Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003)

Heft: 42: Stadtplanungskultur

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Vorhang auf für den geordneten Rückbau.



Was früher Abbruch hiess und mit Getöse, Beben und Staub daherkam, spielt sich heute hinter schweren Schutzvorhängen, mit modernsten Geräten und unter minimalen Emissionen ab. Es nennt sich geordneter Rückbau. Und bei uns dürfen Sie dies wörtlich verstehen. Nehmen Sie unser Know-how in Anspruch. Am besten schon in der Planungsphase. Damit das Alte nicht am Ende mehr Kopfzerbrechen macht als das Neue...



Aregger AG | Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung 6018 Buttisholz | Telefon 041 929 50 50 www.aregger-ag.ch | info@aregger-ag.ch

Verlangen Sie unsere Informationsbroschüre zum Thema «Geordneter Rückbau und zeitgemässe Altlastensanierung». Anruf oder eMail genügt.

www.haerry.ch hfb@haerry.ch

Ihr Partner für die Balkonverglasung



- Umfassende Beratung
- Bewährte HFB-Systemlösung für Alt- und Neubauten
- Sorgfältige Montage



HAERRY & FREY AG GLASTECHNIK SPIEGEL

Haerry & Frey AG CH-5712 Beinwil am See Telefon 062 765 04 04 Telefax 062 765 04 05 Glasbau und Glasmontagen Glasbearbeitung und Glashandel Sitzplatz- und Balkonverglasungen Ganzglastüren Glas-Systemduschen diesem Fall bei beiden Medien gegeben war. Das Poster des Siegerprojekts weist zahlreiche 3 D-Visualisierungen auf, was bei landschaftsarchitektonischen Wettbewerben noch eher eine Ausnahme ist.

Wie hoch ist die Akzeptanz beim Publikum?

Die zweite Untersuchungsphase konzentrierte sich auf den Touchscreen allein. Für jeweils rund zwei Wochen wurde der Touchscreen im Bahnhof Oerlikon, im Fernsehstudio Leutschenbach und im Zürcher Stadthaus aufgestellt. Dabei konnten insgesamt 133 Personen befragt werden. Als Ergebnis ist festzuhalten, dass die Akzeptanz der Darstellungsformen (3 D-Visualisierungen und Computeranimationen) wie auch des Touchscreen sehr hoch ist. Zwischen 55% und 65% fanden den Einsatz der neuen Medien im Rahmen von Planungspräsentationen sehr gut, weitere 25% bis 35% gut, dies obwohl der Umgang mit den neuen Medien nicht für alle Befragten selbstverständlich ist.

3 D-Visualisierungen wie Computeranimationen wurden sehr positiv bewertet. Im direkten Vergleich – bei der Frage, welches der beiden Medien besser gefalle – gewinnt der Film jedoch eindeutig. Über 60 % der Befragten bevorzugen den Film, 15 % die Bilder, etwas über 20 % finden beide Medien gleich gut. Die starke Bevorzugung der Filme ist auffallend. Offensichtlich können sie Qualitäten bieten, die das unbewegte Bild nicht hat. Die Befragten nannten hier vor allem ein verbessertes Raumgefühl, aber auch die Bewegung und Dynamik innerhalb der virtuellen Landschaft.

Das Forschungsprojekt hat das Interesse der lokalen Politiker geweckt, Wettbewerbsergebnisse und Planungsprojekte mittels neuer Medien und Animationen der Öffentlichkeit verständlicher zu präsentieren. So haben die Erkenntnisse des KTI-Projekts dazu geführt, dass bei der Ausstellung des Wettbewerbs für die Gestaltung des Limmatquais im Mai 2003 im Zürcher Helmhaus ebenfalls Filme des ersten Preises erstellt und gezeigt wurden.

P. Petschek, Prof., Landschaftsarchitekt SIA (Projektleiter), HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Abt. Landschaftsarchitektur, peter.petschek@hsr.ch E. Lange, Dr. sc. techn., Landschaftsplaner, ETH Zürich, Netzwerk Stadt und Landschaft, Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung. lange@nsl.ethz.ch

S. Stuppäck, Soziologin, HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Forschungsstelle für Freizeit, Tourismus und Landschaft. sstuppae@hsr.ch

Literatur

Beck, M. & F. Steidler: CyberCity Modeler und TerrainView – Werkzeuge zur Visualisierung von 3 D-Stadt- und Werksmodellen. In: VPK Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik 7/2001, S. 472–476.

Lange, E.: Realität und computergestützte visuelle Simulation. Eine empirische Untersuchung über den Realitätsgrad virtueller Landschaften am Beispiel des Talraums Brunnen/Schwyz. ORL-Bericht Nr. 106, VDF, Zürich 1999.

Rice, A.: Exploring the impact of emerging landscape visualization tools on spatial perception and design education. In: E. Buhmann & S. Ervin (Hg.) Trends in Landscape Modeling. Wichmann, Heidelberg 2003, S. 173–182.

Lieber m

Lieber mit schraubenlos* montieren, als mit Schrauben Zeit verlieren!

*schraubenlos schnell und sicher montierbare LANZ G-Kanäle, Gitterbahnen und Multibahnen von Ihrem Elektrogrossisten und von



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2 www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com Tel.: 062 388 21 21 Fax: 062 388 24 24



Engineering und Fertigung in Stahl & Metall

Dienstleistungs-Standard im komplexen Stahlbau:

TEAM WORK

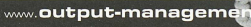
Verlässliche Koordination auch auf der Baustelle, Hand in Hand mit allen Partnern – typisch Josef Meyer.

> Josef Meyer Stahl & Metall AG, Emmen und Zürich Tel. 041 269 44 44, www.josefmeyer.ch





Plotkosten im Griff?



Wir denken in jede Richtung, damit Sie in eine wachsen können.



| ITandFactory AG · Reusswehrstrasse 1 · 5412 Gebenstorf | Switzerland · Phone +41 56 20170 00 · Fax +41 56 20170 01







mit dem original PTS-System komplett aus Edelstahl 1.4462

BASYCON

wärmedämmende Bauteilanschlüsse

... für jeden Bau wo Nutzen, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit gefragt sind!

Industrie Neuhof 33 CH-3422 Kirchberg Tel. 034 448 23 23 Fax 034 448 23 20



WETTBEWERBE

Auftraggeber, Betreuer	Objekt, Aufgabe	Verfahren, Preissumme
Wettbewerbe		
Studentenwerk München Walter Landherr, Karlstrasse 55, D-80333 München	Neubau einer Studentenwohnanlage, München	Realisierungswettbewerb, begrenzt offen Auswahl von 25 Büros Gesamtpreissumme: 84 000 Euro
Commune de Trélex VD Place de la Tour 6, 1270 Trélex	Réhabilitation d'un ancien rural et mise en valeur de ses prolongements	Mandat d'études parallèles, procédure sélective, présélection de 4 bureaux fr. 12 000 par dossier
Amt für Städtebau der Stadt Zürich und SBB Immobilien Zach + Zünd, Architekten, Schöneggstr. 5, 8004 Zürich	Neunutzung der Viaduktbögen SBB, Zürich	Begleiteter Studienauftrag, selektiv, mit 5–10 Teams 130 000 Fr. Gesamtentschädigung
Stadt Winterthur Abteilung Hochbauten, Technikumstrasse 81, 8402 Winterthur	Neubau Primarschulhaus in Winterthur Sennhof	Projektwettbewerb, offen 120 000 Fr. Preissumme
Sébastien Bigler et le Service de l'aménagement du territoire VD Département des infrastructures Avenue de l'Université 3, 1014 Lausanne	Projet de construction d'un rural pour Sébastien Bigler à Forel (Lavaux)	Concours de projet à un degré, procédure ouverte Somme globale des prix fr. 34 000
Stadt Baden, Gemeinde Ennetbaden Rathausgasse 5, 5400 Baden Hr. Smolders, 056/426 09 31	Limmatsteg und Verbindung Bahnhofplatz- Limmatpromenade, Baden	Ideenwettbewerb 60 000 Fr. Preissumme
Gemeinde Reiden LU Gemeindeverwaltung, 6260 Reiden	Sport- und Schulbauten mit Freiraumplanung auf dem Areal Reiden Mitte	Stufe: offenes, anonymes Verfahren mit Skizzenpräqualifikation, 2. Stufe: Selektion von 10 Teams, 125 000 Fr. Preissumme
Preise		
Bau- und Justizdepartement Kanton Solothurn und Solothurner Entsorgungsgesellschaft (SEG)	Baustoffrecycling 21 Solothurn	Beispielhafte Projekte zu «Bauabfall- recycling» und «Bauen mit Recyclingbau- stoffen», 15 000 Fr. Gesamtpreissumme
DIFA Deutsche Immobilien Fonds AG Caffamacherreihe 8, D-20355 Hamburg	DIFA-Award 2004	Auszeichnung erfolgreicher Quartierspro- jekte, 30 000 Euro Preissumme
Bundesamt für Kultur Hallwylerstrasse 15, 3003 Bern	Eidgenössischer Wettbewerb für Kunst	Runde: Auswahl von Teilnehmenden (Dossier), 2. Runde: Ausstellung der Arbeiten, 18 000–25 000 Fr. je prämierte Arbeit
ZIP-Bau, Zentrum für integrierte Planung im Bauwesen institut für Bauplanung und Baubetrieb ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich	ZIP-Bau-Award 2004	Prämierung von Arbeiten im Bereich der integrierten Planung im Bauwesen 12 000 Fr. Preissumme
Auch unter: www.sia.ch/wettbewerbe		对是我是有很多







Bequem, diebstahlsicher, veloschonend:

- Kappa® perfekte Funktionalität
- PedalParc® einfach genial
- 3 Bögliständer neu mit Sicherungsbügel

Innovative Veloparkier-, Überdachungs- und **Absperr-Systeme**



Velopa AG

Limmatstrasse 2, Postfach CH-8957 Spreitenbach

Tel. +41 (0)56 417 94 00 Fax +41 (0)56 417 94 01

marketing@velopa.ch www.velopa.ch