

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 24: S-Bahn Zürich

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

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

## DENKMAL

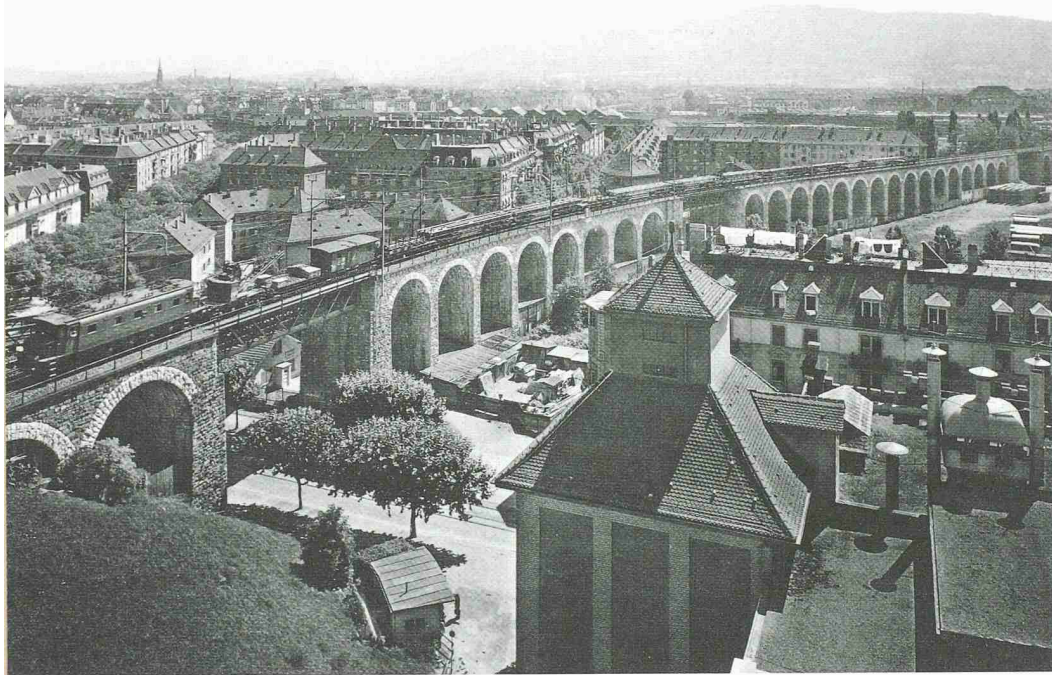
## Ruine Resti in Meiringen wird saniert

(sda/rw) Die auf einem Felsen über Meiringen BE thronende Burgruine Resti wird zurzeit umfangreichen Restaurationsarbeiten unterzogen. Die Fugen des Mauerwerks sind stark ausgewittert. Es sickert Wasser in die Mauern, wie der archäologische Dienst des Kantons Bern mitteilte. Einzelne Steine lagen auf 15 m Höhe lose auf schiefer Ebene. Kleine Erschütterungen hätten genügt, um eine Zinne zum Absturz zu bringen. Letztmals wurde die Ruine 1926–28 restauriert.

Der Turm, neben der Meiringer Kirche bedeutendster mittelalterlicher Bauzeuge der ehemaligen Herrschaft Hasli, wird nun auch archäologisch untersucht. Der erste Bau aus der Zeit um 1200 war auf einer Grundfläche von 8 × 8 m nur rund 9 m hoch und mit einem hölzernen Pultdach versehen. Er enthielt Küche, Korridor, Latrine und Wach-Balkon, im Obergeschoss lagen der «Rittersaal» – der sich nur wenig von der Stube eines Hirten unterschied –, eine Schlafkammer und ein Korridor mit Latrine. Unter dem Dach schlief wohl die Küchen- und Wachmannschaft. Ein Ausbau brachte im 14./15. Jahrhundert ein Wehrgeschoss unter feuerfester, mit Steinplatten belegter Wehrplattform als Schutz gegen die gefährdeten Brandpfeile. Der Turm dürfte damit als uneinnehmbar gegolten haben. Der heutige Zinnenkranz wurde 1928 errichtet.



Der Rittersaal der Ruine Resti aus dem 13. Jh. mit originalen Verputz- und Holzresten (Bild: pd)



Zürcher Industriequartier 1946: Silo der Brauerei Löwenbräu, Bahnviadukt und Wohnhäuser (Bild: BAZ)

## BÜCHER

## Baukultur in Zürich: Aussersihl und Industrie

(rw) Der 3. Band der Reihe «Baukultur in Zürich», mit der die Zürcher Denkmalpflege ihr Inventar schutzwürdiger Bauten vorstellt, führt in die Stadtkreise 4 und 5. Als wohl grösster Arbeiterstadtteil der Schweiz sind Aussersihl und das Industriequartier kultur- und sozialgeschichtlich von landesweiter Bedeutung. Hier spielten Schlüsselszenen der schweizerischen Arbeiterbewegung. Die dicht bebaute Gegend bietet bis heute Lebensraum für Leute mit schmalen Portemonnaie und ist erstes Quartier für Menschen, die ohne Geld in der Schweiz ankommen. Hier gibt es Armut, Drogenhandel und Prostitution, aber auch funktionierende soziale Netze und ein internationales Angebot an Kultur, Läden und Restaurants.

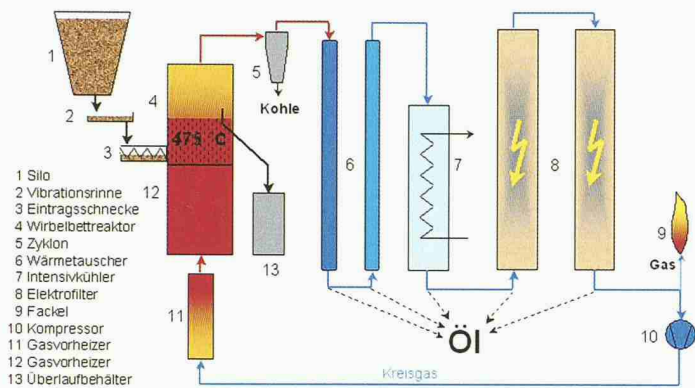
Die wohl urbanste Gegend der Schweiz hat auch eine dynamische Baugeschichte. Die Vielfalt schutzwürdiger Bauten ist hier grösser als in anderen Teilen der Stadt. *Bruno Fritzsche* und *Daniel Kurz* weisen in kurzen Quartierchroniken auf Zu-

sammenhänge von Sozial- und Baugeschichte. Ab dem 18. Jahrhundert entstanden an der Limmat *Werkstätten* und *Textilfabriken*. Mit dem Eisenbahnbau und dem Aufschwung der Maschinenindustrie wurden spekulative *Mietskasernen* in der Stilvielfalt der Gründerjahre aus dem Boden gestampft. Ihre Blockrandstruktur ist das prägende städtebauliche Merkmal des Stadtteils. Daneben finanzierten Philanthropen *Einfamilienhäuschen* für Arbeiterfamilien. Im 20. Jahrhundert bauten Genossenschaften und die Stadt *Wohnsiedlungen* nach modernen hygienischen Grundsätzen. Mit dem Bau von *Schulhäusern* für die vielen Kinder kam die Stadt zeitweilig nicht mehr nach. *Militär- und Polizeikaserne*, *Bezirksgericht* und *Untersuchungsgefängnis* wurden hier, in der Nähe von Delinquenz und – mehr befürchteter als realer – sozialer Unrast gebaut. Städtische *Infrastrukturbauten* wie Schlachthof und Kehrriechverbrennung wurden hier errichtet, wo sich niemand über Lärm

und Gestank beschwerte, aber auch die *Kunstgewerbeschule* mit Museum als wichtigem Zeugen der klassischen Moderne. *Verkehrsbauten* wie der Bahnviadukt nach Wipkingen und der Seebahneinschnitt schufen markante Stadtlandschaften.

Einige Bauten stehen für die jüngste Entwicklung. Die Dynamik ist ungebrochen. Schubweise manifestiert sich der Druck zur Erweiterung der Geschäftscity; im ungünstigsten Fall verdrängen Büros günstigen Wohnraum und damit das Leben nach Feierabend. In «Zürich West» ersetzt eine gemischte Nutzung die Fabriken. Wer sich bisher nicht nach Aussersihl traute, hat nun keine Ausrede mehr: Der Band mit 199 Bauten samt Foto und Kurzbeschreibung und zwei Karten ist Anleitung und Anlass genug, um hinzugehen.

*Baukultur in Zürich: Aussersihl, Industrie*. Hg. Hochbaudepartement der Stadt Zürich, NZZ Buchverlag, Zürich 2004. 160 Seiten, Fr. 38.–, ISBN 3-03823-072-3.



Das Schema der Flash-Pyrolyse: schnelle thermische Zersetzung von Biomasse unter Sauerstoffausschluss (Bild: pd)

## ENERGIE

### Öl aus Biomasse

Dank einem neuen Verfahren könnte Phenol umweltfreundlicher erzeugt werden. Einsatzgebiet: Bindemittel für Holzwerkstoffe.

Die Verflüssigung von Biomasse mittels Flash-Pyrolyse ist eine neue Technologie und wird derzeit in der deutschen Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft in Zusammenarbeit mit der Universität Hamburg erforscht.

Als Pyrolyse wird die thermische Zersetzung von Biomasse unter Sauerstoffausschluss bezeichnet – die langsame Pyrolyse bei niedrigen Temperaturen dient traditionell der Holzkohleherstellung. Bei der Flash-Pyrolyse aber wird Biomasse mit einer Korngröße von etwa 2 mm und einem Restfeuchtegehalt von 10–15% sehr schnell auf fast 500°C erhitzt. Nach weniger als 2 s im Reaktor werden die entstandenen Dämpfe, Aerosole und die Holzkohle rasch abgekühlt und auskondensiert. Aus der verwendeten Biomasse entsteht 65–70% Bio-Öl, 15–20% Bio-Gas und 10–15% Holzkohle.

Das Gas und die Holzkohle können zur Erzeugung der Prozesswärme der Flash-Pyrolyse genutzt werden. Das Öl ist eine Mikroemulsion aus etwa 20–30% Wasser und organischen Verbindungen wie Karbonsäuren, Phenole, Lactone, Alkohole, Furane, Aldehyde und Anhydrozucker. Sein Heizwert ist fast halb so hoch wie

der von Dieselöl. Das Bio-Öl ist zur Wärme- und Stromerzeugung brauchbar. Da sich seine Dichte, Viskosität, Korrosivität und Stabilität von herkömmlichen Brennstoffen unterscheidet, müssten allerdings die Verbrennungsverfahren modifiziert werden.

Der hohe Anteil an organischen Verbindungen birgt ein grosses Potenzial für chemische Verwendungsmöglichkeiten. Die wässrige Fraktion des Öls wird bereits in der Lebensmittelindustrie verwendet. Auch hochreine Essigsäure für die Computerchip-Herstellung lässt sich aus dem Öl gewinnen. Andere Einsatzgebiete sind noch Gegenstand der Forschung. Dazu zählt etwa die umweltfreundliche Herstellung von Phenol, das etwa in Bindemitteln für Holzwerkstoffe Verwendung findet. Technisch möglich, aber derzeit noch unwirtschaftlich ist das «Hydrocracken» des Öls zur Herstellung von Benzin und Diesel.

Dr. Dietrich Meier und Prof. Oskar Faix von der Universität Hamburg wollen nun das Verfahren im Pilot- und Demonstrationsmassstab erproben. Weitere Infos unter [www.holzwirtschaft.org](http://www.holzwirtschaft.org) und [www.bfajfb.de](http://www.bfajfb.de).

• Claudia Scheil

## STELLENANGEBOTE

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n initiative/n **Bauleiter/in Architekt/in FH** in junges Büro mit interessanten zeitgemässen Projekten. Arbeitsort: Aarau / Deutschschweiz

Wir erwarten

- Berufserfahrung (Schweiz)
- versiert in Bauleitungsaufgaben, Devisierung und Bauadministration
- Einhalten von Qualität, Kosten, Terminen
- Sinn für technisch und gestalterisch hoch stehende Lösungen

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktaufnahme unter

Walther Architektur und Formgebung FH / SWB

Herr Walther, Rathausgasse 24, 5000 Aarau

tel. 062 823 01 51, fax 062 823 01 53, [steve.walther@swissonline.ch](mailto:steve.walther@swissonline.ch)

Zur Bearbeitung von komplexen Bauaufgaben suchen wir per 1. Juli 2004 oder nach Vereinbarung

### ArchitektIn FH oder ETH

Wir erwarten mehrjährige Berufserfahrung im Entwurf und in anspruchsvoller Ausführungs- und Detailplanung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung:

Stücheli Architekten  
Binzstrasse 18, Postfach  
8045 Zürich



### WOLF, KROPF & PARTNER AG

Zürich

Altdorf

Lausanne

Wir sind eine Ingenieur-Unternehmung mit rund 40 Mitarbeitern. Wir planen und realisieren anspruchsvolle Bauwerke auf unseren 4 Kerngebieten

- Brückenbau
- Bauwerkserhaltung
- Hochbau
- Grund- und Spezialtiefbau

Wir suchen für unser Büro in Zürich eine(n)

### Bauingenieur(in) ETH oder FH

- Sie haben mindestens 5 Jahre Erfahrung und bringen aktuelles Fachwissen sowie gute statische Kenntnisse im **konstruktiven Ingenieurbau** und/oder in **Grundbau/Geotechnik** mit
- Sie denken konzeptionell und planen mit System
- Sie besitzen Initiative, Selbstverantwortung und unternehmerisches Handeln
- Sie können Ihr Umfeld motivieren

### Stelle als Projektleiter

- Vielseitige, interessante und herausfordernde Aufgaben als Projektleiter
- Freiheit zu Eigeninitiative und Möglichkeiten zur Weiterbildung / evt. Teilzeitstelle nach Absprache
- Attraktiver Arbeitsort in Zürich-Oerlikon
- Beginn nach Vereinbarung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

WOLF, KROPF & PARTNER AG

Siewerdstrasse 69, 8050 Zürich

z.Hd. Herr C. Bianchi, Tel. 01 316 67 77

