

Zeitschrift: Heimatschutz = Patrimoine
Herausgeber: Schweizer Heimatschutz
Band: 79 (1984)
Heft: 4

Artikel: Industrielehrpfad Zürcher Oberland
Autor: Bärtschi, Hans-Peter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-175174>

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: 11.01.2026

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

Industrielehrpfad Zürcher Oberland

Aufgrund der frühindustriellen Heimarbeit im Zürcher Oberland entwickelte sich der Kanton Zürich im 19. Jahrhundert zum «industriellsten Kanton der Schweiz» und zu einem Textilindustriezentrum Europas. Die dichteste Textilindustriearchse entstand mit über 50 Fabriken im Zürcher Oberland. Parkartige Kanal- und Weiherlandschaften mit Fabriken, Villen und Arbeiterhäusern zeugen noch heute davon. Ein Arbeitsausschuss will diese technischen Denkmäler durch einen Industrielehrpfad verbinden.

Sentier original

C'est à partir du travail à domicile dans son «Oberland» que Zurich est devenu au XIX^e siècle «le canton le plus industrialisé de Suisse»: la branche des textiles fit alors surgir plus de 50 fabriques, entourées de canaux, d'étangs et de vastes parcs semés de villas patronales et de maisons ouvrières. Une commission s'occupe de relier aujourd'hui tout cela par un «sentier didactique industriel».

Ce projet s'inscrit dans le récent mouvement que suscite l'«archéologie industrielle», poussant à la conservation des principaux témoins de l'époque, ou à la création de musées. Le futur sentier intéresse déjà des autorités, des écoles, des associations, des entreprises, des institutions nationales et même internationales.

Il se situera aux alentours d'Uster, qui figure à l'inventaire des sites construits à protéger en Suisse, et partira du Greifensee, passant en particulier auprès du moulin de Niederuster que l'Etat est en train de restaurer, parcourant la vallée de l'Aa, offrant un coup d'œil sur les cascades qui actionnaient des turbines, et longeant des groupes de bâtiments de filatures que l'auteur de l'article juge «romantiques».

Cet itinéraire aura aussi pour but de développer dans le public de l'intérêt pour la protection de ce patrimoine industriel. Il n'est certes pas question d'en conserver toutes les bâisses, mais au moins les plus représentatives. Il faudra en outre de l'imagination – et de l'argent – pour leur redonner vie par de nouvelles affectations.

Dass Bauwerke und Anlagen, die früher als hässlich galten, zu schützenswerten Denkmälern werden können, hat schon die Entstehung des *Heimatschutz*-Gedankens während des Abbruchs einiger der letzten Stadtbefestigungen gezeigt. Heute gewinnt die noch junge Industriearchäologie-Bewegung auch in der Schweiz immer mehr Anhänger. Nicht zufälligerweise sind im Zürcher Oberland verschiedene Vereine entstanden, die sich für die Erhaltung und den Betrieb derartiger Objekte engagieren.

Aktive Bevölkerung

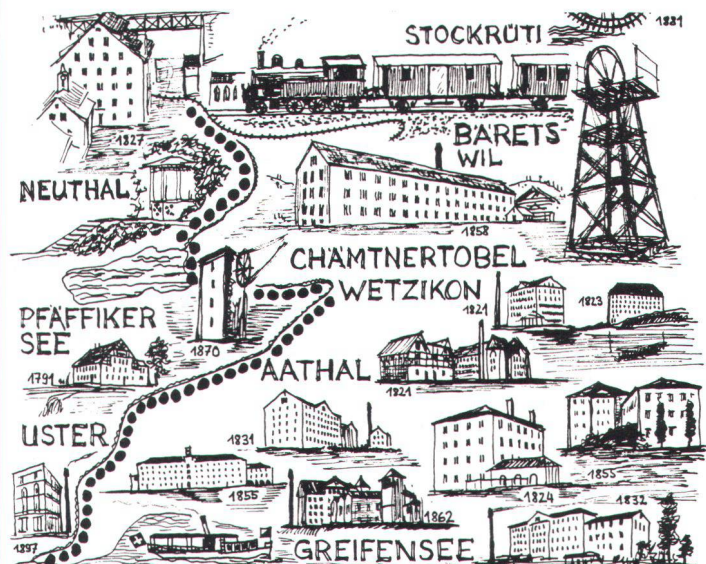
Der Verein zur Erhaltung alter Handwerks- und Industrieanlagen im Zürcher Oberland (VEHI) hat die Sägerei Stockrütli mit einem 5,5 Meter hohen, eisernen Wasserrad, Kraftübertragung, Gattersäge und Wagenfräse betriebsfähig restauriert; der Dampfbahnverein Zürcher Oberland setzt an Sommerwochenenden auf der stillgelegten SBB-Strecke Hinwil-Bäretswil-Bauma Dampfzüge ein; die Spinnerei Streiff AG, Aathal, prüft die Umnutzung der stillgelegten Spinnerei Unteres

Aathal in ein *Textilmuseum*; die Stadt Uster hat als Industriedenkmal die *ehemalige Brauerei* Uster mit Sudhaus und Dampfmaschine erworben; der Verein «Technik 1900» setzt sich in Uster für die Einrichtung eines *Eisenbahnmuseums* in der ältesten Lok-Remisenanlage der Schweiz ein; ein weiterer Verein will das *Dampfschraubenschiff* «Greif» wieder betriebsfähig machen.

In der Heimatschutz- und Denkmalpflegekommission Uster begann man die Idee zu verfolgen, die bekannten und weniger bekannten technischen Sehenswürdigkeiten am Aabach durch einen Industrielehrpfad zu verbinden. Ein Arbeitsausschuss des VEHJ arbeitet gegenwärtig unter dem Patronat der *Schweizerischen Vereinigung für Technikgeschichte* Konzepte für die genaue Wegführung und die Darstellung der wichtigsten Objekte auf Tafeln aus.

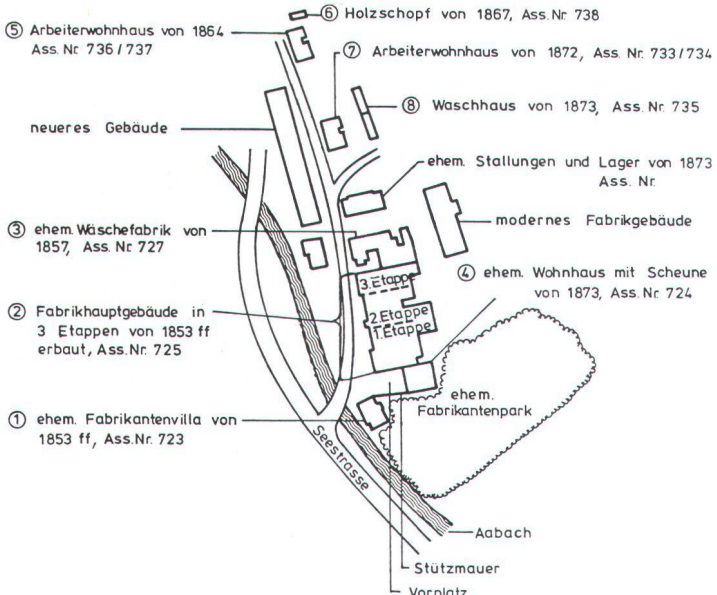
Vielseitiger Rundgang

Der Weg soll am Greifensee beginnen, an der monumentalen ehemaligen Seidenspinnerei «Turicum» mit ihrem Uhrturm, den Arbeiterwohnhäusern und dem Fabrikantenwohnhaus mit Parkhügel vorbei zur Mühle Niederuster führen. Hier gehen gegenwärtig die Restaurierungsarbeiten unter Anleitung der Denkmalpflege des Kantons Zürich zu Ende. Am Rande des Ortskernes des verstaatlichten Dorfes Uster, das im Inventar schützenswerter Ortsbilder der Schweiz als national bedeutsam eingestuft ist, stösst man auf das Spinnereienensemble *BUAG* mit seiner interessanten Kanalanlage. Ehemaligen Gewerbe- und Industriebauten entlang durchquert man den Dorfkern und wird zur erwähnten Brauerei und der dazugehörigen Villa geführt. Die nächste bedeutende Anlage befindet sich in Oberuster: Es handelt sich um die erste,



Der Industrielehrpfad und seine Sehenswürdigkeiten (Zeichnung Bärtschi)

L'itinéraire du «sentier industriel didactique».



Typische Einheit von Fabrik, Fabrikantenvilla und Arbeitersiedlung in Niederuster (Plan Kant. Denkmalpflege ZH)
Ensemble typique de fabriques, villas patronales et maisons ouvrières à Niederuster.

1816/1834 für den Spinnereikönig Heinrich Kunz erbaute Grossspinnerei, zu der zwei Fabrikantenvorwohnhäuser und eine Arbeitersiedlung gehören. Am Eingang des Aathales soll je nach Wegführung ein Blick auf die berühmte «Usterbrandfabrik» ermöglicht werden. Der Weg führt dann weiter vorbei an der letzten Kunz'schen Spinnereigründung im Unteren Aatal, wo das Textilmuseum eingerichtet werden soll, zur Mühlen- und Fabriksiedlung Aatal.

Eine «Kulturfabrik»

Nach diesen in relativ grossen Gefällsabständen erbauten Villa-Fabrik-Arbeiterhaus-Ensembles stösst man auf dem Wegstück Untermedikon-Robenhüsen auf eine dichte Kette von ehemaligen Textilfabriken: Zuerst auf die mächtige *Spinnerei Flos* mit Villa und Heimatstilremise, dann nach kleineren, teilweise verbauten Fabriken auf die «*Kulturfabrik*», die in den Ruinen der ehemaligen Giesserei Honegger eingerichtet ist, und nach einem romantischen Tobel mit Fabrikweiher und Wasserfall auf die dominante *Spinnerei Schöna*. Am Rande des Robenhüser-Riets vorbei führt der Weg schliesslich Richtung Kempten zum Chämtner-Tobel:

in diesem Tobel befinden sich die Turbinentürme der ehemaligen Seilkraftübertragung. Oben in Bäretswil kann man schliesslich nach einem Blick auf ehemalige Webereien die Dampfbahn besteigen, einen Abstecher zur erwähnten Sagi Stockrüti machen oder aber über die Guyer-Zeller-Wanderwege am romantischen Spinnerei-Ensemble *Neuthal* vorbei nach Bauma wandern.

Wie nutzen?

Die Idee für die Erstellung dieses Industrielehrpfades ist bisher auf ein breites und positives Echo gestossen. Behörden, Schulen, Vereine, Firmen, nationale und sogar internationale Institutionen haben ihr Interesse bekundet. Die Arbeitsgruppe hofft, auf den nächsten Frühling ein erstes Teilstück des Wanderweges fertigstellen zu können. Sicher muss nicht jede der noch verbleibenden über 40 Industrieanlagen um jeden Preis erhalten bleiben. Auf jeden Fall ist aber die Erhaltung der bedeutendsten, hier erwähnten Industrieanlagen anzustreben. Dazu ist gerade angesichts der aktuellen Fabrikstilllegungen noch viel Phantasie – und Geld – für neue Nutzungen notwendig.

Dr. Hans-Peter Bärtschi

Industrialisation et urbanisation

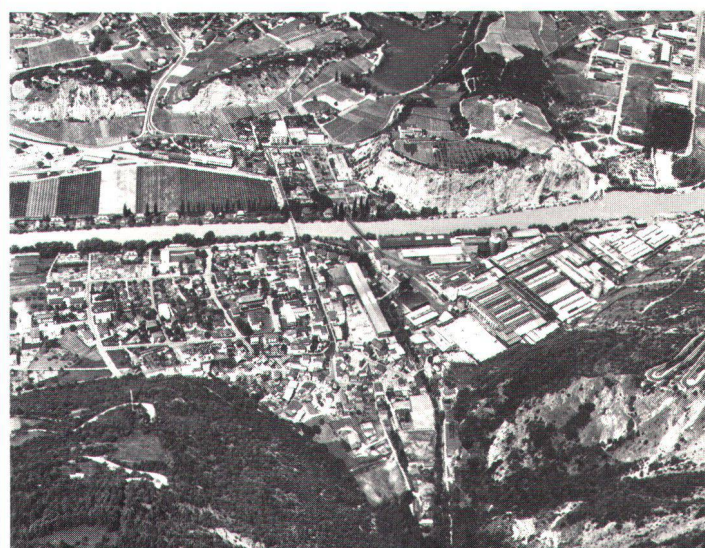
Une nouvelle exposition consacrée au patrimoine industriel

La connaissance des bâtiments industriels et des formes d'habitat qui accompagnent ces implantations suscite de nos jours passablement d'intérêt. Le patrimoine industriel devient un champ d'investigations au même titre que d'autres domaines historiques.

lehrpfad Zürcher Oberland» dans cette revue). Cette exposition contribuera ainsi à renforcer une connaissance réciproque des diverses parties de notre pays.

Contenu

Le fil conducteur du travail présenté consiste à mettre en évidence les *rapports existant entre l'industrialisation et l'urbanisation du territoire*. Pour chaque cas de figure retenu, le site est tout d'abord décrit dans son état initial, les projets et leur réalisation sont ensuite commentés, de même que leurs conséquences sur l'urbanisation et le développement urbain. Une abondante iconographie illustre le tout. L'exposition sera présentée pour la première fois aux mois de décembre 1984 et janvier 1985 à Genève, au Centre d'art contemporain. Elle deviendra ensuite itinérante et devrait en tous cas être montrée dans les sept cantons directement concernés de Suisse occidentale. Des présentations à l'étranger sont à l'étude. (Suite page 18)



A Chippis, énergie hydraulique, industrie et constitution d'un quartier ouvrier forment un ensemble caractéristique (photo A. P. I.). Augenfällig ist in Chippis der Zusammenhang zwischen Wasser-energie, Industrialisierung und der Entwicklung eines Arbeiterquartiers.