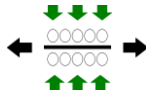
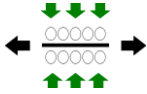


## VERÖFFENTLICHUNGEN/PUBLIKATIONEN

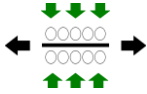
lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
76	2014	10th International Conference on Geosynthetics	Berlin	DGGT	Herold, A., Vollmert, L.	"Greater safety for geosynthetic-reinforced earth (GRE) systems - noise-protection, impact and fire performance in full-scale trial" [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
75	2014	10th International Conference on Geosynthetics	Berlin	DGGT	Herold, A., Westhus, S., Haselsteiner, R.	"Geosynthetic reinforced retaining wingwalls as economic alternative compared to conventional concrete retaining wingwalls in the outlet structure of the hydraulic power plant in Arkun, Turkey" [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
74	2014	7th International Congress Environmental Geotechnics	Melbourne	7th International Congress on Environmental Geotechnics	Herold, A., Klapperich, H.	"Brownfields - redevelopment by innovative technicals solutions" [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
73	2014	10th International Conference on Geosynthetics	Berlin	ICG Berlin	Herold, A., Artieres, O.	"10 years practical experiences with fiber optical strain measurements systems for observing, permanent geosynthetic reinforced earth structures" [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
72	2014	BAUTEX 2014	Chemnitz	Institut für Technische Textilien GmbH Chemnitz	Herold, A.	"Ergebnisse aus 20 Jahren Verformungsbeobachtung an KBE-Stützbauwerken und KBE-Brückenwiderlagern" [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-



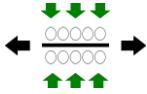
lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
71	2014	<b>9. Kolloquium "Bauen in Boden und Fels"</b>	Esslingen	Technische Akademie Esslingen	Herold, A.	<b>"Mehr Sicherheit bei KBE-Systemen - Anprall-, Lärm- und Brandverhalten im Großversuch"</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
70	2013	<b>Geosintec Iberia 1</b>	Sevilla	Capítulo Español de la International Geosynthetics Society	Herold, A., Vollmert, L.	<b>"Greater Safety for Geosynthetic-Reinforced Earth (GRE) Systems - Noise Protections, Impact and Fire Performance in Full-Scale Trial"</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
69	2013	<b>Geosynthetics Middle East 2013</b>	Abu Dhabi		Herold, A., Vollmert, L.	<b>"Greater Safety for Geosynthetic-Reinforced Earth (GRE) Systems - Noise Protections, Impact and Fire Performance in Full-Scale Trial"</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
68	2013	<b>International Symposium on Design and Practice of Geosynthetic-Reforced Soil Structures</b>	Bologna	-	Herold, A., Vollmert, L.	<b>"Greater safety for geosynthetic-reinforced earth (GRE) systems - noise-protection, impact and fire performance in full-scale trial"</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
67	2013	<b>18th ICSMGE</b>	Paris	-	Heerten, G., Vollmert, L., Herold, A.	<b>Modern geotechnical construction methods for important infrastructure buildings</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
66	2013	<b>13. Informations- und Vortragstagung - FS-KGEO 2013</b>	München	Technische Universität München	Herold, A.	<b>„Mehr Sicherheit bei KBE-Systemen – Anprall- und Brandverhalten im Großversuch“</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	Sonderheft Geotechnik 2013, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen, 13. Informations- und Vortragstagung über "Kunststoffe in der Geotechnik", S. 45-53



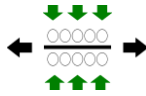
Ifd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
65	2013	VIII. Geokunststoff-Kolloquium der NAUE Unternehmensgruppe	Rostock	Naue GmbH & Co. KG	Herold, A.	„Mehr Sicherheit bei KBE-Systemen – Anprall- und Brandverhalten im Großversuch“ [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	Beiträge zum 8. Geokunststoff-Kolloquium "Mehr Sicherheit bei KBE-Systemen - Anprall- und Brandverhalten im Großversuch", S. 176-196
64	2013	VIII. Geokunststoff-Kolloquium der NAUE Unternehmensgruppe	Rostock	Naue GmbH & Co. KG	Herold, A., Haselsteiner, R., Westhus, S.	"Kunststoff Bewehrte Erde (KBE) Stützwände als wirtschaftliche Alternative zu konventionellen Seitenbetonstützmauern im Auslaufbereich des Wasserkraftwerks Arkun in Türkei" [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	Beiträge zum 8. Geokunststoff-Kolloquium, "Mit Geogittern bewehrte Erdwände als wirtschaftliche Alternative zu konventionellen Seitenbetonstützwänden im Auslaufbereich des Wasserkraftwerks Arkun in der Türkei", S. 285-304
63	2012	Geoasia 2012	Bangkok	-	Bräu, G., Herold, A.	"EBGEO - Experience with german design procedures for geosynthetic reinforced structures" [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
62	2012	5th European Geosynthetics Conference	Valencia	Proceedings EuroGeo, Bologna	Herold, A., Vollmert, L., Körlin, R.	"Comparison of design methods for geosynthetics spanning over column" [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
61	2011	-	-	VSVI-Zeitschrift 2011	Holst, B. Schmalian, E. Herold, A.	KBE-System für die B6n – Innovation & Gestaltung [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	Straße und Autobahn, Heft 08/2011, Kirchbaum Verlag GmbH, S. 589 - 592
60	2011	-	-	Kirchbaum Verlag GmbH, Bonn, S. 589 - 592	Wittek, A. Vollmert, L. Herold, A.	Spezielles Stützwandsystem für ADAC-Fahrsicherheitszentrum [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	Straße und Autobahn, Heft 08/2011, Kirchbaum Verlag GmbH, S. 589 - 592



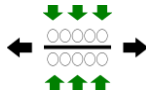
lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
59	2011	<b>26. Christian Veder Kolloquium mit Fachausstellung „Tiefe Baugruben unter schwierigen Randbedingungen“</b>	Graz	Technische Universität Graz	Riffelmacher, A. Kasem, G. Herold, A.	<b>20 m tiefe Baugrube in Homs, Syrien unter extremen geotechnischen Randbedingungen – Anwendung von Vernagelungssystemen</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	Beiträge zum 26. Christian Veder Kolloquium „Tiefe Baugruben unter schwierigen Randbedingungen“, Heft 40, S. 97-116
58	2011	<b>FS-KGEO 2011, 12. Informations- und Vortragsreihe der Fachsektion “Kunststoffe in der Geotechnik”</b>	München	Technische Universität München	Burgstaller, M. Lackner, C. Herold, A.	<b>Dehnsteifigkeit von Geokunststoffen unter statischer und dynamischer Belastung im Bodenkontakt – Erste Ergebnisse</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	-
57	2010	<b>9<sup>th</sup> Internationale Conference on Geosynthetics</b>	Guaruja, Brasilien	Brazilian Chapter of the International Geosynthetics Society (IGSBrazil), Rua Ribeirão Claro, n.º 554, 04549-050 São Paulo, SP, Brazil	Hangen, H. Herold, A.	<b>Construction of the bridge approach embankments for Riga’s South Bridge: Case study</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Brazilian Chapter of the International Geosynthetics Society (IGSBrazil), São Paulo, SP, Brazil, pp 1507 – 1513
56	2010	<b>Erd- und Grundbautagung der FGSV</b>	Münster	Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e.V. (FGSV), Köln	Herold, A.	<b>Kombination von Vernagelungen und Geokunststoffen zur Sicherung von Lockergesteinsböschungen</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Schriftenreihe der Arbeitsgruppe „Erd- und Grundbau“ des FGSV, Vorträge der Tagung der Arbeitsgruppe Erd- und Grundbau, S. 156 - 164
55	2010	<b>7. Kolloquium "Bauen in Boden und Fels"</b>	Esslingen	TAE - Technische Akademie Esslingen	Ischebeck, E. Reinhardt, J. Boeck, T. Herold, A.	<b>Tiefgründungselemente zur Nutzung regenerativer Energien – Innovative Konzepte für Bohrpfähle und Kleinverpresspfähle</b> [download] – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	7. Kolloquium "Bauen in Boden und Fels" in Ostfildern , Technische Akademie Esslingen e.V., Tagungshandbuch 2010, S. 591* Manuskript lag bei Drucklegung noch nicht vor



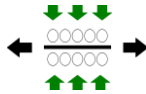
lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
54	2009	<b>4. Symposium UMWELTGEOTECHNIK DGGT &amp; 5. Freiburger GEOTECHNIK-Kolloquium &amp; FACHAUSSTELLUNG,</b>	Freiberg	Bergakademie Freiberg, DGGT, IFGT, VFG, GIF e.V.	G. Bräu A. Herold	<b>Die neue EBGEO – Empfehlung für die Bewehrung mit Geokunststoffen</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	4. Symposium Umweltgeotechnik der DGGT und 5. Freiburger Geotechnik-Kolloquium in Freiberg, Technische Universität Bergakademie Freiberg, Statusbericht 2008, Forschungsbeiträge, Heft 2009-1, S. 95 bis S. 107
53	2009	<b>Geotechnical Seminar on Geosynthetics Applications</b>	Danzig, Polen	University of Gdansk, TWTH Aachen, Fa. Naue GmbH & Co. KG	A. Herold	<b>Bridge Abutments made of GRE – Design and Execution information</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Tagungs-CD NAUE-Seminar Danzig, Status 10/2009
52	2009	<b>GeoAfrica 2009</b>	Cape Town, Südafrika	GIGSA Cape Town	von Wolffersdorff. P.-A. Herold, A.	<b>The Use of Hardening Soil Model with Small-Strain Stiffness for Serviceability Limit State analyses of GRE Structures</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	International Geosynthetics Society, Cape Town, South Africa, Conference Proceedings, S. 1-10
51	2009	-	-	Fachsektion Kunststoffe in der Geotechnik Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen, S. 140 - 147	Hangen, H. Herold, A.	<b>Böschungssicherung Südbrücke RIGA</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Geotechnik, Heft 03, Fachsektion Kunststoffe in der Geotechnik Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen, S. 140 – 147
50	2009	<b>FS-KGEO 2009</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Mannsbart, G. Gallob, M. Herold, A.	<b>Der Einsatz von KBE im Rahmen von PPP-Großprojekten</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Sonderheft Geotechnik 2009, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen
49	2009	<b>FS-KGEO 2009</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Priv.-Doz. Dr. - Ing. von Wolffersdorff. P.-A Herold, A.	<b>Die Verwendung des HSSmall-strain-stiffness Models zur Berechnung des Grenzzustandes der Gebrauchstauglichkeit für KBE-Konstruktionen und zur Berücksichtigung dynamischer Belastungen</b> <a href="#">[download]</a> - Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Sonderheft Geotechnik 2009, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen S. 71-76



lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
48	2009	<b>FS-KGEO 2009</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Dr.-Ing. Retzlaff, J. Hering, A. Herold, A.	<b>Welche pH-Werte sind in der Praxis realistisch und haben diese Auswirkungen auf A<sub>4</sub>?</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Sonderheft Geotechnik 2009, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen, S. 141-146
47	2009	<b>6. NAUE Geokunststoff-Kolloquium</b>	Bad Wildungen	Fa. Naue GmbH & Co. KG, Gewerbestraße 2, 32339 Espelkamp-Fiestel,	Hering, A. Klapperich, H. Tamáscovics, N.	<b>Verbund- und Systemverhalten von Geogittern in bindemittel-verbesserten Böden</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Geokunststoff-Kolloquium 2007, Bad Lauterberg, Naue GmbH & Co. KG Espelkamp
46	2009	<b>6. NAUE Geokunststoff-Kolloquium</b>	Bad Wildungen	Fa. Naue GmbH & Co. KG, Gewerbestraße 2, 32339 Espelkamp-Fiestel,	Herold, A., Pachomov, D.	<b>Zum Last-Verformungsverhalten bewehrter Stützkonstruktionen im Frontbereich</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Geokunststoff-Kolloquium 2007, Bad Lauterberg, Naue GmbH & Co. KG Espelkamp
45	2008	<b>11<sup>th</sup> Baltic Sea Geotechnical Conference</b>	Danzig, Polen	Fa. Naue GmbH & Co. KG, Gewerbestraße 2, 32339 Espelkamp-Fiestel	Herold, A. Hangen, H. Gaisin, A. Arhipenko, R.	<b>Construction of the bridge approach embankments for Riga's South Bridge: Case study</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Poster	Polish Committee on Geotechnics & Gdansk University of Technology, Gdansk, 2008, Volume 1, S. 61-68
44	2008	-	-	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Herold, A. Vollmert, L.	<b>Kombination von Vernagelung und Geokunststoffen zur Sicherung von Lockergesteinsböschungen</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Bautechnik 2008 Zeitschrift: Bautechnik Jg.: 85, Nr.6 (2008), Verlag Ernst & Sohn, 420-424
43	2008	<b>2008 Structures Congress – Crossing Borders</b>	Vancouver, Kanada	Conference Schedule & Session, Vancouver	Herold, A. Aydogmus, T. Sander, H.	<b>Large Constructions and Bridge Abutments Solutions with Geosynthetic Reinforced Earth</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	-
42	2008	<b>Bautex 2008</b>	Chemnitz	Institut für Technische Textilien GmbH Chemnitz	Herold, A. Dr. Hoy, G. Prof. Göbel, C.	<b>Entwicklung und gegenwärtiger Stand der Anwendung der Bauweise „Kunststoffbewehrte Erde (KBE)“</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	-

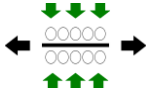


lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
41	2008	<b>Bautex 2008</b>	Chemnitz	Institut für Technische Textilien GmbH Chemnitz	Herold, A. Murray, H. Dr. Nancey, A.	<b>Geodetect - Geokunststoff mit Faseroptik-Sensoren: Von der Entwicklung bis zur Anwendung - 4 Jahre Erfahrung</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	-
40	2008	<b>6. Kolloquium "Bauen in Boden und Fels"</b>	Ostfildern	Technische Akademie Esslingen e.V., Tagungshandbuch 2008, S. 533 - 543	Herold, A.	<b>Brückenwiderlager aus KBE - Hinweise für Entwurf und Ausführung</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	6. Kolloquium "Bauen in Boden und Fels" in Ostfildern , Technische Akademie Esslingen e.V., Tagungshandbuch 2008, S. 533 - 543
39	2007	-	-	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGGT), Essen Seite 79-86	Herold, A.	<b>10 Jahre Verformungsbeobachtungen an KBE-Bauwerken – Ist die Dehnsteifigkeit der Geokunststoffe der Schlüssel zur korrekten Prognose des Verformungsverhaltens von KBE-Stützbauwerken</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Berichtigung zur Langfassung	Geotechnik, Jg.: 29, Nr.2, (2007), Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGGT), Essen Seite 79-86
38	2007	<b>FS-KGEO 2007</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Pachomov, D. Vollmert, L. Herold, A.	<b>Der Ansatz des horizontalen Erddruckes auf die Front von KBE-Systemen</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Sonderheft Geotechnik 2007, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen , S. 129-136
37	2007	<b>FS-KGEO 2007</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Friedrich, M., Bräu, G., Herold, A.	<b>Rechtsaspekte beim Bauen mit Geokunststoffen II</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Poster	Sonderheft Geotechnik 2007, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen
36	2007	<b>5. Geokunststoff-Kolloquium 2007</b>	Bad Lauterberg	Naue GmbH & Co. KG Espelkamp	Klapperich, H. Herold, A.	<b>Neues rund um' s Geogitter</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Geokunststoff-Kolloquium 2007, Bad Lauterberg, Naue GmbH & Co. KG Espelkamp, S. 254 – 268

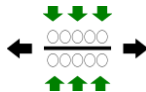


lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
35	2006	<b>G2 Geosynthetik – Conference</b>	Istanbul, Türkei	Second National Conference on Geosynthetics, Bogazici Üniversitesi, Istanbul, Türkei, pp. 10, refs. 10	Herold, A. Aydogmus, T. Yilmaz, H.R. Aklik, P.	<b>DAYANIKLI YEŞİL BITKİ ÖRTÜSÜ VE GRE YAPILARININ YANGINA KARŞI KORUNMASI</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Second National Conference on Geosynthetics ,
34	2006	<b>Messen in der Geotechnik 2006</b>	Braunschweig	Technische Universität Braunschweig	Herold, A. Pachomow, D. Murray, H. Boones, B.	<b>Messung von statischen und dynamischen Dehnungen in KBE-kunststoffbewehrte-Erde-Konstruktionen mit faseroptischen Sensoren – Praxisbeispiele / Ergebnisse / numerische Simulationen und Rückrechnungen</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	-
33	2006	<b>7. Sächsisches Bautextilien-Symposium „Bautex 2006</b>	Chemnitz	Institut für Technische Textilien GmbH Chemnitz	Herold, A.	<b>Brückenwiderlager aus KBE-kunststoffbewehrter Erde</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V., Chemnitz, S. 1 - 12
32	2006	<b>The First Syrian International Road Conference</b>	Damaskus, Syrien	Ministry of Transport, Damaskus, Syrien	Herold, A. Alexiew, D. Schröer, S.	<b>High-Strength Geogrids Bridging a Sinkhole: First Project Worldwide Including Renewed Sinkhole Activity</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	-
31	2005	<b>Geotechnik-Kolloquium</b>	Freiberg	Technische Universität Freiberg	Herold, A.	<b>Brückenwiderlager aus KBE-Kunststoffbewehrte Erde, Einsatzgebiete und Anwendungsgrenzen</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Geotechnik-Kolloquium "Innovative Bodenverbesserung & Verbundbauwerke" in Freiberg , Technische Institut für Geotechnik der Universität Bergakademie Freiberg., Heft 2005-2, S. 195 - 217

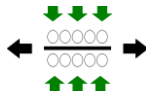




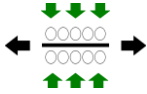
lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
30	2005	<b>FS-KGEO 2005</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Müller-Rochholz, J. Recker, Ch. Herold, A.	<b>Geokunststoffe und Böschungsvernagelung</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	Sonderheft Geotechnik 2005, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen, 9. Informations- und Vortragstagung über „Kunststoffe in der Geotechnik“, S. 39 bis S. 44
29	2005	<b>FS-KGEO 2005</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Friedrich, M. Herold, A.	<b>Rechtsaspekte beim Bauen mit Geokunststoffen</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	Sonderheft Geotechnik 2005, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen, S. 39-44
28	2004	-	-	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Herold, A. Tamáskovic, N.	<b>Bestimmung von dynamischen Spannungen in Kunststoffbewehrte-Erde-Konstruktionen unter Zuhilfenahme von Kegelmodellen</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	Bautechnik 81, Nr.9 Zeitschrift: Bautechnik Jg.: 81, Nr.9, 2004 Verlag Ernst & Sohn Seite 725-733;
27	2004	<b>Birinci Ulusal Geosentetikler Konferansı</b>	Istanbul, Türkei	Birinci Ulusal Geosentetikler Konferansı, 21-22 Ekim 2004, Boğaziçi Üniversitesi, Istanbul, Türkiye	Herold, A. Aydogmus, T. Klapperich, H. Incecik, M.	<b>Geosentetik donatılı yapılarda çekil deđiptirme ölçümleri ve çekil deđiptirmelerin önceden tahmini.</b> [download] – Langfassung (Türkisch-Englisch) [download] – Langfassung (Türkisch-Deutsch) [download] – Powerpoint-Präsentation (deutsch)	-
26	2004	<b>Geosynthetics-Conference 2004 The Use of Geosynthetics in Soil Reinforcement and Dynamics</b>	Dresden	ECI International Conference The Use of Geosynthetics in Soil Reinforcement and Dynamics, Freiberg University of Mining and Technologie, Geotechnical Institute Schloss Pillnitz, Dresden, Germany	Herold, A.	<b>Innovatives Bauen mit Geokunststoffen- pro und contra-</b> [download] - Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation  <b>Innovative construction using geosynthetics – pros and cons-</b> [download] – Langfassung [download] – Powerpoint-Präsentation	University of Mining and Technologie, Geotechnical Institute , VGE-Verlag, Essen, S. 529-535



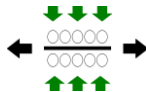
lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
25	2004	<b>Geosynthetics-Conference 2004 The Use of Geosynthetics in Soil Reinforcement and Dynamics</b>	Dresden	University of Mining and Technologie, Geotechnical Institute Schloss Pillnitz, Dresden, Germany	Tamáskovic, N. Herold, A.	<b>Determination of Dynamic Loading Effects in Geosynthetic Reinforced Soil Constructions with the method of cones</b> [download] – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	University of Mining and Technologie, Geotechnical Institute, VGE-Verlag, Essen, S. 445-466
24	2004	-	-	Geolex	Herold, A. Aydogmus, N.	<b>Geokunststoffbewehrte Großbauwerke – Verformungsmessung und Rückrechnung Wie kann das Verformungsverhalten von KBE-Konstruktionen optimal prognostiziert werden?</b> [download] – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Geolex, Heft 1, 2004
23	2004	<b>EUROGEO 3</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGTT)	Stallmann, T. Reißhauer, P. Herold, A.	<b>Begrünung und Brandschutz von KBE-Stützkonstruktionen</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation  <b>Durable Green Facing and Fire Protection of GRE-Structures</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	EuroGeo3, Proceedings of the Third European Geosynthetics Conference, DGTT and TUM-ZG, Vol. II, S. 451 - 457
22	2004	<b>EUROGEO 3</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGTT)	Tamaskovics, N. Herold, A.	<b>Geosynthetics Under Dynamic Loads “EBGEO-Subcommittee DYNAMICS”</b> [download] – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	-
21	2003	<b>4. Österreichische Geotechniktagung</b>	Wien, Österreich	Geotechnik: Neues zur Bodenbewehrung & Dynamik Proc. 5. Österreichische Geotechniktagung, Wien	Herold, A.	<b>Geokunststoffbewehrte Großbauwerke – Verformungsmessungen und Rückrechnung Wie kann das Verformungsverhalten von KBE-Konstruktionen optimal prognostiziert werden?</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	-



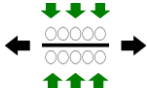
lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
20	2003	<b>FS-KGEO 2003</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Herold, A. Alexiew, D.	<b>Großbauwerke aus KBE-Verformungsberechnung / Verformungsmessungen ein Vergleich</b> [download] – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Poster	Sonderheft Geotechnik 2003, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen
19	2003	<b>FS-KGEO 2003</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Herold, A. von Wolffersdorf, P.-A.	<b>Alternativer Steinschlagschutz unter Nutzung von Geosynthetics</b> [download] – Langfassung <a href="#">[download]</a> - Poster	Sonderheft Geotechnik 2003, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen
18	2003	<b>FS-KGEO 2003</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Herold, A. Reißhauer, P.	<b>Die Brandsicherheit von KBE-Konstruktionen</b> [download] – Langfassung <a href="#">[download]</a> - Poster	Sonderheft Geotechnik 2003, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen
17	2003	<b>FS-KGEO 2003</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Herold, A. Müller-Boruttau, F.	<b>Die Ermittlung von dynamischen Spannungen / Lasten innerhalb von kunststoffbewehrten Stützkonstruktionen</b> [download] – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Sonderheft Geotechnik 2003, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen
16	2003	<b>FS-KGEO 2003</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Saathoff, F. Herold, A.	<b>Geokunststoffe zu Deichsicherung und –ertüchtigung im Hochwasserschutz</b> [download] – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Sonderheft Geotechnik 2003, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen
15	2002	<b>Geotechnikseminar</b>	Weimar	Bauhaus Universität Weimar	Herold, A.	<b>"Geokunststoffe als alternative Lösung im Verkehrswegebau"</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	-



lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
14	2002	<b>Geo2002</b> Fachkolloquium GEOTECHNIK im BAUWESEN - Grundbau - Felsbau - Spezialtiefbau.	Freiberg	Institut für Geotechnik der TU Bergakademie Freiberg	Herold, A. Aydognus, T.	<b>Innovatives Bauen mit Geosynthetics</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Geo2002, Fach-kolloquium Geotechnik im BAUWESEN - Grundbau - Felsbau - Spezialtiefbau. Institut für Geotechnik der TU Bergakademie Freiberg, Heft 2002-2, S. 99-113
13	2002	<b>7. International Geosynthetics Society</b>	Nizza, Frankreich	IGS, International Geosynthetics Society, Comité Francais de Géosynthétiques (CFG)	Herold, A.	<b>The first permanent road-bridge abutment in Germany built of geosynthetic-reinforced earth</b> <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation <a href="#">[download]</a> - Langfassung	-
12	2002	<b>5. Sächsisches Bautextilien-Symposium BAUTEX</b>	Chemnitz	Institut für Technische Textilien GmbH Chemnitz	Herold, A.	<b>"Anwendungen von Geokunststoffen als alternatives Lösungskonzept im Verkehrswegebau"</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	-
11	2001	<b>3. Österreichische Geotechniktagung</b>	Wien, Österreich	Technische Universität Wien Institut für Grundbau und Bodenmechanik	Herold, A. Alexiew, D.	<b>Die Bauweise KBE (kunststoffbewehrte Erde) - eine wirtschaftliche Alternative?</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	3. Österreichische Geotechniktagung, Wien, Technische Universität Wien Institut für Grundbau und Bodenmechanik, S. 273 – 288
10	2001	<b>FS-KGeo 2001</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen (2001) S.113-119	Herold, A.	<b>Das Erste Straßenbrückenwiderlager in Deutschland als Permanentkonstruktion in der Bauweise KBE - Kunststoffbewehrte Erde</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Sonderheft Geotechnik 2001; Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen (2001) S.113-119
09	2000	-	-	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., -DGGT -, Essen	Herold, A. Hoy, G. Artmann, S.	<b>Ansätze zur Begrünung geokunststoffbewehrter Stützwandkonstruktionen</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Geotechnik, Heft 2, (2000) Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., -DGGT -, Essen



lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
08	2000	<b>European Geosynthetics Conference</b>	Bologna, Italien	Proceedings EuroGeo, Bologna	Herold, A.	<b>One of Europe's tallest green faced geosynthetic reinforced retaining structures;</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	-
07	1999	<b>FS-KGEO 1999</b>	München	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Herold, A.	<b>Geokunststoffe unter dynamischer Belastung II</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Sonderdruck Geotechnik Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen (1999) S.69-75,
06	1998	<b>Baugrundtagung</b>	Stuttgart	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Köhler, U. Herold, A. Hering, A.	<b>Dimensionierung von Oberbauten von Verkehrsflächen und die Einschätzung der Tragkraft des Erdplanums</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Sonderdruck Geotechnik Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen (1998) S. 487-498
05	1998	-	-	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., -DGGT -, Essen	Herold, A. Magnus, M.	<b>Planung und Ausführung einer 19 m hohen, begrünten Steilwand in der Bauweise "Kunststoffbewehrte Erde"</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Geotechnik, Heft 4, (1999) Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., -DGGT -, Essen
04	1998	-	-	Bauen mit Textilien 1	Herold, A.	<b>Der Einsatz von textildbewehrter Erde als „Erddruckfänger“ bei der Stützwandsanierung</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Bauen mit Textilien 1 Nr.3, (1998), Beuth Verlag S. 22-25
03	1998	-	-	Bauen mit Textilien 1	Herold, A.	<b>Erste Praxiserfahrungen mit einem neuen Bemessungsmodell für geokunststoffarmierte Baustraßen</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Bauen mit Textilien 1 Nr.1, (1998), Beuth Verlag, S. 34-37
02	1997	<b>FS-KGEO 1997</b>	-	Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. -DGGT-, Essen	Herold, A. Mannsbart, G.	<b>Dynamisches Kreisringschergerät zur Bestimmung des Grenzflächenscherverhaltens zwischen Geokunststoffen und Lockergestein</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Sonderdruck Heft Geotechnik (1997), Verlag Ernst & Sohn, Essen, S. 135 – 140



lfd. Nr.	Jahr der Veröffentlichung	Veranstaltung			Autor (en)	Titel	Quelle
		Name der Veranstaltung	Ort	Veranstalter			
01	1996	<b>Proceedings Eurogeo I</b>	Maastricht, Niederlande	Geosynthetics: Applications, Design and Construction (1996), Verlag Oe Groot, Den Hoedt & Termaat (edsJ, Rotterdam, S. 511 – 514	Herold, A.	<b>Settlement upholstery made of drainmats</b> <a href="#">[download]</a> – Langfassung <a href="#">[download]</a> – Powerpoint-Präsentation	Proceedings Eurogeo I, Maastricht Heft: Geosynthetics: Applications, Design and Construction (1996), Verlag Oe Groot, Den Hoedt & Termaat (edsJ, Rotterdam, S. 511 – 514