rock Mechanics and Rock Engineering, Trondheim.
- 264. Boley, C. (2020): Zum Vertikallastabtrag von Baugrubenumschließungen Hinweise für die Prüfung und die Umsetzung geltender Regelwerke. 22. Jahresfachtagung der Eisenbahnsachverständigen, 11./12.2.2020, Fulda
- 265. Boley, C. (2020): Schraubfundamente eine innovative und kostengünstige Fundamentierungstechnik. 6. Symposium Eisenbahnbrücken und KIB, VDEI, München, 5./6.5.2020
- 266. Boley, C., Wagner, S., Forouzandeh, Y. (2020): The Effect of Acrylic Gel Grouting on Groundwater in Porous Media, Tokio/Japan 2020 (online)
- 267. Boley, C. (2020): Revision of the Eurocodes aspects of geotechnical and rock engineering design, EUROCK 2020 Trondheim
- 268. Boley, C., Wagner, S., Pratter, P. (2021): Application potentials and limits of rock reinforcement with polymer-based adhesives, EUROCK 2021 (online)
- 269. Wagner, S. (2021): Entwicklung eines Brauchbarkeitskriteriums für den Nachweis von Injektionssohlen, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., Forum für junge Geotechniker, Karlsruhe, April 21
- 270. Forouzandeh, Y. (2021): Bemessungsalgorhitmus und Sicherheitskonzept für Penetrationsinjektionen auf der Grundlage einer physikalisch basierten Prognose der Hydromechanik, Dissertation UniBw München
- 271. Boley, C., Forouzandeh, Y. (2021): Coupled Thermo-Hydro-Mechanical-Chemical Modeling A prediction tool for determining the grouting range in fissured rock, ARMA 2021, Houston
- 272. Höppner, R., Boley, C. (2022): Erkenntnisse zum Tragverhalten von Fertigschraubpfählen unter axialer Belastung. Bautechnik 99 (2022), Heft 9, S. 656-664
- 273. Wilfing, L., Boley, C. (2022): Digitalisierung und BIM in der Geotechnik Möglichkeiten und Herausforderungen. Bautechnik 99 (2022), Heft 9, S. 698-705
 - 274. Boley, C., Pratter, P., Wang, L. (2022): New innovative materials for vibro replacement columns, Intern. Conf. Soil Mech. and Geotechn. Eng., Sydney, 2022

- 275. Wagner, S., Boley, C., Forouzandeh, Y. (2022): TOC value as an indicative parameter for determining the spread of grouting materials, Intern. Conf. Soil Mech. and Geotechn. Eng., Sydney, 2022
- 276. Boley, C., Pratter, P. (2022): Characteristics and application potentials of ground improvement with semi-rigid inclusions based on an innovative composite of polymers and gravel. DFI/EFFC, Berlin, 2022
- 277. Forouzandeh, Y., Boley, C., Wagner, S., Tintelnot, G. /2022): Innovatives Risikomanagement zur Ausbreitung von Injektionsmaterialien validiert durch in-situ Tests. 13. Österreichische Geotechniktagung, Wien, Österreich
- 278. Pratter, P., Boley, C., Forouzandeh, Y. (2022): Innovative Ground improvement with Chemical Grouts: Potential and Limits of Partial Saturation with Polymers. Geotechnical and Geological Engineering, Springer
- 279. Boley, C. (2022): Innovative Fundamentierungstechniken für den Verkehrswegebau. VDEI, 18. Fachtagung Konstruktiver Ingenieurbau. 29.09.22, Berlin
- 280. Boley, C. (2022): Geotechnische Herausforderungen im Tunnelbau. 6. Forum Ingenieurgeologie, Bayerische Ingenieurekammer Bau, 29.11.2022, München
- 281. Forouzandeh, Y., Boley, C. (2022): Gekoppelte THM-Strömungssimulation Ein innovatives Tool zur Bemessung von Injektionen im Baugrund. 37. Baugrundtagung, DGGT, Wiesbaden
- 282. Boley, C., Forouzandeh, Y. (2023): Coupled thermal hydraulic mechanical fluid simulation An innovative tool for the design of grouting in soils. Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development. Geotec Hanoi, 2023 Phung
- 283. Boley, C., Pratter, P. (2023): Design Aspects of Soil Improvement in Saturated Clay Requirements for the Material Properties of an Innovative Composite. Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development. Geotec Hanoi, 2023 Phung
- 284. Boley, C., Forouzandeh, Y., Pratter, P. (2023): Ground Improvement in Rock Engineering and Tunneling New Materials and Design Concepts. 1st SLRMES conference on rock mechanics for infrastructure and geo-resources development an ISRM specialized conference, Colombo, Sri Lanka
- 285. Boley, C., Forouzandeh, Y. (2023): New impact predictions and numerical calculation models for the sealing and consolidation of rock and soil. 15th international ISRM Congress, Salzburg, Österreich, pp.
- 286. Sandner, T., Meier, C. (2023): Rehabilitation of old masonry tunnels challenges and possibilities. 15th ISRM Congress, Salzburg, Österreich, pp.
- 287. Boley, C., Möller, P., Buschendorf, P., Stifter, M. (2023): Pfahlprobebelastungen zum Nachweis des Tragverhaltens von Krinner Schraubfundamenten unter zyklischer Wechselbeanspruchung. 17. Pfahlsymposium. TU Braunschweig
- 288. Boley, C. (2023): Innovative Design and Validation Methods for Ground Improvement with Chemical Grouts. Grouting Fundamentals and Current Practice. Bundeswehr University Munich. 24.-27.4.2023, München
- 289. Roller, F., Kleiber, S., Drefke, C. Stegner, J., Meier, C. (2023): Ermittlung thermischer Untergrundeigenschaften zur Optimierung der Kabeldimensionierung. Bautechnik 100 (2023)

- 290. Meier, C., Wilfing, L., Hendler, K.J., Moslener, M. (2023): EÜ Filstal Herausforderungen bei der komplexen Widerlagerrückhängung mittels Felsanker. Fachsektionstage Geotechnik, Würzburg, 12.-13.09.2023
- 291. Boley, C., Meier, C. (2023): Collapse behavior and microstructure of loess soils in middle Asia. 17th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2023, Astana, Kasachstan
- 292. Boley, C., Pratter, P. (2023): Design Aspects of Soil Improvement in Saturated Clay Requirements for the Material Properties of an Innovative Composite. 17th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2023, Astana, Kasachstan
- 293. Boley, C., Wilfing, L. (2023): BIM and Digitalization in Geotechnics Opportunities and Challenges. 17th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2023, Astana, Kasachstan
- 294. Boley, C., Meier, C. (2023): Hydroconsolidation behaviour of alluvial loess soils. Proceedings of the 17th Danube European Conference on Geotechnical Engineering (17DECGE), 07.-09.06.2023, Bucharest, Rumänien
- 295. Boley, C., Pratter, P. (2023): Innovation in Composite Materials for Soil Improvement applied to Saturated Clays. Proceedings of the 17th Danube European Conference on Geotechnical Engineering (17DECGE), 07.-09.06.2023, Bucharest, Rumänien
- 296. Stille, H., Ashcroft, B., Boley, C., Labiouse, V., Pinto, P. (2023): Rock engineering design in tomorrow's geotechnical toolbox: Eurocode 7 Geotechnical structures: slopes, spread foundations and retaining structures (EN 1997-3:2024). Geotechnics and Tunneling 16 (2023), No. 5. p. 524-535
- 297. Boley, C. (2023): Technisch–juristische Herausforderungen bei der Planung und Umsetzung innerstädtischer Infrastrukturmaßnahmen Erfahrungen und Lösungswege aus Sicht der Geotechnik und des Tunnelbaus. 30. Deutscher Baurechtstag, Deutscher Baurechtstag e.V., 17.11.2023, München
- 298. Forouzandeh, Y., Angerer, L., Boley, C. (2024): Gründung in weichen Böden ein Problem oder eine geotechnische Herausforderung? 14. Österreichische Geotechniktagung, Wien
- 299. Boley, C., Pratter, P. (2024): Qualifizierter Planungsingenieur des Konstruktiven Ingenieurbaus im Eisenbahnwesen, Planungsgrundlagen und Baustoffe: Baugrundgutachten. Bayerische Ingenieurekammer Bau, 10.2.2024, München
- 300. Boley, C. (2024): Nach der Flut ist vor der Flut. Geotechnik 47 (2024), Heft 2, S. 65-66
- 301. Boley, C. (2024): Injektionen mit Acrylatgelen im innerstädtischen Tunnelbau Mögichkeiten und Grenzen. VÖBU Geotechnische Injektionen, 20.6.24, Leoben/Austria
- 302. Boley, C., Forouzandeh, Y. (2024): Innovative Design Tools and Materials for Grouting Works in Tunnelling. Planning, Execution and Quality Control of Geotechnical Injection during TBM Excavation. 3rd Intern. Workshop. WEBAC, 11./12.9.2024, Hagerbach/Suisse
- 303. Rebstock, D., Cudmani, R., Kaltenbach, M., Boley, C., Hagen, J., Scholz, M., Linnemann, J., Gruss, J. (2024): Pfahlprobebelastung Freiham Grundlage für die wirtschaftliche

Erweiterung der U-Bahn und Charakterisierung des Münchener Tertiärs. Vorträge der 38. Baugrundtagung in Bremen, 25.-28.9.2024, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., 226-233

- 304. Pratter, P., Boley, C., Kummerer, C. (2024): Baugrundverbesserung mit innovativen Kompositwerkstoffen. Vorträge der 38. Baugrundtagung in Bremen, 25.-28.9.2024, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., 94-99
- 305. Boley, C., Pratter, P. (2024): Qualifizierter Planungsingenieur des Konstruktiven Ingenieurbaus im Eisenbahnwesen, Planungsgrundlagen und Baustoffe: Baugrundgutachten. Bayerische Ingenieurekammer Bau, 26.10.2024, München
- 306. Boley, C.: Innovationen rasch auf die Schiene. Geotechnik 47 (2024), Heft 4,

Stand: 21.10.2024

Seite 22