

Online-Archiv: eine Vision für die Zukunft?

Autor(en): **Weidmann, Ruedi**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft Dossier (~~Jubila~~) **Jubilaumsausgabe 130 Jahre**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-108479>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Online-Archiv: eine Vision für die Zukunft?

Das Internet als neues Medium der Archivrecherche steckt im Bereich der Architekturgeschichte noch in den Anfängen, wie es auch Bernhard Furrer in seinem Beitrag (S. 10–11) beklagt. Das Material ist zwar vorhanden, in unserem Fall Fachwissen, Wettbewerbsgeschehen und Baudokumentationen aus 130 Jahren, das in den grossen Bibliotheken zugänglich ist oder in der Redaktion eingesehen werden kann. Auffindbar sind die Informationen aber meist ohne mühseliges Durchstöbern der einzelnen Jahrgänge nicht.

Online lesen

Nun ist aber mit einem Archiv-Suchsystem auf dem Internet ein erster Schritt getan zu einem Online-Archiv dieser Zeitschrift. Unter www.tec21.ch sind alle Artikel des Jahrgangs 2004, 2002 und 2001 verzeichnet. Der Jahrgang 2003 folgt im nächsten Jahr. Damit wird die bisherige CD-ROM abgelöst, die eine erste Vorstufe zur digitalen Recherche darstellte.

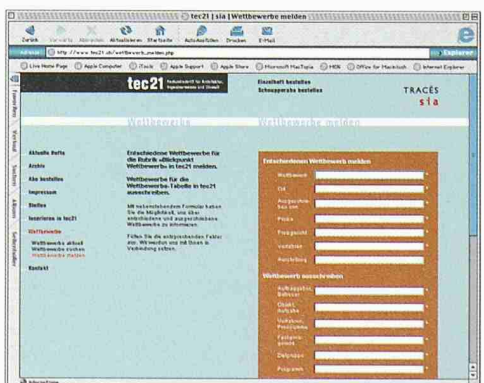
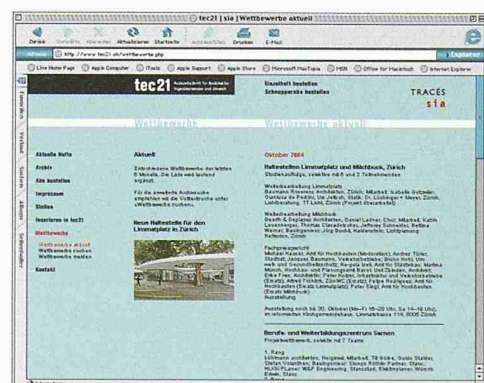
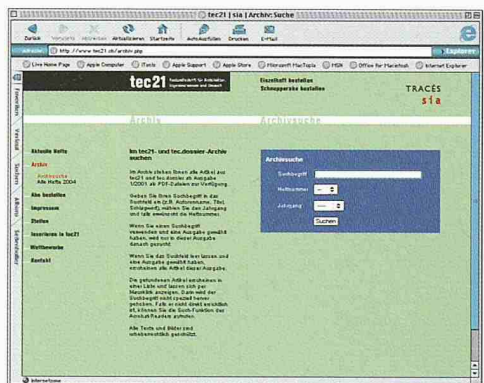
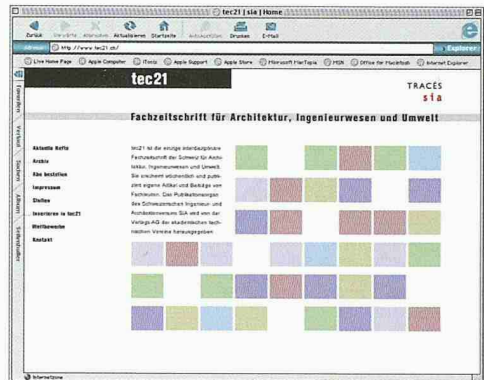
Die Beiträge lassen sich über Stichworte, die sich auch unterschiedlich kombinieren lassen, suchen und als pdf-Dateien lesen. Suchen kann man auch in den jeweiligen Jahrgängen oder nach Heftcovern. Erfasst sind alle Rubriken: neben den Fachartikeln auch die Magazinbeiträge, Standpunkte, Wettbewerbsausschreibungen, Berichte über entschiedene Wettbewerbe, Veranstaltungen, Produkte und SIA-Seiten. Die allerneuesten Hefte sind jeweils mit dem Inhaltsverzeichnis auf dem Netz und werden erst vier Wochen nach Erscheinen im Archiv als Texte abrufbar sein. Die Vorschau verweist auf das nächste Themenheft und dessen Fachartikel.

Wettbewerbe

Unter der Rubrik Wettbewerbe bietet www.tec21.ch eine neu ausgebaute Seite an. Hier können Planer und Behörden Informationen über Ausschreibungen von Wettbewerben sowie über entschiedene Wettbewerbe mit Hilfe eines Formulars direkt an die Redaktion senden. Diese Angaben erscheinen, wenn genug Platz vorhanden ist, redaktionell bearbeitet im Heft und gleichzeitig auf dem Internet. Ein weiteres Ziel ist, alle entschiedenen Wettbewerbe in der Schweiz lückenlos zu dokumentieren und in einer Liste nachzuführen. Wenn im Heft ein ausführlicher Bericht zum Wettbewerb erschienen ist, wird dieser ebenfalls als pdf-Datei angehängt. Es lässt sich so auch gesondert und gezielt nach Wettbewerben im Archiv suchen.

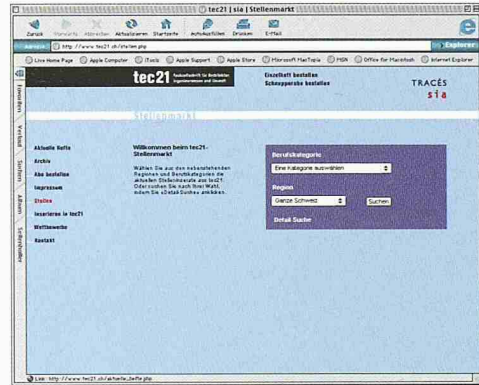
Baugedächtnis Schweiz

Die digitale Erschliessung von numehr drei Jahrgängen soll der Grundstein sein für den in den nächsten Jahren



geplanten Aufbau eines digitalen, über Internet öffentlich zugänglichen Archivs sämtlicher Jahrgänge von *tec21* und seinen drei Vorgänger-Zeitschriften *Schweizer Ingenieur und Architekt*, *SI+A* (1978–2000), *Schweizerische Bauzeitung*, *SBZ* (1883–1978), und *Die Eisenbahn* (1874–1883). Diese Vision umzusetzen ist allerdings ein grosses Vorhaben, das wir ohne Unterstützung in nächster Zeit nicht in vollem Umfang realisieren können. Gegenwärtig klären wir den Bedarf ab. Brauchen Planer den Fundus der Geschichte für Umbauten, Renovationen oder Neuplanungen? Und ist der riesige Aufwand, alle Seiten einzuscannen, gerechtfertigt im Verhältnis zum Nutzen bei einer Kostenschätzung von 0.5–1 Mio. Fr.?

Meinen auch Sie, dass 130 Jahre Baugedächtnis der Schweiz digital erschlossen werden sollten? Gerne erwarten wir Ihre Stellungnahme dazu unter tec21@tec21.ch



Internet www.tec21.ch. Frontseite, Archivsuche in Grün, entschiedene Wettbewerbe in Grünblau, Wettbewerbe melden in Grünblau mit orangem Formular, Stelleninserate in Hellblau

Schutz gegen Murgang mit flexiblen Ringnetz-Barrieren



Ereignis mit 750 m³ Geröllmaterial

Geröllmaterial von bis zu 1'000 m³ kann durch flexible ROCCO® Ringnetz-Barrieren gestoppt werden. Ihre leichte Bauweise erlaubt eine einfache und kostengünstige Installation. Die filigranen Ringnetz-Barrieren, bemessen für dynamische Aufschläge, sind eine echte Alternative zu massiven Beton- und Stahlbauten.

Fallstudien und Bemessungskonzept anfordern: info@geobrugg.com



Fatzer AG • Geobrugg Schutzsysteme
 Hofstrasse 55 • CH-8590 Romanshorn
 Tel. +41 71 466 81 55 • Fax +41 71 466 81 50
www.geobrugg.com • info@geobrugg.com