

To Plan Is Not Enough **REAL CORP 2007**



Strategies, Concepts, Plans, Projects and their Successful Implementation
in Urban, Regional and Real Estate Development

CONFERENCE PROGRAMME



2nd International Vienna Real Estate Conference
12th International Conference on Urban Planning, Regional Development and Information Society
GeoMultimedia 007

To Plan Is Not Enough
REAL CORP 2007

Strategies, Concepts, Plans, Projects and their Successful Implementation
in Urban, Regional and Real Estate Development

May 20-23 2007, Tech Gate Vienna

There is a historically unique situation in Europe: The new member countries of the European Union show an enormous dynamic development and also the markets in Russia and Asia influence the development. These global perspectives also show their influences on the local level, so Vienna is growing again – the unique geopolitical situation has enormous impact on the real estate business. Vienna International Real Estate Conference focuses on actual trends and perspectives in the field. Vienna also is kind of a hub for the development of the Central and Eastern European real estate markets, so this region will be in special focus. Beside that the topics of technological development – ICT and the needs of the information society – and the impacts on real estate business will be discussed.

CORP conferences are held annually since 1996 and are Europe's major congresses on Urban Development and Information Society. About 400 experts from around the world from the fields of urban planning, transport planning, information and communication technologies, architecture, ecology, real estate, surveying, multimedia technologies and more come together in Vienna to discuss actual tasks and topics on urban planning, regional development and information society in an international and interdisciplinary conference. Speakers and participants come as well from private companies, research institutions and public administration. The common element is "thinking in spatio-temporal relations" in the field of urban and regional development.

As on the one hand the real estate sector is directly influenced by spatial planning on all levels and on the other hand strategies, concepts and plans alone do not make a successful urban development it is obvious that it makes sense to have a common look on the topics real estate development and spatial planning with the general topic:

REAL CORP 007: TO PLAN IS NOT ENOUGH



GENERAL INFORMATION

TOPICS OF REAL CORP 007

Main topics

The main topic “To Plan Is Not Enough“ focuses on the relationship between urban development and real estate business. Some of the sub-topics are:

- > From abstract plans to realized projects: co-operation of urban planning and real estate development in cities
- > PPP — Public-Private Partnerships in urban and real estate development
- > Private and public space in the city of the future — who pays and who benefits?
- > The needs of information and knowledge society for the urban fabric
- > Housing the information society
- > Transport and logistics buildings: the underestimated live veins of the city
- > Urban, environmental and transport technologies and their role in successful project realization

Special topics

Beside the main topic there will be special forums for the following topics during REAL CORP 007:

- > Transport hubs as knowledge hubs
- > Digital Cities
- > Airport Cities
- > Geo-Multimedia Technologies
- > Geo-Information Infrastructures and Technologies



General topics of interest

The following topics are not specially mentioned as special topics but interesting contributions are always welcome:

- > Urban planning and regional development in the information society
- > City, Transport, Environment and reciprocal effects
- > Information and communication technologies as planning support tools
- > Influences of ICT on spatial development
- > Interdisciplinary approaches to shape the future
- > Future perspectives of planning disciplines in the information society
- > “New Media” as communication, co-operation and participation tools

WHO SHOULD ATTEND

CORP addresses experts from industry, consulting, politics and administration, especially planners, strategic decision makers, service providers and researchers involved in “spatial thinking”. CORP is an interdisciplinary event with participants coming from all over the world and from various fields, e. g. spatial planning, geography, economy, transportation, computer science, architecture, human and social sciences, surveying and much more, with a common interest in “developments in space and time”..



Alfonso VEGARA, Prof. Dr.

President Fundacion Metropoli, Madrid, Spain

Innovative Territories/Territorios Inteligentes

Fundación Metr poli belongs to the emerging generation of "intellectual capital institutions" dedicated to creating and sharing knowledge towards building a sustainable future. We aspire to be a catalyst for the lasting and positive transformation of our cities and landscapes of the



Vassily POPOVICH, Prof.,

Russian Academy of Sciences, St. Petersburg,

Deputy Director of SPIIRAS (St.Petersburg Institute for Informatics and Automation of RAS) for Innovation

Professor, Head of OOGIS Laboratory, St. Petersburg, Russia

Mobile Information System Supporting Decision-Making at Local Government Level

Research is international and interdisciplinary today and it needs the exchange of ideas and experiences between different disciplines and approaches. CORP is the ideal conference for this international, interdisciplinary discussion of actual research.



Kurt PUCHINGER, Dr.

Director of Urban Planning of the City of Vienna

Möglichst wenig vergeuden, möglichst viel erreichen

Federico CASALEGNO, PhD

MIT – Massachusetts Institute of Technology , Cambridge, USA

MIT - Mobile Experience Lab, Director

MIT - Design Laboratory, Associate Director

Designing connections: people, interactions and places

The MIT Mobile Experience Lab is a newly established research lab within the MIT Design Laboratory. Our research focuses on radically reinventing and designing the connections between people, ideas and physical places using cutting edge information technologies in order to improve people's lives through meaningful experiences. With a multidisciplinary team we research and design new technologies along with their impact in societies, spaces and communities.



Andrea FAAST, DI

Vienna International Airport, Leiter Servicebereich Planung und Bau

Vienna International Airport and City Airport Train: the necessity to expand the Airport Facilities in a growing hub

Ralph-Peter H NISCH

CEO DB-Services AG, Berlin, Deutschland

Systemdienstleistung im Facility Management: Die ergebnisorientierte Komplettleistung als Erfolgsmodell für Immobiliengesellschaften und Industrieunternehmen

DB Services, Berlin, bietet ihre Facility Management Dienstleistungen Eigentümern von großen Immobilienportfolios an. Das neue Bewirtschaftungsmodell "Systemdienstleistungen" führt zu erheblichem Effizienzgewinn für das Kerngeschäft externer Immobiliengesellschaften und Industrieunternehmen. Das wirklich Neue an der Systemdienstleistung ist, dass die Leistungen nicht mehr verrichtungsorientiert definiert, erbracht und verg tet werden, sondern ergebnisorientiert.



SPATIAL DEVELOPMENT FORUM

May 22nd 2007



The development of transport networks plays a fundamental role in deepening the social, economic and spatial cohesion. The objective set by the European transport policy is a transport system which considers the society's economic, social and environmental needs, in line with the revised Lisbon agenda and Sustainable Development Strategy. Furthermore, the general context of EU transport policy has evolved with the EU enlargement offering new interconnection with the Baltic Sea area.

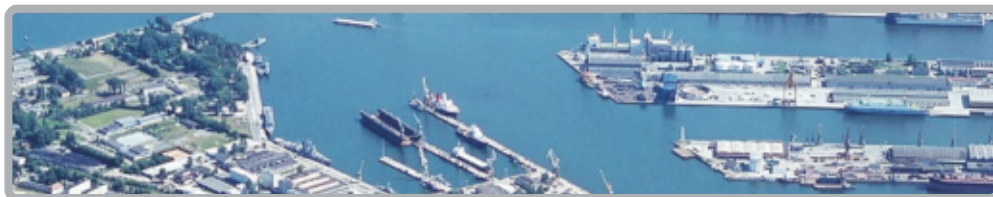
The Spatial Development Forum is organised by the CEI (www.ceinet.org) as partner of the Adriatic-Baltic Landbridge Project (www.ablandbridge.eu). The Project is part-financed by the EU (European Regional Development Fund) within the INTERREG III B CADSES Programme, and it conducts a pre-feasibility analysis for the development of Landbridge connections, linking Northern Europe and the Mediterranean with global markets.

The Forum will focus on the integration between spatial and transport planning as a way to enhance regional development and trans-national cohesion. It represents the occasion to discuss the value of spatial development and ways to improve transport infrastructure and accessibility of the territory in the Adriatic-Baltic region and beyond.

Key stakeholders, from the public and private transport sector (ministries, regional authorities, logistic hubs, i.a.) will debate the spatial and transport development vision as well as the relations between infrastructure and business initiatives thus creating a platform for consultations with relevant actors of the transport sector.

- > What is the role of the European Spatial Development Perspective in transport planning?
- > How can accessibility to the territory stimulate regional development and growth?
- > What are the potential logistic scenarios between the Adriatic and Baltic seas?
- > What is the link between transport infrastructure and the viability of private sector initiatives?
- > How can trans-national spatial planning be enhanced?

Programme and registration: <http://www.ceinet.org/sdf>



FLÄCHENMANAGEMENT DURCH INNOVATIVE REGIONALPLANUNG

(Sustainable land use management)

22. Mai 2007



In the Workshop "sustainable land use management" an active exchange between scientists, planning practitioners and local representatives will take place. Methodical and technical aspects of land use management on local and regional level will be discussed. Above all three aspects are the centre of attention:

- > Approaches and experiences from local and regional land use management projects;
- > Technical tools for land use management;
- > Methodical and technical characteristics between local and regional land use management projects.

Submit your practice reports, project conceptions or scientific contributions to the special topic and workshop sustainable land use management!

As the workshop will be held in German, extended information is provided in German below:

Der sparsame Umgang mit begrenzten Ressourcen ist eine der grundlegenden Regeln für nachhaltiges Handeln. Ungeachtet dessen werden in Deutschland täglich über 90 Hektar Freifläche neu in Siedlungs- und Verkehrsfläche umgewandelt; gleichzeitig drohen die alten Siedlungskerne zu erodieren. Die Re-Aktivierung von Flächen im bestehenden Siedlungsgefüge ist daher die zentrale Strategie planerischen Handelns. Durch den Einbezug von Managementkomponenten wird Flächenmanagement dabei zum zentralen Instrument einer nachhaltigen Stadt- und Regionalentwicklung. Doch was genau sind Anforderungen und Hemmnisse bei der Re-Aktivierung von Flächen im städtischen Kontext? Welcher methodischen, technischen und prozessualen Instrumente bedarf es, um ein erfolgreiches Flächenmanagement zu betreiben? Wie sind die unterschiedlichen Akteure in den Prozess einzubinden?

Diese und andere Fragen werden im Rahmen eines ganztägigen Workshops am 22. Mai auf der diesjährigen REAL CORP 007 mit Planungspraktikern, kommunalen Vertretern sowie Investoren diskutiert. Dabei stehen im Workshop Flächenmanagement vor allem drei Aspekte im Vordergrund:

- > Anforderungen und Hemmnisse bei der Re-Aktivierung von Flächen im Siedlungsgefüge;
- > Unterschiede zwischen kommunalen und regionalen Flächenmanagement-Projekten sowie
- > Werkzeuge und Instrumente des Flächenmanagements.



Der Workshop ist eine gemeinsame Veranstaltung der REAL CORP 007 und dem Projekt FLAIR – Flächenmanagement durch innovative Regionalplanung. FLAIR wird im Rahmen des Förderschwerpunktes "Reduzierung der Flächeninanspruchnahme und nachhaltiges Flächenmanagement (REFINA)" vom Deutschen Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

Nähere Informationen unter <http://flair.pakora.net>

Sunday, May 20th 2007 – Sonntag, 20. Mai 2007

17:00 – 18:30	Registration & Come Together
18:30	Welcome, Walking Tour, Informal Ice Breaking Event – details to be announced

Monday, May 21st 2007 – Montag, 21. Mai 2007

08:30	Registration & Come Together
09:30	<p>Official REAL CORP 007 Opening Ceremony & Welcome by Representatives of Organizers and Partners</p> <ul style="list-style-type: none"> Manfred SCHRENK, Director CORP & CEIT ALANOVA – Central European Institute of Technology, Dept. for Urbanism, Transport, Environment & Information Society Elisabeth DELLA LUCIA, Vorstand der IMV Medien AG (Immobilienmagazin), Andreas SCHILLER, Publisher Immobilienmanager, Editor in Chief: CompEntencE Circle, Europe Real Estate Mykola MELENEVSKYI, CEI – Central European Initiative, Deputy Director General of the CEI Executive Secretariate, Trieste Michael MANDL, Reed Expo, Koordinator Real Vienna <p>Keynotes by</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>Alfonso VEGARA, President Fundacion Metropoli, Madrid, Spain http://www.fundacion-metropoli.org/</p> <p>Innovative Territories/Territorios Inteligentes</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">&</div> <div style="width: 45%;">  <p>Federico CASALEGNO MIT – Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, USA, Director Mobile Experience Lab & Associate Director Design Laboratory http://mobile.mit.edu/</p> <p>Designing connections: people, interactions and places</p> </div> </div>

Parallel Sessions:

	Auditorium 0.1 – Saal 0.1 (English)	Saal 0.5 – Auditorium 0.5 (Deutsch)	Auditorium 1.2 – Saal 1.2 (English)	Auditorium 3.1 – Saal 3.1 (English)	Saal 3.2 – Auditorium 3.2 (Deutsch)
11:00 – 12:45	<p>Strategic Development of Cities and Regions Chair:</p>	<p>Triebfedern moderner Stadtentwicklung Moderation:</p>	<p>Mapping Social Space Chair: Josef Benedikt</p>	<p>Management of Local Development Chair: Paul Andor Farkas</p>	<p>Modellanwendungen innovativer Planungstechnologien Moderation:</p>
	<p>🚩 [134] PPP Fruit and Vegetable Terminal Yekaterinburg: From micro-economic investment to macro-economic development. Bernd Hallier EHI Retail Institute, Köln, D</p> <p>🚩 [98] Assessing the Spatial Dimension of Sustainability in Asian Megacities: An Indicator-Based Approach Harry Storch Brandenburgische TU Cottbus, Lehrstuhl Umweltplanung, Cottbus, D</p> <p>🚩 [86] Event based simulations: enabling improved development planning and partnerships Dietmar Wiegand</p>	<p>🚩 [33] Wissen und Kreativität als Treiber urbaner Entwicklung – braucht die Stadt neue Räume? Holger Floeting Deutsches Institut für Urbanistik/German Institute of Urban Affairs, Arbeitsbereich Wirtschaft und Finanzen/Dpt. of Economy and Public Finance, Berlin, D</p> <p>🚩 [143] Großprojekte – UFOS für die kommunale Planung? Erich Dallhammer ÖIR – Österreichisches Institut für Raumplanung, Wien, A</p> <p>🚩 [82] Breitbandvernetzung als Instrument der Stadtentwicklung und Standortfaktor für Unternehmen – der</p>	<p>[189] Social innovation in urban revitalization – it might be a new experience Paul Drewe, Edward Hulsbergen Delft University of Technology, Spatial Planning Group, Faculty of Architecture, Delft, The Netherlands</p> <p>🚩 [67] The perception of children for the limits of neighborhood in the city Nikolaos Mitoulas NTUA – National University of Athens, Greece</p> <p>🚩 [96] Where are the poor? A disaggregated approach of mapping urban poverty Monika Kuffer, Germene Stewart International Institute for Geo-Information Science</p>	<p>🚩 [117] Territorial information system as an instrument of local development management Ksenija Lalovic University of Belgrade, Faculty of Architecture, Department for Urbanism, Belgrade, Serbia</p> <p>🚩 [102] Local land use plan on web site or information about land use? Examples from Poland. Piotr Fogel, Szymon Ciupa Institute of Spatial Management and Housing, Warszawa, Poland</p> <p>🚩 [193] Integration of incomplete and scattered information to help urban planning and decision-making – with special reference to Tehran</p>	<p>🚩 [47] Gebäudebasierte, vollautomatische Erhebung und Analyse der Siedlungsstruktur – Grundlage für ein Monitoring und die Bewertung der Siedlungsentwicklung Gotthard Meinel, Hendrik Herold, Robert Hecht Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden, D</p> <p>🚩 [28] Das GDI-DE-Modellprojekt XPlanung – erste Erfahrungen mit der Umsetzung des XPlanGML-Standards Joachim Benner, Kai-Uwe Krause Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Angewandte Informatik, Karlsruhe, D HafenCity Universität Hamburg, Institut für Stadt-, Regional-, und Umweltplanung, Hamburg, D</p>

	<p>Swiss Federal Institute of Technology (ETH Zurich), Institute for Construction Engineering and Management, Zurich, Switzerland</p>	<p>T-City-Wettbewerb Gerhard Steinebach TU Kaiserslautern, Lehrstuhl Stadtplanung, Kaiserslautern, D</p> <p>🏆 [61] Raumbindungsmuster und Interaktionsdynamiken von Schlüsselakteuren wissensbasierter Stadtreionsentwicklungen - Restrukturierungen von Unternehmensbeziehungen, FuE- Verflechtungen und städtischen Leitbildern Petra Jähnke Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS), Forschungsabteilung 3: Wissensmilieus und Raumstrukturen, Erkner, D</p>	<p>and Earth Observation, Department of Urban and Regional Planning and Geo-information Management, Enschede, The Netherlands</p> <p>🏆 [79] Simulation model for urban development sustainability appraisal Jiri Ctyroky, Filip Drda, Karel Maier, Jakub Vorel CVUT v Praze, Fakulta architektury, Urban design and planning, Praha, Czech Republic</p>	<p>Zohreh Daneshpour Sh.Beheshti University , Faculty of Architecture and Urban Planning, Iran</p>	<p>🏆 [64] „MARS meets ANIMAP“ – die Koppelung der Modellsuite MARS mit dynamischer Internet-Kartographie Günter Emberger, Leopold Riedl TU Wien, Institut für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, Wien, A TU Wien, Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Stadt- und Regionalforschung, Wien, A</p>
<p>12:45</p>	<p>Lunch break/Mittagspause</p>	<p>13:00: Filmvorführung: "Tore in die Stadt" von Gisa Ruland und Ingrid Konrad</p>	<p>Lunch break/Mittagspause</p>		

14:00 - 15:30	Innovative Tools for Planning and Decision Support Chair:	Zeitgemäße Serviceleistungen rund um Immobilien Moderation: Andreas Schiller	Planning and Security Chair: Josef Benedikt	Visual and Tracking Technologies Chair:	Pläne und ihre Umsetzung Moderation:
	 <p>Keynote: Mobile Information System Supporting Decision-Making at Local Government Level Vassily POPOVICH, S. N. Potapychev, S. S. Shaida, R. Z. Feizov SPIRAS - St.Petersburg Institute for Informatics and Automation of RAS), Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia</p> <p>🏆 [43] Improve public participation in planning processes by using web-based 3D-models for communication platforms Jürgen Bogdahn, Volker Coors, Sonja Knapp HFT Stuttgart, VEPs Projekt, Stuttgart, D</p> <p>🏆 [101] 3D city models in cartographic communication - specific models and abstractions to enhance spatial knowledge transmission Jürgen Döllner*, Markus Jobst**, Haik Lorenz*, Matthias Trapp* * University Potsdam - Hasso Plattner Institute, Research Group 3D Geoinformation, Potsdam, D ** Vienna University of Technology, Department of Geoinformation and Cartography, Wien, A</p> <p>🏆 [83] Issues in use of computer generated representations of large-scale urban developments as planning support tools Nada Bates-Brkljac, John Counsell University of the West of England, Faculty of the Built Environment, Bristol, UK</p>	 <p>Keynote: Systemdienstleistung im Facility Management: Die ergebnisorientierte Komplettleistung als Erfolgsmodell für Immobiliengesellschaften und Industrieunternehmen Ralph-Peter HÄNISCH CEO DB-Services AG, Berlin, Deutschland</p> <p>[175] Prüfkatalog zur Standortbeurteilung und Verkehrsfolgenabschätzung für verkehrsentensive Bauvorhaben Michael M. Baier BSV GmbH, Aachen, D</p> <p>🏆 [92] District Cooling – Chancen und Herausforderungen für die zukünftige Regional- und Immobilienentwicklung Robert Krawinkler, Adolf Penthor, Günter R. Simader Österreichische Energieagentur, Energietechnologien, und -systeme, Wien, A Fernwärme Wien GmbH, Wien, A Österreichische Energieagentur, Energietechnologien und -systeme, Wien, A</p> <p>[186] Chancen für bessere Logistik- und Industriestandorte, Infrastruktur-Cluster-Bildungen Matthäus Jiszda, Peter de Leeuw DTZ Austria GmbH, Wien, A</p>	<p>🏆 [26] Public and Private Spaces under Changing Security Conditions. Can Technology Keep Us Safe? Holger Floeting Deutsches Institut für Urbanistik/German Institute of Urban Affairs, Arbeitsbereich Wirtschaft und Finanzen/Dpt. of Economy and Public Finance, Berlin, D</p> <p>[122] GIS in Homeland Security and Public Safety Tom Wesp ESRI, San Antonio, TX, USA</p> <p>[15] Thinking about Crime and Space Gulsen Yilmaz Gazi University, City and Regional Planning, Ankara, Turkey</p> <p>[9] Geo-informatics in fighting crime and in strengthening public security Mircea Badut OCPI Valcea, CAD/GIS engineering, Ramnicu-Vacea, Romania</p>	<p>🏆 [73] Application of Tracking Technologies in Spatial Planning Processes: An Exploration of Possibilities Jeroen van Schaick, Stefan van der Spek Delft University of Technology, Faculty of Architecture, Department Urbanism, Delft, The Netherlands</p> <p>🏆 [114] Simplified Guided Visibility Sampling for Location Based Services Robert F. Tobler, Stefan Maierhofer, Rainer Simon VRVis Research Center, Wien, A</p> <p>[156] Digital Platform for Collaborative Urban Landscape Design using Google Earth Keiichiro Hitaka*, Kei Saito**, Michihiko Shinozaki** * Kyushu Sangyo University, Japan ** Shibaura Institute of Technology, Japan</p> <p>🏆 [80] A comparison of static and dynamic visual research methods for assessing respondents' preferences of social trail use condition as a basis for recreation trail planning in urban areas Arne Amberger, Thomas Reichhart BOKU - University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Institute of Landscape Development, Recreation and Conservation Planning, Wien, A</p>	<p>🏆 [57] "Strategiepläne sind nicht genug" – Herausforderungen für die städtische Governance am Beispiel Wien Alexander Hamedinger TU Wien, Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Soziologie, Wien, A</p> <p>🏆 [89] Die urbane Landschaft als Handlungsfeld in der postsocialistischen Stadtentwicklung in Sofia Dagmar Grimm-Pretner, Philipp Rode BOKU - University of Natural Resources and Applied Life Sciences Vienna, Institute of Landscape Architecture, Wien, A</p> <p>🏆 [109] Grünraumsicherung für Wien – Biotopmonitoring als Instrument der Stadtentwicklung Werner Pillmann, Isabel Wieshofer Gesundheit Österreich GmbH, ÖBIG, Wien, A Magistrat der Stadt Wien, MA 22 - Umweltschutz, Wien, A</p>
15:30	Coffee break/Kaffeepause				

16:00 - 18:00	International Urban Developments Chair:	Firmen- und Produkt-Präsentationen Moderation: Josef Benedikt	Spatial Data Infrastructures Chair: Paul Andor Farkas	Land Use and Sustainable Development Chair:	Trends der räumlichen Entwicklung Moderation:
	<p>🏆 [135] From concept to implementation: Planning the Firstly Owned Private Sector 'New' City in Egypt Mostafa El Araby Alexandria University, Dept. of Arch., Faculty of Engineering, Alexandria, Egypt</p> <p>🏆 [31] Lisbon: Towards a supra-metropolitan configuration? Sofia Morgado Technical University of Lisbon, Faculty of Architecture, Department of Urbanism, Lisboa, Portugal</p> <p>🏆 [66] Urban Development in the Ostrava Region and the Selected Soft Location Factors within the Information Society Phenomenon. Petr Rumpel, Ondrej Slach University of Ostrava, Institut für Sozialgeographie und Regionalentwicklung, Ostrava – Slezská Ostrava, Czech Republic</p> <p>[118] TIS pilot projects for integrated local development in 6 municipalities in Serbia Ksenija Lalovic, Tatjana Mrdjenovic, Uros Radosavljevic University of Belgrade, Faculty of Architecture, Department for Urbanism, Belgrade, Serbia</p> <p>🏆 [69] City of Corfu: the transformation of the physiognomy of a capital city to a provisional one through testimonies from literature Athanasios Balermipas NTUA – National University of Athens, Greece</p>	<p>Die ausstellenden Firmen geben einen Überblick zu den an den Ausstellungsständen gezeigten Produkten und Dienstleistungen</p> <p>ESRI</p> <p>GEODATA</p> <p>VIS-All 3D – Visualisieren Sie Ihre Ideen! John Software</p> <p>Innovation & Vision. Geodaten als Basis für Planung und Forschung - umfassende Inhalte leicht integrierbar Norbert Hackner Teletlas, Wien, A</p> <p>ÖROK</p> <p>Raumplanung in der GIS-Praxis mit GeoOffice raumplanung Gerhard Lueger Stadt- & Raumplanung TOPOS III Planergruppe ZT-KEG</p> <p>...</p>	<p>🏆 [45] The politics of spatial data infrastructures: State transformation, urban governance and the instrumentation of electronic territories Marc Wolfram Leibniz Institute of Ecological and Regional Development, Urban Development Division, Dresden, D</p> <p>🏆 [29] CROSS-SIS, cross border spatial information system Stefan Sandmann, Oliver Karusseit Landesvermessungsamt NRW, Fachbereich Geodateninfrastruktur, Bonn, D LDS NRW – Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik, Düsseldorf, D</p> <p>[172] SISAL21: Cross-border sustainability indicators Maria Cabello*, Pablo Echamendi*, Rafael Tortajada** * Trabajos Catastrales S.A., Commercial Department, Pamplona, Spain ** Govern of Navarra, Department of Environment, Pamplona, Spain</p> <p>[126] Centrope Map – actual developments on the cross-border-information-system to support spatial planning in the Centrope-Region Manfred Schrenk*, Clemens Beyer*, Walter Pozarek** * CEIT ALANOVA, Central European Institute of Technology, Urbanism, Transport, Environment & Information Society, Schwechat, A ** PGO – Planungsgemeinschaft Ost, Wien, A</p>	<p>🏆 [55] Scenarios of land use change in Europe based on socio-economic and demographic driving factors Tanja Tötzer, Mario Köstl, Klaus Steinnocher Austrian Research Centers – ARC , systems research, Wien, A</p> <p>🏆 [49] Integrative tools for land use and flood risk management Mariele Evers, Kai-Uwe Krause University of Lüneburg – Campus Suderburg, Environmental Management and Informatics, Faculty of Environmental Sciences and Technology, Suderburg, D HafenCity Universität Hamburg, Institut für Stadt-, Regional- und Umweltplanung, Hamburg, D</p> <p>🏆 [39] Decision Support Systems for Integrated River Basin Management - requirements for a comprehensive approach Mariele Evers University of Lueneburg, Environmental Sciences and Technologies, D</p> <p>🏆 [72] Sustainable Development of Greek Island and European Policy Agisilaos Economou, Mitoula Roido NTUA - National University of Athens, Greece</p> <p>🏆 [74] Tourism Development in the Coastal Natural Environment of Faliraki on the Island of Rhodes Agisilaos Economou NTUA – National University of Athens, Greece</p>	<p>🏆 [93] Wechselwirkungen zwischen Flächennutzung und Verkehr in einem dynamischen Umfeld – ein Modellsystem der bipolaren Hauptstadtregion Wien – Bratislava Reinhard Haller*, Paul Pfaffenbichler*, Elissavet Pontikakis** * Technische Universität Wien, Institut für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, Wien, A ** Vienna University of Technology, GEOINFO – Departement für Geoinformation, Wien, A</p> <p>🏆 [59] Vom Konstrukt zur Empirie: Beobachtungen zur „Strukturstärke bzw. Strukturchwäche“ österreichischer Gemeinden Karl-Michael Höferl, Bernhard Jelinek Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Raumplanung und ländliche Neuordnung (IRUB), Wien, A</p> <p>🏆 [21] Flächenverbrauch im suburbanen Raum. Eine Analyse der Siedlungsentwicklung im Wienerwald seit 1986 Robert Musil, Peter Pindur Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Stadt- und Regionalforschung, Wien, A</p> <p>🏆 [25] Die Dynamik der Stadt: Ansatz für ein agentenbasiertes Mikrosimulationsmodell Reinhard Koenig University Karlsruhe, Lehrstuhl für Stadtquartiersplanung und Entwerfen, D</p>
19:00	<p>Planen ist nicht genug – von Strategien, Konzepten und Plänen zu konkreten Projekten: das Zusammenspiel der Akteure bei städtebaulichen Leitprojekten mit: Mag. Soravia, Prof. Wiegand (TU Wien), Thomas Jakoubek (WED, angefragt)</p> <p>Moderation: Andreas Schiller</p>				

Tuesday, May 22nd 2007 – Dienstag, 22. Mai 2007

9:00	Plenary Session: Welcome and Introduction to the Topics of the Day, especially the Special Workshops (Dr. Kurt Puchinger, Planning Director of The City of Vienna; Mykola Melenevskiy, CEI – Central European Initiative; Dr. Dirk Engelke, pakora.net)				
	Auditorium 0.5 – Saal 0.5 (English)	Saal 0.1 – Auditorium 0.1 (Deutsch)	Auditorium 19.3 – Saal 19.3 (English)	Saal 1.2 – Auditorium 1.2 (Deutsch)	Saal 19.1 – Auditorium 19.1 (Deutsch)
09:30 - 10:30	SDF 1: Territorial development in the frame of the European Spatial Development Perspective Chair: Francesca Forestieri	Kooperation in der Stadtentwicklung Moderation:	PPP – Public-Private Partnerships Moderation:	Vernetzung und Kommunikation Moderation:	Workshop Flächenmanagement 1 Moderation: Dirk Engelke
	<p>Welcome Speech Veneto Region, A-B Landbridge Lead Partner</p> <p>Accessibility, Transport and Communication Networks in the ESDP Dominic Stead Senior Researcher, OTB Research Institute for Housing, Urban and Mobility Studies, Delft University of Technology, The Netherlands</p> <p>European Commission, Directorate General for Regional Policy (speaker tba)</p> <p>The ESDP and territorial development in Slovenia Ivo Piry State Undersecretary, Government Office for Local Self-government and Regional Policy, Slovenia</p>	 <p>Keynote: Möglichst wenig vergeuden, möglichst viel erreichen Kurt Puchinger Planungsdirektor der Stadt Wien</p> <p>☛ [131] Überbauungsordnungen durch Kooperation von Staat und Privaten Alexander Ruch ETH Zürich, Law, Zürich, Schweiz</p>	<p>☛ [13] Public-private partnerships approach: A success story in achieving democracy in the home ownership for urban inhabitants in Kuala Lumpur, Malaya Wan Nor Azriyati Wan Abd Aziz, Noor Rosly Hanif, Zairul Nisham Musa Department of Estate Management, Faculty of the Built Environment, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia</p> <p>[170] Crucial Parameters for PPP Successful Planning and Implementation Vassilios Gkoutzios*, Vassilios Kanakoudis**, Athanasios Papotis***, Angelos Sanopoulos*** * Region of West Macedonia, R.O.P. Managing Authority, Greece ** Univ. Thessaly, Dept. of Civil Engineering, Greece *** Euroconsultants SA, Thessaloniki, Greece</p>	<p>☛ [17] Netzwerk Raumplanung Werner Tschirk, Andreas Voigt TU Wien, Fachbereich Örtliche Raumplanung, Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Wien, A</p> <p>☛ [56] Die computergestützte Kommunikation zwischen Planungsabteilungen auf der Basis objektorientierter Analyse Chang-Yu Lin Universität Kaiserslautern, D</p> <p>☛ [85] Qualitative Bilder von Stadt und Region: Geographische Informationssysteme in der Architekturausbildung Martin Berchtold, Philipp Krass Lehrstuhl Stadtquartiersplanung, Univ. Karlsruhe, D</p>	<p>Anforderungen und Hemmnisse an ein aktives Flächenmanagement Dirk Engelke pakora.net – Netzwerk für Stadt und Raum, Karlsruhe, D</p> <p>[11] Spannungsfeld Immobilie und Nutzer Andreas Gnesda Inter-Pool FaciCon Immobilien, Beratung, Planung, Wien, A</p>
10:30	Coffee break/Kaffeepause				
11:00 - 12:45	SDF 2: Planning growth through infrastructure development: what lessons learnt? Chair: Helmut Adelsberger	Kooperationen, PPP Moderation:	New Planning Approaches and Tools Chair: Josef Benedikt	Planungswerkzeuge: Stand der Technik Moderation:	Workshop Flächenmanagement 2 Moderation: Dirk Engelke
	<p>(tba) Axel Horhager Head of JASPERS Office in Vienna, European Investment Bank</p> <p>Transport infrastructure as a pre-condition to regional development Petr Sebek Head of the South Bohemian Region Brussels Office Unit</p> <p>SIC – Sustrain Implement Corridor. Concept for the Development of a further Economic Zone of Global</p>	<p>☛ [30] Öffentlich-private Kooperation bei der Stadtentwicklung. Aktuelle Erkenntnisse aus den Metropolregionen Rhein-Main und Rhein-Neckar Marcus Gwechenberger stadt.konzeption.de, Frankfurt am Main, D</p> <p>[7] Public-Private Partnership: Fallstudie zur Verwaltungskonzentration der Kärntner Landesverwaltung, Klagenfurt/Österreich Karl Friedl Bene Consulting, Geschäftsführung, Waidhofen/Ybbs, A</p>	<p>☛ [190] Planning support systems for the integration of land use and transport; new ways of using existing instruments Marco te Brömmelstroet University of Amsterdam, AMIDSt, Amsterdam, The Netherlands</p> <p>☛ [108] Developing strategies for sustainable planning – building performance evaluation on "dynamical building" model Iva Kovacic TU Wien, Institut für interdisziplinäres</p>	<p>CAD und GIS – Harmonisierung verschiedener Welten in der Raumplanung der Landeshauptstadt Linz Harald Budschedl, Günther Perchthaler Stadt Linz, A</p> <p>☛ [65] Augmented Reality und immersive Szenarien in der Stadtplanung Ingo Wietzel TU Kaiserslautern, Lehrstuhl Stadtplanung, Kaiserslautern, D</p> <p>☛ [12] Augmented Reality für die Architekturvisualisierung mit DART und 3D Studio MAX</p>	<p>„Problems first“: eine Sichtweise von Planung auf Flächenmanagement Prof. Dr.-Ing. Walter Schönwandt Uni Stuttgart</p> <p>[127] Prozessinnovationen im regionalen Flächenmanagement durch Modellvorhaben der Raumordnung Klaus Einig Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, Referat Raumentwicklung, Bonn, D</p>


	<p>Significance in Europe Gerhard Platzer, Albrecht Malcherek IPE – Integrierte Planung und Entwicklung regionaler Transport- und Versorgungssysteme GmbH, Austria</p> <p>Private initiative as accelerator for development of transport infrastructure in the Moravian-Silesian Region Daniela Uhlirova Union for the Development of the Moravian Silesian Region, Czech Republic</p> <p>(tba) Berman Group, Economic Development Services</p>	<p>☞ [5] Das Business-Improvement-District-Modell als Integrationsrahmen für Public-Private Partnership und Bürger/-innenbeteiligung in der Stadtentwicklung? Thomas Jekel, Elisabeth Kloyber Österreichische Akademie der Wissenschaften, GIScience, Salzburg, A BOKU - Universität für Bodenkultur Wien, Institut für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Wien, A</p> <p>☞ [35] Peripherisierung des Zentrums: PPP-Projekte Wiens am Standort "City" Betül Bretschneider UrbanTransForm Architektur Stadtforschung, Wien</p>	<p>Bauprozessmanagement, Wien, A</p> <p>☞ [76] Learning the public preferences for living environment characteristics: the experimental approach Karel Maier, Jakub Vorel CVUT v Praze, Fakulta architektury, Department of urban design and planning, Praha, Czech Republic</p> <p>☞ [50] Earth, Landscape, Biotope, Plant. Interactive visualization with Biosphere3D Malte Clasen, Philip Paar Zuse Institute Berlin, Dept. of Visualization and Data Analysis, Berlin, D Lenné3D GmbH, Berlin, D</p>	<p>Wolfgang Höhl Architekt und Publizist, München, D</p> <p>☞ [121] Die Beleuchtung des urbanen Stadtraumes – Verwendung von 3D-Stadtmodellen als Grundlage zu fotorealistischen Simulationsmethoden im städtebaulichen Planungskontext Martin Reichrath, Peter Zeile TU Kaiserslautern, Lehrgebiet CPE, Kaiserslautern, D</p>	<p>Podiumsdiskussion: Anforderungen und Hemmnisse für ein aktives Flächenmanagement Andreas Gnesda, Walter Schönwandt, Klaus Einig</p>
12:45	Lunch break/Mittagspause	13:00: Filmvorführung: "Tore in die Stadt" von Gisa Ruland und Ingrid Konrad	Lunch break/Mittagspause		
14:00 - 15:30	SDF 3: New trends in logistics and its role in the development of corridors Chair: Walter Vassallo	Tools und Folgenabschätzung für die Immobilienentwicklung Moderation:	(Air)port Cities, Transport Hubs Chair: Andreas Schiller	Raum-Kommunikation Chair: Josef Benedikt	Workshop Flächenmanagement 3 Moderation: Dirk Engelke
	<p>Motorways of the seas and new transport scenarios Walter Vassallo Vice President Alliance of Maritime Interest in Europe</p> <p>Presentation and results of A-B Landbridge Analysis of Logistics Scenarios for 2006, 2010 and 2020 Thomas Jerger EPV-GIV Europroject Traffic – Society for Engineering Services, Germany</p> <p>The role of logistic facilities and the development of transport corridors Olivier Janin European Association for Forwarding, Transport Logistic and Custom Service</p> <p>(tba) (tba) TINA Vienna, Transport Strategies GmbH</p>	<p>[94] PAS – ein System zur Datenkonsolidierung für große Immobilienbestände Jens Aesche, Peter Kadereit DB Services Immobilien GmbH, Operatives Portfoliomanagement, Berlin, D</p> <p>[124] Ressourcenplaner Flugfeld Aspern: interaktive Entscheidungsunterstützung für ein großflächiges Stadtentwicklungsprojekt Michael Rosenberger*, Josef Lueger**, Clemens Beyer***, Manfred Schrenk*** WWFF-Wiener Wirtschaftsförderungsfonds, Wien, A Asperner Flugfeld Süd Entwicklungs AG, Wien, A CEIT ALANOVA, Central European Institute of Technology, Urbanism, Transport, Environment & Information Society, Schwechat, A</p> <p>☞ [160] Auswirkungen von Flughäfen auf den Immobilienmarkt – Erkenntnisse einer Kaufpreisanalyse - Dietmar Weigt Universität Bonn, Professur für Städtebau und Bodenordnung, Bonn, D</p>	<p>Keynote: Vienna International Airport and City Airport Train: the necessity to expand the Airport Facilities in a growing hub Andrea Faast Vienna International Airport, Leiterin Servicebereich Planung und Bau</p> <p>☞ [40] Airports as Centers of Economic Clusters: Evidence from Selected US Metropolitan Areas David Proserpi Florida Atlantic University, Urban and Regional Planning, Fort Lauderdale, USA</p> <p>☞ [16] Global Market Needs New Cities or Development of Border Trade Ports of Kazakhstan Madina Junussova Public Union CAGMA, Almaty, Kazakhstan</p>	<p>☞ [42] Beteiligungsprozesse u. digitale Medien. Wikis, Weblogs & Co als neue Formen des Dialogs in der räumlichen Planung? Yvonne Schäfer Universität Hannover, Heidelberg, D</p> <p>☞ [34] Konfliktbewältigung und Konfliktprävention beim Management landschaftsbezogener Freizeit- und Erholungsaktivitäten Christiane Brandenburg, Karen Zierer Univ. f. Bodenkultur Wien, Inst. für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung, Wien, A Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Institut für Geographie und Regionalforschung, Klagenfurt, A</p> <p>☞ [62] Früherkennung, Entscheidung und Kontrolle mit multimedialen, strategischen Management-Instrumenten zur Steuerung und Kommunikation in der Stadt Beate Ginzl, Christian Strauß, Silke Weidner Univ. Leipzig, Inst. f. Stadtentwicklung und Bauwirtschaft, Leipzig, D</p> <p>[168] Regionalwissenschaft und Filmkunst: eine Begegnung in der Steiermark Nina Kataeva, Christian Spanring Österreichisches Institut für Raumplanung, Wien, A</p>	<p>Flächenmanagement und Aktivierung von Flächenpotenzialen Dirk Engelke pakora.net – Netzwerk für Stadt und Raum, Karlsruhe, D</p> <p>Förderung von Flächenmanagement und Innenentwicklung durch INTERREG IVc Winfried Ritt North Joint Technical Secretariat INTERREG IVc, Wien, A</p> <p>Forschungsansätze in Deutschland zu Flächenmanagement und zur Reduzierung des Flächenverbrauchs Holger Floeting difu, Projektübergreifende Begleitforschung für das REFINA Programm, Berlin, D</p>
15:30	Coffee break/Kaffeepause				

16:00 - 18:00	SDF 4: Transnational cooperation in spatial planning: seeking for a new momentum Chair: Roberto Ferrazza	Beispiele moderner Stadtteil-Entwicklung Moderation:	City Action! Chair: Josef Benedikt	Innovative Verkehrsplanung Chair:	Workshop Flächenmanagement 4 Moderation: Dirk Engelke
	<p>Polycentric urban development strategies seen from a Nordic and European perspective Veli-Pekka Tynkkynen Senior Research Fellow, Nordregio, Nordic Centre for Spatial Development</p> <p>Multinational Spatial Planning experience of the Baltic Sea Region Dzintra Upmace Deputy Head of VASAB Secretariat, Vision and Strategies around the Baltic Sea 2010</p> <p>From cross-border cooperation to multinational planning: the experience of the multinational Working Groups in planning transport infrastructure in Corridor VIII Michele Grimaldi Coordinator of the Pan-European Corridor VIII Technical Secretariat</p> <p>Perspectives and opportunities given by the South East Europe and Central Europe Transnational Cooperation Programmes to the development of Pan-European Corridors and Axis Giuseppe Razza General Manager, Pan-European Corridor V Permanent Secretariat</p> <p>Presentation of the preliminary findings of A-B Landbridge Analysis of Spatial Planning Scenarios 2006, 2010, 2020 Marta Ciesielska West Pomerian Region, Poland</p> <p>Concluding Remarks Mykola Melenevskiy Deputy Director General, Central European Initiative</p>	<p>[32] Stadtumbau in Berlin: Kreuzberg an die Spree – Stadt an die Spree Brigitte Holz, Carl Herwarth v. Bittenfeld Herwarth + Holz, Planung und Architektur, Berlin, D</p> <p>[111] Entwicklungsperspektiven für die Lebensqualitäten Wohnen und Freiraumnutzung in den Städten Dresden und Bonn Juliane Banse, Isolde Roch Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V., Dresden, D</p> <p>[151] KABELWERK, Genese eines neuen Stadtteils Christian Seethaler, Volkmar Pamer Macha & Seethaler, Wien, A MA 21 B, Wien, A</p> <p>[158] Stadt- und Ortskernbelebung in Niederösterreich Helga Zödl Dorf- und Stadterneuerung NÖ, Katzelsdorf, A</p> <p>[84] Probleme der Planung und Umsetzung von Stadtentwicklungsprojekten in den polnischen Innenstädten am Beispiel der Großstadt Poznan Andreas Billert Collegium Polonicum, Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza Poznan, Polen</p>	<p>[8] The new city borders - sociological analysis of urban interactions Jakub Isański Adam Mickiewicz University, Poznań, Sociology Department, Poznań, Poland</p> <p>[87] Evaluating Sustainable Appropriation of Urban Public Parks Frank Ostermann, Sabine Timpf University of Zurich, GIVA, Zürich, Switzerland</p> <p>[191] Cognitive Cities: interdisciplinary approach reconsidering the process of (re)inventing urban habitat Dustin Tusnovics FH Salzburg, Kuchl, A</p> <p>[144] Between the Translating City and the Immediate City Olivier Lefebvre France Telecom, Division Finance, paris, France</p> <p>[78] Virtual Communication and IT in the Reflection of Architecture and Urban Design Viera Joklova, Igor Kosco Slovak University of Technology, Faculty of Architecture, Department of Computer Aided Architectural Design, Institute of Design, Bratislava, Slovak Republic</p>	<p>[10] ITS Vienna Region – Verkehrsmanagement in der Ost-Region Hans Fiby Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) Ges.m.b.H., ITS Vienna Region, Wien, A</p> <p>[137] Praxisbericht Xeismobil – eine Initiative zur Aufrechterhaltung des öffentlichen Personenverkehrs im alpinen Raum Werner Huber Xeismobil, Eisenerz, A</p> <p>[54] KORS – Verkehrsreduktion durch kompakte Raumstrukturen Andreas Friedwagner, Thomas Langthaler IPE GmbH, Wien, A</p> <p>[136] Walking – die unterschätzte Mode in Planung und Stadtraum Dieter Schwab walk-space.at – der österreichische Verein der Fußgänger/-innen, Wien, A</p> <p>[116] Webbasierte Erreichbarkeitsanalyse – Vorschläge zur Definition eines Accessibility Analsysis Service (AAS) auf Basis des OpenLS Route Service Alexander Zipf, Pascal Neis FH Mainz, Geoinformatics and Surveying, D</p>	<p>Testplanungen als Instrument der Aktivierung von Flächenpotenzialen Wolfgang Jung, Universität Stuttgart, Institut für Grundlagen der Planung, Stuttgart, D</p> <p>[132] "Developer Agreements" im Österreichischen Planungssystem Arthur Kanonier TU Wien, Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Rechtswissenschaften, Wien, A</p> <p>Flächenmanagement und Liegenschaftsrecycling Eberhard Koning Stadt Stuttgart, D</p> <p>[187] Nachhaltiges grenzüberschreitendes Siedlungsflächenmanagement Dirk Seidemann Universität Karlsruhe (TH), Institut für Städtebau und Landesplanung, Karlsruhe, D</p> <p>Abschlussdiskussion: Projekte und Erfahrungen bei der Aktivierung von Flächenpotenzialen</p>
19:00 - open end	<p>CORP Awards Ceremony Dinner and Party Night in the TechLounge of TechGateVienna (19th floor)</p>				

Wednesday, May 23rd 2007 – Mittwoch, 23. Mai 2007

	Auditorium 0.1 – Saal 0.1 (English)	Saal 0.5 – Auditorium 0.5 (Deutsch)	Auditorium 1.2 – Saal 1.2 (English)	Saal 3.1 – Auditorium 3.1 (Deutsch)	Auditorium 3.2 – Saal 3.2 (English)
09:00 - 10:30	Chair:	Urbane Räume Moderation:	Actual Urban and Regional Planning Chair:	Raum-Informationssysteme Moderation:	Public Participation – State of the Art Moderation:
	<p>[138] Where are the Planners in Digital Cities? Paul Andor Farkas CEIT ALANOVA, Central European Institute of Technology, Urbanism, Transport, Environment & Information Society, Schwechat / Győr, A / HU</p> <p>[197] The Digital Communities Initiative by Intel József Gacsal Intel Hungary Ltd., HU</p> <p>[123] Server-based GIS in the Enterprise Keith Cooke ESRI, USA</p> <p>[199] Czech spatial planning practice using advanced GIT Jiri Hiess Vysocina-Region & CAGI – Czech Association for Geoinformation, Jihlava, CZ</p>	<p>☞ [188] Die Organisation der architektonischen und dynamischen Stadt. Ansatz für eine hierarchische Konfiguration von Raum Claudia Czerkauer TU Wien, Institut für Architekturwissenschaften. Department für digitale Architektur und Raumplanung, Wien, A</p> <p>☞ [46] Lifestyle Center – a new Approach for Designing Better Cities Thomas Koch Bauhaus-Universität Weimar, Institut für Europäische Urbanistik, Stuttgart, D</p> <p>[176] Neutral – Special Andreas Treusch TREUSCH architecture ZT GMBH, Wien, A</p> <p>[141] Central European Park for Innovative Technologies – CEPIT Christine Kassl-Hamza Redserve GmbH Real Estate Development Service, Standortentwicklung Slowakei, Wien, A</p>	<p>☞ [53] Urban Planning of the Heritage City of Varanasi (India) and its role in Regional Development Rana P. B. Singh Banaras Hindu University, Dept. of Geography, Varanasi, India</p> <p>[167] Sustainable Spatial Development - Region of Navarre's Case (Spain) Marian Garcia, Damaso Munarriz Navarra de Suelo Residencial S.A. – NASURSA, Pamplona (Navarra), Spain</p> <p>[200] Vienna Cultural Heritage Online / Internetportal "Wien Kulturgut" Wolfgang Börner, Robert Saul, Peter Scheuchel Magistrat der Stadt Wien, A</p>	<p>☞ [77] Rauminformationssystem Steiermark Manuela Hainzer, Iris Wach Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 16 Landes- und Gemeindeentwicklung, Graz, A ÖIR-Informationdienste GmbH, Wien, A</p> <p>☞ [24] 3D-Kataster Markus Hackl, Gerhard Navratil TU Wien, Institut für Geoinformation und Kartographie, Wien, A</p> <p>☞ [112] Metadaten für 3D-Stadtmodelle – Untersuchung der Eignung von ISO 19115 und Möglichkeiten der Erweiterung Ulrike Nonn, Alexander Zipf FH Mainz, Geoinformatics and Surveying, Mainz, D</p> <p>☞ [51] Creation and management of object-based digital terrain models Henrik Buchholz, Lutz Ross Hasso-Plattner-Institut, Computergraphische Systeme, Potsdam, D Berlin Technical University, Landscape Architecture and Environmental Planning, Berlin, D</p>	<p>☞ [99] Should Planning Support Tools rely on Public Participation or on Experts' Judgements? Léa Cristina Lucas de Souza*, Renata Cardoso Magagnin*, Antonio Nelson Rodrigues da Silva** * São Paulo State University, Department of Architecture, Urbanism and Landscape Architecture, Faculty of Architecture, Arts and Communication, Bauru, SP, Brazil ** University of Sao Paulo - USP, Sao Carlos School of Engineering - Department of Transportation, Sao Carlos, SP, Brazil</p> <p>☞ [52] Culture, Justice and the Arnstein Gap: The Impact of Structured Public Involvement on U. S. Transportation Infrastructure Planning and Design Keiron Bailey, Ted Grossardt University of Arizona, Department of Geography and Regional Development, Tucson, AZ, USA Kentucky Transportation Center, Lexington, KY, USA</p> <p>[173] Grounding Justice in Public Meeting Practice Keiron Bailey*, Ted Grossardt** * University of Arizona, Dept. of Geography and Regional Planning, Tucson, AZ, USA ** University of Kentucky, Community Transportation Innovation Academy, Lexington, KY, USA</p> <p>[19] Formal eParticipation in Germany: Emerging from a local Planning Tool to a Federal eParticipation System Tilmann Schulze-Wolf Ingenieurgesellschaft entera, Hannover, D</p>
10:30	Coffee break/Kaffeepause				

11:00 - 12:30	Urban Development and the Natural Environment Chair: Paul Andor Farkas	Beteiligung und Mediation Moderation:	Analysis and Impacts of Urban Development Chair:	Raumbeobachtung, neue Datenquellen Moderation:	Vernetzung und Zerschneidung Moderation:
	<p>🏆 [22] Environmental quality map for Bucharest Metropolitan Area Cristian Loja, Maria Patroescu, Annemarie Loja University of Bucharest, Centre for Environmental Research and Impact Studies, Bucharest, Romania</p> <p>🏆 [27] A Thematic Soil Plan for the City of Munich – Scopes and Limits of Soil Evaluation in Urban Planning Procedures Jörn Dittfurth, Clemens Geitner, Johann Stötter, Markus Tusch Universität Innsbruck, Institut für Geographie, Innsbruck, A</p> <p>🏆 [41] Constructing a Green Network to Alleviate the Urban Heat-Island Phenomenon: Focusing on Daegu Metropolitan City in Korea Jae-Gyu Cha*, Eung-Ho Jung*, Dae-Wuk Kim*, Ji-Won Ryu** * Keimyung University, Urban and Environmental Planning, Daegu, South Korea ** Daegu Environmental Technology Development Center, Daegu, South Korea</p> <p>🏆 [44] Towards Integrated Regeneration Policies and Brownfields Advocacy in the Czech Republic Jirina Bergatt Jackson, Gabrielle Hermann IURS, Praha, Czech Republic Institute for Transportation and Development Policy Europe (ITDP Europe), Esslingen, D</p>	<p>🏆 [14] Nachhaltige Lösungen bei umwelt- und öffentlichkeitsrelevanten Konflikten: Was kann Mediation im öffentlichen Bereich leisten? Alexander Neumann mediative solutions, Wien, A</p> <p>🏆 [133] nonconform vor Ort – in 3 Tagen ist alles anders. Wie man Bürger/-innen in den Planungsprozess integriert und aus Architekten Ideenmanager macht Roland Gruber nonconform Architekten, Wien, A</p> <p>🏆 [18] Internetgestützte Partizipation in der Verkehrsplanung: Beteiligung und Planungsoptimierung Stephan Köhler, Tilmann Schulze-Wolf Ingenieurgesellschaft entera, Hannover, D</p> <p>🏆 [178] Bürgerwerkstatt Bahnhofsbereich Bonn - Erfolgreiche Konfliktlösung nach dem Scheitern eines Immobilienentwicklers Frank Baumann BÜRO BLAU - Beratung und Planung für Stadt und Landschaft, D</p>	<p>🏆 [100] Urban Planning versus Real Estate Development in Attica Despoina Dimelli, Ioannis Tsouderos NTUA - National Technical University of Athens, Urban Planning, Ilioupoli, Greece</p> <p>🏆 [120] Grid analyses in Prague urban planning Eliska Bradova, Jiri Ctyroky City Development Authority Prague, Dpt. of Information Systems, Prague 1, Czech Republic</p> <p>🏆 [104] Urban waterfronts between cultural and physical influences Manal Abou El-Ela, Mohamed Khairy Amin, Ibrahim Sharaf EIDin Benha University, Architecture, Egypt</p> <p>🏆 [91] A model for the assessment of Strategic Policy Documents impact on urban and environmental planning Giuseppe Las Casas, Beniamino Murgante University of Basilicata, DAPIT, Potenza, Italy</p> <p>🏆 [23] Transnational Cooperation and Real Estate Mobilisation in Central and Eastern Europe Vassilis Kanakoudis, Angelos Sanopoulos University of Thessaly, Dept. of Civil Engineering, Volos, Greece Euroconsultants SA, International Projects, Thessaloniki, Greece</p>	<p>🏆 [88] Europäische Siedlungsstrukturvergleiche auf Basis von CORINE LandCover – Möglichkeiten und Grenzen Manfred F. Buchroithner, Gotthard Meinel, Ines Schubert, Stefan Siedentop TU Dresden, Institut für Kartographie, Dresden, D Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden, D Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden, D Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung, Universität Stuttgart, D</p> <p>🏆 [90] Zur Qualität österreichischer Geodatenätze Klaus Steinnocher, Mario Köstl Austrian Research Centers, systems research, Wien, A</p> <p>🏆 [63] Der Übergang von Bodenbedeckung über urbane Struktur zu urbaner Funktion – ein integrativer Ansatz von Fernerkundung und GIS Christoph Aubrecht, Klaus Steinnocher Austrian Research Centers, ARC, systems research, Wien, A Austrian Research Centers, ARC, Spatial Systems, Wien, A</p>	<p>🏆 [95] GIS-basierte Modellierung wildökologischer Vernetzungspotenziale für die raumplanerische Absicherung noch bestehender Genfluss-Korridore Roland Grillmayer, Clemens Köhler, Micheael Proschek Universität für Bodenkultur, Institut für Vermessung, Fernerkundung und Landinformation, Wien, A Universität für Bodenkultur, Institut für Vermessung, Fernerkundung und Landinformation, Wien, A WWF-Österreich, Wien, A</p> <p>🏆 [97] Alpenquerender Güterverkehr – Entwicklungen und Herausforderungen unter besonderer Berücksichtigung des Umwegverkehrs Sandra Lange, Flavio V. Ruffini Europäische Akademie Bozen, Institut für Regionalentwicklung und Standortmanagement, Bozen, Italien</p> <p>🏆 [107] Indikatoren zur Landschaftszerschneidung – Untersuchungen zur Einsetzbarkeit bei der Strategischen Umweltprüfung Stefan Lang, Lena Pernkopf Zentrum für Geoinformatik Salzburg (Z_GIS), Salzburg, A</p>
12:30	Short Lunch break/coffee break				

	Auditorium 0.1 – Saal 0.1 (English)	Saal 0.5 – Auditorium 0.5 (English)
13:00 - 14:00	Basic questions and innovative approaches to planning Chair	Grundsatzfragen und Innovative Ansätze – zum Vordenken für 2008 Moderation:
	<p>📌 [36] What kind of society are we planning for? The formation of urban social areas in a postmodern society – the example of Vienna and the Vienna Metropolitan Region Gerhard Hatz Universität Wien, Institut für Geographie und Regionalforschung, Wien, A</p> <p>[103] Upwind for (planning) projects? Rethinking urban planning and regional development with a gender approach Heidrun Wankiewicz planwind – Büro für Raumplanung und Consulting, Salzburg, A</p>	<p>📌 [71] Grenzen überschreiten: Konzept einer GIS-basierten Wohnungsmarktbeobachtung Sebastian Hein, Andreas Vater Bonn, D</p> <p>[179] Reaktivierung ungenutzter Räume in der Stadt – ganz Linz als Hotel Richard Steger Pixelhotel, Linz, A</p> <p>[198] Die Procrastination in der Planung oder: Von Bienen, Reisebussen, Obstbauern und Imkern Georg Hauger TU Wien, Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Verkehrssystemplanung, A</p>
14:00	REAL CORP 007 CLOSING SESSION	
14:30	 <p>Excursion to the fair REAL VIENNA with special reception for CORP participants (for those who are interested) http://www.realvienna.com</p>	

Al-Hokail, Abdulhakeem A. Dr.	Saudi Aramco, OOC Group	Dhahran 31311, Saudi Arabia
Băduts, Mircea	OCPI,	Ramnicu Valcea, Romania
Benedikt, Josef Dr.	CEIT ALANOVA, Central European Institute of Technology	Schwechat, A
Dallhammer, Erich DI Dr.	ÖIR - Österreichisches Institut für Raumplanung,	Wien, A
Decewicz, Pawel M.Sc.	Centrum Gospodarki Przestrzennej, Sp. z o.o.	Warszawa, PL
Della Lucia, Elisabeth	Immobilien Magazin, Cyrom International GmbH	Wien, A
Dorau, Uschi DI	Synergis Informationssysteme,	Wien, A
Drewe, Paul Prof.	Delft University of Technology, Faculty of Architecture	GA Delft, NL
Elisei, Pietro Dr.	Planum Associazione, www.planum.net	Roma, I
Emberger, Günter Prof. Mag. Dr.	TU Wien, Institut für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Wien, A
Engelke, Dirk Dr.	pakora.net - Netzwerk für Stadt und Raum,	Karlsruhe, D
Farkas, Paul Andor	Szintezis-NET Kft. & CEIT ALANOVA,	Győr, HU
Floeting, Holger Dipl.-Geogr.	DIFU Deutsches Institut für Urbanistik,	Berlin, D
Franck, Georg o.Univ.Prof. Dr.	TU Wien, E272 Institut für EDV-gestützte Methoden	Wien, A
Greve, Klaus Prof. Dr.	Uni Bonn, Geographische Institute	Bonn, D
Hanley, Angelika DI, MBA	Christian Doppler Forschungsgesellschaft	Wien, A
Hauger, Georg Prof. Dr.	TU Wien, Department für Raumentwicklung, Infrastruktur u. Umweltplanung	Wien, A
Hiess, Jiri	CAGI - Czech Association for Geoinformation, President	Praha, CZ
Jacobs, Marc Dr.Ir.	TRPC,	Den Haag, NL
Kollarits, Stefan Mag. Dr.	PRISMA - Solutions Kollarits & Widmann OEG,	Mödling, A
Krause, Kai Uwe DI Dr.	TU Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich 1.05, FSP 1: Stadt, Umwelt u. Technik	Hamburg, D
Meinel, Gotthard Dr.-Ing.	Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung,	Dresden, D
Navratil, Gerhard Dr.	TU Wien, Fakultät für Mathematik und Geoinformation	Wien, A
Ospina, Milton	ESRI, Environmental Systems Research Institute	Redlands, CA 92373, USA
Pfaffenbichler, Paul DI Dr.	TU Wien, Institut für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Wien, A
Popovich, Vasilij V. Prof.	The Russian Academy of Sciences, SPIIRAS	St. Petersburg, RUS
Rubitzki, Irene DI	Österreichische Energieagentur, Austrian Energy Agency	Wien, A
Russ, Martin DI	FFG Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft, Thematische Programme - Programmmanagement IV2S	Wien, A
Ryser, Judith	City Scope Europe,	London SW1P 3NB, GB
Schechtner, Katja , DI	Österreichisches Forschungs und Prüfzentrum Arsenal Ges.m.b.H., Human Centered Mobility Technologies	Wien, A
Schildwächter, Ralph DI	Schildwächter Ingenieure, Hochspeyer	Kaiserslautern, D
Schiller, Andreas	Herausgeber Immobilien Manager,	Bergisch Gladbach, D
Schrenk, Manfred DI	MULTIMEDIAPLAN.AT, CEIT ALANOVA, CORP-Team	Wien, A
Stamm, Peter	Geo-Consortium GbR, CCGIS GbR	Bonn, D
Steinnocher, Klaus DI Dr.	ARC systems research GmbH, Environmental Planning Department	Wien, A
Stephens, Ric	alpha community development,	Portland, Oregon 97223, USA
Voigt, Andreas Prof. Dr.	TU Wien, Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- u. Umweltplanung	Wien
von Wirth, Timo Mag.	CEIT ALANOVA, Central European Institute of Technology	Schwechat, A
Wankiewicz, Heidrun Mag.a	Planwind, Raumplanung & Umweltconsulting	Salzburg, A
Zeile, Peter DI	Universität Kaiserslautern, Fachbereich Architektur, Raum- und Umweltplanung, Bauingenieurwesen	Kaiserslautern, D

REAL CORP 007 AWARDS

In 2007 for the first time there will be REAL CORP AWARDS for outstanding projects and initiatives in the fields of urban planning and real estate.

The categories are

- > Working environments for the information and knowledge society
- > Housing for the information and knowledge society
- > Urban Info-Society Initiatives
- > Urban and Environmental Technologies
- > Transport and Logistics solutions
- > Geoinformation applications
- > Best REAL CORP paper

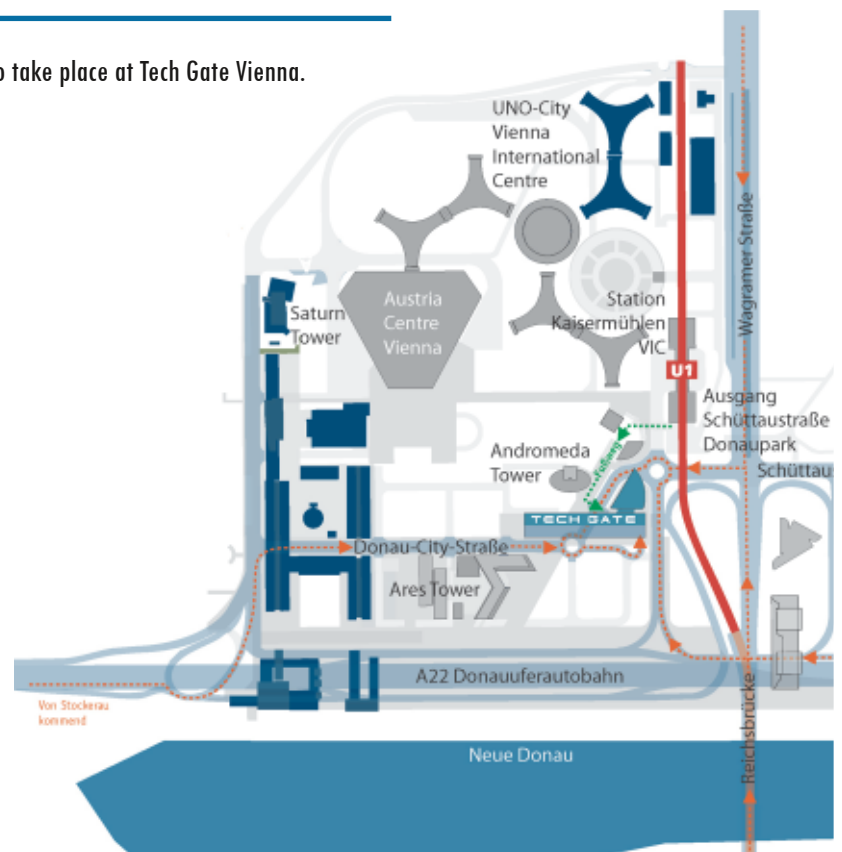
The awards are primarily idealistic. The results, winners and winner projects will be widely published and presented. Submission for REAL CORP Awards can be done from January until March 2007 via online form at www.corp.at



VENUE

The international conference REAL CORP 2007 is going to take place at Tech Gate Vienna.

Tech Gate Vienna,
Donau-City-Strasse 1,
A-1220 Vienna,



AWARDS AND VENUE

ADMISSION

	until April 15th 2007	after April 15th 2007
REGULAR FEE FOR WHOLE CONFERENCE	€ 300,-	€ 380,-
STUDENTS (not older than 27)	€ 180,-	€ 220,-
SPEAKERS (max. 2 per presentation)	€ 180,-	€ 220,-
ONE - DAY - PARTICIPATION	€ 200,-	€ 250,-

REGISTRATION FORM

Please register by
 online form at <http://www.corp.at>, e-mail to office@corp.at or
 fax to +43 1 8928502-15

and submit the following data:

Last name, title:
 First name:
 Institution:
 Street, address:
 ZIP code, city, country:
 e-mail address:

(if student: university, faculty and date of birth):

Date of payment of admission fee:

Methods of payment:

Transfer: Please transfer admission fee to the account 509 824 729 01
 at Bank Austria (BLZ 12000),
 IBAN AT52 1200 0509 8247 2901, BIC = BKAUATWW,
 account holder "CORP – Competence Center of Urban & Regional Planning"

VISA Credit card: For payment with VISA credit card please use this fax form

Card-# valid until CVC-Code:
 (Name of card holder if different from registered person:)

Signature:

E-mail to office@corp.at or Fax to +43 - 1 - 892 85 02 – 15

REGISTRATION

A CO-OPERATION OF



CEIT ALANOVA
 Institute of Urbanism,
 Transport, Environment
 and Information Society



PARTNERS AND SPONSORS



vienna IT enterprises



PARTNERS