

Zeitschrift:	Die Schweiz = Suisse = Svizzera = Switzerland : officielle Reisezeitschrift der Schweiz. Verkehrszentrale, der Schweizerischen Bundesbahnen, Privatbahnen ... [et al.]
Herausgeber:	Schweizerische Verkehrszentrale
Band:	58 (1985)
Heft:	11: Industriearchäologie im Zürcher Oberland = Archéologie industrielle dans l'Oberland zurichois = Archeologia industriale nell'Oberland zurighese = Industrial archeology in the Zurich Oberland
Artikel:	Industriearchäologie im Zürcher Oberland = Industrial archeology in the Zurich Oberland = Archéologie industrielle dans l'Oberland zurichois = Archeologia industriale nell'Oberland zurighese
Autor:	Bärtschi, Hanspeter
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-775984

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: 10.08.2025

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



Industriearchäologie im Zürcher Oberland

Es hat «vielleicht kein Teil der Welt ein deutlicheres Bild gedeihlicheren Fabrikwesens dargewiesen ... als Zürich, der industriellste Kanton der Schweiz», berichtet John Bowring 1837 seinem Parlament in England. Dass sogar ein Kundschafter aus dem Lande der industriellen Revolution das Fabrikwesen des Zürcher Oberlands so beeindruckt schildert, weist auf die Bedeutung dieser frühen Industrielandschaft hin. Mit den späteren Schwerindustrielandschaften Englands, Belgiens, Nordfrankreichs, des Ruhrgebiets oder Schlesiens lässt sich das Zürcher Oberland dennoch nicht vergleichen. Hier fallen einem keine Abraumberge von Zechen, keine Stahlkolosse von Hüttenwerken auf; hier muss man Spinnereien im Stile des traditionellen Hausbaus und Wasserbauten in abgelegenen Tälern entdecken: immer dort, wo wieder genügend Gefälle für den Antrieb eines Wasserrades oder einer Turbine vorhanden war, steht eine Textilfabrik aus den ersten Jahrzehnten der mechanischen Umwälzung. Im Vergleich zu anderen Textilindustrieachsen stehen die Fabriken in besonders kleinen Abständen, oft in Sichtweite zueinander: «Im Osten Zürichs sind Wald und Uster wichtige Fabrikzentren; das Flüsschen Aa, das kaum drei Meter breit ist und zwischen Pfäffiker- und Greifen-

see nicht einmal 100 Meter Gefälle hat, ist an seinen Ufern durch etwa 30 Fabriken so gut genutzt, dass man ihm in der Volkssprache den Namen «Millionenbach» gibt.» So charakterisierte die in Paris erschienene «Nouvelle Géografie Universelle» vor über 100 Jahren die Aabachregion. Zu den über 30 alten Fabriken am 8 Kilometer langen Aabach kommt ein weiteres Dutzend historischer Industriestandorte oberhalb des Pfäffikersees. Der Chämtnerbach weist hier auf einer Strecke von drei Kilometern über 100 Meter Gefälle auf.

Jeden Tropfen Wasser nutzen

Schon in den 1820er Jahren waren die letzten günstigen Standorte für die Krafterzeugung industriell erschlossen, und so mussten für neue Fabrikstandorte neue Kniffe gesucht werden. Heinrich Kunz, der spätere Spinnerkönig, erwarb beispielsweise für den Bau seiner zweiten Grossspinnerei eine Nebenmühle in Niederuster. Mit dem Abschluss des Kaufvertrags von 1824 begann ein erbitterter Kampf um jeden Tropfen Wasser, denn Kunz grub für den Betrieb seiner Spinnerei dem Besitzer der Hauptmühle das Wasser ab. Der Streit wurde erst ein halbes Jahrhundert nach dem Spinnereibau – als der Spinnerkönig schon längst

gestorben war – beigelegt, indem der Müller parallel zum Kunz'schen Kanal- und Weihersystem einen eigenen Kanal mit einem eigenen Stauweiher anlegen durfte. Diesem Wasserrechtsstreit haben wir die faszinierende doppelte Kanal- und Weiheranlage zwischen dem Stadtpark Uster und der Mühle Niederuster zu verdanken. Nicht alle Unternehmer hatten aber die Macht eines Heinrich Kunz, um sich über alte Wasserrechtsabmachungen hinwegzusetzen. Nach der vollständigen Mechanisierung der Baumwollspinnerei mussten insbesondere die Gründer von mechanischen Webereien neue Wege für die Krafterzeugung und die Kraftübertragung suchen. Die letzten ungenutzten grossen Wasserfälle der Aabachregion fanden sich im Chämtnertobel, das aber für den Bau von Fabriken zu eng war. So bauten die Unternehmer Rüegg und Weber ihre Fabrik «Tobel» kurzerhand auf die Talschulter und übermittelten die im Tobelturm mit einer Turbine erzeugte Kraft mechanisch. Die Drahtseiltransmission wurde dann 1923 durch eine elektrische Kraftübertragung ersetzt. Zwei weitere Unternehmer planten ähnliche Anlagen im Chämtnertobel – einer machte allerdings schon nach dem Bau des Turbinenturms Konkurs. Die anschaulichsten Reste einer kleinen Transmis-

2 Im Einzugsgebiet des Wissenbachs findet sich ein schönes Beispiel einer künstlichen Weiherlandschaft mit drei Stauweihern, Kanälen und über 1000 m Rohrleitungen: Kraftgewinnung für die Fabrikanlage Neuthal.

3 Zwei der mächtigsten Männer der Schweiz im 19. Jahrhundert wurden in der Zürcher Oberländer Textilindustrie reich: der «Spinnerkönig» Heinrich Kunz und der «Eisenbahnbaron» Adolf Guyer-Zeller (Bild: Grabmal Guyer-Zellers in Bauma)

2 Dans le bassin-versant du Wissenbach se trouve un bel exemple de paysage d'étangs artificiels avec trois réservoirs, des canaux et plus de mille mètres de tuyaux pour le captage de l'énergie destinée à la fabrique Neuthal.

3 Deux des personnages les plus puissants de Suisse, au XIX^e siècle, se sont enrichis dans l'industrie textile de l'Oberland zurichois: Heinrich Kunz, le «roi des filateurs», et Adolf Guyer-Zeller, le «baron des chemins de fer» (illustration: caveau funéraire de Guyer-Zeller à Bauma)

2 La regione attraversata dal torrente Wissen costituisce un bell'esempio di paesaggio con acque stagnanti artificiali, comprendente tre bacini, canali e oltre 1000 m di condotte per la produzione di energia destinata al complesso industriale di Neuthal.

3 Nel XIX secolo, due fra gli uomini più potenti della Svizzera accumularono le loro ricchezze nell'Oberland zurighese grazie all'industria tessile: Heinrich Kunz, il «re delle filature», e Adolf Guyer-Zeller, il «barone delle ferrovie» (foto: la tomba di Guyer-Zeller a Bauma)

2 In the catchment area of the Wissenbach there is a fine example of an artificial pool landscape with three impounded ponds, canals and over a thousand metres of piping: the water-power plant of the factory at Neuthal.

3 Two of the most powerful personalities in nineteenth-century Switzerland earned their fortunes in the textile industry of the Zurich Oberland: "spinning king" Heinrich Kunz and "railway baron" Adolf Guyer-Zeller. The picture shows Guyer-Zeller's tomb at Bauma



sionsanlage finden wir unterhalb der Spinnerei Neuthal. Diese Landschaft ist überhaupt ein eindrückliches Beispiel, wie mit drei Stauweifern, 1000 Meter Rohrleitungen, vielen Kanälen und weiterem Aufwand im letzten Jahrhundert Energie gewonnen wurde – für gut 100 PS, also etwa in der Größenordnung eines heutigen Einspritzmotors.

Arbeiten und Wohnen

Die Wasserbauten bilden die «blaue Schnur» der Industrielandschaft im Zürcher Oberland, die Industrieesemble die daran aufgereihten «Perlen». Und Perlen gibt es unter diesen Industrieesemble: Die besten Architekten und Gartenbaumeister der Region komponierten die Industrieanlagen in die teilweise von international bekannten Ingenieuren entworfenen Kanalanlagen hinein. Die ehemalige Seidenspinnerei und spätere Automobilfabrik «Turicum» ist ein solches Beispiel mit Villa, Fabrikantenparkhügel und zwei Arbeiterkosthäusern. Die Fabrik selbst ist mit Seitenflügeln und turmartigem Mittelbau repräsentativ gegliedert. Auch ältere Fabriken, wie die erste Grossspinnerei von Heinrich Kunz in Oberuster, wiesen schon repräsentative Elemente wie einen Quergiebel mit klassizistischem Motiv über der Seitenfassade auf. Hier baute der noch junge Unternehmer 1834 sein erstes Wohn- und Verwaltungshaus direkt an die Fabrik an. Sein Nachfolger Jakob Heusser liess zwischen der Fabrik und der parkartigen Kanallandschaft 1916 eine freistehende

Villa erbauen. In dieser Zeit zogen es bereits viele Unternehmer vor, nicht mehr bei der Fabrik, sondern in sonniger und aussichtsreicher Lage in einem Villenviertel zu wohnen – die ländliche Einheit Fabrik–Villa–Arbeiterhäuser löste sich grossräumlich in städtische Arbeiterviertel, Industriequartiere und herrschaftliche Wohnviertel auf. Was heute nur noch anhand schriftlicher Quellen nachzuvollziehen ist, sind die früheren Arbeits- und Lebensverhältnisse in den Fabriken und Arbeiterwohnungen. Diese Quellen ermöglichen es uns, heute leerstehende, ungenutzte oder fast vollautomatisierte Fabriksäle in Gedanken wieder mit dem Leben zur Zeit der Industrialisierung zu füllen. 1813 stellte der Zürcher Erziehungsrat fest, dass «in den Fabriken Tag und Nacht gearbeitet» wird; «es gibt Minderjährige, die von morgens 5 Uhr bis abends 9 Uhr arbeiten, zu einem Wochenlohn von ein paar Batzen. Von der zahlreichen Klasse der Fabrikarbeiter sind bereits Kinder des 7. und 8. Lebensjahres an das Spinn- und Spulrad gebannt.» 1855 heisst es in einem Zürcher Bericht über soziale Missstände: Die Kinder «treten im Winter schon um 5 Uhr morgens in die eisige Kälte ... durchschauert, durchnässt betreten sie die dumpfe, unreinliche, von Dampf und Staub qualmende Arbeitsstätte, diese bietet ihnen 14 volle Stunden arbeitsstrengen Aufenthalt, nur mit einer Stunde Rast, mittags von 12 bis 1 Uhr. So jahraus, jahrein.» Ein baulicher Zeuge der Spinnereiarbeit von Jugendlichen steht in der Reihe von 10 Arbeiterhäusern bei der

ehemaligen Spinnerei Kunz I/Heusser-Staub in Oberuster: Nach dem Verbot der Kinderarbeit wurden hier bis zu 100 jugendliche Spinnereiarbeiterinnen aus Oberitalien eingekwartiert und von Nonnen betreut. Neben den 15- bis 20jährigen Fabriklerinnen gab und gibt es die jungen Mütter, die in der Industrie arbeiten und tagsüber ihre kleinen Kinder früher in Kost brachten und seit der Jahrhundertwende zunehmend in die Kinderkrippe bringen. Das schöne Kinderkrippegebäude an der Florastrasse in Kirchuster ist ein Bauzeuge des Wohltätigkeitsdenkens der Frau des Spinnereiunternehmers Jakob Heusser.

Lebendige Industriegeschichte

Es ist das Ziel verschiedener Vereinigungen, Ursprünge und Grundlagen der heutigen Gesellschaft anhand der noch existierenden historischen Bauwerke und ihrer Einrichtungen aus der Industrialisierungszeit aufzuzeigen. Bereits bildet die an Sommerwochenenden auf der stillgelegten Strecke Hinwil-Bauma verkehrende Dampfbahn eine touristische Attraktion. Der Dampfschiffverkehr auf dem Greifensee und ein Textilmuseum im Aathal sind geplant. Der im Sommer 1985 zwischen dem Greifensee und Oberuster mit Tafeln und Wegweisern eröffnete Industrielehrpfad soll in Zukunft – zusammen mit verschiedenen Publikationen – weitere industriegeschichtliche Attraktionen zwischen Uster und dem Spinnereiesemble Neuthal bei Bauma verbinden (siehe Seite 46/47).

Hanspeter Bärtschi



4 An der Schifflände Uster beginnt der neuerstellte Industrielehrpfad. Auf dem Greifensee selbst wird in Zukunft das älteste Dampfschraubenschiff der Schweiz verkehren.

5 Der Dampfverein Zürcher Oberland (DVZO) gewährt leistet an Sommerwochenenden auf der stillgelegten SBB-Strecke Bauma (Bild)–Bäretswil–Hinwil eine Dampfverbindung zwischen dem Tösstal und der Aabachregion (2 und 12)

4 A l'embarcadère d'Uster commence le sentier didactique industriel récemment aménagé. Sur le lac de Greifensee naviguera, à l'avenir, le plus ancien vapeur à aubes de Suisse.

5 Sur le tronçon CFF désaffecté Bauma (illustration)–Bäretswil–Hinwil, l'association des amis du chemin de fer à vapeur de l'Oberland zurichois assure, durant tous les week-ends d'été, la liaison entre la vallée de la Töss et la région de l'Aa (2 et 12)

4 Presso l'imbarcadero di Uster inizia il percorso industriale a carattere didattico, allestito di recente. In futuro, sulle acque del Greifensee circolerà il battello a vapore, munito di elica, più vecchio della Svizzera.

5 Sulla linea fuori esercizio delle FFS fra Bauma (foto), Bäretswil e Hinwil, d'estate durante determinati fine settimana l'Associazione degli amici del vapore dell'Oberland zurighese (DVZO) fa circolare una composizione a vapore fra la valle della Töss e la regione attraversata del torrente Aa (2 e 12)

4 The new industrial trail begins at the landing-stage in Uster. Switzerland's oldest propeller steamer will in future ply on the waters of the Greifensee.

5 The DVZO, an association of Zurich Oberland steam enthusiasts, runs a steam train between the Töss Valley and the Aabach region (2 and 12) on summer weekends, using the otherwise closed federal railway line from Bauma (our picture) via Bäretswil to Hinwil

5





6



7

9



8



Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland beruhte auf einer raffinierten Nutzung möglichst aller Wasserkräfte – oft kam es wegen des gegenseitigen «Abgrabs von Wasser» zu jahrzehntelangen Rechtsstreitigkeiten (11, Regierungsratsprotokoll in Sachen H. Kunz, Niederuster, 1825). Um auch abgelegene Wassergefälle (10) noch ausnützen zu können, richtete man unterhalb der Fabrik Neuthal in einem burgzinnengekrönten Turm (6/7) eine Turbine ein. Von einem Seilrad (7) wurde die Kraft über einen Umlenkurm (8) in die Fabrik (9) übertragen

La révolution industrielle, dans l'Oberland zurichois, repose sur une exploitation ingénieuse de toutes les forces hydrauliques. Les détournements d'eau réciproques ont souvent donné lieu à d'interminables conflits de droit (11, procès-verbaux du Conseil d'Etat dans l'affaire H. Kunz, Niederuster, 1825). Pour pouvoir utiliser aussi des chutes d'eau éloignées (10), on installa une turbine dans une tour crénelée (6/7) en aval de la fabrique Neuthal. La force hydraulique était transmise à la fabrique (9) à partir d'une poulie (7) à l'aide d'une tour de déviation (8)

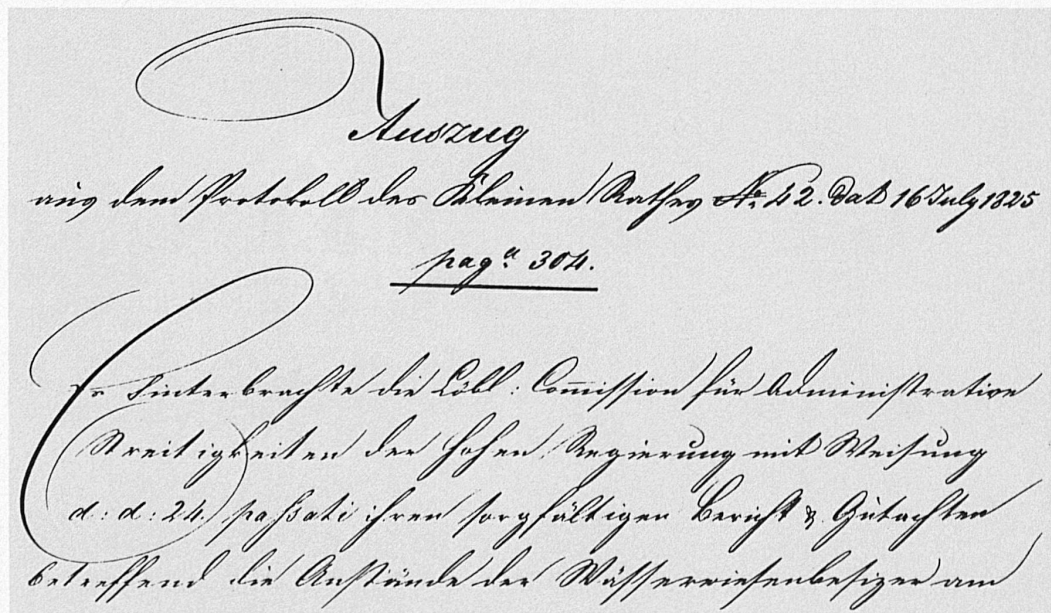
La rivoluzione industriale nell'Oberland zurighese si basò sullo sfruttamento di tutto il potenziale energetico offerto dalle acque. A causa dei reciproci tentativi di sottrarsi le acque, spesso sorse controverse giuridiche che si protrassero per decenni (11, protocolli del Consiglio di Stato riguardante la causa H. Kunz Niederuster, 1825). Allo scopo di sfruttare anche le cascate più distanti (10), a valle della fabbrica di Neuthal venne installata una turbina in una torre merlata (6/7). Da una ruota a fune (7) la potenza meccanica veniva trasmessa alla fabbrica (9) attraverso una torre di rinvio (8)

The industrial revolution in the Zurich Oberland was made possible by the skilful use of all the available water power. Long years of court disputes often resulted because one party "stole" another's water (11, minutes of government proceedings re H. Kunz, Niederuster, 1825). A turbine was installed in a small crenellated tower (6/7) below the Neuthal factory in order to exploit even rather remote heads of water (10). The power was transmitted by a rope wheel (7) via a diversion tower (8) to the factory (9)



10

11



Industrial Archaeology in the Zurich Oberland

There was perhaps no part of the world that offered a clearer picture of prosperous factory development than Zurich, the most industrial canton of Switzerland, wrote John Bowring in 1837, reporting to the British Parliament. The fact that an observer from the land of the industrial revolution should have been so impressed by the factories of the Zurich Oberland underlines the importance of this early industrial landscape. Spinning mills in a traditional building style and waterworks in remote valleys characterize the Bauma-Wetzikon-Uster axis. Wherever there was a sufficient head of water to drive a waterwheel or a turbine, a textile factory was erected in the early years of mechanization. By comparison with other valleys of which the textile trade has taken possession, the factories here are close together, often within sight of each other. "To the east of Zurich, Wald and Uster are important manufacturing centres; the stream of the Aa, which is hardly more than three metres in width and drops less than 100

metres from the Lake of Pfäffikon to the Greifensee, over a total distance of about eight kilometres, is so well exploited by the thirty mills on its banks that it has been popularly dubbed the 'stream of millions'." This description of the Aabach region appeared in "*Nouvelle Géographie Universelle*" in Paris over a hundred years ago. Apart from over 30 old factories along the eight kilometres or so of the Aabach, there are a dozen historical industrial sites above the Lake of Pfäffikon. The Chämtnerbach here descends more than 100 metres over a distance of three kilometres. By the 1820s the last favourable sites for power generation had already been utilized by industry, and new tactics had to be found before new factories could be built. Thus Heinrich Kunz, later known as the "spinning king", acquired a subsidiary mill in Niederuster for the erection of his second large spinning mill. After the sales contract had been signed in 1824, a fierce struggle began for every drop of water, for Kunz

diverted the water of the main mill for the operation of his factory.

Living Industrial History

The first large-scale industrial trail in Switzerland is now to throw the closely packed landmarks of industrial history in the Aabach region open to the general public. A first sector from the Greifensee to Oberuster, with signs and information panels, was inaugurated in summer 1985. A committee entrusted with the planning of the trail hopes to continue the signage to Bauma in the next few years. The following attractions will then be included in the trail: the steamboat "Greif", a railway museum in the former locomotive sheds in Uster, the brewing house and steam engine of the old Uster brewery, the textile museum planned by Streiff AG in Unteraathal, the steam services of the Zurich Oberland steam railway association, and the Stockrütli sawmill operated by an association for the preservation of old trade and industrial installations in the Zurich Oberland.

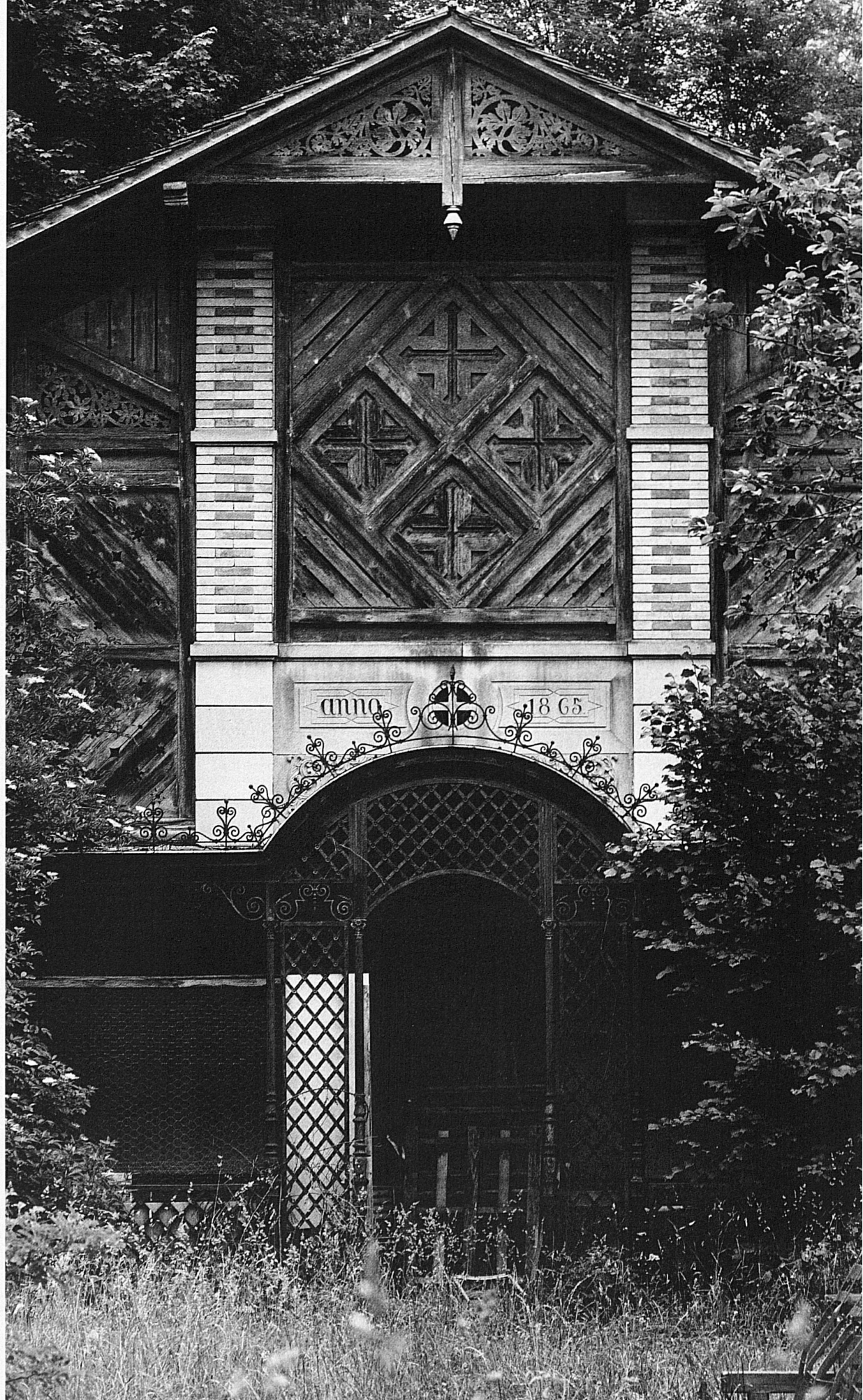


12/13 Neuthal – eine der intaktesten Textilindustrieanlagen im Zürcher Oberland. Der Uhrturm auf der Fabrikantenvilla läutete einst zu täglich 14 Stunden Arbeit in der Baumwollspinnerei. Die 1827 bis 1835 mit Villa erbaute Fabrik «Neuthal» wurde ab 1865 durch ein Remisen- und Stallgebäude (13) und durch Parkanlagen erweitert. Über die Fabrik Guyer führt der Viadukt der ehemaligen Guyerschen Privatbahn Uerikon–Bauma (5)

12/13 Neuthal, un des complexes d'industrie textile les mieux conservés de l'Oberland zurichois. La tourelle de l'horloge sur la villa du filateur sonnait l'heure quatorze fois pendant la journée de travail dans la filature de coton. La fabrique Neuthal avec sa villa, construite de 1827 à 1835, fut complétée à partir de 1865 par un bâtiment d'écurie (13) avec remise et par un parc. Le viaduc de l'ancien chemin de fer privé Guyer Uerikon–Bauma, passe au-dessus de la fabrique Guyer (5)

12/13 Neuthal, uno degli impianti industriali tessili più intatti dell'Oberland zurighese. Un tempo, l'orologio della torre sulla villa dei proprietari della fabbrica chiamava gli operai al lavoro quotidiano di quattordici ore nella filanda di cotone. Alla fabbrica «Neuthal», costruita assieme alla villa negli anni 1827–1835, vennero aggiunti a decorrere dal 1865 un edificio con la rimessa e la stalla (13) nonché un parco. L'area della fabbrica Guyer è attraversata dal viadotto dell'ex ferrovia privata Uerikon–Bauma (5) di cui erano proprietari i Guyer

12/13 Neuthal, one of the best preserved textile factories in the Zurich Oberland. The clock tower on the factory-owner's villa once announced the beginning and end of the fourteen hours that were worked daily in the cotton spinning mill. The Neuthal factory and villa were built in 1827–1835 and were extended from 1865 onwards by a shed and stable building (13) and by a park. The viaduct of Guyer's former private railway line from Uerikon to Bauma runs past the factory (5)



Archéologie industrielle dans l'Oberland zurichois

«Peut-être ne trouve-t-on pas dans le monde» déclarait en 1837 John Bowring devant le Parlement anglais, «un exemple plus évident de prospérité dans le domaine des fabriques que Zurich, le canton le plus industrialisé de Suisse.» Le fait qu'un pionnier au pays de la révolution industrielle ait fait une mention aussi sensationnelle des fabriques de l'Oberland zurichois, révèle l'importance de cette région au début de l'ère industrielle. Toutefois, on ne saurait comparer l'Oberland zurichois avec les régions ultérieures de l'industrie lourde d'Angleterre, de Belgique, du Nord de la France, de la Ruhr et de Silésie. Ce qui attire ici le regard, ce ne sont ni des terrils de houillères ni des colosses d'acier d'usines sidérurgiques, mais des filatures dans le style d'architecture traditionnel ainsi que des constructions hydrauliques au fond de vallons isolés. Partout où la pente suffit à faire tourner une roue hydraulique ou une turbine, on trouve une fabrique textile datant des premières décennies de la grande révolution mécanique. Comparées avec celles d'autres axes de l'industrie textile, les fabriques sont ici construites à intervalles rapprochés, souvent à portée du regard. «A l'est de Zurich, Wald, Uster, sont des centres importants de fabrication; le ruisseau de l'Aa, qui n'a guère plus de 3 mètres en largeur et qui n'a même pas cent mètres de chute, du lac de Pfäffikon au Greifensee, sur une longueur totale d'environ 8 kilomètres, est si bien utilisé par les trente usines de ses bords qu'on lui a donné en langage populaire le nom de «ruisseau des millions».» Ainsi s'exprimait la «Nouvelle Géographie universelle», éditée à Paris, à propos de la région de l'Aa, il y a plus d'un siècle. A cette bonne trentaine d'anciennes fabriques égrenées sur huit kilomètres le long de l'Aa, s'ajoutent une douzaine d'autres sites industriels historiques en amont du lac de Pfäffikon. Le ruisseau Chämtnerbach accuse ici plus de cent mètres de différence de niveau sur une distance de trois kilomètres.

Chaque goutte doit servir

Déjà dans les années 20 du siècle passé, les derniers endroits favorables pour la production d'énergie étaient exploités industriellement, de sorte qu'il fallait s'ingénier à en créer de nouveaux pour chaque nouvelle fabrique. C'est ainsi que Heinrich Kunz, le futur roi des filatures, acquit un moulin auxiliaire à Niederuster pour y construire sa deuxième grande filature. La conclusion du contrat d'achat en 1824 marque le début d'une lutte acharnée pour la moindre goutte d'eau, car Kunz accapara littéralement le courant au profit de sa filature, au détriment du propriétaire du moulin principal. Le litige ne fut réglé qu'un demi-siècle après la construction de la filature, longtemps après la mort de Kunz. Le meunier fut alors autorisé à creuser son propre canal avec son propre réservoir parallèlement à ceux du filateur. C'est à cette querelle de droits d'eau que l'on doit le magnifique double alignement de canaux et d'étangs entre le parc municipal d'Uster et le moulin de Niederuster. Après la mécanisation totale des filatures de

coton, les créateurs de tissages mécaniques durent chercher de nouveaux moyens de production et de transport d'énergie. Les dernières grandes chutes d'eau inexploitées se trouvaient dans la gorge du Chämtnerbach, qui est trop resserrée pour que l'on puisse y construire des fabriques. C'est pourquoi les industriels Rüegg et Weber édifièrent leur fabrique «Tobel» directement au-dessus du coteau de la vallée et y amenèrent, par des moyens mécaniques, l'énergie engendrée par une turbine dans la tour hydraulique de la gorge. Cette transmission effectuée par câble fut ensuite, en 1923, relayée par une conduite électrique. Deux autres industriels projetèrent des installations semblables dans le défilé du Chämtnerbach, mais l'un fit faillite aussitôt après la construction de la tour hydraulique.

Travail et logement

Les constructions hydrauliques forment le «fil bleu» du paysage industriel de l'Oberland zurichois, le long duquel les fabriques sont alignées comme des perles. Et il y a réellement des perles parmi ces complexes industriels. Les meilleurs architectes et jardiniers paysagistes ont édifié les bâtiments industriels au cœur de systèmes de canaux conçus par des ingénieurs, dont beaucoup avaient une renommée internationale. Nous mentionnerons à titre d'exemple l'ancienne filature de soie, devenue plus tard la fabrique d'automobiles «Turicum», avec sa villa, sa colline-parc pour l'entrepreneur et deux maisons d'ouvriers. La fabrique même est imposante avec ses deux ailes et le bâtiment central surélevé. D'autres anciennes fabriques, telle la première grande filature de Heinrich Kunz à Oberuster, présentaient déjà des éléments de belle apparence, notamment un pignon transversal avec motif décoratif néo-classique sur la façade latérale. C'est là en 1834, que l'industriel encore jeune fit construire sa première maison familiale et administrative, directement attenante à la fabrique. En 1916, son successeur Jakob Heusser fit bâtir, entre la fabrique et le paysage de canal en forme de parc, une villa indépendante. A cette époque déjà, de nombreux industriels préféraient habiter à distance de la fabrique, dans un site aéré et ensoleillé.

Ce qui ne peut être aujourd'hui que reconstruit d'après des témoignages écrits, ce sont les conditions de vie et de travail dans les fabriques et les logis d'ouvriers. Ces témoignages nous permettent d'évoquer par la pensée, dans les locaux de fabrique aujourd'hui vides et déserts, ou presque complètement automatisés, la vie à l'époque de l'industrialisation. En 1813, le Conseil de l'instruction publique de Zurich constatait que l'on «travaillait dans les fabriques jour et nuit» et que «des jeunes besogaient de 5 heures du matin à 9 heures du soir pour un salaire de quelques sous par semaine. Dans la classe prolifique des ouvriers de fabrique, - des enfants de sept et huit ans sont déjà attelés aux divers rouets.» En 1855, on pouvait lire dans un rapport zurichois sur les abus sociaux: les enfants «sortent en hiver déjà à 5 heures du matin dans

le froid glacial ... trempés et frissons, ils pénètrent dans l'atmosphère moite, polluée, chargée de vapeur et de poussière de l'atelier, où ils passeront quatorze heures d'affilée à travailler durement, avec une seule heure de répit entre midi et une heure. Et ainsi toute l'année». Des constructions témoignent du travail de filage des jeunes: c'est la rangée de dix maisons ouvrières près de l'ancienne filature I / Heusser-Staub à Oberuster où, après l'interdiction du travail des enfants, une centaine de jeunes filandières du Nord de l'Italie furent casernées sous l'égide de religieuses. A côté de ces ouvrières, âgées de 15 à 20 ans, il y avait – et il y a encore – les jeunes mères travaillant en fabrique qui, pendant la journée, mettaient leurs enfants en bas âge en pension ou, depuis le début du siècle, les confiaient de plus en plus fréquemment à une crèche. Le beau bâtiment abritant la crèche d'enfants à la Florastrasse à Kirchuster témoigne de l'esprit bienfaisant de la femme du filateur Jakob Heusser.

Histoire vivante de l'industrie

Diverses associations ont pour but de présenter les origines et les fondements de la société actuelle en se fondant sur les bâtiments historiques et sur leurs installations datant de la période de l'industrialisation. Le chemin de fer à vapeur, qui circule chaque week-end d'été sur la ligne désaffectée Hinwil-Bauma, est déjà en soi une attraction touristique. On projette en outre une ligne de navigation à vapeur sur le Greifensee et un musée du textile dans la vallée de l'Aa. Le sentier didactique industriel, muni de panneaux et de poteaux indicateurs, inauguré en été 1985 entre le Greifensee et Oberuster, reliera à l'avenir d'autres éléments attractifs de l'histoire de l'industrie entre Uster et le complexe des filatures Neuthal près de Bauma (voir pages 46/47).

Als nach 1850 die günstigen Wasserstandorte alle von Mühlen und Spinnereien «besetzt» waren, mussten für Fabrikneugründungen auch abgelegene Wasserfälle genutzt werden: Die Mechanisierung der Weberei konzentrierte sich ab 1858 am Oberlauf des Aabachs (im Chämtnertobel, 14) und an der Jona

Quand, après 1850, les places de captage d'eau furent toutes occupées par des moulins et des filatures, même des chutes d'eau éloignées durent être utilisées pour de nouvelles fabriques. La mécanisation du tissage se concentra à partir de 1858 sur le cours supérieur de l'Aa, appelé Chämtnertobel (14) et sur la Jona

Dopo il 1850, allorché mulini e filande avevano «occupato» tutti i corsi d'acqua più a portata di mano, per aprire nuove fabbriche fu necessario ricorrere allo sfruttamento delle cascate più distanti: a partire dal 1858, la meccanizzazione della tessitura si concentrò lungo il corso superiore dell'Aa (nel vallone denominato Chämtnertobel, 14) e lungo le rive della Jona

After 1850, when the more convenient water resources were all being utilized by spinning and other mills, new factories had to look round for more distant waterfalls. The mechanization of weaving was concentrated from 1858 onwards on the upper reaches of the Aabach, called Chämtnertobel (14), and the Jona







16

Weil das Chämtnertobel für den Bau von Fabriken zu eng war, liessen zwei Unternehmer ihre Webereien auf den Talschultern erstellen. Die Kraft wurde im Tobel erzeugt und mit Drahtseilen zu den Fabriken übertragen (17):
 A, a Genietete Wasserkuleitung
 B, b Mittlerer/Oberer Turbinenturm
 C, c Transmissionstürme
 D, d Webereien «Tobel»/«Neuegg»

15 Druckrohr für die Zuleitung zum mittleren Turbinenturm. Nach der Stilllegung der Seiltransmission wurde hier eine Francisturbine (42) für die Elektrizitätserzeugung eingebaut.

16 Der untere Tobelturm steht als Denkmal einer Liquidationsgeschichte: Das Unternehmen machte Konkurs, bevor die Fabrik überhaupt gebaut wurde

La gorge du Chämtnerbach étant trop étroite pour y construire des fabriques, deux entrepreneurs de tissages firent bâtir les leurs au-dessus des contreforts de la vallée. La force hydraulique captée dans la gorge était transmise aux fabriques par des câbles (17):

*A, a Conduite d'eau rivetée
 B, b Tour de turbine moyenne et supérieure
 C, c Tours de transmission
 D, d Fabriques de tissage «Tobel» et «Neuegg»*

15 Tuyau d'amenée à la tour de turbine moyenne. Après l'abandon de la transmission par câble, on y installa une turbine Francis (42) pour la production d'électricité.

16 La tour inférieure, dans la gorge, subsiste en tant que témoin d'une liquidation: l'entreprise fit faillite avant même que la fabrique ne fût construite

Dato che il Chämtnertobel era troppo angusto per costruirvi delle fabbriche, due imprenditori fecero costruire i loro impianti di tessitura sulle spalle della valle. L'energia venne prodotta nel vallone e trasmessa alle fabbriche mediante funi metalliche (17):

*A, a Condotta d'alimentazione chiodata
 B, b Torre media e torre superiore delle turbine
 C, c Torri di trasmissione
 D, d Tessiture «Tobel»/«Neuegg»*

15 Condotta forzata per il convogliamento dell'acqua verso la torre media delle turbine. Dopo l'abbandono del sistema di trasmissione mediante fune, venne installata una turbina idraulica Francis (42) per la produzione di elettricità.

16 La torre inferiore è rimasta in piedi a testimonianza di una vicenda che portò alla liquidazione della società, fallita prima ancora che fosse costruita la fabbrica

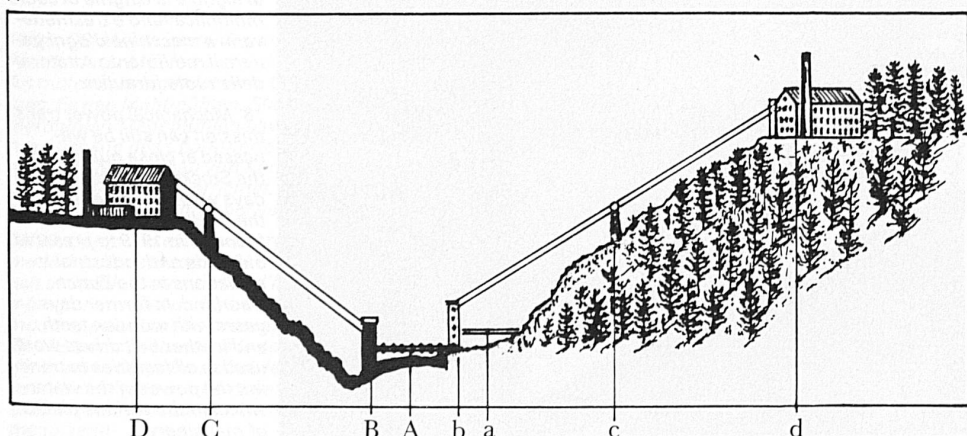
Because the gully of the Chämtnertobel was too narrow for factories, two industrialists had their weaving mills built on the valley shoulders. Power was then generated down in the gorge and transmitted to the factories by cable (17):

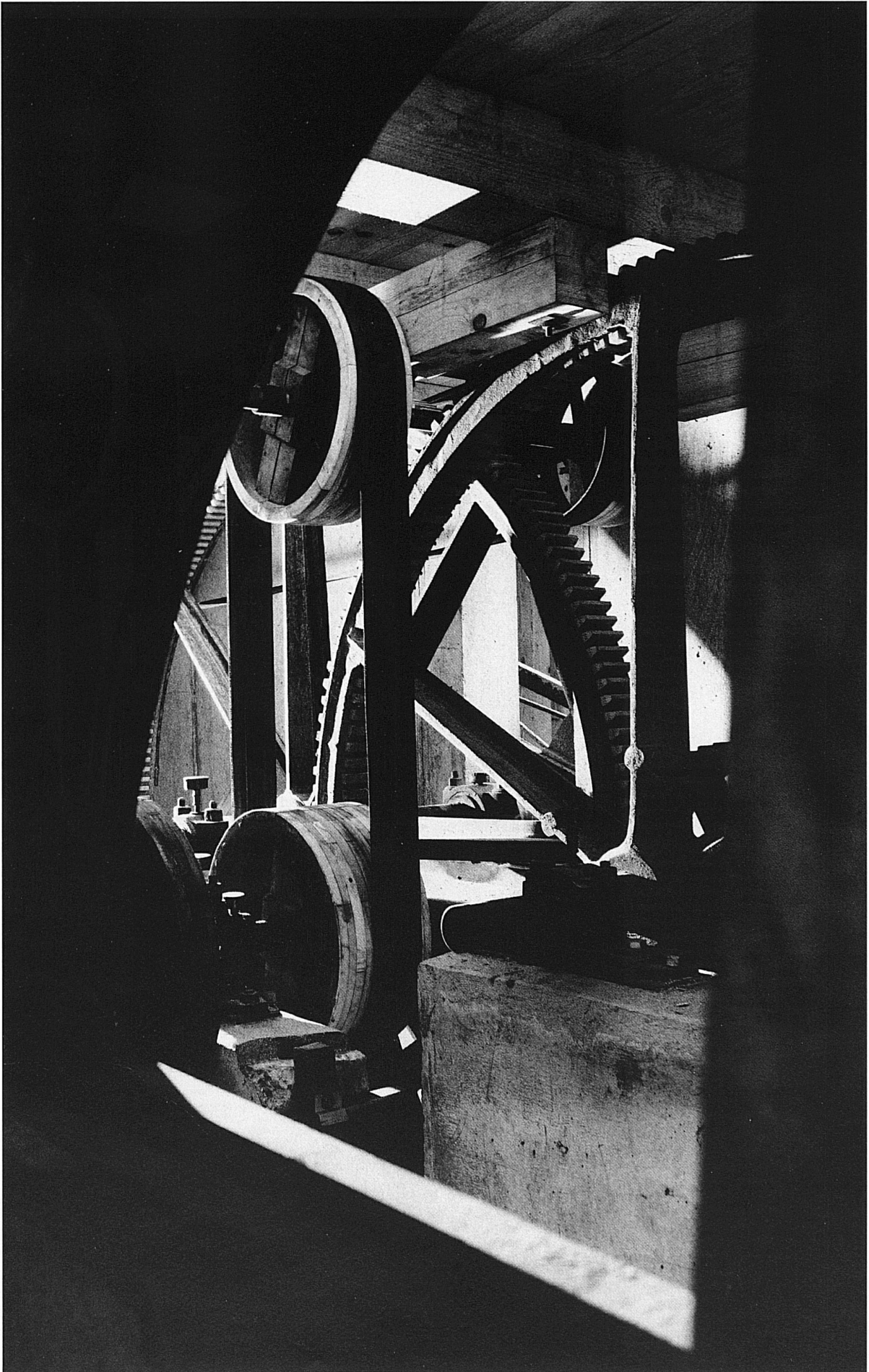
*A, a Riveted water pipelines
 B, b Middle and upper turbine towers
 C, c Transmission towers
 D, d Tobel and Neuegg weaving mills*

15 High-pressure pipeline leading to the middle turbine tower. When the cable transmission system was shut down, a Francis turbine (42) was installed here to generate electricity.

16 The lower tower has remained as a monument to an insolvency case: the enterprise went bankrupt before the factory could be built

17





18 In der Sägerei Stockrütli kann man an den Betriebstagen des 1979 gegründeten Vereins zur Erhaltung alter Handwerks- und Industrie-Anlagen im Zürcher Oberland (VEH) die mechanische Kraftübertragung eindrücklich erleben: Zahnräder mit Holzzähnen und Lederriemen übersetzten und übertrugen früher in allen Fabriken die Drehbewegung des Wasserrades auf die verschiedenen Arbeitsmaschinen

18 Dans la scierie Stockrütli, durant les jours où la Société pour la sauvegarde des anciennes installations artisanales et industrielles de l'Oberland zurichois (fondée en 1979) est en activité, on peut observer l'impressionnante transmission mécanique d'énergie: dans toutes les fabriques, jadis, des roues dentées à pointes de bois et courroies de cuir multipliaient et transmettaient le mouvement rotatoire de la roue hydraulique aux différentes machines industrielles

18 La trasmissione meccanica di energia può essere vissuta da vicino nella sgheria Stockrütli; in determinate giornate, gli impianti vengono rimessi in moto a cura dell'Associazione per la conservazione dei vecchi impianti artigianali e industriali dell'Oberland zurighese (VEH), fondata nel 1979: un tempo, in tutte le fabbriche le ruote munite di denti di legno e le cinghie di cuoio moltiplicavano e trasmettevano a macchine d'ogni genere il movimento rotatorio della ruota idraulica

18 Mechanical power transmission can still be witnessed at close quarters in the Stockrütli sawmill on the days when it is operated by the VEH, an association founded in 1979 to preserve old trade and industrial installations in the Zurich Oberland. In former days gears with wooden teeth and leather belt drives were used in all factories to transmit the power of the water-wheel to the various pieces of machinery



19/20 Die Mühle ist der Prototyp der modernen Fabrik. Unter Mühle verstand man früher jegliche Art motorisch angetriebener Gewerbeeinrichtung. Es gab Mahlmühlen, Stampfmühlen, Hammermühlen, Sägemühlen usw.

Am Ausgang des Chämtnertobels wurde 1794 der mächtige Mühlenturm von Kempten am Standort der alten Mühle neu errichtet. In der Anlage ist heute ein Säge- und Hobelwerk eingerichtet

19/20 Le moulin est le prototype de la fabrique moderne. Sous le terme de moulin, on comprenait autrefois toutes sortes d'installations animées par un moteur. Il y avait des moulins pour moudre, pour broyer, presser, pilier, etc.

En 1794, on construisit, à la sortie de la gorge dénommée Chämtnertobel, le puissant moulin neuf de Kempten sur l'emplacement de l'ancien. On y a installé maintenant une scierie et une menuiserie

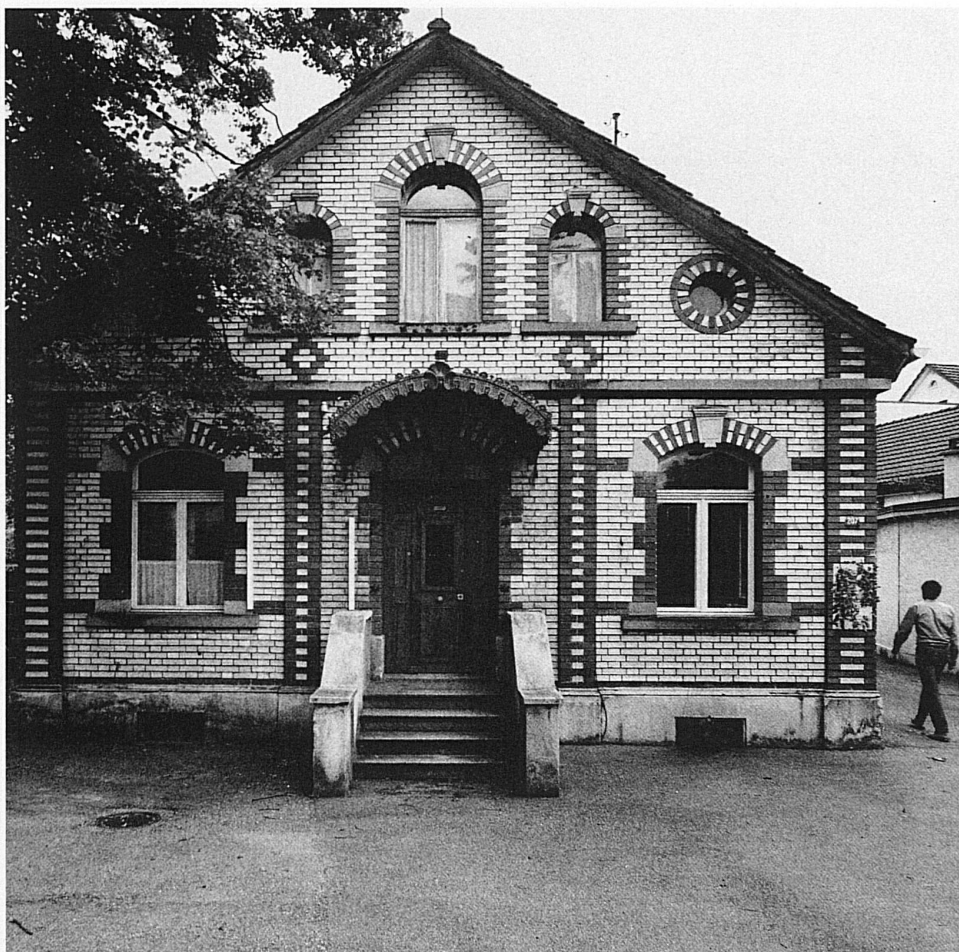


19/20 Il mulino è il prototipo della fabbrica moderna. Un tempo, il termine indicava qualsiasi genere di impianto artigianale mosso da un meccanismo. Esistevano impianti molitorii, gualchierie, segherie, mulini a martelli, ecc.

Nel 1794, all'imbocco del vallone denominato Chämtnertobel, dove sorgeva l'antico mulino, venne eretto l'imponente centro molitorio di Kempten. L'edificio ora ospita una segheria e un impianto di piallatura

19/20 The mill is the prototype of the modern factory. In earlier times all kinds of power-driven production plants were called mills. There were flour mills, hammer mills, sawmills, spinning and weaving mills.

The large mill building of Kempten was erected on the site of an old mill at the bottom of the Chämtnertobel in 1794. Today it houses wood sawing and planing workshops



21

21 Nach und nach wurde im 19. Jahrhundert ein Refugium der Heimarbeit nach dem andern durch die fabrikmässige Mechanisierung verdrängt: bis 1817 die Baumwollfeinspinnerei – verbunden mit der grössten schweizerischen Hungersnot des Jahrhunderts –, ab den 1830er Jahren die Handweberei und schliesslich auch die Spezialzweige wie Seidenweberei und Stickerei. So wurde 1877 dieses hübsch ornamentierte Sichtbachsteingebäude für die fabrikmässige Stickerei in Wetzikon gebaut

21 Peu à peu, au cours du XIX^e siècle, le travail à domicile fut remplacé graduellement par la fabrication mécanique: on mécanisa ainsi jusqu'en 1817 le filage fin du coton – parallèlement à la famine, qui fut la plus meurtrière du siècle en Suisse – puis, à partir de 1830, le tissage à la main et, finalement, les branches spéciales telles que le tissage de la soie et la broderie. Ainsi, en 1877, fut construit le bâtiment de briques, gracieusement décoré, pour la fabrique de broderie de Wetzikon

21 Nel secolo XIX, la progressiva meccanizzazione dei processi di fabbricazione portò alla scomparsa, uno dopo l'altro, dei lavori a domicilio che costituivano una preziosa fonte di guadagno: negli anni fino al 1817, mentre la Svizzera era colpita dalla più grave carestia del secolo, scomparve la filatura a filo del cotone; negli anni trenta dell'Ottocento fu la volta della tessitura a mano e infine anche dei rami specializzati, come quelli della tessitura della seta e della produzione di merletti. A Wetzikon, ad esempio, nel 1877 venne costruito questo edificio in muratura a vista, con i suoi indovinati motivi ornamentali, destinato ad una fabbrica di merletti

21 In the course of the nineteenth century the last retreats of handiwork were supplanted one after the other by factory mechanization. By 1817 fine cotton spinning had gone—helped on its way by the famine of the century; after 1830 hand weaving disappeared, and finally specialities such as silk weaving and embroidery. This decorative brick building was erected in Wetzikon in 1877 to produce machine embroidery

Archeologia industriale nell'Oberland zurighese

Nel 1837, John Bowring riferiva al Parlamento inglese: «Forse non si riscontra in nessun'altra parte del mondo un'industria manifatturiera più fiorente di quella di Zurigo, il cantone più industrializzato della Svizzera.» Il fatto che persino un emissario proveniente dal paese della rivoluzione industriale parlasse con tanta ammirazione degli opifici dell'Oberland zurighese pone in risalto tutta l'importanza di questo paesaggio avocazione industriale.

L'asse Bauma–Wetzikon–Uster è caratterizzato dalle filande costruite nel tradizionale stile degli edifici abitativi, sorte nelle valli discoste: ovunque il dislivello dell'acqua bastava a muovere una ruota idraulica o una turbina, si scopre una fabbrica tessile che risale ai primi decenni della rivoluzione meccanica. Rispetto ad altri centri dell'industria tessile, in questa regione le fabbriche sono sorte a poca distanza l'una dall'altra, spesso a portata d'occhio: «All'est di Zurigo, le località di Wald e Uster sono importanti centri manifatturieri; il torrente Aa, che non è più largo di tre metri e che fra il lago di Pfäffikon e il Greifensee, su una lunghezza totale di circa otto chilometri, non ha nemmeno un dislivello di 100 metri, viene sfruttato così bene dalla trentina di opifici lungo le rive che la popolazione lo definisce il torrente dei milioni.» Era in questi termini

che, oltre 100 anni fa, la rivista di Parigi «Nouvelle Géographie Universelle» caratterizzava la regione dell'Aa. Alla trentina di vecchie fabbriche lungo il torrente Aa va aggiunta la dozzina di insediamenti industriali storici a monte del lago di Pfäffikon. Su un percorso di tre chilometri, le acque del Chämtnerbach hanno un dislivello di oltre 100 metri. Già negli anni venti dell'Ottocento, i luoghi più favorevoli alla produzione di energia erano stati industrializzati e gli imprenditori dovettero quindi escogitare nuove soluzioni. Ad esempio, Heinrich Kunz, che venne poi definito il «re delle filande», acquistò a Niederuster un mulino collaterale per costruirvi la sua seconda grande filanda. Dopo la firma del contratto nel 1824 iniziò un'aspra lotta per ogni goccia d'acqua; per garantire il funzionamento della sua filanda, il Kunz non esitò a sottrarre l'acqua al proprietario del mulino principale.

Storia industriale viva

Scopo del primo percorso industriale di grandi dimensioni della Svizzera è quello di avvicinare un vasto pubblico alle attrazioni della regione dell'Aa, che offrono interessanti aspetti di storia dello sviluppo tecnico. Un primo tratto, inaugurato nell'estate 1985, si snoda dal Greifensee a Oberuster ed è stato dotato di tavole e cartelli indicatori.

L'apposita commissione prevede per i prossimi anni di dotare di tavole tutto il percorso fino a Bauma. In tal modo potranno essere integrate nel percorso didattico anche le seguenti attrazioni: il battello a vapore «Greif», un museo ferroviario nell'ex rimessa delle locomotive di Uster, la sala delle caldaie e la macchina a vapore della birreria di Uster, il museo del tessile di cui è prevista l'apertura a Unteraathal da parte della filanda Streiff AG di Aathal, i viaggi con la ferrovia a vapore dell'omonima associazione dell'Oberland zurighese, come pure la segheria Stockrüti dell'Associazione per la conservazione dei vecchi impianti artigianali e industriali dell'Oberland zurighese. In occasione dell'inaugurazione del percorso industriale fra il Greifensee e la valle dell'Aa è stato presentato un libro (solo in tedesco) nel quale un gruppo di autori traccia un quadro storico dei monumenti dello sviluppo tecnico e industriale: «Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland», editore J. Hanser, per incarico dell'Associazione per la conservazione dei vecchi impianti artigianali e industriali dell'Oberland zurighese, 1985. Buchverlag Druckerei Wetzikon, Wetzikon ZH, 192 pagine, ricco corredo fotografico, comprende una guida al percorso e una carta pieghevole. Fr. 45.50 (guida compresa).



22

22 Der Pfäffikersee bildet bei Trockenzeiten und bei Hochwasser das natürliche Ausgleichsbecken für eine relativ gleichmässige Wasserführung des Aabachs. Diese günstige Gegebenheit machte den Aabach zu einer derart begehrten Wasserkraftachse, dass hier bald eine der dichtesten Baumwollspinnereikonzentrationen Europas entstand.

Im Bundesinventar der Landschaften von nationaler Bedeutung (BLN, 1977) wird der Pfäffikersee wegen seiner grösstenteils unverbaute Ufer, der Flach- und Zwischenmoore sowie des reichen Vogellebens aufgelistet. Unser Bild zeigt im Hintergrund das Dorf Seegräben

22 Le lac de Pfäffikon forme, en temps de basses et de hautes eaux, le réservoir naturel qui assure le courant plus ou moins régulier de l'Aa. Cet avantage a fait de l'Aa un axe d'énergie hydraulique si convoité que la région ne tarda pas à abriter une des concentrations de filatures de coton les plus denses d'Europe.

Le lac de Pfäffikon est enregistré dans l'inventaire fédéral des paysages d'importance nationale (IFPN, 1977) à cause de ses rives en grande partie exemptes de constructions, de ses marécages et de son avifaune abondante. Notre illustration montre, à l'arrière-plan, le village de Seegräben

22 Nei periodi di siccità e in quelli di piena, il lago di Pfäffikon funge da bacino di compensazione che permette al torrente Aa di avere una portata d'acqua relativamente costante. Questo fattore fece dell'Aa un asse talmente interessante per la produzione di forza idraulica, che in poco tempo nella regione si sviluppò una delle più forti concentrazioni di filande d'Europa. Grazie alle sue sponde in gran parte non edificate, alle paludi basse e intermedie, nonché al suo ricco patrimonio ornitologico, il lago di Pfäffikon figura nell'Inventory federale dei paesaggi d'importanza nazionale (IFPN, 1977). Nella foto si scorge, sullo sfondo, il villaggio di Seegräben

22 The Lake of Pfäffikon serves as an equalizing reservoir in times of drought and flood and thus ensures a comparatively steady flow for the Aabach. This advantage made the stream so popular as a source of water power that one of Europe's densest concentrations of cotton spinning mills sprang up here. Because of its largely unspoilt shores, its marshy flats and its rich bird life, the Lake of Pfäffikon is included in the Swiss inventory of landscapes of national importance (BLN, 1977). The village of Seegräben can be seen in the background of our picture



23
24





.5

23 Zwischen Pfäffiker- und Greifensee gab es schon vor der industriellen Revolution fünf Mühlen. Neben der alten Stegenmühle stehen am Stadtrand von Wetzikon heute Wohnhochhäuser.

24/25 Das Gefälle zwischen der Schönaу (1) und Untermedikon wird seit dem 16. Jahrhundert für die Energieerzeugung genutzt. In der ehemaligen Giesserei und Maschinenfabrik hat sich in jüngster Zeit die «Kulturfabrik» (24) etabliert. Die Anlage geht ursprünglich auf eine Kupfer- und Hammer-schmiede mit Wasserantrieb zurück.

23 Entre le lac de Pfäffikon et le Greifensee, il y avait déjà cinq moulins avant la révolution industrielle. L'un d'eux (Stegenmühle) se trouve à côté d'un grand immeuble d'habitation dans la périphérie de Wetzikon.

24/25 La chute d'eau entre la Schönaу (1) et Untermedikon est exploitée pour la production d'énergie depuis le XVI^e siècle. Dans l'ancienne fabrique de machines et fonderie on a aménagé récemment la «Kulturfabrik» (24) là où se trouvaient, à l'origine, une chaudronnerie et une martellerie

23 Già prima della rivoluzione industriale, fra il lago di Pfäffikon e il Greifensee esistevano cinque mulini. Ora, accanto al mulino della passerella (Stegenmühle) alla periferia di Wetzikon è sorto un insediamento di abitazioni. 24/25 Il dislivello fra Schönaу (1) e Untermedikon è stato sfruttato fin dal XVI secolo per la produzione di energia. Di recente, nell'ex fonderia e fabbrica di macchine è stato allestito il centro «Kulturfabrik» (24). In origine si trattava di un'officina di ramaio e di una fucina a martelli mossa dalla forza idraulica

23 Even before the industrial revolution, there were five mills between the Pfäffikersee and the Greifensee. The Stegenmühle (Robenhäusen) today stands beside a high-rise residential estate on the edge of Wetzikon.

24/25 The altitude difference between Schönaу (1) and Untermedikon has been used for power generation since the sixteenth century. A former foundry and engineering works has here recently become a "culture factory" (24). It was originally a water-powered copper forging and hammer mill



26

26 Bevor der Aabach bei Untermedikon den unregelmässig wasserführenden Wildbach aus dem Gebiet des Bachtels aufnimmt, wird das Wasser des Seeabflusses (22) ein weiteres Mal für die Energieerzeugung gestaut. Der kleine Stauwehrer der Idewe (27) diente früher wie viele Fabrikweiher auch als Badeanstalt, wovon noch das Badehäuschen zeugt

26 Avant que le Wildbach au cours irrégulier provenant de la région du Bachtel ne se jette dans l'Aa, l'eau d'écoulement du lac (22) est retenue encore une fois pour la production d'énergie. Autrefois, le petit réservoir de l'Idewe (27) servait d'établissement de bains, ainsi qu'en témoigne encore ce petit pavillon

26 Prima di accogliere nei pressi di Untermedikon le acque del Wildbach proveniente dalla regione del Bachtel, l'Aa viene accumulata un'altra volta per produrre energia. Come molti altri stagni annessi alle fabbriche, un tempo il piccolo bacino della Idewe (27) serviva da stabilimento balneare, come testimoniano le cabine tuttora esistenti

26 The water flowing out of the lake (22) is dammed again for power generation before the Aabach receives, near Untermedikon, the irregular flow of a stream cascading down from the Bachtel area. The small impounded pond of Idewe (27) was formerly used, like many other factory ponds, as a swimming pool, as the little bathhouse still shows

20



27 Drei Generationen der Energieerzeugung spiegeln sich im Oberwasserkanal der Idewe-Strumpffabrik: Die 1821 erbaute Spinnerei Schönthal (rechts) nutzte die Kraft der Aa mit dem Wasserrad. An die Zeit der Dampfkraft erinnert der hohe Fabrikkamin. Nach 1855 wurden zur Ergänzung der Wasserräder am Aabach Dampfmaschinen installiert. Quer über dem Kanal steht auf unserem Bild das Turbinenhaus mit der Rechenanlage. Bis in die 1920er Jahre ersetzte man im Aathal alle Wasserräder durch Turbinen für die Elektrizitätsproduktion (41/42)

27 Trois générations se sont succédé ici dans la production d'énergie: l'étang Idewe (26) fut créé pour la filature Schönthal dont la force motrice venait d'une roue hydraulique; en 1855 fut installée, en complément des roues hydrauliques sur l'Aa, la première machine à vapeur — la haute cheminée de la fabrique en témoigne; finalement, jusque dans les années 20, toutes les roues hydrauliques furent remplacées par des turbines en vue de la production d'électricité (41/42)

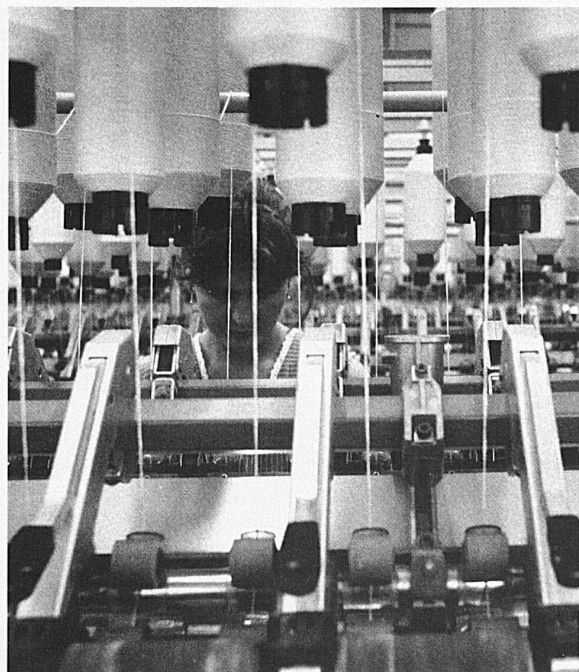
27 Tre generazioni di diversi sistemi di produzione dell'energia: lo stagno Idewe (26) venne approntato per la filanda di Schönthal che sfruttava una ruota idraulica. Nel 1855 venne installata la prima macchina a vapore quale complemento alla produzione delle ruote idrauliche sull'Aa. Infine, entro gli anni venti del nostro secolo tutte le ruote idrauliche furono sostituite da turbine per la produzione di elettricità (41/42)

27 Three generations of power supplies are represented here. The Idewe pond (26) was constructed for the Schönthal spinning mill, whose power unit was a waterwheel. In 1855 the first steam engine was installed to step up the output from the waterwheels. By the 1920s all the waterwheels had been replaced by turbines for electric power generation (41/42)



28

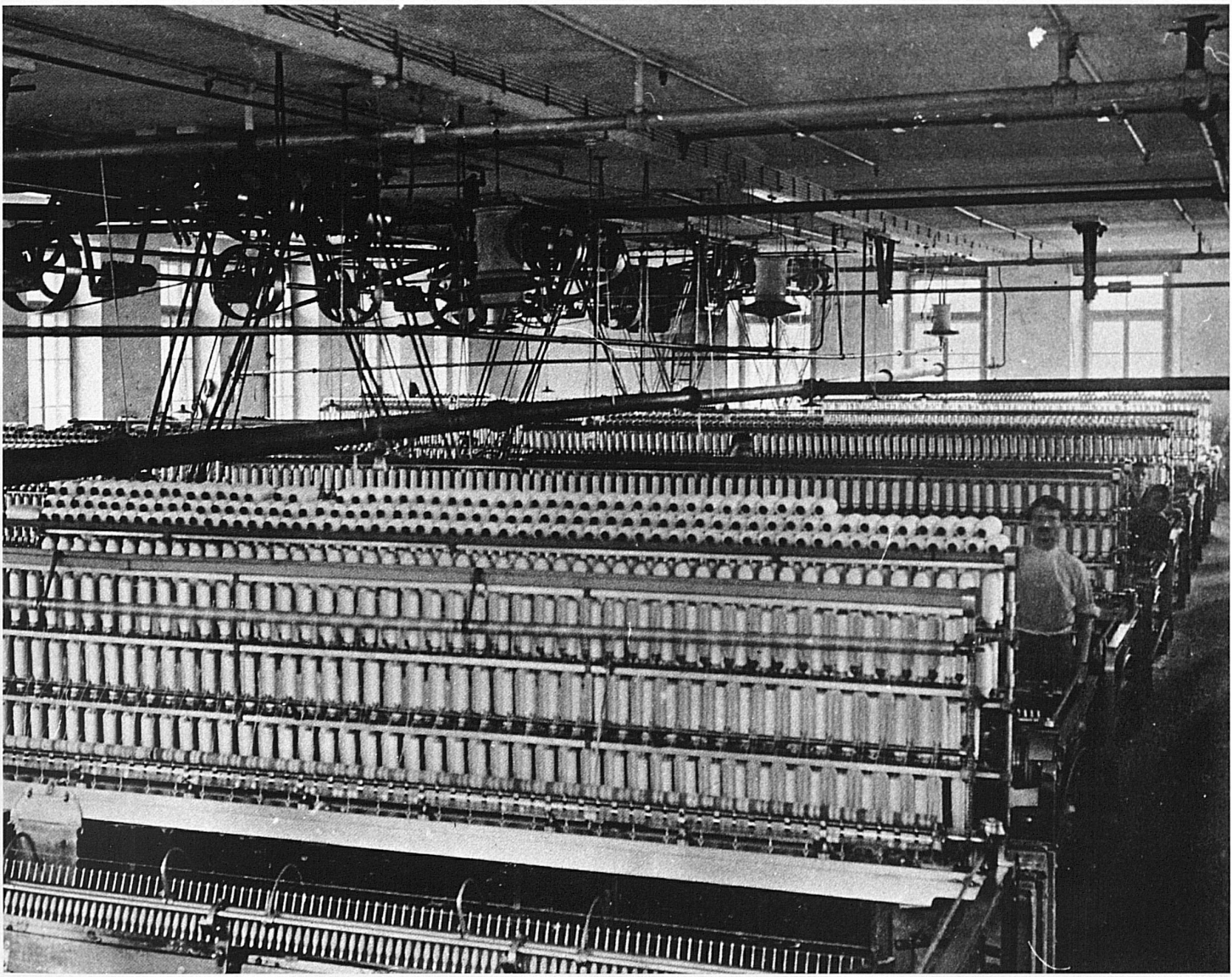
29



28-31 Wie bei den Mühlen wurde auch in den Fabriken die Kraft noch bis in unser Jahrhundert mechanisch übertragen. Die Aufnahme aus einem Zürcher Oberländer Spinnereisaal um 1900 (30) zeigt die Kraftübertragung über Wellen und Riemen zu den «Headstocks» der grossen Selfactor-Spinnmaschinen, zwischen denen Arbeiter posieren. Julius Gujer (31, links) liess sich als begeisterter Fotograf vor seiner Villa abbilden. Anstelle der Transmissionsmaschinerie kennzeichnen heute Staubabzugseinrichtungen und Neonlampen die Deckenuntersichten der Spinsäle (28). Mit der Automatisierung der Copsabnahme und des Hülsenaufsteckens sind die Spinsäle beinahe menschenleer geworden. Als letzte manuelle Arbeit an den Spinnmaschinen setzen während der Morgen- und Abendschichten Frauen und in der Nacht Männer die gebrochenen Garne wieder an (29)

28-31 Comme pour les moulins, dans les fabriques aussi la force hydraulique fut transmise mécaniquement jusqu'à notre époque. La photo d'une salle de filature de l'Oberland zurichois vers 1900 (30) montre la transmission d'énergie par arbres et courroies jusqu'aux «headstocks» des grands métiers à filer Selfactor, entre lesquels des ouvriers «posent» devant l'objectif. Quant aux filateurs, ils se faisaient photographier sous la tonnelle du jardin (31, à gauche Julius Gujer).

Au lieu de l'appareillage de transmission, ce que l'on voit aujourd'hui sous les revêtements de plafond des salles de filage (28), ce sont des mécanismes dé poussiéreux et des lampes au néon. Avec l'automatisation de la levée des bobinots et de la fixation des broches, le personnel a pratiquement disparu des salles de filage. Le dernier travail manuel sur les métiers à filer consiste à raccorder les mèches cassées, ce qui est la tâche des équipes de femmes pendant la journée, et des hommes pendant la nuit (29)



30

28-31 Come nel caso dei mulini, fino al nostro secolo anche nelle fabbriche la forza motrice veniva trasmessa con sistemi meccanici. La foto, scattata attorno al 1900 in una sala di una filanda dell'Oberland zurighese (30), mostra il sistema di trasmissione della potenza, mediante alberi e cinghie, alle bobine di raccolta di un grande filatoio intermitente selfacting, con gli operai in posa. Gli imprenditori si fanno fotografare sotto il pergolato (31, a sin. Julius Gujer).

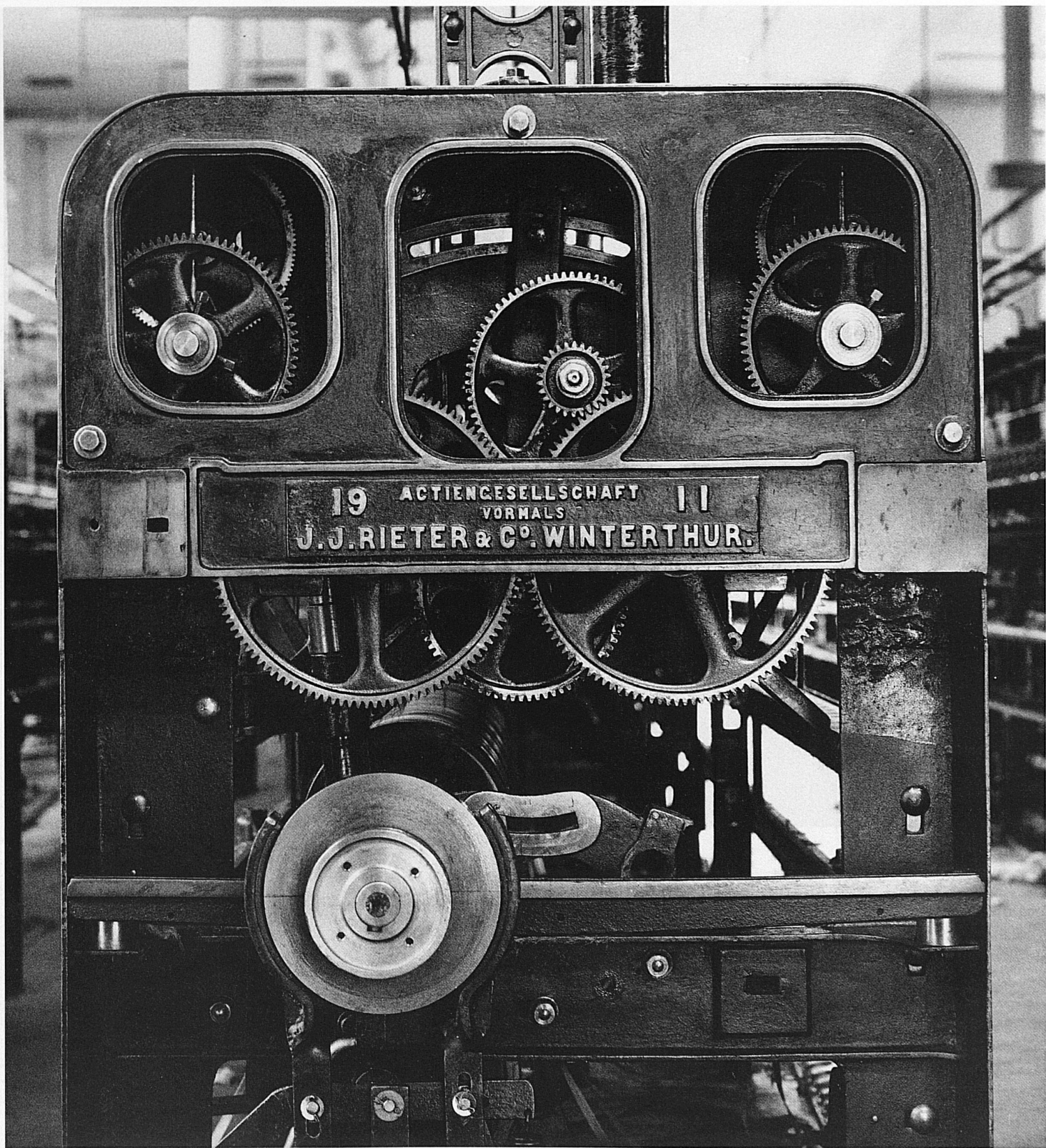
Oggi giorno, nelle sale delle filande sono scomparsi i meccanismi di trasmissione e i soffitti sono caratterizzati da impianti di aspirazione della polvere e da lampade al neon (28). Gli operai sono pressoché scomparsi dalle sale di filatura in seguito all'automazione della bobinatura. L'ultimo intervento manuale richiesto dai filatoi consiste nel riattaccare i fili strappati, un'attività che nei turni del mattino e serali viene svolta dalle donne e in quelli di notte dagli uomini (29).

28-31 Up to the present century power was transmitted mechanically in the factories as it had been in the mills. The photograph of a spinning shed (30) in the Zurich Oberland around 1900 shows power transmission by shafts and belts to the headstocks of the big selfactor spinning frames between which workers are standing. The factory-owners had their pictures taken in the arbour (31, Julius Gujer on the left).

Today the transmission systems under the ceilings of spinning departments (28) have made way for dust collectors and neon lamps. Since the removal of cops and the mounting of the empty bobbins have become automatic, workers have all but disappeared from spinning sheds. The last manual work on the frames is the mending of broken threads, done by women on the morning and evening shifts and by men on the night shift (29).



31



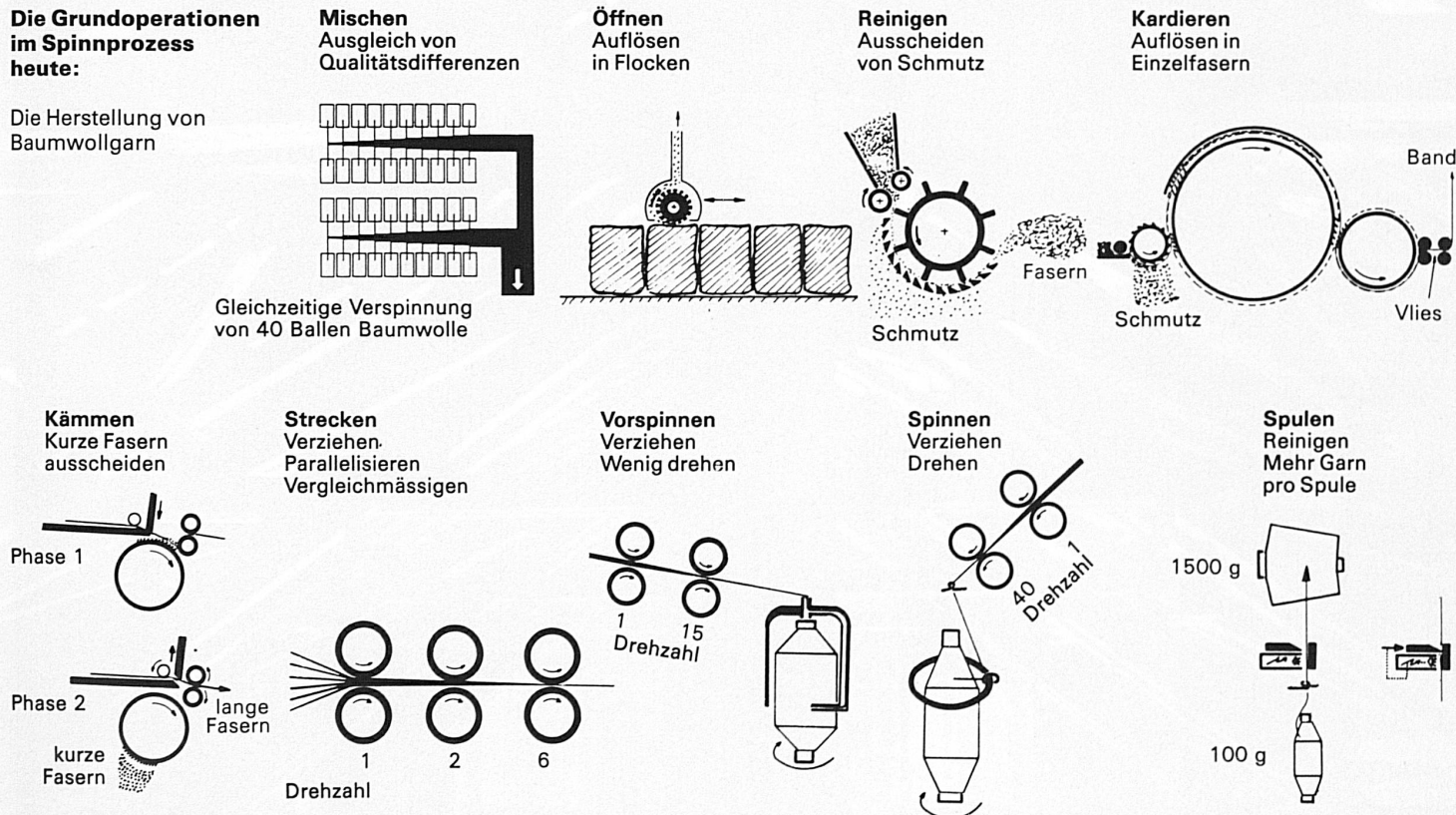
32

32 Der für den Abbruch geöffnete Antriebskopf einer Ringspinnmaschine aus dem Jahre 1911. Die bis auf Zehntelsmillimeter genau gearbeitete Zahnrädermechanik steuerte während 60 Jahren die Geschwindigkeit von Spulen, Streckwerk und Cops

32 Le mécanisme de commande d'un métier continu à anneaux de 1911, démonté en vue de la démolition. Le mécanisme à roues dentées ajusté jusqu'au dixième de millimètre a réglé, pendant 60 ans, le rythme des bobines, du banc d'étirage et des canettes

32 Testa di propulsione di un filatoio ad anelli del 1911 in fase di smantellamento. Durante 60 anni il sistema di ruote dentate, calibrate con una precisione di decimi di millimetro, ha regolato la velocità dei rochetti, del meccanismo di stiratura e delle bobine

32 Headstock of a ring spinning frame from 1911 opened for dismantling. The gearwheels, machined to an accuracy of perhaps a tenth of a millimetre, had controlled the speed of bobbins, drawing rollers and cops for 60 years



Für diese Operationen kamen und kommen als wichtigste die folgenden Maschinen zum Einsatz:

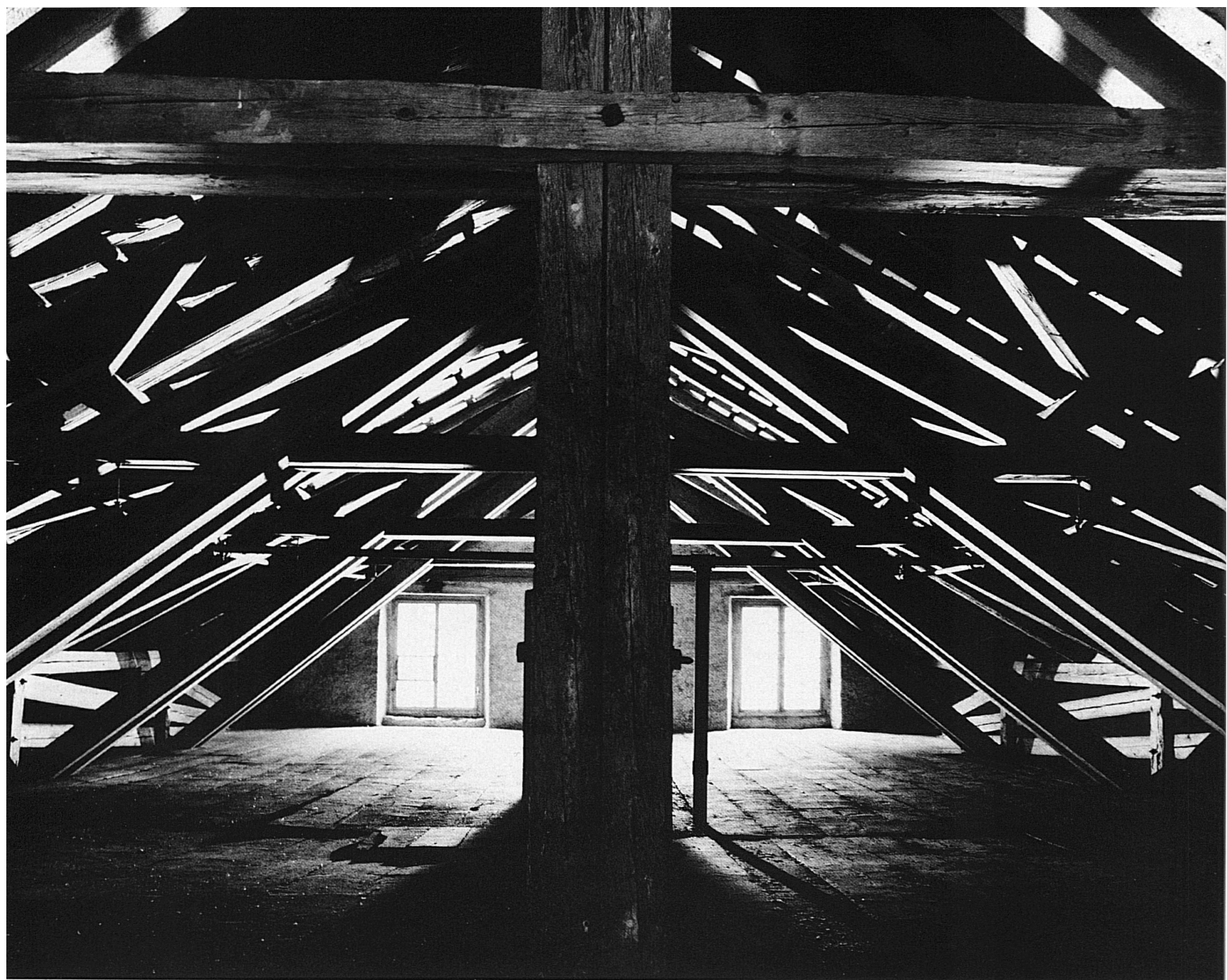
Mischen Öffnen Reinigen	Kardieren	Strecken Kämmen	Vorspinnen	Spinnen	Spulen
Bis um 1850					
Zausler und Handarbeit	Karde Kanalsystem Wickelmaschine	Strecke	Laternenstuhl Vorspinnmule Röhrenmaschine Flyer	Jenny Waterframe Mule Halbselbstfaktor	Handarbeit
Batteur					
Nach 1850					
Öffner Ballenbrecher	Wanderdeckelkarde Drehtöpfe	Strecke Wattenmaschine Kämmaschine	Grobflyer Mittelflyer Feinflyer	Selfaktor	Handarbeit
Batteur					
Nach 1900	unverändert	unverändert	unverändert	Ringspinnmaschine	Spulmaschine
Nach 1950					
Ballenabtrag-maschine, Mono-walzenreiniger Mischautomat Pneumatischer Baumwolltransport	Flockenspeiser Hochleistungskarde	Automatische Strecke	Hochverzugsstreckwerke	Ringspinnmaschine mit Doffer Open-end-Rotorspinnmaschine	Spulautomat

33 Immer wieder sind Nichtfachleute erstaunt, was es alles zur Herstellung eines einfachen Fadens braucht, der dann erst noch mit weiterer komplizierter Maschinerie zum Tuch verwoben wird. Zuerst muss der aus Übersee ankommende Baumwollballen geöffnet und aufgelöst werden. Anschließend wird die Baumwolle gereinigt, in Fasern aufgelöst und je nach Garnqualität gekämmt. Erst dann kann sie im Vorwerk verarbeitet und schlüssig gesponnen werden. Alle diese Produktionsstufen wurden nach und nach voll mechanisiert (Darstellung aus dem Buch «Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland», 1985)

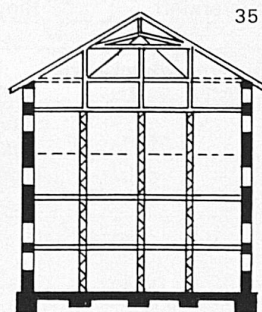
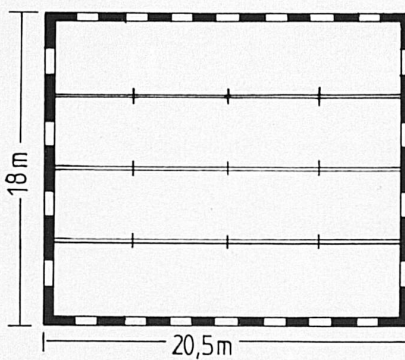
33 Le profane ne cesse de s'étonner de tout ce qui est nécessaire pour fabriquer un simple fil, passant ensuite par une machinerie d'une extrême complexité pour être tissé puis devenir une étoffe. D'abord la balle de coton importée d'outre-mer est ouverte et défaite. Puis le coton est nettoyé, réduit en fibres et peigné suivant la qualité du filage désirée. C'est alors seulement qu'il peut être prétraité et finalement filé. Peu à peu, toutes ces phases de la production ont été entièrement mécanisées

33 I profani sono sempre sorpresi nel costatare quante fasi di lavorazione occorrono per produrre un semplice filo, che deve poi passare attraverso altri macchinari complessi prima di trasformarsi in tessuto. Dapprima vengono aperte e disfatte le balle di cotone giunte da oltremare. Successivamente il cotone viene pulito, sfocciato e pettinato secondo la qualità del filato desiderato. Solo dopo queste operazioni, il cotone viene prelavato e poi filato. A poco a poco tutte queste fasi di lavorazione sono state interamente meccanizzate

33 Laymen are astonished to hear of all the operations needed to produce a simple thread, which then has to be passed on to other complicated machines to turn it into cloth. The bale of cotton from overseas must first be opened up. Then the cotton is cleaned, broken down into fibres and combed according to the desired quality of the yarn. Only then can it go to the drawing frames and finally be spun. All these production stages have been fully mechanized in the course of time



34



35

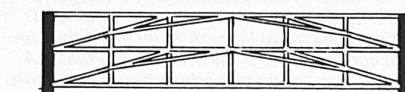
34/35 In den Dachstühlen kommt oft vollendete Zimmermannskunst zum Vorschein: Konstruktion eines stehenden Kniestocks mit seitlichen, brückenträgerartigen Windverbänden in der 1821 erbauten Spinnerei Floos I.
36 Neben der Spinnerei Floos I (rechts, z. T. verdeckt) wurde 1872 die neue Grossspinnerei Floos II (links) erbaut. Mit 5 inneren Holzstützreihen gehörte sie damals zu den Spinnerei-Hochbauten mit den größten Raumtiefe

34/35 Ce sont les faîtages qui révèlent souvent l'art consommé du charpentier: construction d'une jambette verticale avec entretoises latérales de contreventement en forme de poutrelles de pont de la filature Floos I, construite en 1821.

36 La nouvelle grande filature Floos II (à gauche) fut construite en 1872 à côté de la filature Floos I (à droite, en partie masquée). Avec cinq rangées de colonnes de bois, elle comptait à l'époque parmi les hauts bâtiments de filatures ayant la plus grande profondeur de salles

34/35 Le capriate dei tetti spesso documentano la perfetta maestria dei carpentieri: struttura di un muro d'imposta, con controventature laterali del tipo delle travi maestre, nella filanda Floos I costruita nel 1821.

36 Accanto alla filanda Floos I (a destra, in parte coperta) venne costruita nel 1872 la nuova grande filatura Floos II (a sin.). Grazie alle cinque sequenze interne di pilastri di legno, a quei tempi l'alto edificio della filanda contava fra quelli dotati della più vasta profondità ambientale



— Massivmauer
Mur massif
Eisenstützen
Pilier de fer
Eisenträger
Poutre de fer

— Holzbalken
Poutre de bois
abgetragene Bauteile
Éléments de construction sublimés

34/35 The roof timbering often betrays the hand of the highly skilled carpenter. Shown here, in a drawing and in reality, is the timberwork of the Floos I spinning mill built in 1821, with bridge-girder-like bracing at the sides.
36 In 1872 the new and larger spinning mill Floos II (left) was built beside Floos I (right, partly hidden). With its five rows of wooden columns it was then one of the mills with the greatest free internal spaces







37 38

37 Blick über den Oberwasserkanal auf den Hauptbau der von Spinnerkönig Heinrich Kunz 1851 erbauten Spinnerei Unteraathal (Foto: J. Hanser). Das wuchtige Gebäude quer im Aatal wird seine Funktion als Zeuge der grossen industriellen Tradition dieser Gegend trotz Stilllegung 1971 auch in Zukunft beibehalten: die Firma Streiff plant darin neue Aktivitäten (39/40). Einzelne abgelegene Fabriken entwickelten sich zu eigentlichen Industriesiedlungen. Zu Unteraathal gehörten neben den Fabrikgebäuden auch Werkstätten, ein Kleinkraftwerk, ein Gaswerk (37, ganz rechts), ein Dampfmaschinenhaus mit Hochkamin sowie die Wohnsiedlung «Klein-Aargau» (viele Arbeiterfamilien kamen aus dem Aargau) mit Remisen, einem Gärtnerhaus (38) und dem ehemaligen Obermeisterhäuschen, welches zu Beginn dieses Jahrhunderts zum Fabrikantenwohnhaus umgebaut wurde

37 Vue à travers le canal supérieur sur le bâtiment principal de la filature d'Unteraathal construite en 1851 par le roi des filateurs Heinrich Kunz. Ce bâtiment massif, transversal à la vallée de l'Aa, conservera encore à l'avenir sa fonction de témoin de la grande tradition industrielle de cette région malgré sa fermeture en 1971. L'entreprise Streiff projette d'y développer de nouvelles activités (39/40). Quelques filatures isolées se sont développées en complexes fabrique-villa-té ouvrière avec une infrastructure largement autonome. A Unteraathal étaient réunies, à côté de la fabrique proprement dite, des ateliers, une petite usine à gaz (37, au bord à droite), la cité ouvrière «Klein-Aargau» formée de familles d'ouvriers originaires d'Argovie et, plus tard, la villa qui y fut adjointe avec remises et maison du jardinier (38)

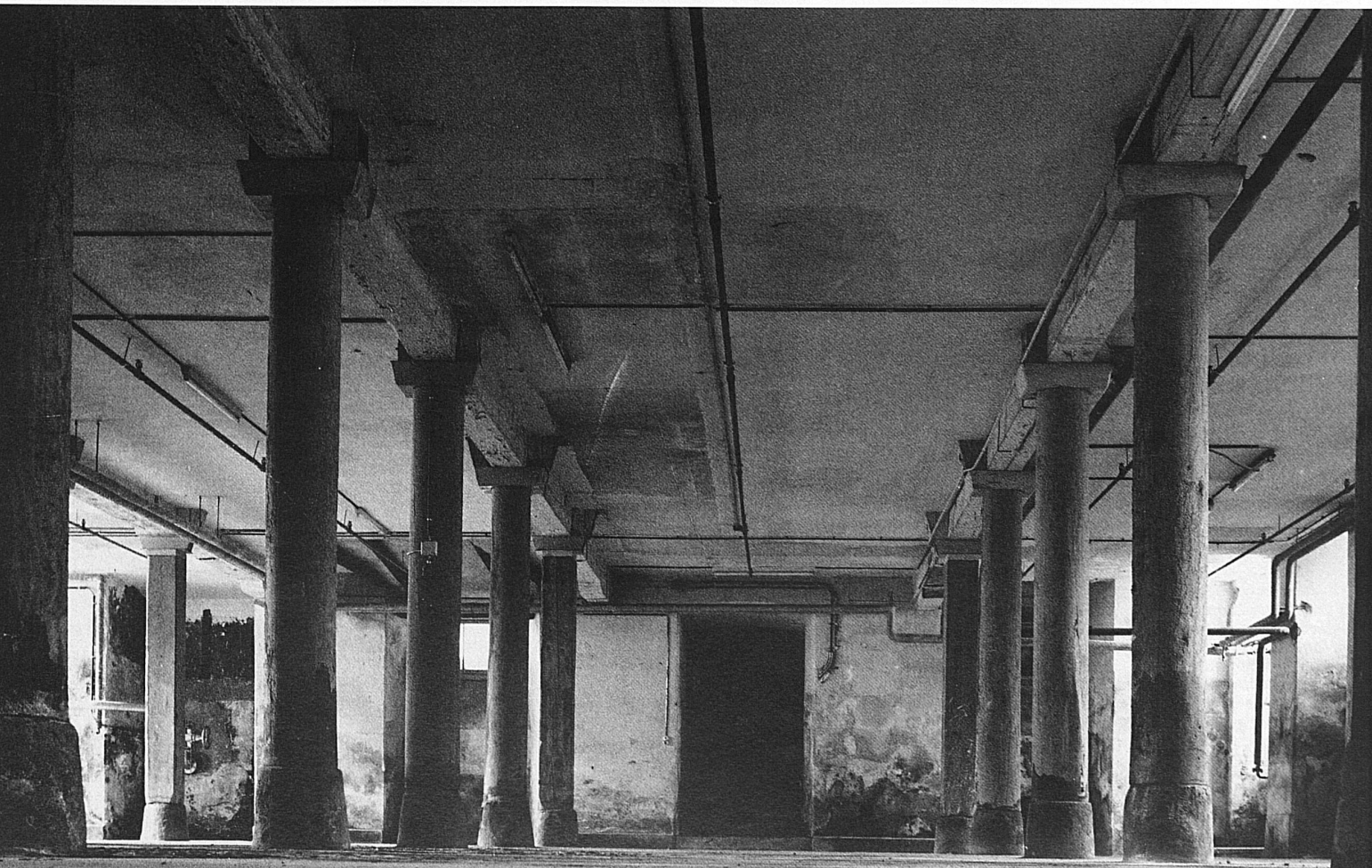
37 Veduta dal canale superiore sull'edificio principale della filanda di Unteraathal costruita nel 1851 da Heinrich Kunz, detto il «re delle filande». Malgrado che l'attività sia cessata nel 1971, l'imponente edificio posto attraverso la valle dell'Aa continuerà anche in futuro ad essere una testimonianza della grande tradizione industriale della regione: infatti, la ditta Streiff sta progettando nuove attività industriali nell'edificio (39/40). Singole filande, sorte in località discoste, svilupparono una infrastruttura ampiamente autonoma dando vita a dei complessi comprendenti la fabbrica, la villa e la casa per gli operai. Ad Unteraathal, oltre alla fabbrica vera e propria, l'insediamento comprendeva diverse officine, una piccola officina del gas (37, all'estrema destra), il complesso di edifici denominato «Klein-Aargau» che ospitava le famiglie degli operai provenienti dall'Argovia, nonché la villa costruita in un periodo successivo assieme alla rimessa e alla casa del giardiniere (38)

37 Looking over the headwater channel towards the main building of the Unteraathal spinning mill built by "spinning king" Heinrich Kunz in 1851. The big building standing crosswise in the valley will retain its function as a landmark of the great industrial tradition of this area even though it was shut down in 1971: the Streiff company means to put it to new use (39/40). Some remote spinning mills developed into complexes with factory, villa and workers' quarters and a fairly autonomous infrastructure. The Unteraathal complex comprised, in addition to the factory, workshops, a small gasworks (37, extreme right), the workers' estate called "Klein-Aargau" because the families came from Aargau, and the villa, added later, with coachhouse and gardener's house (38)



39

40



39/40 Fabriken sind Hüllen zum Schutze der teuren Maschinerie. Beim Fabrikbau musste vor allem auf die Abmessungen der Maschinen und auf die Bodenbelastung Rücksicht genommen werden. Die leeren Maschinensäle der stillgelegten Spinnerei Unterathal (39: 4. Stockwerk; 40: Keller) zeigen, wie früher mit gewaltigen Holzsäulen, Eichenbalkendecken und massiven, bis zu einem Meter dicken Außenmauern Fabrikräume geschaffen wurden. Künftig sollen in diesen Räumen Wohnungen, Ateliers sowie ein Textilmuseum eingerichtet werden.

41 Verschiedene Industriebetriebe decken mindestens teilweise ihren Strombedarf noch heute mit eigenen Turbinen- und Generatorenanlagen. Im Bild eine in den 40er Jahren erbaute horizontale Francis-Spiralturbine der ehemaligen Spinnerei Unteraathal – der elektrische Strom wird heute im Betrieb Oberaathal verwendet.

42 Detailzeichnung der Francisturbine im Chämtnerobel (im mittleren Tobelturm, 15)
Zeichnung Escher-Wyss

39/40 Les fabriques sont des étuves protégeant une machinerie coûteuse. Dans la construction d'une fabrique, il fallait prendre en considération, en premier lieu, les dimensions des machines et le poids de la charge au sol. Les salles des machines vides de la filature désaffectée d'Unteraathal (39: 4^e étage; 40: sous-sol) montrent comment on construisait autrefois les salles de fabrique avec de puissantes colonnes de bois, des plafonds à poutres de chêne et des murs extérieurs massifs pouvant atteindre un mètre d'épaisseur. On projette d'aménager dans ces salles des logements et un musée du textile.

41 *Maintes entreprises industrielles couvrent encore aujourd’hui 20 à 100 % de leur besoin de courant par leurs propres installations de turbines et de générateurs. Notre illustration montre la turbine spiralée Francis à axe horizontal de l’ancienne filature d’Unteraathal, dont le courant électrique est utilisé aujourd’hui dans l’entreprise d’Oberaathal.*

42 Dessin schématique de la turbine Francis dans la tour médiane (15) de la gorge du Chämtnerbach

39/40 Le fabbriche sono involucri creati per proteggere i costosi macchinari. Nel costruire le fabbriche si doveva tener conto delle dimensioni delle macchine e della portata del pavimento. I padiglioni vuoti dell'ex filanda di Unteraathal (39: quarto piano; 40: cantina) illustrano il sistema impiegato un tempo nella costruzione delle fabbriche mediante giganteschi pilastri di legno, traviature in legno di quercia e massicci muri esterni il cui spessore poteva arrivare fino ad un metro. In futuro è prevista la trasformazione dei locali in appartamenti, nonché l'allestimento di un museo del tessile.

del tessile.

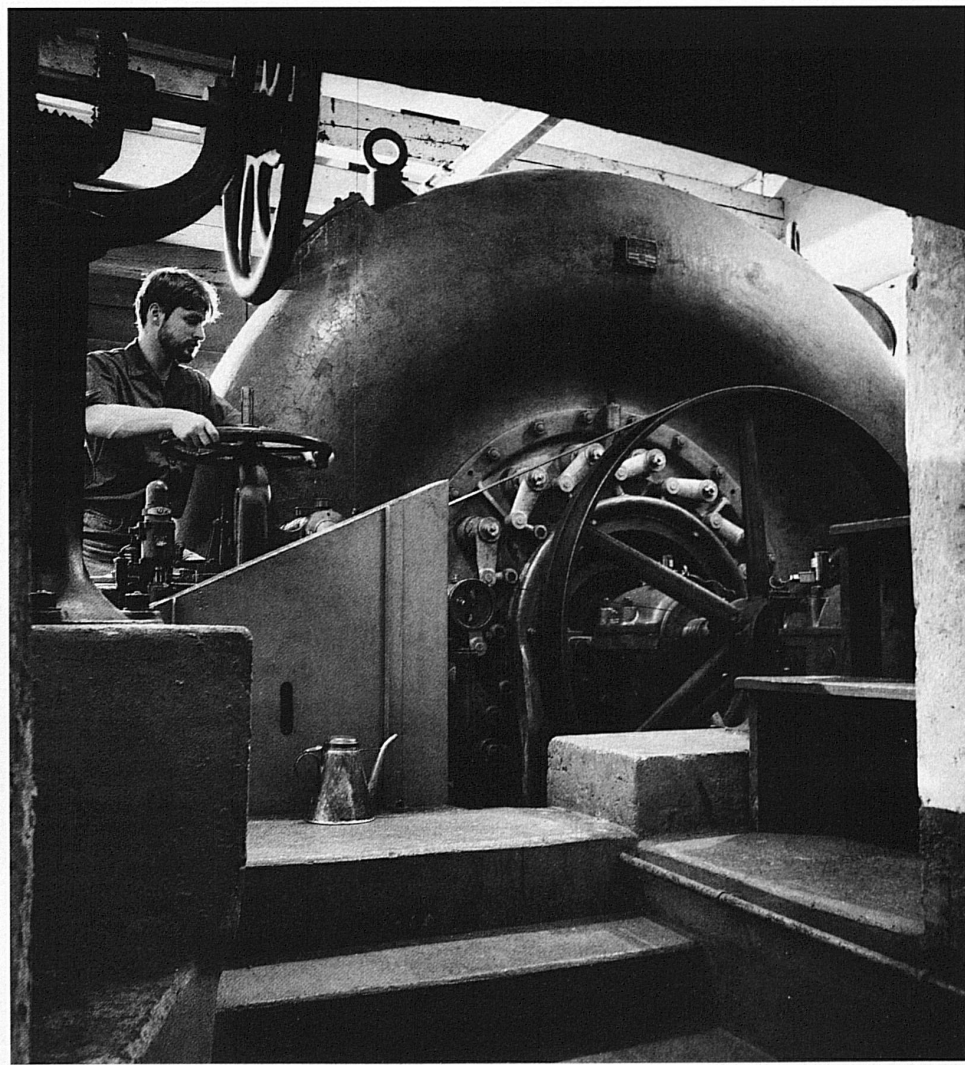
41 Svariate industrie coprono tuttora dal 20 al 100% del proprio fabbisogno di energia mediante un proprio impianto di turbine e di generatori. Nella foto, la turbina Francis a spirale, con asse orizzontale, dell'ex filanda di Unteraathal; ora la corrente elettrica viene impiegata nello stabilimento di Oberaathal.

42 Disegno dettagliato della turbina Francis nel Chämtnertobel (torre media, 15)

39/40 Factory buildings are shells to protect the valuable machines inside. Their design depended on the dimensions of the machines and the floor loads. The empty halls of the Unteraathal spinning mill, now closed down (39: fourth floor, 40: basement) show how workrooms were formerly created with the use of huge wooden columns, oak roof timbers and massive outer walls up to a metre thick. It is intended to convert this building into flats and a textile museum.

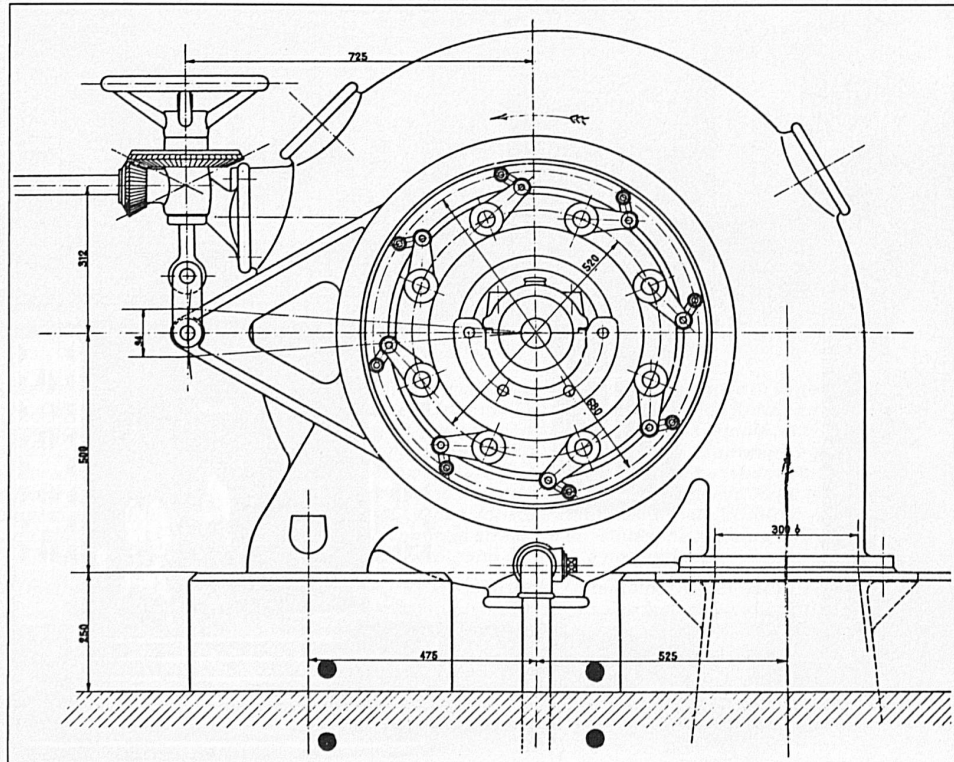
41 Some industrial plants still cover 20–100 per cent of their electricity requirements with their own turbines and generators. The picture shows the horizontal-axis spiral Francis turbine in the former Unteraathal spinning mill. The electricity generated today is used in the Oberaathal works.

42 Detail drawing of the Francis turbine in the Chämtnertobel (in the middle tower, 15)



41

42





43
44





43–45 Das gleiche Fabriksiedlungsschema wie in Unteraathal ist schon bei der ersten Kunzschen Grossspinnerei in Uster vorhanden. Das Fabrikgebäude von 1816 wurde 1831–1834 nach einem Brand in der heutigen Form mit angebautem Wohn- und Verwaltungsgebäude errichtet (43). Unter der Ägide Heusser-Staub entstand die Kinderkrippe für die Kinder der «Fabriklerinnen» (44) sowie das katholische Mädcheneheim für 100 jugendliche Spinnereiarbeiterinnen (45). Während das Mädcheneheim heute als Wohnhaus dient, bleibt die Krippe eine begehrte Sozialeinrichtung für werktätige Mütter

43–45 Le même plan d'agglomération industrielle qu'à Unteraathal se trouve déjà dans la première grande filature Kunz à Uster. Le bâtiment de la fabrique de 1816 a été reconstruit de 1831 à 1834, après un incendie; il avait l'aspect que nous lui connaissons aujourd'hui, avec habitation et bâtiment administratif attenants (43). Sous les auspices de Heusser-Staub furent créées la crèche pour les enfants des filandières (44) ainsi que le home catholique pour cent jeunes ouvrières de la filature (45). Tandis que le home de jeunes filles sert aujourd'hui de maison d'habitation, la crèche est restée une institution sociale appréciée par les mères qui travaillent

43–45 Uno schema di insediamento analogo a quello di Unteraathal era già stato realizzato ad Uster per la prima grande filatura Kunz. Dopo un incendio, la fabbrica del 1816 venne ricostruita nella forma attuale negli anni 1831–1834, con l'aggiunta delle abitazioni e dell'edificio amministrativo (43). Sotto l'egida di Heusser-Staub sorse il nido d'infanzia per i bambini delle operaie (44), come pure il pensionato cattolico che accoglieva cento giovani operaie della filatura (45). Il pensionato è stato trasformato in una casa d'abitazione, mentre il nido continua ad essere un'istituzione sociale a cui fanno ricorso molte madri che svolgono un'attività professionale

43–45 The factory layout used at Unteraathal had already been adopted in Kunz's first big spinning mill in Uster. The factory building of 1816 was rebuilt in the present form, with attached living quarters and administrative offices (43), after a fire, in 1831–1834. It was under the management of Heusser-Staub that a crèche for the children of female factory workers (44) and a Catholic home for a hundred girls employed in the spinning sheds (45) came into existence. While the girls' home has today been converted into apartments, the crèche is still an institution much appreciated by local working mothers



46

46 Am Ufer des Aabachs stehen das ehemalige Mädchenheim (45) und zwei Reihen von zusammen 9 Arbeiterhäusern. Die 10 Häuser erhielten im Volksmund den Übernamen «Eisenbahnzug», wobei man in den hier abgebildeten 5 Flachdachhäusern aus dem Jahre 1906 die Güterwagen sah. Alle Häuser wurden kürzlich von einer Genossenschaft saniert

46 Au bord de l'Aa se dressent l'ancien pensionnat de jeunes filles ainsi que neuf maisons ouvrières réparties en deux rangées. Ces dix bâtiments, connus du public sous le sobriquet de «Eisenbahnzug», dont les cinq maisons à toits plats (1906) pouvaient figurer les wagons de marchandises (voir illustration), sont, aujourd'hui, rendus salubres par les soins d'une coopérative

34

46 In riva al torrente Aa sorgono l'ex pensionato per le giovani operaie (45) e due file con nove case per gli operai. La popolazione aveva dato ai dieci edifici il soprannome di «trenino»; nelle cinque case a tetto piano del 1906, presentate nell'immagine, la gente vedeva per così dire dei vagoni merci. Ora tutte le case vengono risanate a cura di una cooperativa

46 Nine workers' houses in two rows stand on the bank of the Aaabach in addition to the former girls' home. The ten buildings came to be known as "The Railway Train" because the five flat-roofed houses shown here, built in 1906, were felt to look like goods wagons. All the buildings are now being renovated by a cooperative



47

47 Der erste Bau neben der Fabrik war oft die Unternehmervilla. Die Eigentümer der drei Spinnereien Zanger liessen drei Villen (Villa Zanger, Villa Gujer der Nachkommen Zanger und Villa Trüb) erbauen. Das letzte Gebäude allerdings wurde abseits der Fabriken, in einer aussichtsreicherem, sonnigen Lage erstellt. Die abgebildete, 1847 in Uster erbaute zweite Villa ist ein schönes Beispiel des klassizistischen Villenbaus

47 La première maison, sise à côté de la fabrique, était souvent la villa du filateur. Les propriétaires des trois filatures Zanger en firent construire trois: la villa Zanger, la villa Gujer, successeur de Zanger, et la villa Trüb. La dernière fut, en fait, édifiée à l'écart des fabriques, dans un site plus aéré et plus ensoleillé. Notre illustration montre la deuxième villa construite à Uster en 1847, un bel exemple de résidence néo-classique

47 Il primo edificio a spuntare accanto alla fabbrica era spesso la villa dell'imprenditore. I proprietari delle tre filande Zanger fecero costruire tre ville. Quest'ultimo edificio venne peraltro eretto un po' lontano dalla fabbrica, in un luogo soleggiato che offre un panorama più ampio. La seconda villa eretta ad Uster nel 1847, presentata nell'immagine, costituisce un bell'esempio di costruzione neoclassica

47 The first building to be erected beside a factory was often the owner's villa. The three proprietors of the three Zanger spinning mills had three villas built. The last of the three houses was erected at some distance from the factories, in a sunny position with a better view. The second villa shown here, built in Uster in 1847, is a good example of the Neo-Classical architecture affected in these residential houses



48

48 Anstelle der Villa Zangger I und der dritten Spinnerei dieser Unternehmerfamilie steht heute im Strassenverkehrszentrum «Uschter 77», das trotz des Namens kaum eine Zierde des Ortskerns darstellt. Die Linde am linken Bildrand (hinten) war einst Bestandteil des Fabrikantenparkes. Der Agglomerationsdruck Zürichs bedroht heute zunehmend einzelne grosszügige Fabrik-Villa-Arbeiterhaus-Ensembles

48 Sur l'emplacement de la première villa Zangger et de la troisième filature de cette famille d'industriels se dresse aujourd'hui, à un carrefour, le supermarché «Uschter 77» qui n'embellit pas la localité. Le tilleul (à gauche et en retrait sur l'illustration) faisait partie autrefois du parc des filateurs. La poussée de l'agglomération zurichoise menace de plus en plus, aujourd'hui, d'imposants complexes industriels uniques, comprenant fabrique, villa et maisons pour les ouvriers

48 Sul luogo dove sorgeva la villa Zangger I e la terza filanda di questa famiglia di imprenditori è stato costruito il centro «Uschter 77» che, malgrado il suo nome, non costituisce certo un ornamento per il centro cittadino. Un tempo, il tiglio all'estrema sinistra (in fondo) era integrato nel parco voluto dalla famiglia di imprenditori. Oggigiorno, la pressione esercitata dall'agglomerazione di Zurigo minaccia sempre più l'esistenza di singoli complessi industriali unitari comprendenti la fabbrica, la villa e le case per gli operai

48 The Villa Zangger I and the third mill belonging to this family have now been replaced by the shopping centre "Uschter 77", which hardly adds to the charm of the busy town centre. The lime-tree on the left of the picture was once part of the factory-owner's park. The pressure of the agglomeration of Zurich today represents a growing threat to several generously planned complexes comprising factory, villa and workers' estate

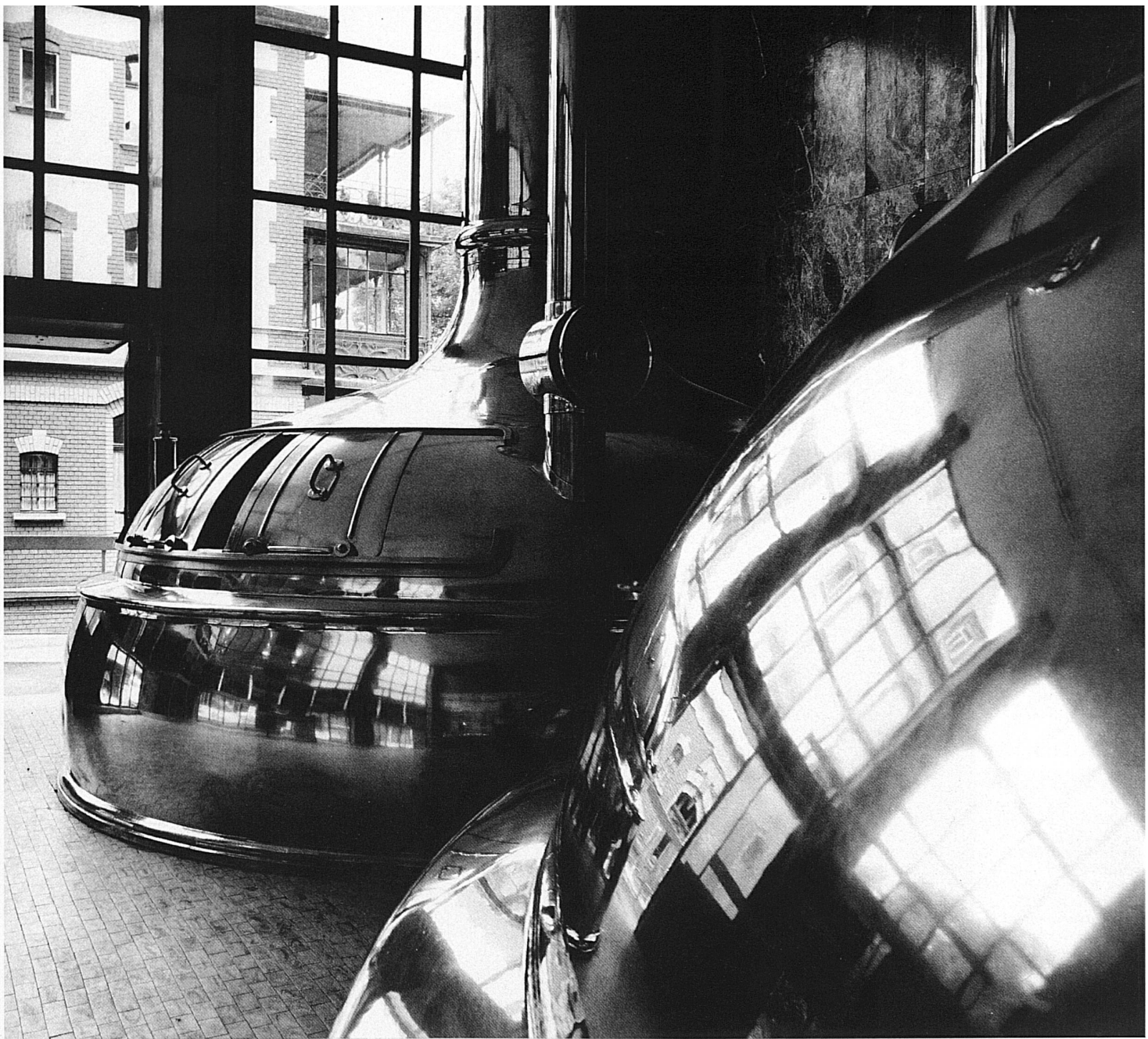
49 Das Schloss bildet das Wahrzeichen der alten Textilindustriegemeinde Uster. Im Schloss selbst wurde 1812/13 die erste mechanische Baumwollspinnerei der Aabachregion eingerichtet

49 Le château est l'emblème d'Uster, ancienne commune industrielle du textile. C'est même dans ce château que fut installée, en 1812/13, la première filature mécanique de coton de la région de l'Aa

49 Il castello è l'emblema di Uster, antico centro dell'industria tessile. Nel 1812/13 venne installata nel castello la prima filanda meccanica di cotone della regione dell'Aa

49 The castle is the landmark of the old textile town of Uster. The first mechanical cotton spinning plant in the Aabach region was installed in the castle itself in 1812/13





50
51



50–53 Von der Stadtgemeinde Uster gekauft und unter Denkmalschutz gestellt wurde die stillgelegte Brauereianlage. In diesem Industrieschloss werden die glänzenden, kupfernen Sudkessel (50) weiterhin auf Hochglanz gebracht, die 1897 erbaute Dampfmaschine (53) soll ebenso wie der «Altar der Sudhalle», die Schalt- und Armaturenwand (51), erhalten bleiben.

Das Sudhaus mit dem Hochkamin wurde 1897–1901 nach den Plänen von Emanuel Walcher erbaut. In jener Zeit begann auch das zum Biermarkensymbol gewordene Feldschlösschen in Rheinfelden mit Schlossfassaden zu werben

50–53 Les bâtiments de la brasserie désaffectée ont été achetés par la municipalité d'Uster et placés sous la protection de la société de sauvegarde des monuments. Les chaudières de cuivre rutilantes (50) de ce château industriel sont encore entretenues et polies. On conservera également la machine à vapeur de 1897 (53) ainsi que l'«autel de la salle de brassage» avec son tableau de commande (51).

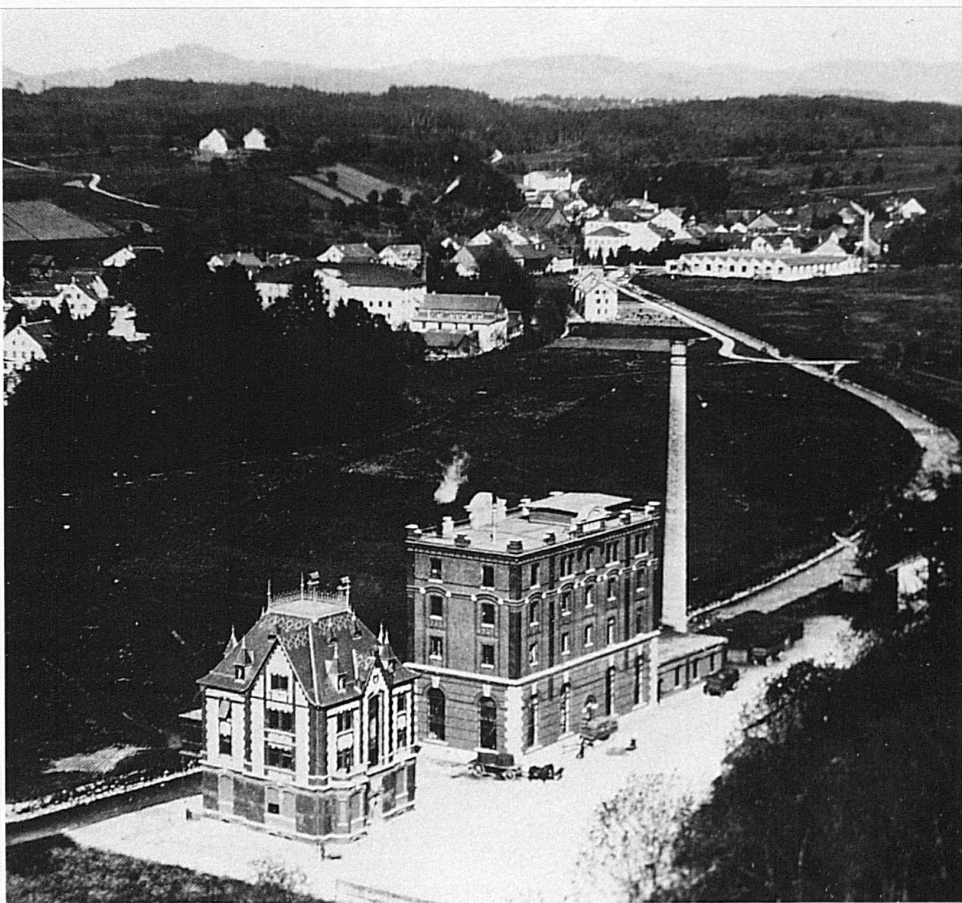
La brasserie avec la haute cheminée fut construite de 1897 à 1901 d'après les plans d'Emanuel Walcher. C'est aussi à cette époque que le «Feldschlösschen» à Rheinfelden, devenu le symbole d'une marque de bière, propagait ses créneaux comme motif publicitaire

50–53 La città di Uster ha acquistato l'ex fabbrica di birra, facendone un monumento architettonico protetto. In questo castello industriale, le lucenti caldaie di rame (50) sono ulteriormente soggette ad un'accurata manutenzione; è pure prevista la conservazione della macchina a vapore (53) costruita nel 1897, come pure degli apparecchi di comando (51).

L'edificio delle caldaie e la ciminiera vennero realizzati fra il 1897 e il 1901 in base ai progetti di Emanuel Walcher. In quel periodo, anche la fabbrica di birra Feldschlösschen di Rheinfelden incominciò a commercializzare il prodotto diffondendo l'immagine della facciata del castello

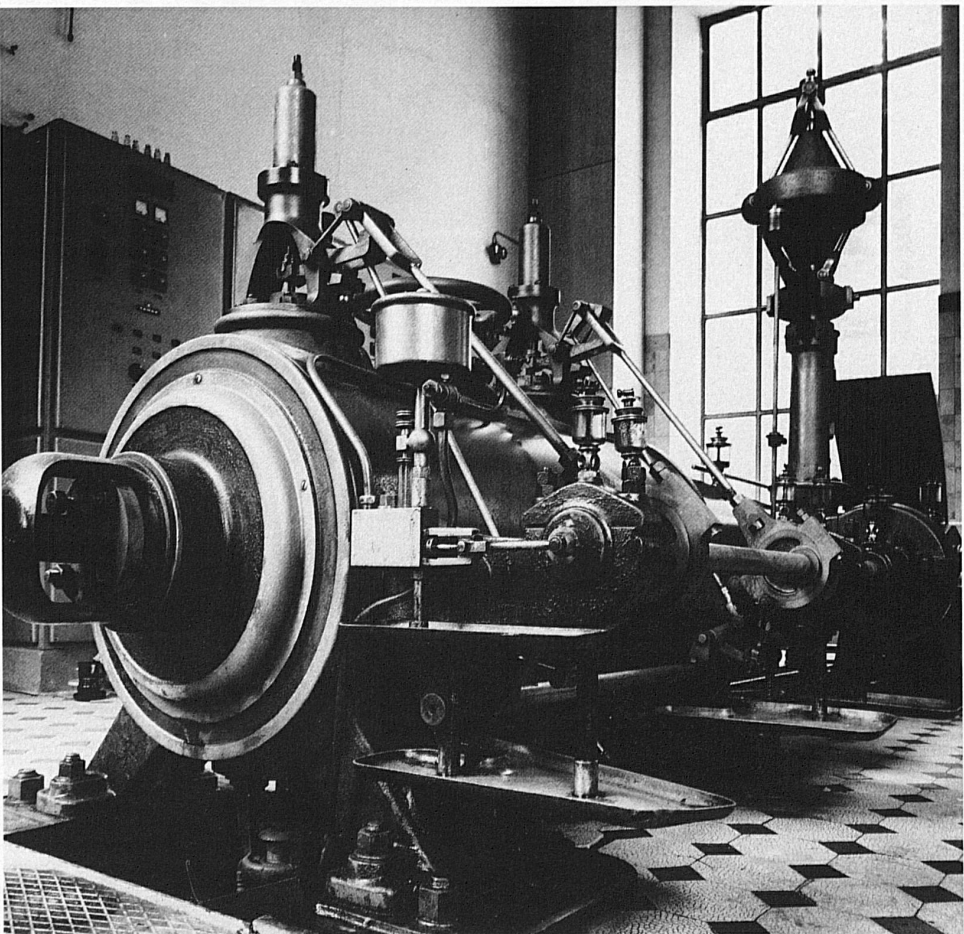
50–53 The brewery, now closed down, has been bought by the town of Uster and declared a historical monument. So the copper brewing kettles (50) in this proud industrial building will still be kept at a high polish, and the steam engine (53), constructed in 1897, will be preserved together with the "altar of the brewing hall", the big control panel (51).

The brewing house with its chimney stack was built in 1897–1901 to the plans of Emanuel Walcher (52). It was about the time when in Rheinfelden the Feldschlösschen company—the name means "Field Castle" and is still a beer brand—began to advertise themselves with castle-like buildings



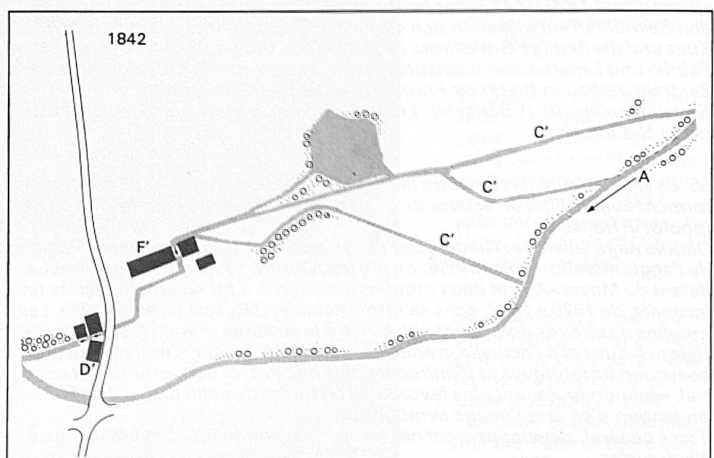
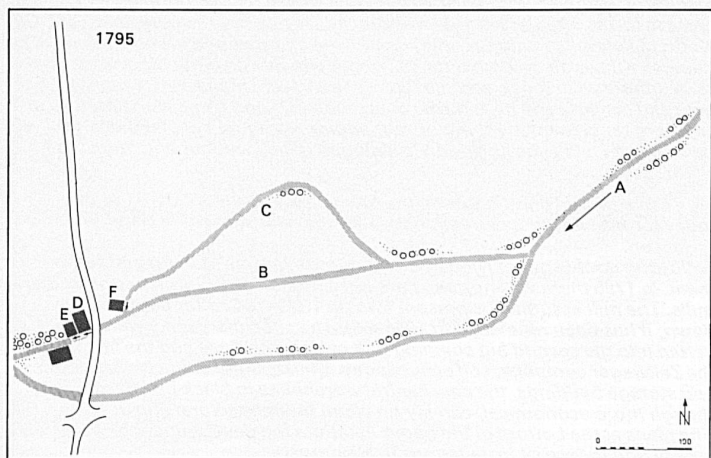
52

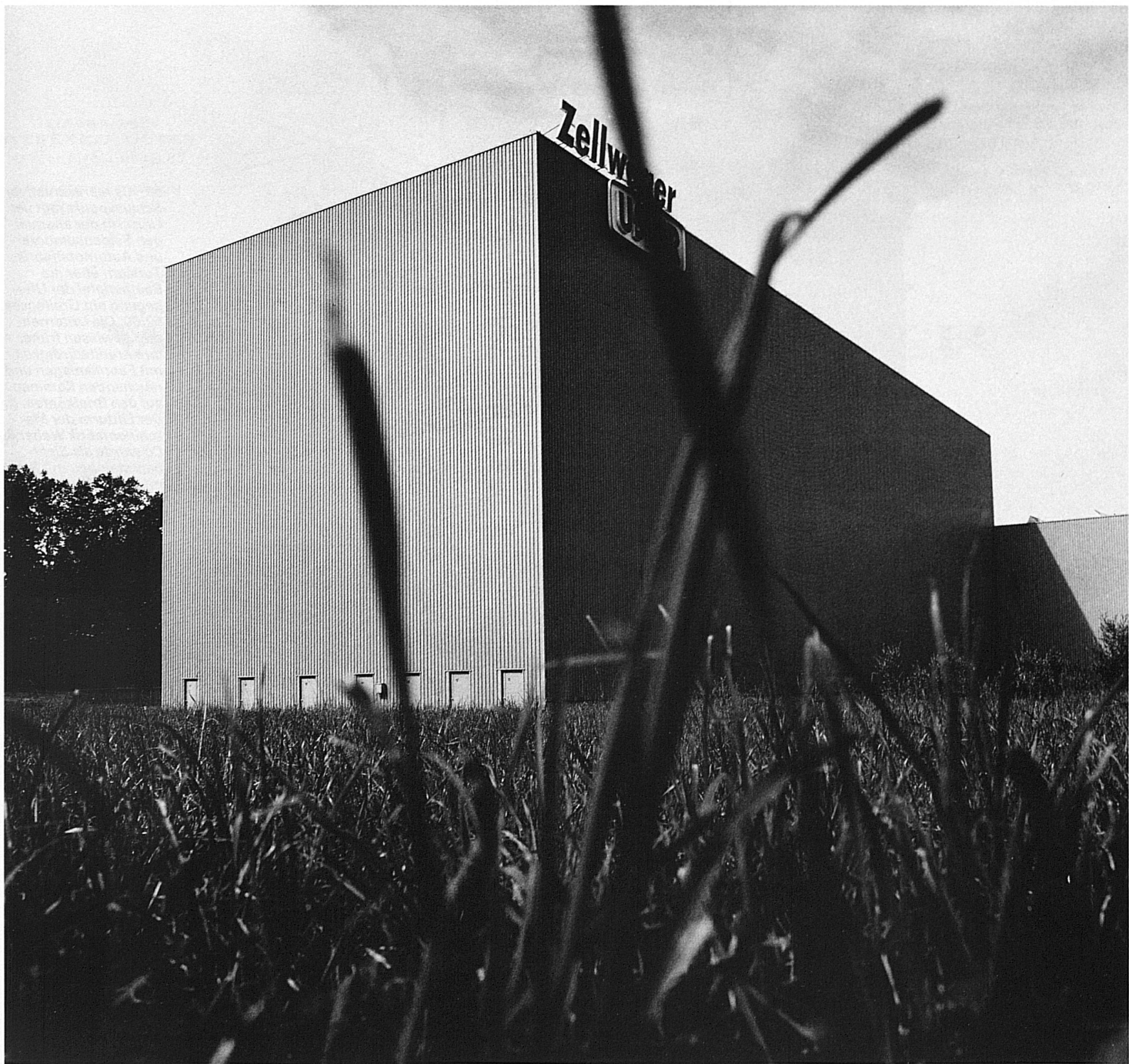
53



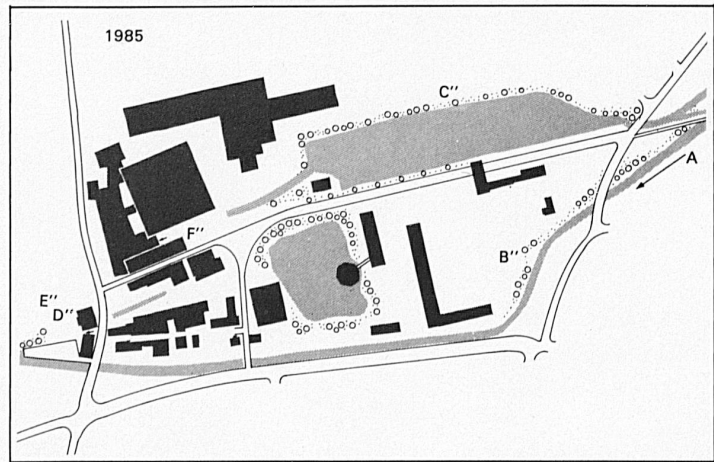
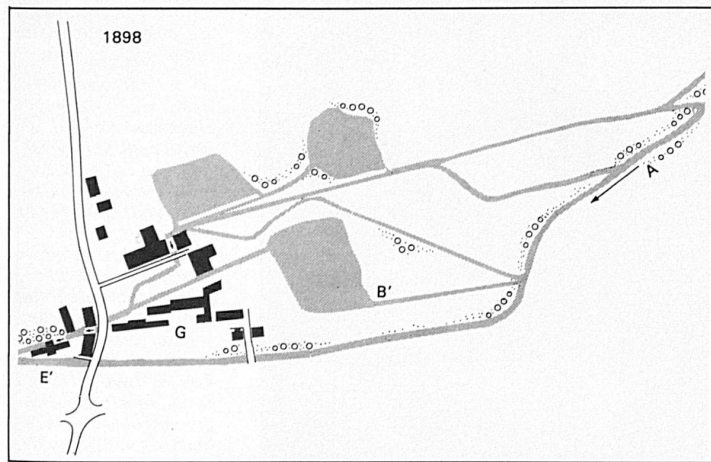


56

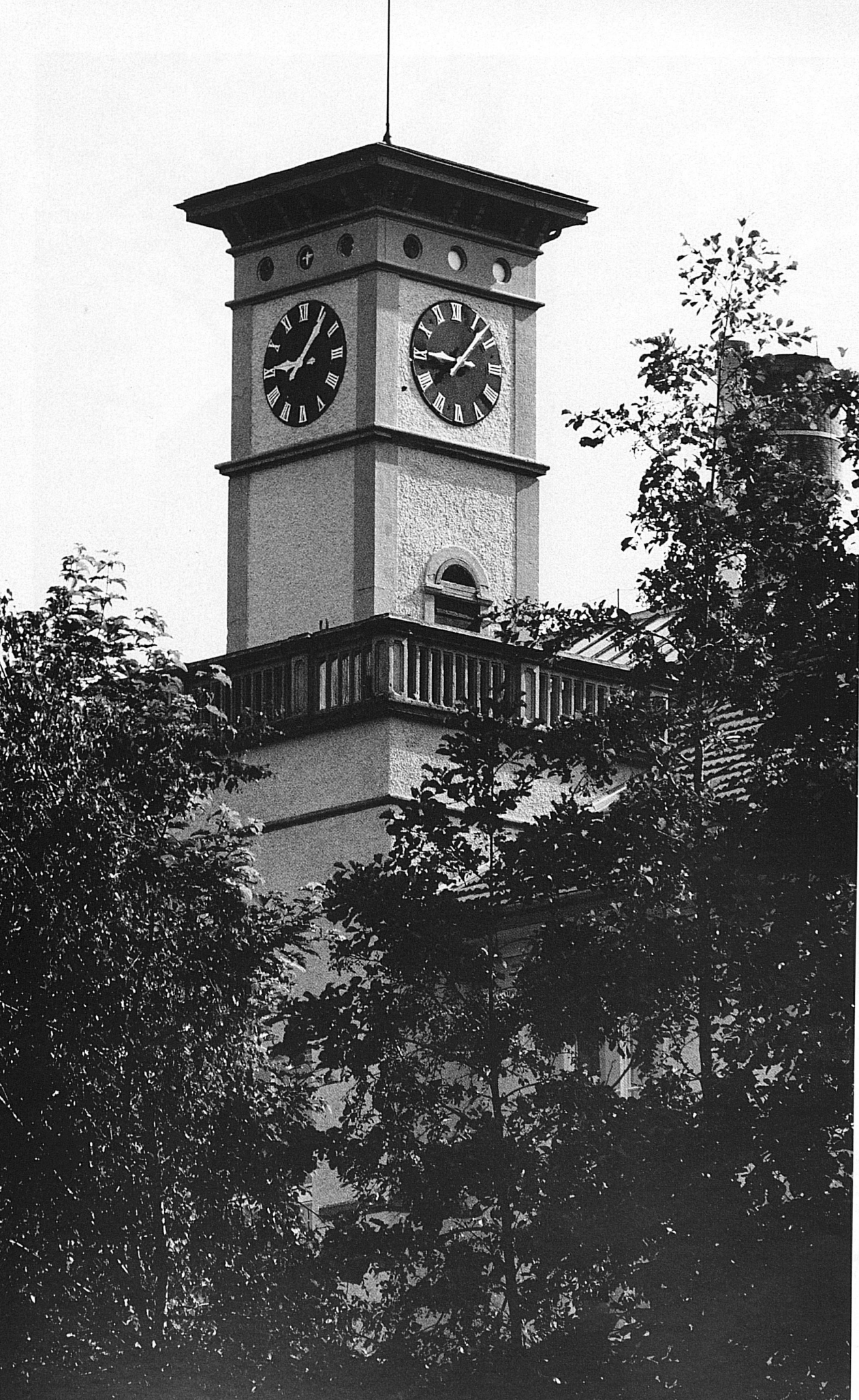




57



43



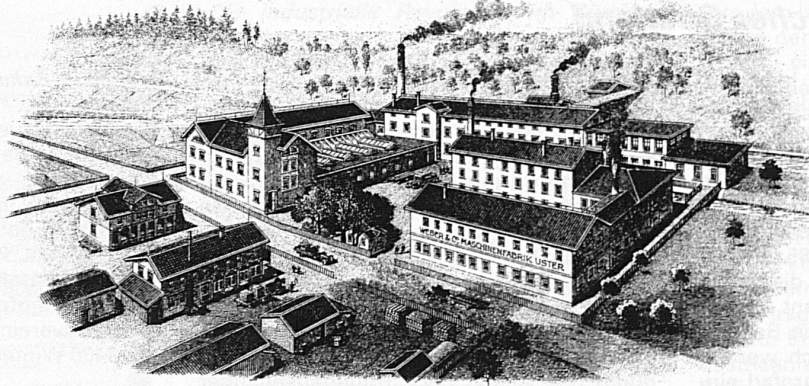
58 Als repräsentativer Schlusspunkt ragt der Uhrturm der ehemaligen Seidenspinnerei und Automobilfabrik Turicum über die Baumwipfel der Ufergegend am Greifensee.
59/60 Die Unternehmer bewiesen früher ihre Kreditwürdigkeit mit Fabrikanlagen und rauchenden Kaminen auf den Briefköpfen. Der Liftturm der Maschinenfabrik Weber & Co wurde als Sichtbacksteinbau mit Pyramidenach erbaut

58 La tour de l'horloge de l'ancienne filature de soie et fabrique d'automobiles Turicum se dresse au-dessus des frondaisons dans la région côtière du Greifensee.
59/60 Autrefois, les industriels démontraient leur solvabilité par des en-têtes de lettres représentant des fabriques avec de hautes cheminées fumantes. La tour de l'ascenseur de la fabrique de machines Weber & Co fut construite en briques avec un toit pyramidal

58 Sopra le cime degli alberi lungo le sponde del Greifensee svetta la torre dell'orologio dell'ex filanda di seta ed ex fabbrica di automobili Turicum.
59/60 Un tempo, gli imprenditori documentavano la loro solvibilità facendo figurare sulla testata delle lettere le fabbriche e le ciminiere fumanti. La torre dell'ascensore della fabbrica di macchine Weber & Co venne costruita in muratura a vista, con un tetto a piramide

58 A final reminder of past ambitions, the clock tower of the former silk spinning mill and Turicum car factory rises from the trees on the shores of the Greifensee.
59/60 Industrialists formerly underlined their assets with letterheads showing extensive factories and smoking chimneys. The lift tower of Weber & Co., mechanical engineers of Uster, was built in red brick with a pyramidal roof

TELEGRAMME:
WEBERCO USTER
TELEPHON N° 19
A.B.C. CODE 5th EDITION



POSTCHECK &
GIROKONTO N° VIII 2671
(ZÜRICH)
SCHWEIZ. NATIONALBANK
GIRO-KONTO N° 4389

WEBER & CO USTER

MASCHINENFABRIK

59

60

