

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 111 (1985)
Heft: 11

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

SIA-TAGE IN BERN

Zum Geleit

1835 - zwei Jahre vor der Gründung des SIA - ist in Bern eine Vereinigung von Ingenieuren und Architekten entstanden. Sie wurde zur ältesten Sektion des SIA und kann dieses Jahr ihr 150jähriges Bestehen feiern. Aus diesem Grund hat die Sektion Bern verdankenswerterweise die Durchführung des SIA-Tages 1985 übernommen. Am 7. und 8. Juni wird das Fest in der altherwürdigen, aber lebendigen Bundesstadt über die Bühne gehen. Neben dem Festakt veranstaltet das einfallsfreudige Organisationskomitee erstmals in der Geschichte der SIA-Tage «Happenings». Allseits ist man gespannt was die Teilnehmer erwartet, macht doch die offizielle Einladung keine detaillierten Angaben. Nur wer die Veröffentlichungen zum SIA-Tag in unseren Zeitschriften aufmerksam verfolgt, ist im Bild.

Die Organisatoren setzten sich ein weiteres Ziel: Sie wollen einem breiten Publikum Arbeiten von Ingenieuren und Architekten im Bernerland in Erinnerung rufen. Bei früheren Gelegenheiten haben Sektionen in Form von Ausstellungen die Leistungen ihrer Mitglieder vorgestellt. Diesmal wurde der Weg über eine Veröffentlichung in den Vereinsorganen gewählt.

Anhand einer solchen Darstellung ermisst man den ganzen Fächer der Leistungsmöglichkeiten der Ingenieure und Architekten. Die neuen Technologien und die Bebauung haben die menschliche Tätigkeit, unsere Umwelt und die Lebensformen grundlegend verändert. Vieles wurde erleichtert und einem grossen Teil unserer Bevölkerung überhaupt erst zugänglich gemacht. Zahlreiche Bedürfnisse konnten erfüllt werden. Neue Möglichkeiten haben sich ergeben, aber auch neue Wünsche sind geweckt worden. Technisch ist heute vieles machbar; Zukunftsperspektiven lassen noch weiteres erahnen. Wo liegen die Grenzen? Wir glauben, dass die Verantwortung der technisch und baulich Schaffenden heute sehr wichtig ist. Ingenieure und Architekten müssen nach vernünftigen und sinnvollen Lösungen suchen und die Auftraggeber, Bauherren und Verantwortlichen entsprechend beraten. Der Mitverantwortung können sich die technisch Schaffenden nicht mehr entziehen.

Wir wünschen der bernischen Leistungsschau vollen Erfolg.

A. Jacob
Präsident

U. Zürcher
Generalsekretär

Avant-propos

C'est en 1835, deux ans avant la fondation de la SIA, qu'a été créée à Berne une association d'architectes et d'ingénieurs. La plus ancienne section de la SIA fête ainsi cette année son 150^e anniversaire. A cette occasion, la section de Berne a entrepris d'organiser les journées SIA 1985 et nous tenons à l'en remercier. La fête ainsi mise sur pied aura lieu les 7 et 8 juin dans notre vénérable mais néanmoins animée ville fédérale. Pour la première fois dans l'histoire des journées SIA, le comité d'organisation, fertile en idées, organise des «Happenings» en plus de la cérémonie officielle. Les participants sont curieux de savoir ce qui les attend, l'invitation officielle ne donnant pas de détails. Seuls ceux qui lisent attentivement les publications dans nos revues sont au courant.

Les organisateurs se sont aussi fixé un autre but: ils veulent rappeler à un large public les ouvrages réalisés en pays bernois. Par le passé, des sections ont présenté les prestations de leurs membres sous forme d'expositions. Cette fois-ci, la section de Berne a recours à une publication dans les organes de la Société.

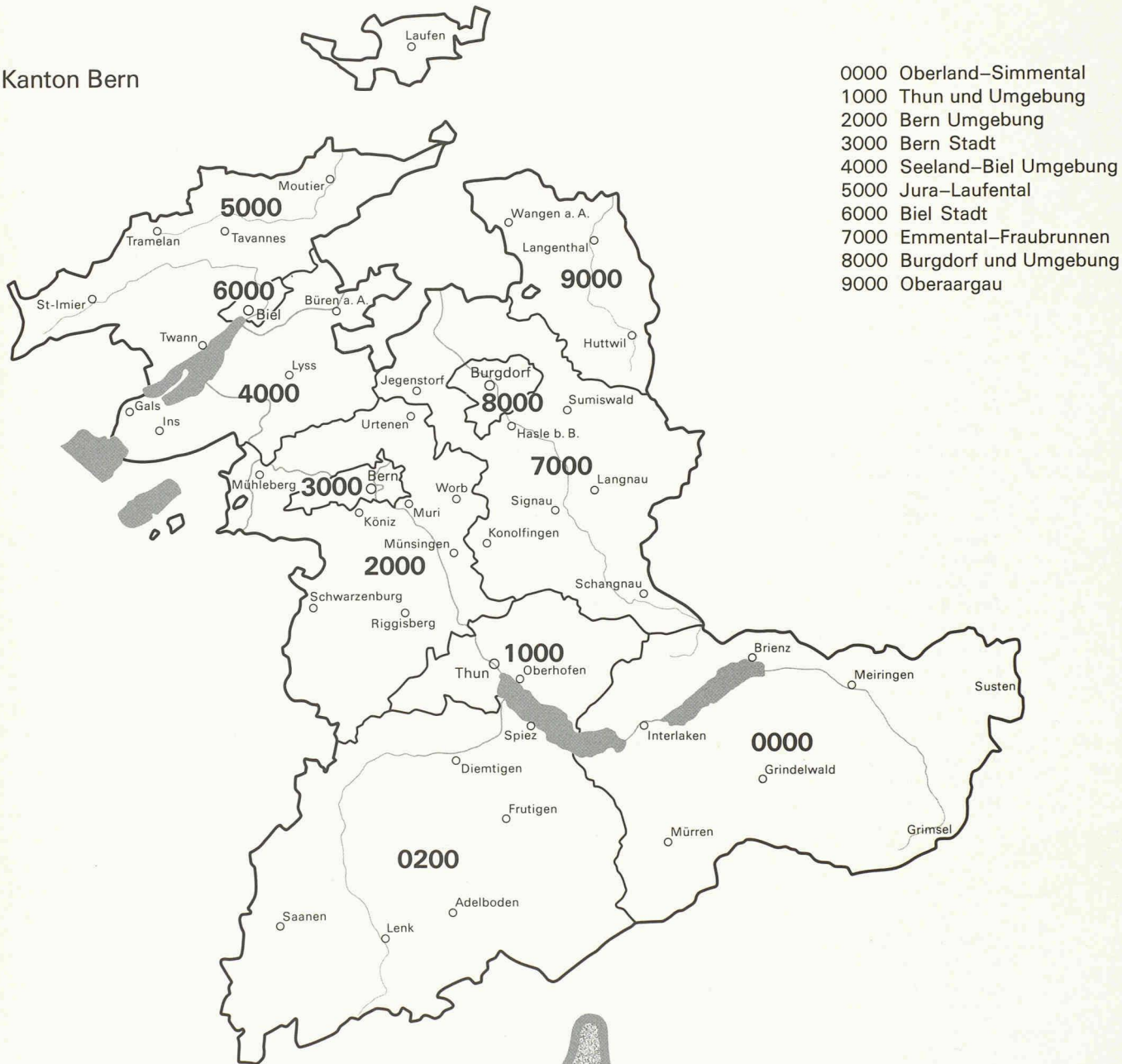
On peut mesurer à l'occasion d'une telle présentation le large éventail de prestations qu'offrent les ingénieurs et les architectes. Les nouvelles technologies et le développement intense de la construction ont modifié fondamentalement l'activité humaine, notre environnement et notre mode de vie. La technique nous a apporté beaucoup de simplifications et une grande partie de la population bénéficie désormais de facilités qu'elle ne connaissait pas autrefois. De nouvelles possibilités ont vu le jour, des désirs ont été satisfaits, d'autres ont surgi. L'avenir ouvre des perspectives encore plus vastes. Où se trouvent les limites? Nous croyons que la responsabilité de ceux qui œuvrent dans le domaine de la technique et de la construction est aujourd'hui très importante. Ingénieurs et architectes doivent chercher des solutions raisonnables et sensées, et conseiller les mandants, maîtres de l'ouvrage et autres responsables de façon appropriée. Les techniciens ne peuvent plus se soustraire à leurs responsabilités.

Nous souhaitons plein succès à la présentation des réalisations bernoises.

A. Jacob
Président

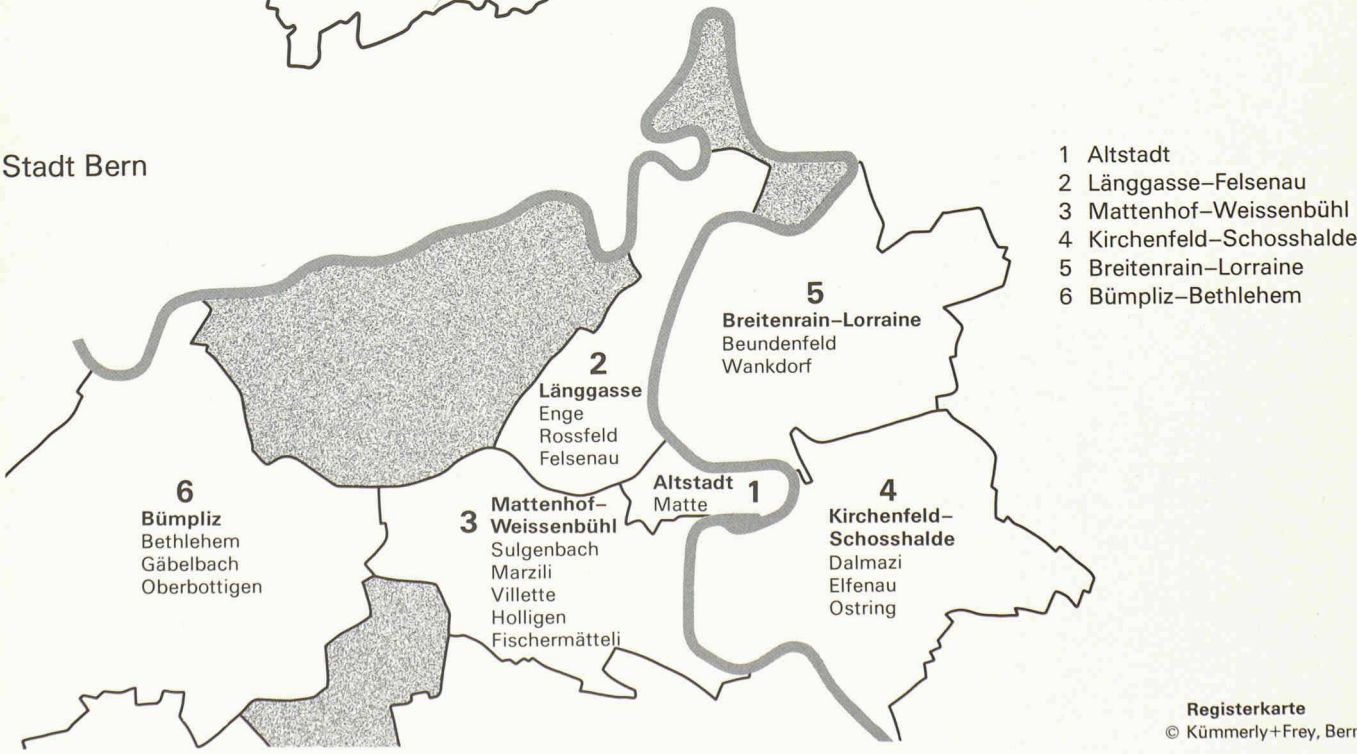
U. Zürcher
Secrétaire général

Kanton Bern



- 0000 Oberland-Simmental
- 1000 Thun und Umgebung
- 2000 Bern Umgebung
- 3000 Bern Stadt
- 4000 Seeland-Biel Umgebung
- 5000 Jura-Laufental
- 6000 Biel Stadt
- 7000 Emmental-Fraubrunnen
- 8000 Burgdorf und Umgebung
- 9000 Oberaargau

Stadt Bern



- 1 Altstadt
- 2 Länggasse-Felsenau
- 3 Mattenhof-Weissenbühl
- 4 Kirchenfeld-Schosshalde
- 5 Breitenrain-Lorraine
- 6 Bümpliz-Bethlehem

Registerkarte
© Kümmerly+Frey, Bern

Leistungen als Bausteine einer Entwicklung 1835–1985

150 Jahre hat der SIA unsern Kanton mitgestaltet. Entweder direkt durch das Wirken seiner Mitglieder oder in direkt durch die spezifischen Vereinsleistungen auf dem Gebiet des Normenschaffens.

Wir wagten den Versuch einer Selbstdarstellung, eines Leistungsverzeichnisses. Entstanden ist ein Katalog von Erinnerungen, ein Bilderbuch realisierter Werke von 1835–1985. Als zeitgeschichtliches Dokument wäre wahrscheinlich eine Zusammenstellung nicht realisierter Werke aufschlussreicher und hintergründiger gewesen. Eine Dokumentation der gesammelten Illusionen und Hoffnungen hätte aber unsere Möglichkeiten bei weitem überschritten, und letztlich prägen die ausgeführten Werke mit ihrem helvetischen Ewigkeitsanspruch unsere Umwelt zwar nicht immer vorteilhafter, aber ganz gewiss dauerhafter und nachhaltiger als die Eingebungen der Ewigmorgigen.

Eine mehrköpfige Redaktionskommission unter der Leitung von Feri Khanlari und dem Sachbearbeiter Remo Galli recherchierte historische Unterlagen und bearbeitete in Hunderten von Stunden eine Flut von Einsendungen und Unterlagen. Ihnen und den Beratern aus verschiedenen Ämtern sei unser Dank für ihre Mithilfe ausgesprochen.

Die Redaktionskommission erhebt mit ihrer Arbeit nicht den Anspruch von Wissenschaftlichkeit, noch konnte sie angesichts der begrenzten Zeit und Seitenzahl eine vollständige bzw. nach spezifischen Qualitätsbegriffen orientierte Werkliste erstellen. Sie versuchte vielmehr eine Auswahl von Bauwerken, Maschinen und Erfindungen zu treffen, welche jeweils als richtungweisend verstanden wurden, regionale Bedeutung erlangten und welche das breite Spektrum an Denkweisen und lokalen Bedingungen einigermassen abzudecken vermögen.

Es lag der Redaktionskommission auch daran, die Heterogenität der verschiedenen Berufe der Vereinsmitglieder darzustellen. Deshalb werden Architekten, Planer und die verschiedenen Ingenieurberufe nicht voneinander getrennt: Dem Aarelauf folgend, in 9 Regionen eingeteilt, werden Bauten, Brücken, Bahnen, Maschinen, Firmen usw. je Ortschaft chronologisch aufgeführt. Einige «Jahrhundertwerke» werden in zwei Hefen im Herbst dargestellt.

Wir hoffen, den Ansprüchen der Projektverfasser aus vergangenen und heutigen Zeiten gerecht geworden zu sein und mit dieser Arbeit zur Anerkennung der Leistungen des SIA und seiner Mitglieder beigetragen zu haben.

Prestations des ingénieurs et des architectes – jalons du développement 1835–1985

Pendant 150 ans, la SIA a contribué à aménager notre canton, soit directement par l'activité de ses membres, soit indirectement par les prestations spécifiques de la Société dans le domaine de l'établissement des normes.

Nous avons couru le risque de présenter nous-mêmes nos prestations sous la forme d'un catalogue de souvenirs, d'un «livre d'images» montrant les constructions réalisées de 1835 à 1985. Pour un document historique, une liste d'ouvrages non réalisés aurait probablement été plus significative et plus parlante. Rassembler une documentation sur les illusions et les aspirations d'autrefois aurait toutefois dépassé de beaucoup nos possibilités. En outre, les ouvrages exécutés – et conçus dans l'espoir bien helvétique qu'ils dureront éternellement – conditionnent notre environnement de façon non pas toujours plus heureuse mais en tout cas plus durable que les aspirations des utopistes constamment tournés vers l'avenir.

Une commission de rédaction sous la direction de Feri Khanlari et du spécialiste Remo Galli a recherché des documents et passé des centaines d'heures à trier un flot d'envois et de suggestions. Nous leur exprimons, ainsi qu'aux conseillers émanant de diverses administrations, nos sincères remerciements pour leur collaboration.

La commission de rédaction ne prétend pas avoir accompli un travail scientifique. Vu le temps et le nombre de pages limités dont elle disposait, elle n'a pas été en mesure non plus d'établir une liste d'ouvrages exhaustive ou orientée selon certains critères de qualité. Elle a bien plutôt cherché à faire un choix de constructions, de machines et d'inventions qui furent en leur temps reconnues comme novatrices, qui acquièrent une importance régionale et qui couvrent à peu près entièrement le large éventail des conceptions et des conditions locales.

La commission de rédaction a tenu aussi à montrer l'hétérogénéité des différentes professions représentées à la SIA. C'est une des raisons pour lesquelles les ouvrages des architectes, des urbanistes et des différentes branches de l'ingénierie ne sont pas séparés: longeant l'Aar et répartis en neuf régions, immeubles, ponts, voies de circulation, machines, firmes, etc., sont énumérés chronologiquement et par localités. Quelques ouvrages qui ont marqué leur époque seront exposés dans deux numéros ultérieurs des revues officielles de la Société, probablement dans le courant de cet automne.

Nous espérons avoir rendu justice aux auteurs de projets des temps passés et de l'époque actuelle, et contribué par ce travail à faire connaître et apprécier les prestations de la SIA et de ses membres.

Die nachfolgend aufgeführten Persönlichkeiten und Amtsstellen sind am Zustandekommen des Leistungsverzeichnisses massgeblich beteiligt:

Redaktionskommission: Khanlari Feri, Architekt (Vorsitz); Bechstein Ernst, Architekt; Furrer Bernhard, Architekt; Galli Remo, Architekt; Haltmeyer Hans, Architekt; Hartenbach Martin, Bauingenieur; Küchli Christian, Forstingenieur; Lanzrein Peter, Maschineningenieur; Lehmann Ulrich, Bauingenieur; Liechti Peter, Architekt; Messerli Kurt, Bauingenieur; Müller Eric, Elektroingenieur; Pestalozzi Pierre, Geograph; Saurer Walter, Maschineningenieur; Spörri Heinz, Architekt; Vock Willy, Bau-/Vermessungsingenieur

Sachbearbeitung und Koordination: Remo Galli, Architekt

Übersetzungen: Haldimann Doris, GS SIA; Hartenbach Martin, Bauingenieur; Marbach Regula, Planerin; Mollet Henri, Architekt; Müller Eric, C.I.R., Elektroingenieur; de Wolff François, Architekt.

Beratungen: Städt. Denkmalpflege Bern, Furrer Bernhard; Kant. Denkmalpflege, Schweizer Jürg; Kantonsingenieur, Bachmann Guido; Städt. Hochbauamt Biel, Buser Ernst, Ehrensberger Ingrid; Städt. Hochbauamt Bern, Laedrach Ueli; Städt. Hochbauamt Thun, Lombard Pierre; Stadtplanungsamt Bern, Sulzer Jürg; Kant. Autobahnamt, Baumann Hansruedi; BSP. Rast Rudolf, Steiner Manfred

Register + Karte: Kümmerly & Frey AG, Bern; Service Conseils Informatique SA, Düringen.

Oberland-Simmental

0000-0280

Im Raume Oberhasli-Grimsel vielfältiger Stausee- und Kraftwerkbau, in neuester Zeit bemerkenswerte Einfamilienhäuser (Tourismus); im Raume Interlaken seit der Einführung der Molkenkuren 1859 prägende Tourismusarchitektur der Jahrhundertwende; forstwirtschaftliche Leistungen im Raume Brienz I. Hälfte des Jh.; 1872 erster Bahnbau («Bödelibahn»); 1835-39 Kanal und Beginn der Dampfschiffahrt. Seit 1890 Aufschwung im Bergbahnbau und Bahnerschliessung Simmental sowie in den zwanziger Jahren erster elektrifizierter Bahntunnelbau Lötschberg; restriktive Bauvorschriften (Holzbau, Dachform usw.) führen erst in neuester Zeit zu neuartigen architektonischen Beispielen im Dienstleistungssektor; interessante aktuelle Planungen.

Oberland-Simmental

Dans la région Oberhasli-Grimsel multiples lacs d'accumulation et centrales électriques; remarquables maisons familiales récentes (tourisme); développement dans la région d'Interlaken d'une architecture de «tourisme fin de siècle» suite à la création en 1859 d'un établissement de cure de petit lait; en 1872 première construction ferroviaire («Bödelibahn»); de 1835 à 1839 construction du canal et début des voyages en bateau. Dès 1890 développement des chemins de fer de montagne et raccordement du Simmental; dans les années 20 construction du premier tunnel électrifié (Lötschberg); les règlements de construction restrictifs (construction en bois, forme des toitures) n'ont donné naissance que récemment à des modes d'expressions architectoniques nouveaux (secteur public); intéressantes mesures de planifications actuelles.

Grimsel-Innertkirchen

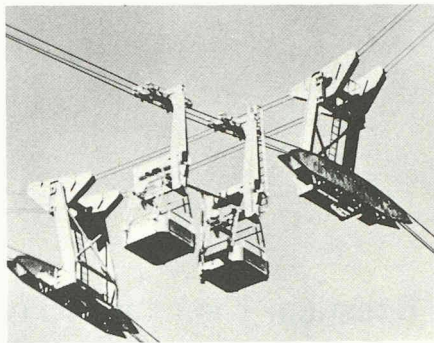
0001 Grimsel 1925-19..
Kraftwerk Oberhasli AG (Prod. 2500 GWh),
Kraftwerk und Stauseen

Handegg I mit Grimsel- und Gelmersee; Innertkirchen II; Handegg II mit Räterichboden- und Matenalpsee; Oberaar mit Oberaar- und Trübensee; Hopflauenen; Innertkirchen II; Handegg III; Oberaar-Grimsel (wird später ausführlicher gezeigt)



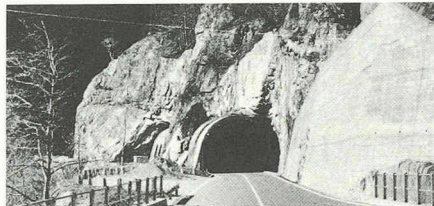
0002 Grimselpass 1930-32
Grimsel Hospiz, Arch. Wipf Jacques

Früher Betonskelettbau im Berggebiet mit Granitbruchstein verkleidet und Kupferblechbedachung
Construction précoce avec squelette en béton armé située en zone de montagne et revêtue de granit, couverture en cuivre



0003 Grimsel 1962
Hängestütze zu schwerer Luftseilbahn
KWO

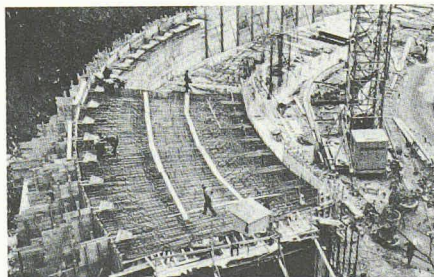
Pilier suspendu pour téléphérique lourd,
KOW; Ing. Schönholzer A. AG



0004 Grimsel 1891-95/1925-48/1964-76
Grimselstrasse, Ing. Frutiger Johann 1891,
später Kant. Tiefbauamt

1891-95 Fahrstrasse 14 Fuss (4,20 m) davon erhalten: Handegg-tunnel, Strecke Marzlisfluh; 1925-48 Ausbau Fahrstrasse auf 6 m, 1964-76 moderne Passstrasse 7 m (für Radverkehr)

1891-95 construction d'une route de 14 pieds (4,20 m) existant encore aujourd'hui: tunnel Handegg, tronçon Marzlisfluh; 1925-48 élargissement à 6,0 m, 1964-76 élargissement à une route de col moderne de 7,0 m spécialement à pour le trafic des cyclistes

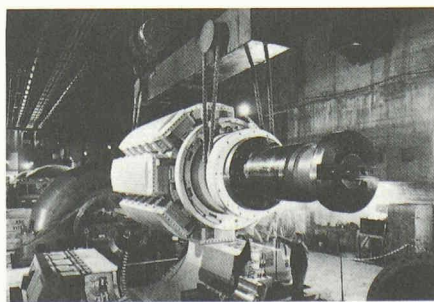


0005 Guttannen (West) 1966
«Spreitlauigraben», Lawinengalerie, Ing.
Bühlmann Ernst

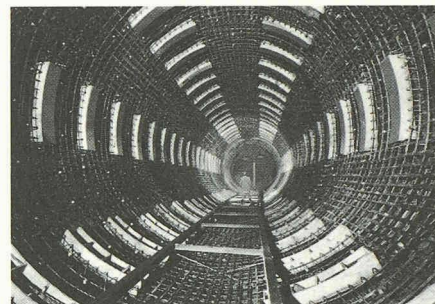
Eine der schwerst belastbaren Lawinengalerien im Alpenraum (Alluvialanker)

Une des galeries pare-avalanches les plus sollicitées des Alpes (ancrages dans les sols)

0006 Grimsel (Handegg) 1972-78
Wasserkraftanlage Handegg III, mit Pumpenturbine «Jsogyre» 60 MVA, Ing. Ingenieur-Unternehmung AG, Publ. Bauzeitung 14/15 1979



0007 Grimsel 1973-80
Umwälzwerk Grimsel-Oberaar (grösstes der Schweiz (300 MW), Ing. Ingenieurunternehmung AG

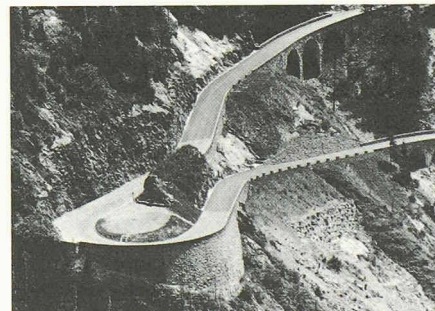


0008 Grimsel 1976-78
Umwälzwerk Oberaar - Druckstollen,
Ing.gem. Losinger LTD/Ingenieur-Unternehmung AG

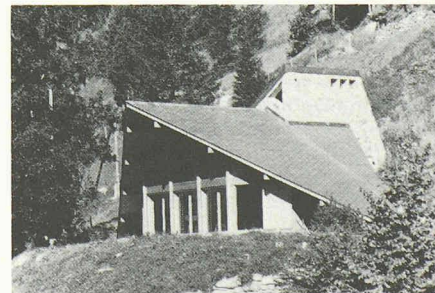
Vorgespannte Druckstollenauskleidung als kostengünstigere Alternative zur Stahlpanzerung: Ø 6,8 m, Wandstärke 40 cm, Betriebsdruck 7,5 bar, alle 20 cm Ringkabel in Spannschrauben verankert

Blindage d'une conduite à haute pression en béton précontraint, comme alternative économique par rapport au blindage classique en acier, diamètre 6,8 m, épaisseur de parois 40 cm, pression de service 7,5 bar, câbles annulaires tous les 20 cm

Titlis-Susten



0010 Susten 1938-46
1. Ausbau der ehemals 8 «Bergfuss» breiten Sustenstrasse auf 6 m, Ing. Vögeli T. und Nil F., Baudirektor Bösigger



0011 Susten 1962
Einfamilienhaus, Arch. Anderegg E.



0020 Titlis 1978
PTT Arch. Suter & Partner

0021 Sustenpass 1979
 Material- und Personenbahn «Chli Titlis», mit längster bekannter Spannweite
 Téléphérique pour marchandises et voyageurs «Chli Titlis», avec la plus grande portée connue; Ing. von Roll-Habegger

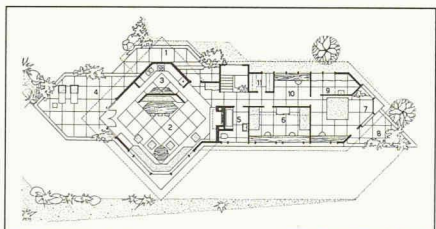
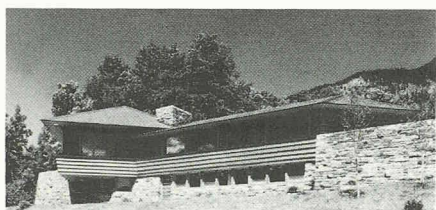
Meiringen-Hasliberg

0030 Meiringen 1931
 Kath. Kirche, Arch. Indermühle Karl

0031 Meiringen 1979-80
 Hotel und Geschäftshaus Sherpa, Arch. Anderegg Ernst

Neuer strukturierter Akzent im 1900 entstandenen Dorfteil

Accent structuré dans l'image locale de 1900



0040 Hasliberg-Hohfluh 1958
 Einfamilienhaus «Laueli», sowie weitere 4 Ferienhäuser in Goldern, Arch. Anderegg Ernst, Publ. Ideales Heim 8/1971, AC 16/1959

Von Wright beeinflusster, richtungsweisender Bau für neue Integration und Harmonie mit der Landschaft im Berggebiet

Construction influencée par Wright, recherche d'intégration dans un paysage de montagne

0041 Hasliberg 1982-84
 Zentrum Hasli, Ferienzentrums Schweiz, Nationalbank, Arch. Burri Oskar

Brienz-Brienzersee



0050 Brienz 1892
 Brienz-Rothorn-Bahn, einzige noch mit Dampf betriebene Zahnradbahn (ab 1975 auch Diesellokomotiven)
 Chemin de fer Brienz-Rothorn, seul train à crémaillère à vapeur encore en service (dès 1975 aussi locomotives à moteur diesel), Ing. Lindner A.

0051 Brienz 1896-1980
 Brienzer Wildbäche, Aufforstungen und

Verbauungen im Einzugsgebiet, 4000 m Stützverbauungen und 8000 m³ Mauerwerk (wird später ausführlicher gezeigt)

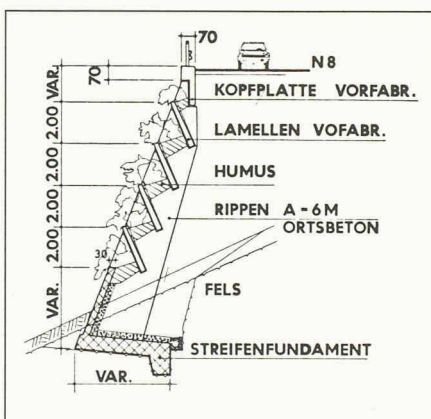
0060 Giessbach 1879-83
 Drahtseilbahn, älteste dieses Typs in der Schweiz
 Funiculaire le plus vieux de ce type en Suisse; Hotelbau, Arch. Davinet Horace Eduard

0070 Iseltwald 1907
 «Renaissance»-Schlössli auf Halbinsel, Arch. Kellenberg F.

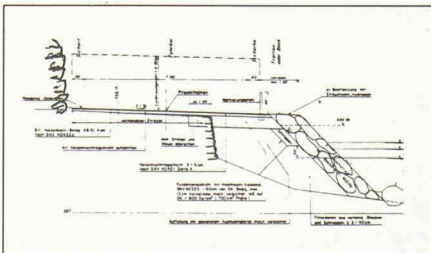
0071 Iseltwald-Brienz 1974-87
 Linksufrige Brienzerseestrasse, Ing. Emch + Berger AG

15 km 2spurige Nationalstrasse in äusserst landschafts- und vegetationsschonender Art angelegt, 3 Tunnel, 19 Brücken, 7 Über- und Unterführungen

Route nationale à deux voies de 15 km, remarquablement implantée dans l'environnement, 3 tunnels, 19 ponts, 7 passages sur- ou sous-voie



0072 Iseltwald 1982/83
 N8-Stützmauer: aufgelöste, mit Sträuchern und Kleinbäumen bepflanzte Oberfläche
 Mur de soutènement sur la N8: surface plantée d'arbustes et de buissons, l = 144 m, h = 6-14 m, Ing. ITEC Ingenieurteam (Sonderegger T. und Emch U.)



0080 Brienz 1846-64/1967-84
 Rechtsufrige Brienzerseestrasse, Kant. Tiefbauamt, Ing. Bachmann G.

1846 erste Dorfverbindungsstrasse, 1867-82 Ausbau in Etappen gemäss verkehrstechnischem Nutzen, anstelle bergseitiger Verbreiterung (Stützmauern) Blockschüttung seeseitens, Verzicht auf helvetischen Perfektionismus

1846 première route de liaison entre villages, 1867-82 amélioration par étapes selon l'évolution du trafic, en lieu et place d'un élargissement amont (murs de soutènement), remblais en empierement, renoncement au perfectionnisme helvétique

Interlaken



0100 Interlaken 1859/1898-99/1978-80
 Kursaal, Höheweg, Arch. Bouvier Paul; Erw. Kongresshalle, v. Allmen H.P.

Eigenartige Mischung von Neubarock, Pagoden- und Heimatstil, üppige Innenausstattung, Verschmelzung von neubarocken, fernöstlichen und Jugendstil-Elementen

Extérieur et intérieur luxuriant expriment une étrange mélange de style d'époques

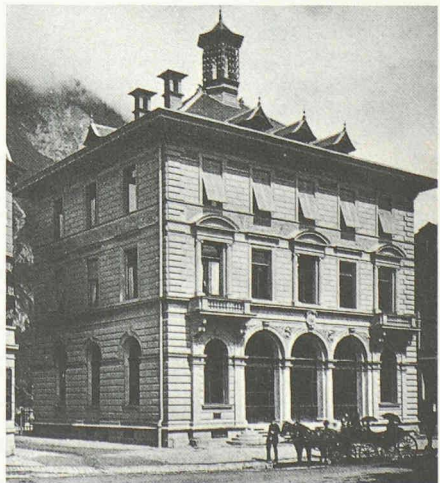
0101 Interlaken 1864-65/1899
 Hotel Viktoria-Jungfrau, Höheweg 41, Arch. gem. Davinet H.E., Studer F., Roller Z.



0102 Interlaken 1874/99
 Hotel Beurivage, Höheweg 111, Arch. Davinet Horace Eduard

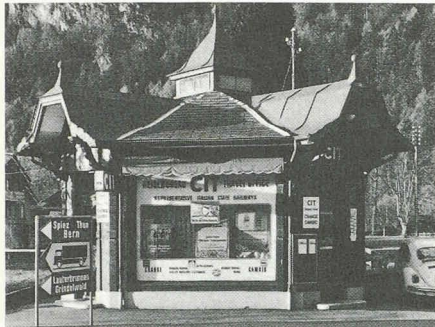
Neurenaissance-Palast französischer Prägung
 Palais renaissance d'influence française

0103 Interlaken 1860-1907
 Weitere Hotelbauten: «Krebs», Bahnhofstr. 4, 1860; «Bristol», Aarmühlestr., 1880; «Gotthard», Rüepparkstr., 1890; «Royal St. George», Höheweg, 1907



0104 Interlaken 1887
 Schweiz. Kreditanstalt, ehem. Post, Höheweg 3, Arch. Dir. Eidg. Bauten

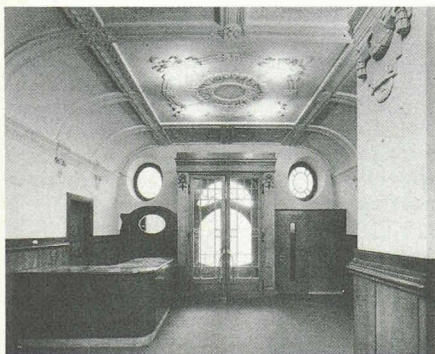
0105 Interlaken 1890-95
Centralstrasse 14-16, mit intakter Ladeneinrichtung, neubarocke Fassade



0106 Interlaken 1900
Swiss Embroidery, typische Verkaufsbude der Jahrhundertwende, Höheweg 125



0107 Interlaken 1905
Jugendstil-Mehrfamilienhaus «Urania», Höheweg-Jungfraustrasse



0108 Interlaken 1907
Hotel Savoy, Alpenstr. 2, Arch. Holdi P.

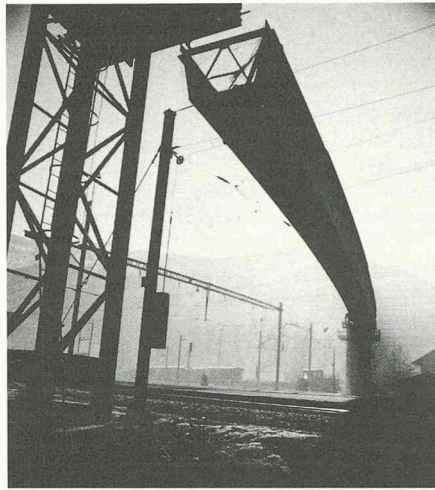
Deutsch-geprägter Heimatstilbau, ausgezeichnete Ausstattung in grosser stilistischer Vielfalt (Stuck, Täfer, Schnitzereien)

Construction de caractère «Heimatstil» allemand, remarquable aménagement avec de multiples expressions stylistiques (stuc, lambrissage, sculpture sur bois)

0109 Interlaken 1914
Kantonalbank, 1914, Höheweg 37, Arch. Leuenberger & Kuhn

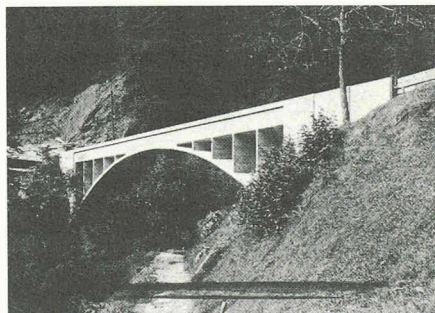
0110 Interlaken (Ost) 1981-83
Viadukt Goldswil über Bahnanlagen der SBB, BLS, BOB und Aare, Ing. Hartenbach & Wenger

530 m lange Stahlverbundbrücke mit Spannweiten bis zu 81 m, fundiert auf über 30 m langen schwimmenden Pfählen, gerüstfreies Einschieben des trapezförmigen Stahlkastens (max. Kragarm 75 m), Fahrbahnplatte mittels Schalwagen erstellt



Pont mixte d'une longueur de 530 m avec des portées jusqu'à 81 m, fondé sur des pieux flottants de 30 m, lancement du caisson métallique et bétonnage de la dalle avec un chariot de coffrage

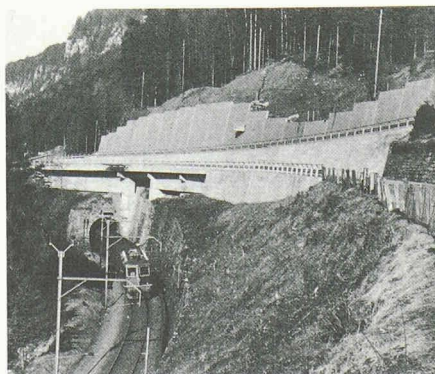
Interlaken Umgebung



0120 Habkern 1932
Traubachbrücke, 500 m oberhalb Dorfkern Richtung Schwendi, Ing. Maillart Robert

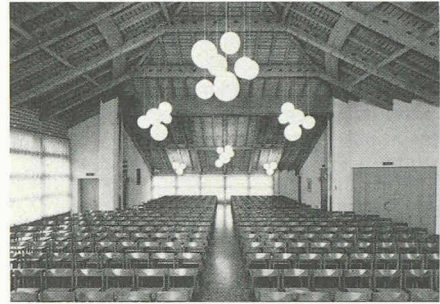
Spannweite 40 m, Pfeilhöhe 5,6 m, versteifte Stab-bogen: 20-26 cm Gewölbeplatte durch lotrechte Querwände mit Geländerwänden zu Versteifungsträgern verbunden

Portée 40 m, flèche 5,6 m, dalle en arc de 20-26 cm liée au tablier par des parois transversales

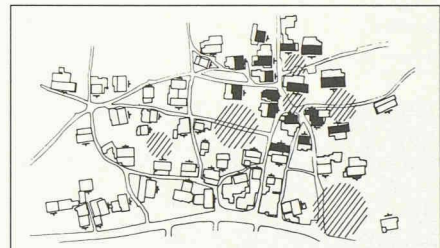


0121 Därligen 1967-72
Autobahn-Stützmauern, Anschluss Ost, Stämpfli AG und Staudacher & Siegenthaler

0122 Därligen 1979
Landschaftsfreundliche Wildbachverbauung mit Armco-Rohr und Steinpflasterung, Rösti-Stutzwald, Ing.-Forstamt
Correction de torrent avec tubes Armco et empierrement s'intégrant bien au paysage



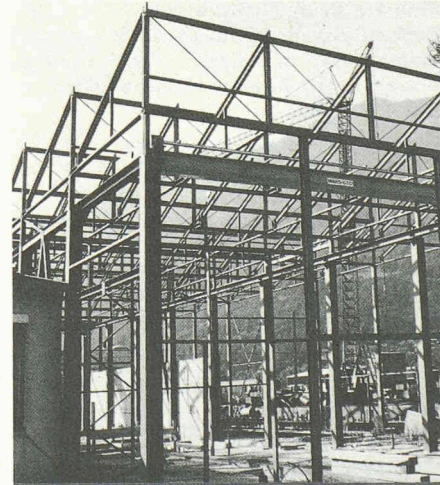
0130 Matten b. Interlaken 1978/79
Kirchgemeindehaus Matten, Arch.gem. v. Allmen H.P., Gasser P.



0140 Bönigen 1972-80
Ortsplanung, Arch. Hostettler Hans

Die strukturelle Untersuchung des alten Dorfteils führte bei den den Dorfkern erweiternden Bauten zur Übernahme des Bebauungsmusters mit hobildenden Häusergruppen

L'étude de la structure du tissu villageois ancien a abouti à la réutilisation de la morphologie d'origine, basé sur le groupement des habitations autour de cours, dans les opérations nouvelles implantées dans le prolongement du noyau historique



0141 Bönigen b. Interlaken 1981-83
Erweiterung BLS-Werkstätte, Stahlshedhalle für Radsatz-Aufbereitung, Ing. Messerli Kurt, Arch. Reinhard & Partner; Fahrzeug-spritz- und Klimaanlage: Sulzer Bern

Grindelwald-Mürren-Lauterbrunnen

0150 Grindelwald-Wengen 1898/1912
Jungfrauabahn

1888 Betriebsaufnahme bis Kleine Scheidegg, 1912 erste Fahrt auf Jungfraujoch, seit Beginn elektrifizierte Zahnradbahn, absolute Pionierleistung (Tunnel 7,2 km), Ing. Guyer-Zeller

Chemin de fer de la Jungfrau, 1888 mise en service jusqu'à la Petite Scheidegg, 1912 premier voyage au

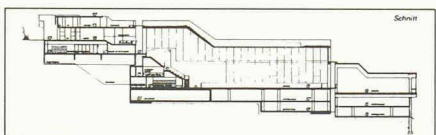


Jungfrauoch, dès le début train à crémaillère électrifié, travail de pionnier (tunnel de 7,2 km), Ing. Guyer/Zeller

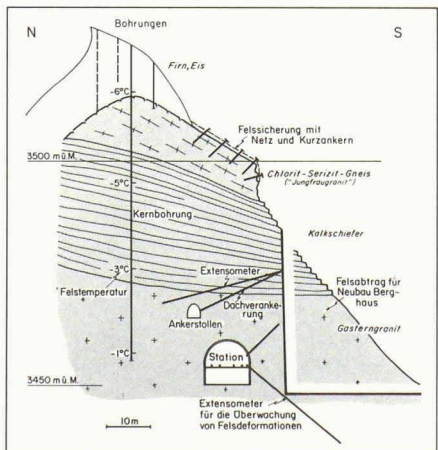
**0151 Grindelwald 1908
Wetterhornbahn (Kabine und Laufwerk, Verkehrshaus Luzern), Ing. von Roll, Bern**

Erste Personen-Pendelbahn der Welt, 1934 abgebrochen, stützenlos, 420 m Höhenunterschied, Seilneigung 200%, 45-PS-Motor, Nutzlast 16 Personen

Premier funiculaire transportant des personnes au monde, détruit en 1934, sans pilier sur une dénivellation de 420 m, inclinaison des cables 200%, moteur de 45 CV, charge utile 16 personnes



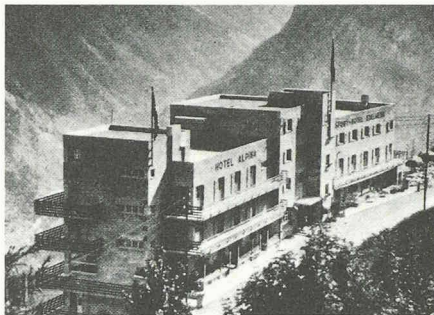
**0152 Grindelwald 1974
Sportzentrum, Halle 95x65 m mit 6 Knautschzonen (Hangbewegung) Centre sportif, halle de 95x65 m avec 6 zones de déformation (mouvements de terrain); Ing. Bernet + Weyeneth, Arch. Hebeisen & Vatter, Publ. Aktuelles Bauen 121/1977**



**0153 Grindelwald 1982-85/1984-86
Grossbaustelle Neubau Berghaus Jungfrauoch, Fellsicherung Ing. Geotest AG (Foto), Arch. Anderegg E., Ing. Balzari & Schudel**

**0160 Mürren 1928-29
Hotel Alpina und Edelweiss, Arch. Itten Arnold, Publ. Werk 4/1928**

Erste Hotelrealisation im Stil des Neuen Bauens in der Schweiz



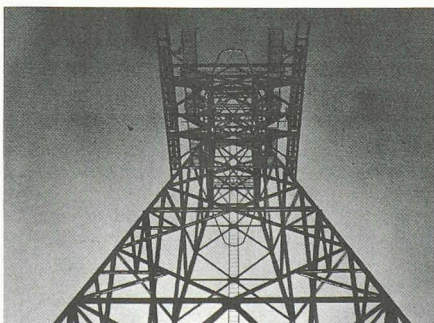
Premier hôtel de style architecture «moderne» des années 30 réalisé en Suisse



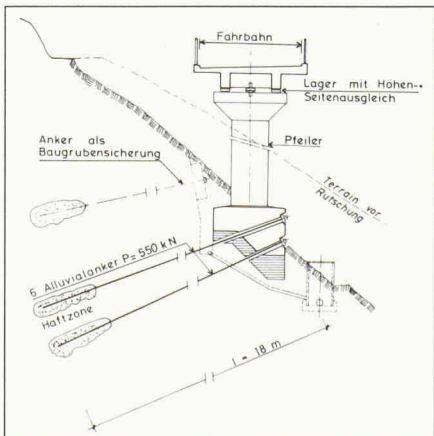
**0161 Oberland West 1962-1967
Schilthornbahn, Ing. Friedrich W. (Mitarb. Messerli Kurt), von Roll-Habegger**

Eine der eindrücklichsten Seilbahnen, 4 Sektionen, 1810 m Höhenunterschied, nur 6 Zwischenstützen, grösste Spannweite 1941 m, Maste mit Computer berechnet, erstes Drehrestaurant

Un des téléphériques les plus impressionnant, 4 tronçons, 1810 m de dénivellation, seulement 6 piliers intermédiaires, plus grande portée de 1941 m, mat calculé par ordinateur



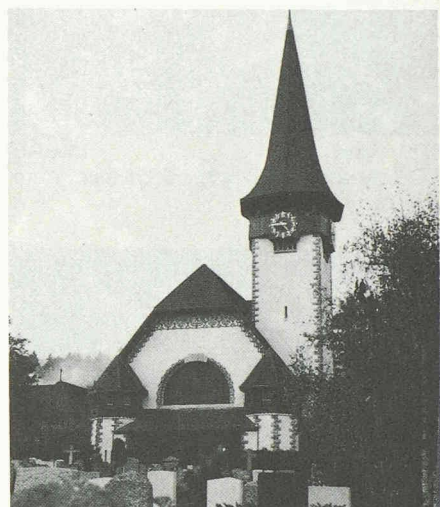
**0162 Mürren 1967/68
Luftseilbahnmaste mit statischen und elektronischen Berechnungen für 20 Lastkombinationen, Ing. Messerli Kurt**



**0170 Lauterbrunnen (West) 1972-74
Lehnviadukt Tripfi über Rutschgebiet, Ing. Ditzler Herbert**

Spiez

**0180 Spiez 1897
EW-Kraftwerk Spiez, Ing. Locher & Co.**



**0181 Spiez 1907
Ref. Kirche Spiezerberg, Arch. Weideli Herrmann**



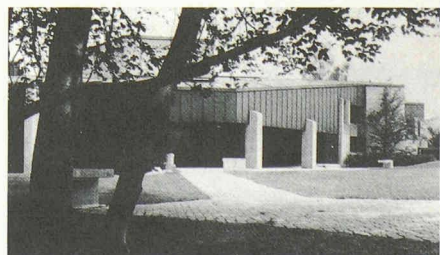
**0182 Spiez (Lötschberg) 1913
Eröffnung BLS-Lötschbergstrecke, erste elektrifizierte Alpenbahn (wird später ausführlicher gezeigt)**



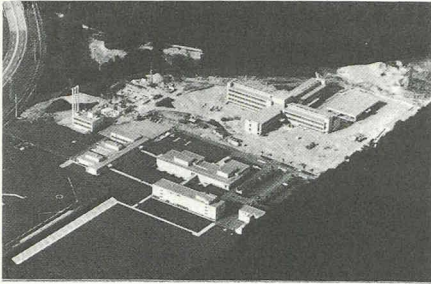
**0183 Spiez-Seebucht 1971-72
Siedlung Städtli, Arch. Meister Franz**

Neuzeitlich, feinmasstäbliche Baukörper im Dialog zu Schlossanlage, richtungweisender Versuch der Interpretation historischer Formsprache

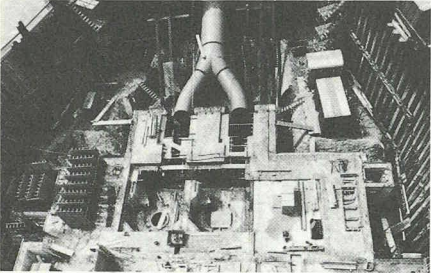
Bâtiment contemporain avec proportions subtiles en dialogue avec le complexe du Château, essai prononcé d'interprétation d'un langage formel historique



**0184 Spiez 1973-74
Kath. Kirchenzentrum «Bruder Klaus», Belvederstrasse, Arch. Dahinden Justus, Publ. Bauen + Wohnen 1/2 1979**



0185 Spiez 1975-81
AC-Zentrum, Arch. Schär & Steiner, Wettbewerb

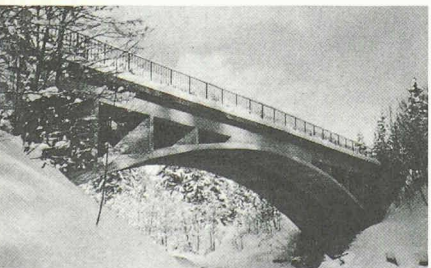


0186 Spiez 1982-85
BKW-Maschinengebäude, Einbau Spirale für Francisturbine, Ing. Finger Erich

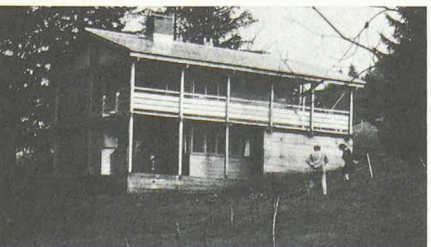


0187 Spiez 1982-86
BLS-Depot, Werkstatt- und Kranhalle, mit Seitengruben und Hochperrons, Ing. Theiler K., Arch. Lanzrein & Partner

Kandertal-Adelboden



0190 Adelboden 1930
Spitalbrücke, 3 km unterhalb Adelboden (Kantonsstrasse), Ing. Maillart Robert, Publ. Bauzeitung April 1938

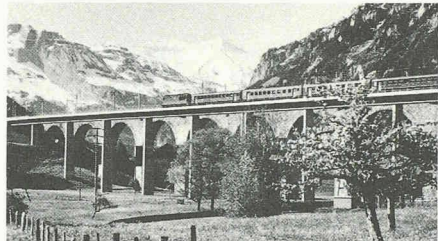


0191 Adelboden 1967
Ferienhaus Fritz, Arch. Atelier 5

0192 Adelboden 1969
Mehrfamilienhaus Burren, Hubel, Arch. Atelier 5

0193 Adelboden 1981-19...
Planung Sillerbahn, Arch. Schönholzer

Touristikplanung: Gondelbahn zur Entlastung des Autodurchgangsverkehrs, 30 Min. Zeitgewinn, gleichzeitig Zusammenschluss dreier Skigebiete
Aménagement touristique: dégagement du village du trafic transit par le téléphérique, 30 minutes de gain de temps, et connection de trois régions de ski



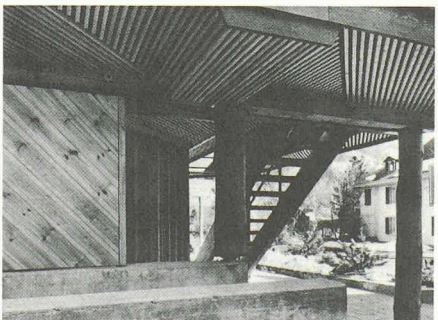
0195 Frutigen 1912/1979-81
1. Kanderviadukt (Rybrügg bei Kanderbrück), Ing. Entreprise générale chemins de fers des alpes bernoises/SOREL, 2. Kander- viadukt, Ing. Wanzenried + Martinoia

0196 Kandertal 1984
Landschaftsrichtplan, Arch. Atelier 5

Methodische Abtrennung von Dauersiedlungsgebiet; im Restgebiet: 3 Wachstumsdruck-Kategorien für differenzierte Nutzung und Ausnahmebaubewilligungen in «Stützgebieten» und Stützpunkten
Définition méthodique du territoire à habitat permanent; pour le reste du territoire prescriptions différenciées pour l'utilisation du territoire à la base de trois catégories de région de développement potentiel

0197 Niesen 1930/1940-50/1960
Lawinenverbauung zugunsten Aufforstung (wird später ausführlicher gezeigt)

Simmental-Diemtigal



0200 Lenk 1971-75/79
Hotel Kreuz, Erweiterung, Arch. Meister Franz

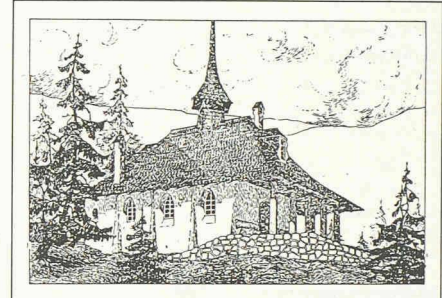
Neuinterpretation traditioneller Oberländer-Bauform, Betonung von Holztechnik als Trag- und Gestaltungselement
Réinterprétation de formes Oberlandaises traditionnelles, accentuation des techniques du bois pour les éléments structurels et d'aménagement

0201 Lenk 1981-84
Kurs- und Sportzentrum (Militär und Zivil), Arch. Meister Franz, Innenarch. Tritten Hans

0210 Garstatt 1939
Simmenbrücke zwischen Boltigen und Zweisimmen, Ing. Maillart Robert

Flachster Kastenträger Maillarts: f:l = 1:15,2, Spannweite 32 m; hier hat Maillart bei den getrennten gegenseitig verschobenen Kastenträgern den Höhepunkt der Vereinfachung erreicht: Bogen frontal als gerade Linie ersichtlich

Pont à caisson en arc le plus plat que Maillart ait construit: f:l = 1:15,2, portée 32 m; Maillart atteint dans cet objet le sommet de la simplification (caissons séparés et décalés)

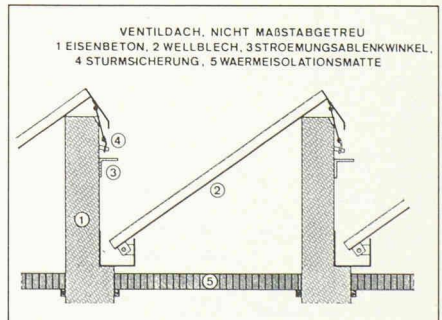


0220 Grimmialp-Diemtigal 1911
Kapelle, Arch. Klausner Hans

0221 Diemtigen 1973-79
Orts- und Touristikplanung «Allmisried», Arch. Stucky U.

Landschaftsschonende Konzentration in drei durch Wald- und Grünzonen gegliederte Bereiche: Hotelbetrieb, Skihäuser mit Masslager, kleine Chaletgruppe

En tenant compte du site naturel, concentration de l'infrastructure touristique en zones pour hotel, maisons de ski et groupement de maisons de vacances, structuré par des zones boisées et verdurées



0230 Wimmis 1984-86
Kurzpulvermischanlage und Lagergebäude, Eidg. Pulverfabrik, gegründet 1919

Produktion sämtlicher Treibladungspulver von Rohr- und Raketentwaffen für den schweizerischen Eigenbedarf. Foto: detonationssichere Lagerung, 60 Brandabschnitte, ultraschnelle Sprühflut-Löschanlagen, vertikale Ausblasöffnung in Form von Ventildächern

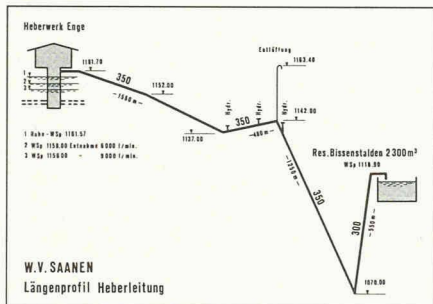
Stockage assurant la sécurité à l'explosion, 60 compartiments coupe-feu, système d'extinction ultrarapide, clapets d'explosion dans la toiture



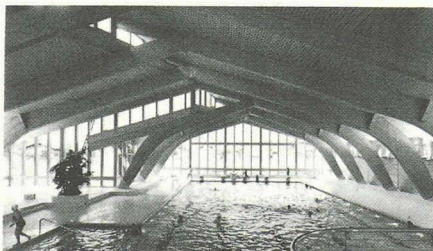
0240 Reutigen 1980/81
Kant. Fischzuchtanstalt, Arch. Baeriswyl Pierre

Saanenland

0250 Schönried 1957
Ferienheim der Gemeinde Lengnau, Arch. Schlup Max



0260 Saanen 1970
Heberwerk Enge, Länge 3700 m, Höhendifferenz 45 m
Station de pompage Enge, dénivellation de 45 m, longueur 3700 m, Ing. Ryser AG



0270 Gstaad 1971-72
Hallenbad, Arch.gem. Anderegg Ernst, Schweizer Niklaus, Ing. Rohrer O., Banholzer H.

Erstes Hallenbad der Schweiz in totaler Holz-Leimbauweise, mehrteilige aus der Achse gerückte Anlage, Vorschrift des Saaner Chaletstils neu interpretiert

Première piscine construite en Suisse en bois lamellé-collé, réinterprétation du chalet type «Saanen»

0271 Gstaad 1976-77
Kirchgemeindehaus, Arch. gem. Anderegg Ernst, Schweizer Markus

0280 Gsteig 1983-84
Ortskernplanung, Arch. Kohli-Recher-Bronnimann, Marbach R.

Ortskernplanung als Grundlage für die Ausscheidung von Bauzonen unter Berücksichtigung des hist. Ortskerns. Zur Begrenzung von Zweitwohnungen verbindliche Festlegung eines Erstwohnungsanteils im Baurecht, differenziert nach Zonen

Aménagement du centre-village, aménagement du centre historique servant de base par la définition du plan de zone en tenant compte des données historiques, dans le règlement de construction définition du part d'habitat primaire

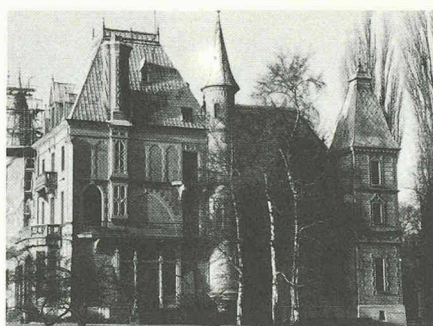
Thun-Umgebung
1000-1210

Vor dem Bau des Schiffsfahrkanals 1920-23 in Thun vorwiegend Landsitze und «Schlösschen» am See; relativ späte architektonische Entwicklung, nicht zuletzt dank der vielen Militärbauten auf dem Platz Thun; vorbildlicher Aufwand bei See- bzw. Flussufergestaltung.

Thoune et environs

Avant la construction du canal navigable, prédominance de constructions au bord du lac de maisons de campagne et de petits châteaux; développement architectural tardif en partie grâce aux multiples constructions militaires; aménagement des rives du lac et de la rivière exemplaire.

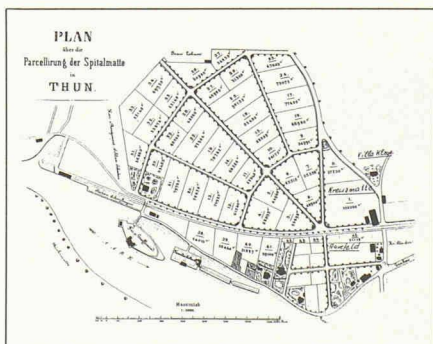
Thun-Vororte 1835-1900



1001 Thun 1849-55/1972-84
Schloss Schadau, Arch. de Rutté Friedrich, Renovation: Müller & Messerli

Bedeutendstes bernisches Beispiel historisierender Schlossbauten der Romantik, denkmalpflegerisch anspruchsvoll renoviert

Exemple bernois le plus important d'un château romantique restauré fidèlement

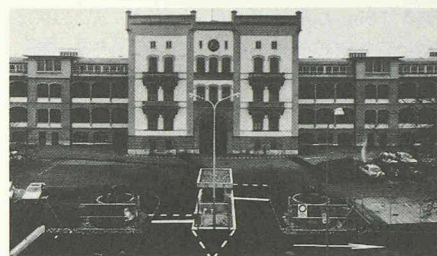


1002 Thun-Seefeld 1862
Seefeldquartier, Arch. Salvisberg Friedrich, Kantonsbaumeister und Villa Séquin (Arbeitslehrerinnenseminar), Niesenstrasse

Frühbeispiel Quartierplanung, alleengesäumte Radial- und Ringstrassen, einheitliche würfelförmige Baukörper mit vier gleichwertigen Fassaden

Exemple précoce de planification avec distribution d'allées radiales et circulaires, unité par des corps de bâtiments cubiques aux quatre façades équivalentes

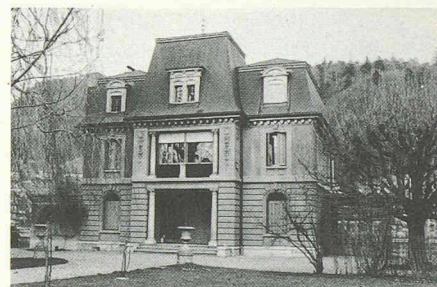
1003 Thun 1863/1963-66
Kaserne, Kasernenstrasse, Arch. Kubli Felix, Erweiterung und Aufstockung Wenger Franz



Kaserne Thun, Arch. Kubli, F.



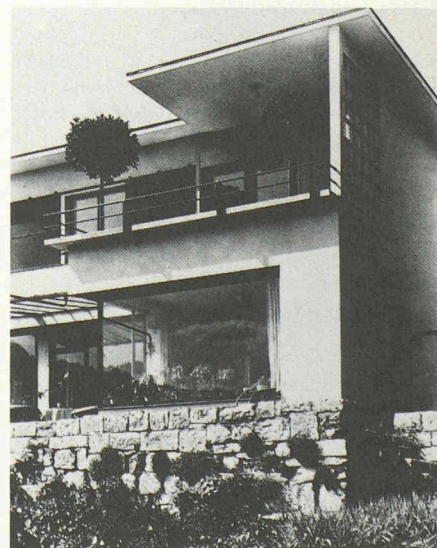
1004 Thun 1873-75
Thunerhof, Neurenaissancebau, war ehemals Hotel, heute Kunstsammlung, Hofstettenstrasse 14, Arch. Thiéche Adolphe



1005 Thun-Stadt 1887
Villa Julia, Inseli bei Scherzliggenstation, Arch. Heiniger Eduard

1900-1940

1010 Thun-Lerchenfeld 1923-25
Schule Lerchenfeld, Langestrasse 45, Arch. Müller-Wipf K.



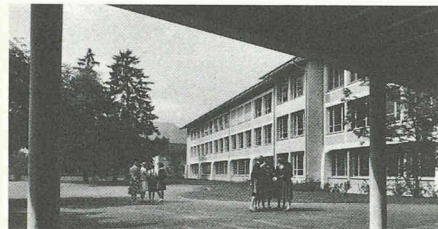
1011 Thun-Hünibach 1929-30
Haus am Rank, Bächimatt, Eigenheim von Arch. Itten Arnold, Publ. Baumeister 8/1932

1012 Thun-Lerchenfeld 1932
 Progymnasium, Jungfraustr. 2, Arch. Balmer Ernst

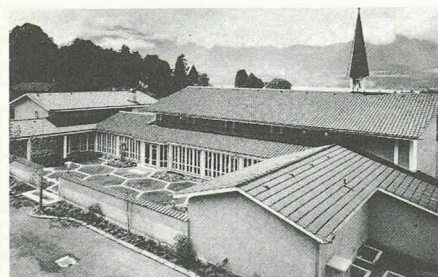
1013 Thun 1936
 Dufourkaserne, Betonbau, Arch.gem. Lanzrein Peter, Itten Arnold

1940-1960

1020 Thun 1948-50/69-73
 Gewerbeschule, Mönchstrasse, Arch. Lanzrein Peter, Erw. Althaus Willy



1021 Thun-Länggasse 1948-52
 Sekundarschule, Länggasse 16 (regional richtungweisend), Arch. Müller-Wipf K.



1022 Thun-Hünibach 1953-56
 Ref. kirchliche Bauten, Hünibachstrasse 65, Arch. Müller-Wipf K., Mitarbeiter Bürki H., Wettbewerb

In Hang gebettete, erste Betonskelettkirche mit Backsteinausfachung der Region

Première église de la région avec squelette en béton et remplissage en briques

1023 Thun 1967-71
 N 6-Allmend-Tunnel, Länge 950 m als kostengünstigere Variante gegenüber Hochbrücke, Ing. Baechtold AG

1023 Thun-Schwäbis 1958-59
 Boilerfabrik Müller mit Dachwohnung, Kyburg-/Bernstrasse, Arch. Atelier 5, Publ. Werk 4/1961

1024 Thun-Dürrenast 1959
 Obermattschulhaus, Hofackerstr. 8, Arch. Binggeli Kurt



1025 Thun-Gwatt 1959/60
 Schweiz. Wohn- und Arbeitsheim für Schwerstbehinderte, Hännisweg, Arch. Höhn Jakob

Erstes Schwerstinvaliden-Wohnheim mit Werkstatt in der Schweiz, diente als Grundlage für die CRB-Normen

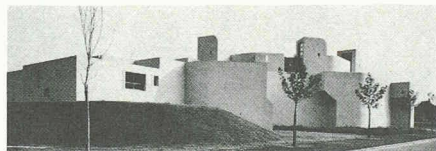
Premier hôte de Suisse pour handicapés profonds avec ateliers, base pour la définition des normes CRB

1960-1970

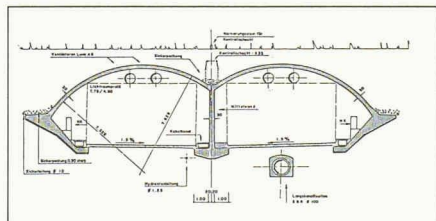


1030 Thun-Gwatt 1960
 Autohaus Moser unter 6 Isler-Industriehallen 22x22 m, Ing. Isler Heinz

1031 Thun-Dürrenast 1964-66
 Ref. Johanneskirche, Waldheimstrasse 33, Arch. Kuenzi Werner, Publ. Bauzeitung 23/1967



1032 Thun 1967-70
 Kath. St.-Martin-Kirche, Martinstr. 7, Arch. Naef J., Prof. Studer E., Studer G., Publ. Werk 12/1971



1033 Thun 1967
 Allmend-Tunnel, Ing. Baechtold AG



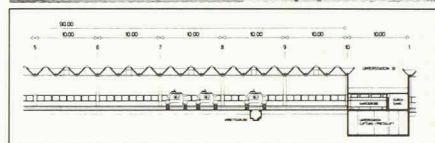
1034 Thun-Guntesej 1968-69
 Erste bernische Regionalschiessanlage, Arch. Schenk Heinz, Wettbewerb, Publ. Schweizer Journal 3/70

1970-1985

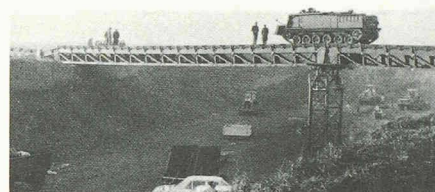
1040 Thun 1970-72
 General-Herzog-Haus, Waffenplatz, Arch. Schär & Steiner

1041 Thun 1971-84
 Neuer Waffenplatz für Panzertruppen, Rütli-Polygonstrasse, Arch. Schär & Steiner, Ing. Hartenbach & Wenger, Publ. Schweizer Journal 2/1974

Als weiträumiges Dreieck ausgelegte Grossanlage mit je 6 Hallen à 60 und 90 m Länge, vorfabriziert mit V-Schalen-Eindeckung



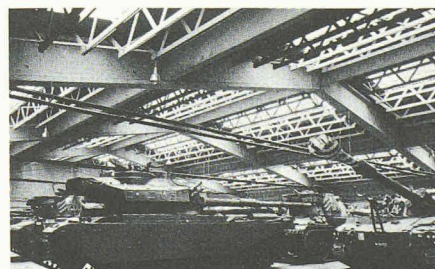
Vaste complexe préfabriqué avec disposition spatiale triangulaire composé de halles respectivement de 60 et 90 m de longueur



1042 Thun 1972-75/1979
 AMP-Panzerbrücke, Stütze für Militärbrücken, Ing. Högl Peter (mit FFA Altenrhein bzw. Flugzeugwerke Emmen)

Ab Panzer in 2 min verlegbare 50-t-Brücke, Länge 18 m, Gewicht 6,5 t, Elementstützen für Brücke im Handbau in 1 Stunde montiert, Tragkraft 2000 kN

Pont de 50 t, longueur 18 m, poids 6,5 t, monté en 2 min par un char blindé; les éléments de pilier du pont sont montés à la main en 1 h, capacité de charge 2000 kN



1043 Thun-Schwäbis 1977-81
 Armeefahrzeugpark AMP, Grossanlage und Werkstattbauten, Arch. Schär & Steiner

1044 Thun-Gwatt 1977-80
 Strandweg Thun-Gwatt, Ing. Städt. Hochbauamt, Ing. Lombard P.

Exemplarische Erschliessung und Seeufergestaltung mit künstlichen Inseln, Holzstegen und neuer Baulinie

Viabilisation exemplaire et aménagement des rives avec des îlots artificiels, des pontons en bois



1045 Thun 1978
 Foundationen und Stützen unter historischem Aarewehr (1773), Ing. Schönholzer A. AG

1046 Thun 1978-82
 PTT-Betriebsgebäude Rosenau, Seestrasse,
 Arch. Müller K. und Ch., Messerli K.



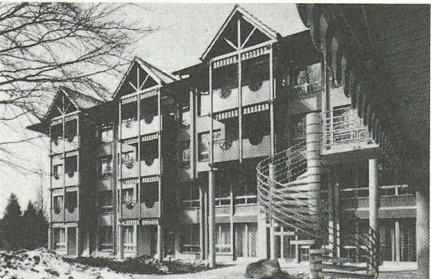
1047 Thun 1981-82
 Migros Bälliz, Erweiterung mit erstmals
 Gross-Glaserkern in der Region; Arch.
 Trachsel, Steiner & Partner; Proj. Steiner
 H.-U., Galli R.



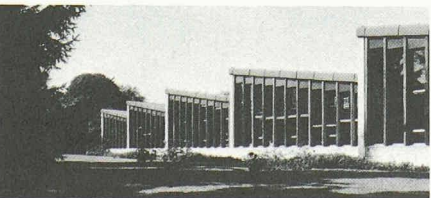
1048 Thun-Altstadt 1981-85
 Alte Oele, Umbau und Renovation, Freien-
 hofgasse 12, Arch. Gassner Beat; Nr. 10,
 Proj. Kleintheater Roost A., Nr. 10 A Wen-
 ger AG

Statt Abbruch Gewerbe- und Kulturnutzung sowie
 Wohnungen in von Wasserkraft gespeisene Ge-
 werbehäusern des 18./19. Jh., den letzten im Kan-
 ton

Reconversion en lieu et place d'une démolition des
 derniers bâtiments industriels du canton datant des
 18 et 19me siècle (nouvelle utilisation: ateliers, cul-
 ture, logements)



1049 Thun-Hünibach 1982-83
 «Postmodernes» Altersheim Seegarten-Hü-
 nibach, Arch. Hebeisen und Vatter

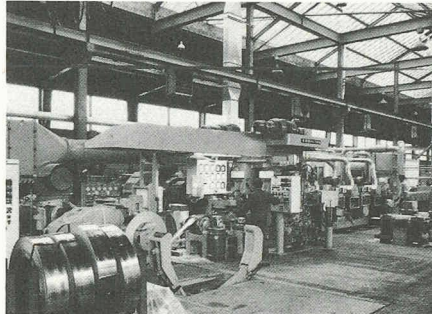
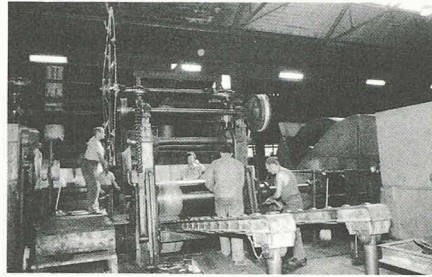


1050 Allmendingen-Thun 1964/83-84
 Schul- und Mehrzweckanlage Allmendingen,
 Arch. Baeriswyl Pierre



1051 Thun 1835/39/1920-19..
 Schiffsbetriebe Thuner- und Brienzensee,
 1835 erster Dampfer «Bellevue», 1939

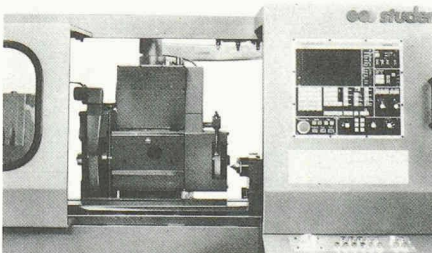
Schiffahrt Brienzensee, 1918 Motorschiffe,
 1920 Schiffahrtskanal Thun, 1950 Salon-
 dampfer



1052 Thun-Uetendorf 1895-19..
 Selve Schweiz. Metallwerke, Scheibenstrasse

Prod. Buntmetall-Halbprodukte wie Blechband,
 Draht, Stangen, Stanzartikel; Gründung 1895;
 noch verschiedene interessante alte Maschinen,
 z.B. Krüppelscheren, Duo-Blechwalzwerk 1900
 mit Riemen-Schwungrad und Hebetisch (Foto);
 neuestes Walzwerk zum Kaltplattieren von Stahl-
 band (Beschichten mit Cu/Cu-Ni/Bronze) 1984
 (Foto)

Production: semi-fabriqués en alliages, par
 exemple Meplats en bande, fils, barres, articles dé-
 coupés; fondation 1895; encore quelques machines
 anciennes intéressantes, par exemple ciseaux à
 guillotine, laminoir-duo avec volant à courroie et
 table support 1900 (photo); nouveau laminoir pour
 placage à froid de bandes d'acier (placage en Cu/
 Cu-Ni/bronze) 1984



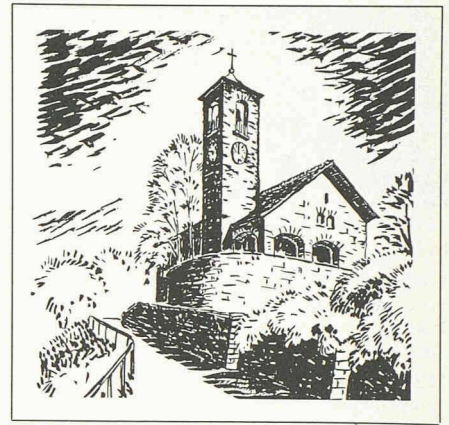
1053 Thun 1912-19..
 Studer AG, Thunstrasse 15

1912 Gründung, Rundschleifmaschine gezeigt an
 Landesausstellung; 1932 Profilschleifmaschinen;
 1975 Granitan S-100-Polymerbeton-Technologie
 für Maschinenfundation; 1980-84 Programm für
 elektronisch bahngesteuerte Rundschleifmaschi-
 nen (Foto)

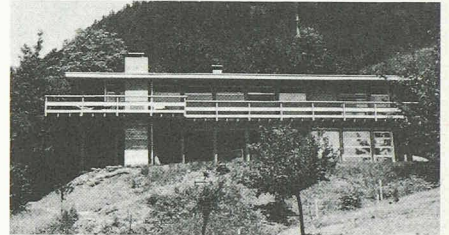
Fondation 1912, affûteuse rotative présentée à l'ex-
 position nationale; 1932 meuleuse de profils; 1975
 Granitan S-100, technologie pour fondation de ma-
 chines en béton polymère; 1980-84 programme
 pour machine à affûter à commande électronique
 (photo)

Merligen-Thun

1100 Merligen 1936-37
 Kleine Dorfkirche aus örtlichem Baumateri-
 rial, Arch. Wipf Jacques



Merligen, Dorfkirche



1101 Merligen 1964
 Haus Reinhard, Katzenegg, Arch. Wenger
 Heidi und Peter



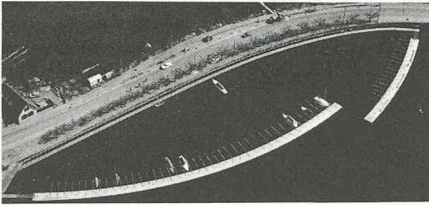
1110 Oberhofen 1863
 Pourtalésspital gen. Haus Turm, ital. Land-
 hausstil



1111 Oberhofen 1886-89
 Schössli Belle-Rive, 1976 als Gemeindehaus
 restauriert, Arch. Troillet A.

1112 Oberhofen 1912
 Hotel Montana, Arch. Immer Adolf

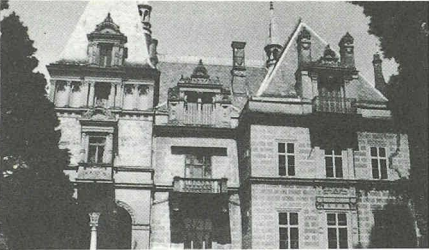
1113 Oberhofen 1914
 Hotel Viktoria, Arch. Frutiger Johann



1120 Oberhofen 1979-81
Schwimmende Hafenanl., Ing. Lehmann U.

Hafenmole aus vorfabrizierten und mit Spannkabeln zusammengehaltenen, wasserdichten Betonelementen, mit unter Wasser liegenden Rohrfingern verankert

Môle construit en éléments préfabriqués étanches, tenus entre-eux par des câbles de précontrainte, attachés à des ancrages sous-marins



1121 Hilterfingen 1870-75
Schloss Hünegg, mit erhaltener Innenausstattung, Arch. Schmieden H.

1122 Hilterfingen 1870-75
Eichbüchschule, ehem. Landsitz



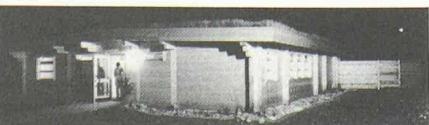
1123 Oberhofen-Hilterfingen 1890/1914
Villa Stehelin-Monbijou (Foto) und Villa Magda

Heimberg-Steffisburg



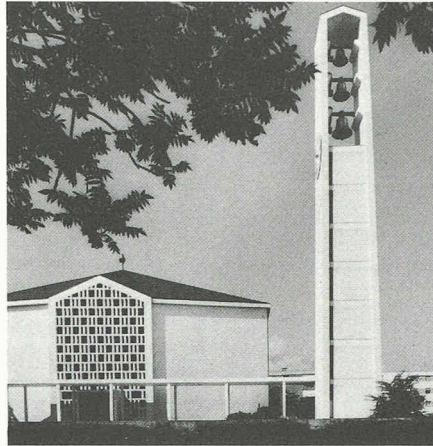
1200 Heimberg 1977-78
Im Gemeindeganzentrum integrierte Sekundarschule, Arch. Schär & Steiner

1201 Heimberg 1978
Hallenbad unter 4-Punkt-gestützter Spannbetonschale
Piscine couverte avec coque en béton précontraint appuyée sur 4 points, Ing. Isler Heinz (Mitarbeit Hallenbad AG, H. Meier), weitere Tennishalle in Heimberg



1202 Heimberg 1983
Baubiologische Saunaanlage mit Grasdach,

Sportzentrum, Arch.gem. Langhard Bruno und Hofer Ueli



1210 Steffisburg 1958-60
Oktogonale Kirche Sonnenfeld, Arch. Schär & Steiner, Publ. Detail 2/1962

Bern-Umgebung 2000-2526

Aus früherer Zeit vorwiegend gute Heim-, Kirchen- und Schulbauten; Hauptentwicklung der Region erst gegen Mitte dieses Jahrhunderts, in neuerer Zeit im Wohnungsbau, insbesondere im Raum Hinterkappelen; in der Neuzeit interessante Strassen- und technische Erschliessungsbauten.

Environs de Berne

Prédominance dans les temps plus anciens de bonnes constructions d'églises locales et d'écoles; développement réel de la région dès le milieu de ce siècle, surtout dans le domaine de la construction de logements (surtout dans la région de Hinterkappelen).

Gantrisch-Gebiet

2001 Gantrisch 1860/87-1931
Gantrisch-Aufforstung in mehreren Etappen 1600 ha, 6 Mio Jungbäume, 440 km Entwässerungsgräben
Reboisage au Gantrisch en plusieurs étapes, 1600 ha, 6 mio de jeunes arbres, 440 km de fossé de drainage (wird später ausführlicher gezeigt)

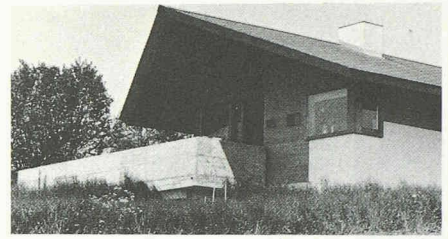
2002 Gürbetal-Gantrisch 1870/1962
Gürbeverbauungen (wird später ausführlicher gezeigt)

Längenberg



2010 Englisberg 1889-92/1982-84
Städtische Fürsorgeanstalt Kühlewil, Arch.

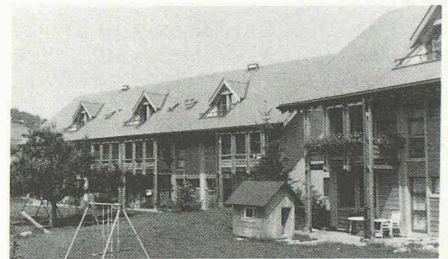
Trchsel Christian, Erw. Helfer AG, Personalhaus Rahm Peter



2020 Zimmerwald 1977
Wohnhäuser Keller Max und Keller Guido, Willishalten, Arch. Grandjean Urs und Sonja



2030 Rüeggisberg 1970
Einfamilienhaus, Arch. Anderegg E.



2040 Riggisberg 1982-84
Mittelländisches Pflegeheim (Wettbewerb), Arch. Atelier für Architektur und Planung, Publ.: SIA 47/1978

Neue Werkstätten, Landwirtschaftsbauten und Personalhäuser in moderner Holzbauweise, bilden neue Einheit zu historischem Teil

Application de techniques modernes pour la construction en bois de nouveaux ateliers, constructions agricoles et logements pour personnel

Schwarzenburg-Umgebung

2040 Schwarzenburg 1938/1976
Radiostation, Elisried



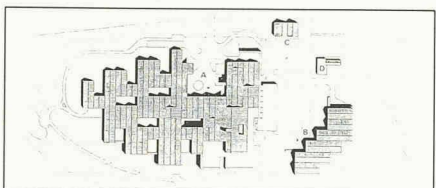
2051 Schwarzenburg 1932
Rossgrabenbrücke, Ing. Maillart Robert

Spannweite 82 m, Pfeilhöhe 9,67 m, leicht wirkender Dreigelenkbogen «Maillartscher Art» ohne Brüstungsträger, 18-20 cm Bogenplatte

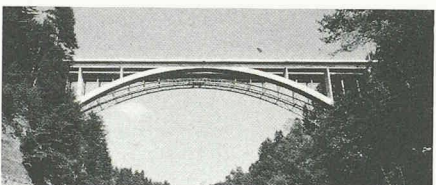
Portée 82 m, flèche 9,67 m, arc à trois articulations très élégant «à la Maillart» sans parapets porteurs, dalle en arc 18-20 cm

2052 Schwarzenburg 1975-78
Betreuungsstätte Bernaville, Langenwilstrasse, Arch. Andry & Habermann, Publ. Planen + Bauen 6/79

Beispielhafter Neubau ausserhalb Bauzone; Wohnheim, Werkstätten, Stall und Gärtnerei unter dorfplatzbildender Dachlandschaft

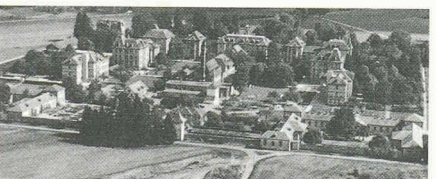


Nouvelle construction exemplaire hors zone, hôte, ateliers, étables, réunis sous un «paysage» de toitures



2060 Mittelhäusern 1907/1976-78
Bahnbrücken Schwarzwassergraben, Stahl-Bogenbrücke, Ing. Bell Theodor; Beton-Bogenbrücke: Emch + Berger AG

Münsingen-Belp



2070 Münsingen 1892-95
Heil- und Pflegeanstalt, Arch.gem. Tièche A., Schneider Fr., Lutstorf O.

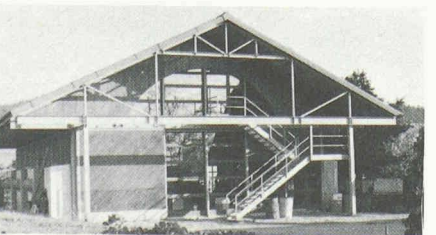
Vielteilige, symmetrische Anlage in richtungweisendem Pavillonsystem in Sichtbackstein, guter hölzerner Innenausbau

Complexe en briques apparentes composé symétriquement, conception d'essence pavillonnaire, bon aménagement intérieur en bois

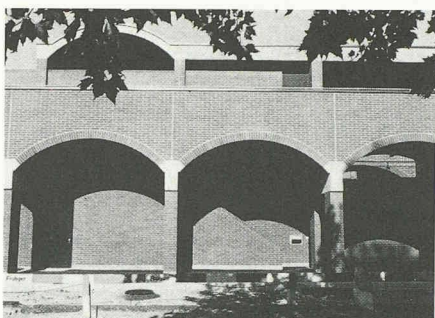
2071 Münsingen 1958
Kläranlage ARA mit erster über Faulräumen liegender Anordnung von Schlammindikern

Station d'épuration (STEP) avec la première installation de compactage des boues située sur les fosses de fermentation, Ing. Ryser AG, Publ. Eternit 1970

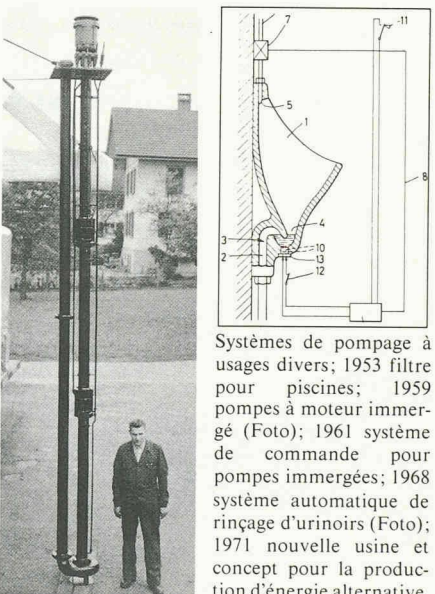
2072 Münsingen 1962-64
USM-Fabrik Schärer, USM-Stahlbau, Arch. Haller Fritz



2073 Tägertschi-Münsingen 1979
Feinmech. Werkstätte (Dorf Nord-Ost), Arch. Kessler Franz



2074 Münsingen 1983-84
Bahnhof, Arch. Hiltbrunner & Rothen



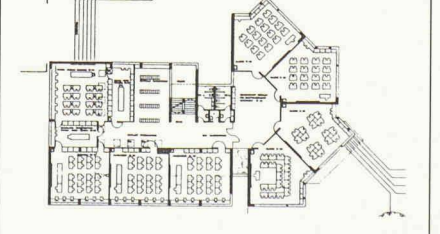
Systèmes de pompage à usages divers; 1953 filtre pour piscines; 1959 pompes à moteur immergé (Foto); 1961 système de commande pour pompes immergées; 1968 système automatique de rinçage d'urinoirs (Foto); 1971 nouvelle usine et concept pour la production d'énergie alternative 1919-..

2075 Münsingen
Birel, Bieri Pumpenbau AG

Pumpenanlagen für verschiedene Zwecke; 1953 Schwimmbadfilter; 1959 Tauchmotorenumpen (Foto); 1961 Steuerungssysteme; 1968 patentierte Spülautomatik für Urinanlagen (Foto); 1971 neues Werk, neuerdings Einbezug von Alternative-Energien

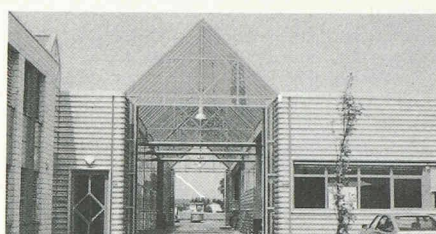


2080 Belp 1970/1974
Schulanlage Neumatt, Arch. Schindler & Habegger, Wettbewerb



3 Haupttrakte mit Realisierungsmöglichkeit von Gross- und Kleinunterrichtsgruppen, z. Teil differenzierte Zimmerformen

Trois corps principaux avec réalisation possible de grandes et petites unités d'enseignement, en partie formés de classes différenciées



2081 Belp 1984
«postmodernistisches» Betriebsgebäude SMK, Industriezone, Arch. Kessler Franz

Worblental

2090 Bern-Solothurn/Worb 1889/1913/1924

VBW-Bern-Worbbahn 1898, Muristrecke; 1913 Worblentalstrecke; 1913-24 SZB Solothurn-Zollikofen-Bern-Bahn, teilweise auf Strassenbahnstrecke (wird später ausführlicher gezeigt)



2091 Worb 1979-81
Siedlung Bleiche, Arch.gem. Oswald Franz und Abbühl Hans Rudolf, Publ. Schweizer Architekt 53/1982

7 Reihenhauseinheiten mit 37 individuell ausgebauten Hauseinheiten um dreieckigen Quartierhof geordnet, Ausbauzone auf Eingangsseite in AZ enthalten

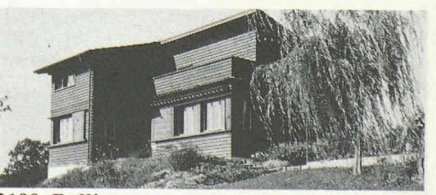
7 groupes de maisons en rangées comprenant 37 maisons traitées individuellement unités groupées autour d'une cour triangulaire



2092 Worb 1981/1982-85
Überbauung Schloss Stalden, Arch. Rahm Peter

Diskussionsbeitrag einer Integration in Ortsbild, übereinstimmende Ausgestaltung primärer Formelemente, eigenwillige Farbgebung nach Gestaltungsplan 1981

Contribution à la problématique de l'intégration dans le lieu, conception des éléments formels primaires en accord avec la définition des couleurs



2100 Bolligen 1934
Einfamilienhaus, Arch. Jenny M.

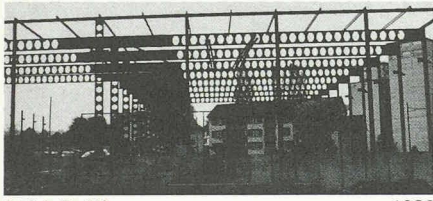
2101 Bolligen-Habstetten 1960
Haus Mathys-Staehelin, Stampachgasse, Arch. Haltmeyer Hans



2102 Bolligen 1967-68/69-70
Sekundarschule und Terrassenhäuser,
Eisengasse, Arch. Mäder und Brüggemann

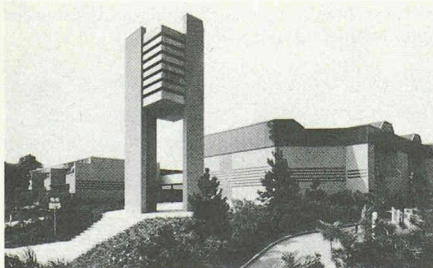


2103 Bolligen 1970-75
Siedlung Lindeneegg, um Teich gruppiert,
Mischnutzung, Arch. Haltmeyer Hans



2104 Bolligen 1983
Glas Trösch AG, Gewerbestrasse 8, 2schiff-
ige Wabenträger-Halle 40x60 m, Ing. Mes-
serli Kurt

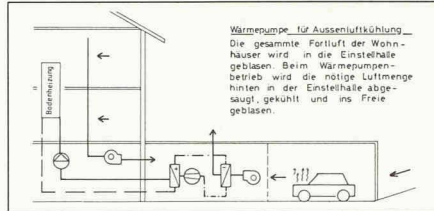
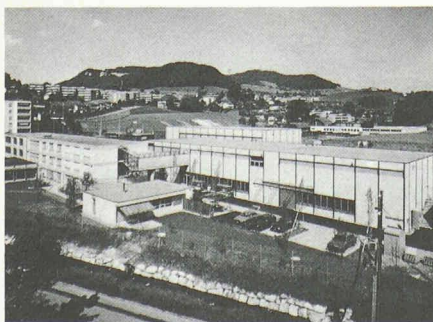
2110 Ittigen 1935
Sekundarschule, Arch. Jenny M.



2111 Ittigen 1974/1978-80
Ökumenisches Zentrum, Rain 11-13, Arch.
Nauer + Scheurer AG, Wettbewerb

Eine der ersten ökumenischen Anlagen, 2 Kirchen,
Jugend- und Amtrräume sowie Wohnungen bilden
Hof mit Galerieumgang

Un des premiers complexes oecuménique, deux
églises, locaux administratifs et locaux pour la jeu-
nesse ainsi que des logements définissent une cour
entourée de galeries



2113 Ittigen 1981-82
Wärmepumpen für bivalenten Betrieb,
Mehrfamilienhäuser, Ittigenstrasse 12, 12a,
Niesenweg, Ing. Kurz Markus

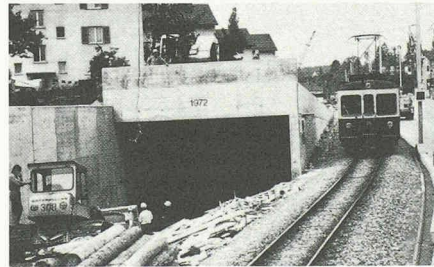
Wärmeentzug aus Aussenluft unter Ausnutzung
der Abwärme von Gebäude und Autos

Récupération de chaleur de l'air extérieur en utili-
sant le dégagement de chaleur du bâtiment et des
voitures

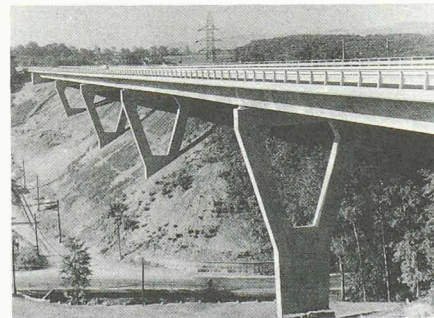
2120 Worblaufen 1983-84
Sportanlage, Ing. Dr. Bigler H.

Stabilisierung eines jungen Ablagerungsgeländes
mit mechanischen, wasserbaulichen und biologi-
schen Methoden

Stabilisation d'un terrain au moyen de procédés
mécaniques, hydrauliques et biologiques



2121 Worblaufen bis Bern 1963-74
Unterirdische Führung der SZB-Bahn
Worblaufen-Felsenau-Bern HB, Doppelp-
spur für Taktfahrplan, Ing. Bernet + Wey-
neth



2122 Worblaufen 1960-61
N1 grosse Autobahnbrücke Worblental, Ing.
Kipfer Paul (Mitarbeit Wanzenried), Publ.
Strasse und Verkehr 12/1961

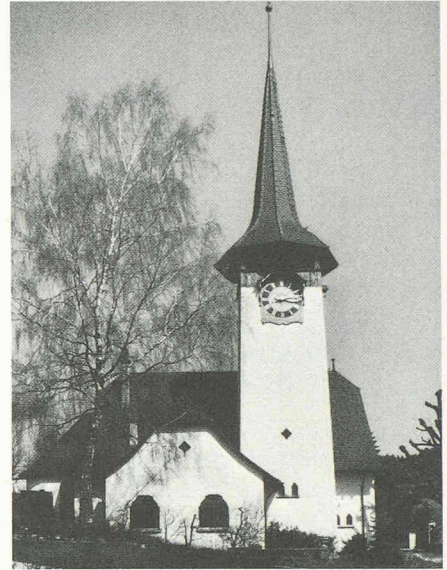
Bern-Nord, Köniz

2201 Köniz-Niderschlerli 1912
Bedeutendste Heimatstil-Saalkirche, Arch.
Indermühle Karl

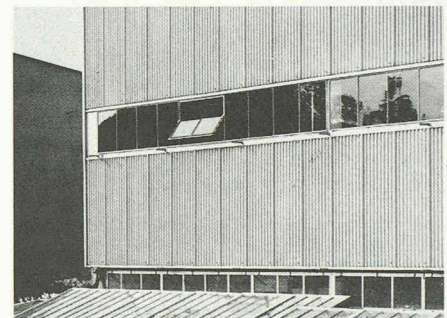
2210 Köniz 1934
Lagerhausanlage Samen-Vatter, Sägestras-
se 65, Arch. Brechbühler Hans

Stahlbau mit Holzböden, schweizerisch erstmalige
Welleternit-Fassade und entsprechende Entwick-
lung der Anschluss- und Abschlussprofile (damals
aus verbleitem Eisenblech)

Construction métallique avec planchers en bois,
première façade suisse en Eternit ondulé et déve-

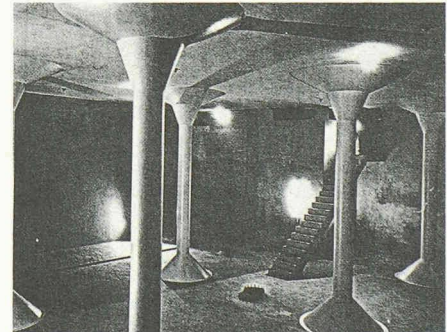


Kirche Niderschlerli



lappement des éléments de raccords (à l'époque en
tôle de plomb)

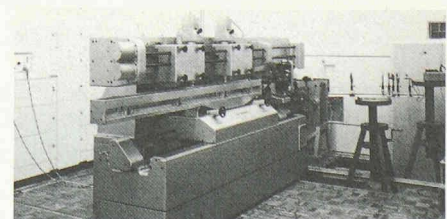
2211 Köniz Liebfeld 1945
Haus Ommerli, Holligenstrasse 102, Arch.
Brechbühler Hans



2212 Köniz 1955
Hochreservoir Blinzern, Ing. Ryser AG

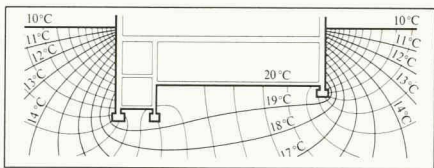
Äusserst elegante Stützenlösung mit erstmals vor-
gefertigter Eternitschalung für Stützen und Pilze

Piliers très élégants exécutés avec des coffrages pré-
fabriqués en Eternit pour les piliers et les champi-
gnons

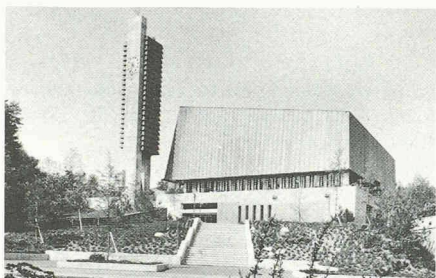


2213 Köniz (Wabern) 1909-..
Eidg. Amt für Messwesen, Lindenweg 50,
Office fédéral de météorologie, Arch. Steiger
Dr. hc. Rudolf und Peter, Ing. Sulzer Bern

Regelt Verwendung, Zulassung und Überwachung von Messinstrumenten; 1955 Meterkomparator (Messung mit Krypton-86-Lampe) bei konstanter Temperatur von 0,001 °C! (siehe Diagramm Querschnitt Temperaturfeld Boden/Gebäude); 1962-66 Neubau



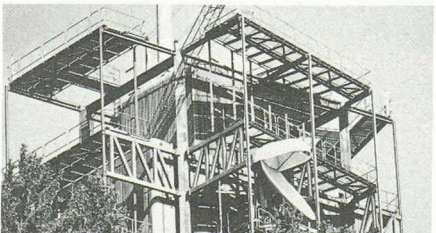
Règle l'utilisation, l'admission et la surveillance des appareillages de mesure; 1955 étalon métrique, mesure au moyen d'une lampe Krypton 86 à température constante de 0,001 °C (voir diagramme du domaine de température sol/bâtiment); 1962-66 nouveaux bâtiments



2214 Köniz-Liebfeld 1966-67
Ref. Thomaskirche, Buchenweg 23, Arch. Meister Franz

Homogener Baukörper in heterogener Umgebung, bemerkenswerter Innenausbau in Holz

Corps de bâtiment homogène dans un environnement hétérogène, aménagements intérieurs remarquables en bois

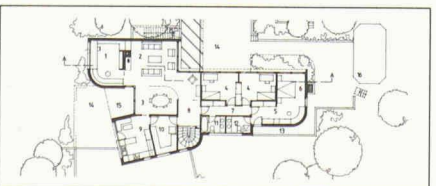


2215 Köniz Ulmizberg 1970-75
Radiotelefonie-Mehrweckanlage Ulmizberg (Wettbewerb), Arch.gem. ARB, Suter + Partner, Urs Hettich, Ing.gem. Moser A., Stocker H.P., Prouvé J.

2216 Köniz 1972-79/1980-..
Planung Ried, Arch. Atelier 5

Freiwilliger Planungszusammenschluss der Grundeigentümer für qualitative, autofreie Kleinquartiere in Etappen zu 70-200 Wohneinheiten, intensive Aussenraum-Gestaltungsvorschriften

Aménagement par le nouveau quartier Ried, réunion des propriétaires pour la réalisation d'unité de quartier à haute qualité à 70-200 habitations (sans trafic), prescriptions spéciales pour l'aménagement de l'espace extérieure



2217 Köniz Spiegel 1973
Einfamilienhaus Morrilotreppe 44, Arch. Jordi Beat A.H.

2218 Köniz (Wabern) 1979-81
Friedhof, Nesslerenholz, Arch.gem. Dähler Bernhard, Rötthlisberger & Michel

2219 Köniz Liebfeld 1979-84
Erweiterung/Neubau Landwirtschaftliche Forschungsanstalt, Schwarzenburgstr. 155, Arch. Meyer H.U., Wettbewerb



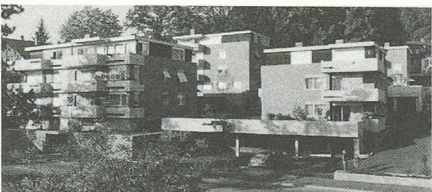
2220 Köniz Gurtendörfli 1982-84
Gymnasium Lebermatte, Arch. Moser + Suter AG, Staatliches Seminar und Lehrerfortbildungsschule, Arch. Lanzrein und Partner

«Postmodernistisch» beeinflusste Grossschulanlagen in Sichtmauerwerk, verschobener Bauernstock als Mensa umgebaut

Complexes scolaires important d'influence «post-moderne» en briques apparentes, ferme déplacée transformée en «Mensa»

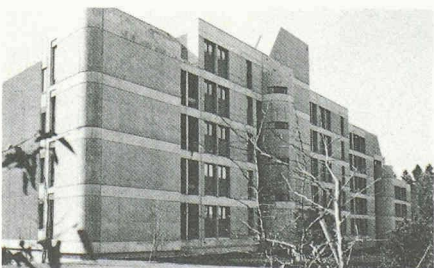
2230 Köniz-Niederwangen 1982
Schulanlage, Arch. Suter & Partner

Bern-West



2301 Muri b. Bern 1960
Erste Flachdachsiedlung in Muri, Thunstrasse-Waldried, Arch. Meister Frank, Publ. DBZ 11/1962

2302 Muri b. Bern 1973
Einfamilienhaus Haldenweg 57 und Einfamilienhaus Kräyigenweg 50, Arch. Jordi Beat A.H.



2303 Muri 1975-85
Siedlung Thoracker, Arch.gem. Wolf K., Reinhard + Partner, Mehrfamilienhaus (Foto) 1980 Reinhard + Partner



2304 Muri b. Bern 1976-80
EFH-Parksiedlung Villette, in verdichteter Bauweise, Arch.gem. Hostettler Hans, Stukky Ulrich

2305 Muri b. Bern 1982
Mehrfamilienhaus, Waldriedstr. 54, Arch. Hebeisen und Vatter

2310 Gümliigen 1976-78
Siedlung Dentenberg, 6 Doppelhäuser, Arch. Althaus Jürg, Publ. «AS» 41/1980

2311 Gümliigen 1979-80
Einfamilienhaus Prof. Ganz, Walchstrasse 10, Arch. Meyer Hans-Ulrich



2312 Gümliigen 1984
Einfamilienhaus Furrer, Arch. Althaus Jürg

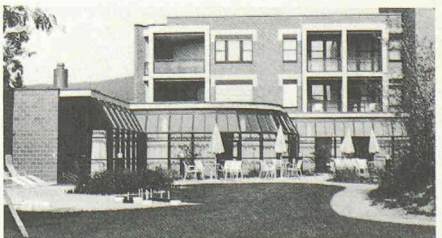


2313 Gümliigen 1948-..
Autelca AG, Automaten- und Fernsprecherfabrikation

1948 Gründung; öffentl. Fernsprecher; 1973 erste Mikroprozessoren in Kassierstationen und Billettautomaten; 1978 Bankomat-Postomat; 1982 automatischer Kassentresor; 1984 bargeldloser Zahlungsverkehr und Chip-Karten CP-8

1948 fondation, téléphone public; 1973 première utilisation du microprocesseur dans les automates à prépaiement et les automates à billets; 1978 Bankomat, Postomat; 1982 coffre-forts automatiques; 1984 carte de paiement, Carte-chips CP.8

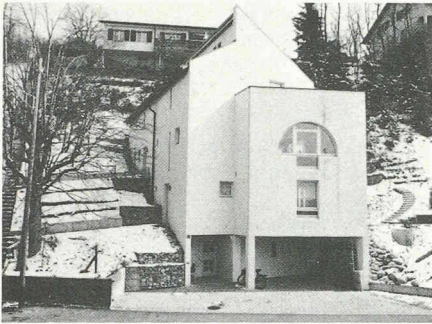
2320 Ostermundigen 1972-73
Verbandsmolkerei, Forelstrasse 1, Ing. Hartenbach & Wenger, Arch. Lanzrein und Buchschacher, 30 Meter weit gespannte Ochsenaug-Sheds mit vorgespanntem Zugband
Sheds en «œil-de-boeuf» d'une portée de 30 m avec tirants précontraints



2321 Ostermundigen 1981-83
Altersheim Steingrübli, Schiessplatzweg 36, Arch. Kissling und Kiener, Publ. planen + bauen 6/1984

U-förmige, 2-3geschossige Anlage mit Gemeinschafts-Mitteltrakt, wohlfreundliche Materialwahl und Balkon-Loggias

Complexe à 2-3 étages en forme de U avec partie médiane commune, choix de matériaux et balcon-loggia définissant un cadre de vie agréable

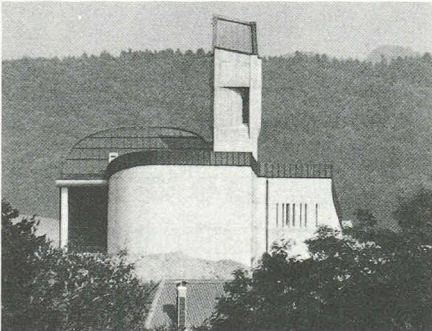


2322 Ostermundigen 1982-83
Haus Kunstmaler Lorenzini, Winkelweg 6b,
Arch. Jörg & Sturm

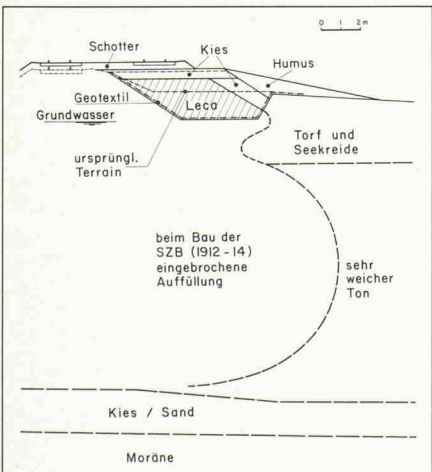
2323 Ostermundigen ab 1981-..
Zentrumsplanung: Planung von Stadtpark
mit peripher angeordneten öffentlichen
Bauten

Aménagement du centre: aménagement d'un
parc verduré du centre-ville avec bâtiments
de services publics situés à la périphérie

Bern-Nord



2401 Schönbühl Urtenen 1966-68/88-81
Ref. Kirche, Pfarrhaus, Arch. Rausser Edwin,
Publ. Werk 12/1971



2402 Schönbühl Urtenen 1976
Bahndammverbreiterung SZB-Bahn, Ing.
Geotest AG Bernet + Weyeneth

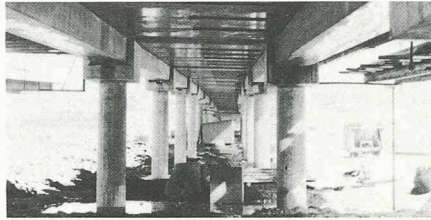
Lecca-Leichtdamm zur Vermeidung von Grund-
bruch und Setzungen auf extrem weichem Unter-
grund

Digue légère en Lecca pour éviter des tassements et
une rupture de sol sur un terrain très tendre

2403 Schönbühl Urtenen 1981-83
Mehrzweckanlage, Arch. Indermühle AG



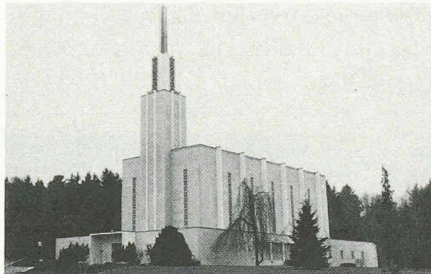
2410 Münchenbuchsee 1978-79
Altersheim, Arch. Hebeisen und Vatter



2411 Münchenbuchsee 1978-79
U10 Autobahnüberführung (bei Moospinte),
Ing. Leisi & Messerli/Geotest AG

Nachstellbarer Gelenkkettenüberbau, gerüstfrei
auf schlechtem Baugrund erstellt, Damm in Lecca-
Schüttung

Superstructure articulée sur piliers, réglable, construite
sans échafaudage sur un mauvais sol, digue
construite en Lecca



2420 Zollikofen 1955
Mormonentempel, Arch. Hofmann H., nach
Plänen von Emerson

2421 Zollikofen 1962-64
Büro- und Lagerhaus Kiener + Wittlin
(24 300 m²), Grenze Münchenbuchsee, Arch.
Althaus W. (Büro), Daxelhofer H.M. (Shed-
halle), Ing. Ochsner, Publ. SBZ 23/1985



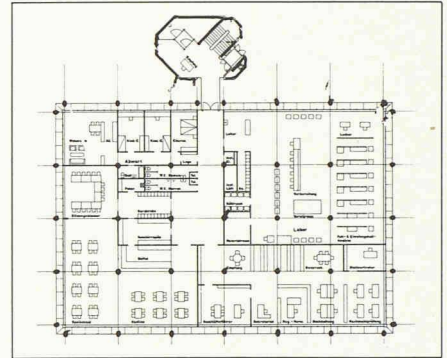
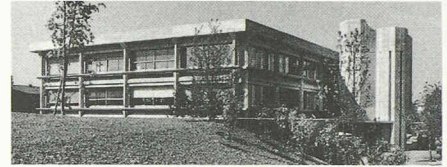
2422 Zollikofen 1962-66
Schulhausstrasse 30, Arch. Mäder und
Brüggemann

Hauptbeispiel des bernischen Sichtbeton-Brutalismus
(weiteres Bspl. Meikirch)

Exemple bernois important de construction en béton
apparent (brutalisme)



2423 Zollikofen-Rüti 1966/67
Schweiz. Landwirtschaftliches Technikum,
Arch. Helfer AG, Publ. Werk 7/69



2424 Zollikofen 1968-70
Arbeitszentrum Schweiz. Fleckviehzuchtverband,
Rüttistrasse, Arch. Rausser Edwin,
Publ. Werk 1/1972

Einer der ausgereiftesten, an Ort vorfabrizierten
Betonbauten mit leicht abgesetztem Treppen- und
Installationsturm zugunsten grösstmöglicher Flexi-
bilität, Montage ohne Gerüst

Construction en préfabrication locale (béton) avec
cage d'escalier et d'installations légèrement déca-
lées au profit d'une flexibilité maximum, montage
sans échafaudage



2425 Zollikofen 1981-85
SIBP Schweiz. Institut für Berufspädagogik,
Kirchlindachstrasse, Arch.gem. Rast Rud-
olf, Höhn Jacques, Wettbewerb

Sichtbacksteinbau um Zentralhof mit Stahlpasse-
rellen, alle Gemeinschaftsräume um Cafeteria
(Ort oder Begegnung), postmoderne Einflüsse

Construction en briques apparentes autour d'une
cour centrale avec passerelle en acier, locaux com-
muns groupés autour de la cafétéria (lieu de ren-
contre), influences post-modernes



2430 Kirchlindach 1976-78/1978-82
Planung und Siedlung Lindenrain, Arch.
Furrer Bernhard und Andreas, Wettbewerb,
Publ. Aktuelles Bauen 6/1985

Weilerartige, dichte Bebauung nach Gestaltungs-
plan; gemischte Nutzung und Eigentumsverhält-
nisse, grosszügige Freiflächen; moderne Interpre-
tation der «Bauernhausarchitektur»

Construction dense à caractère de hameau; utilisation et rapports de propriété diversifiés; espaces extérieurs généreux; interprétation moderne de l'architecture campagnarde

2431 Kirchlindach 1968--
Ortsplanung, Arch. Vatter & Hebeisen, Marbach Regula

Prinzip der permanenten Planung, 1984 l. Gemeinde mit neuzeitlicher Landschaftsplanung (Fruchtfolgeflächen usw.)

Principe de l'aménagement local suivi depuis 1968, aménagement pilote d'un plan de zone pour la protection du paysage et des surfaces agricoles



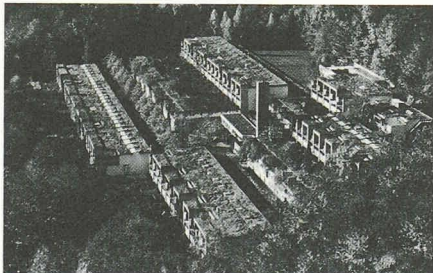
2440 Bremgarten 1979
Häuser Frey und Barandun, Hangweg 25/27, Arch. Atelier 5, Publ. Ideales Heim 6/7 1981

2441 Bremgarten b. Bern 1982
Haus Thiele, Freudenreichstr. 66, Arch. Thiele Jürg

Nach biologischen Grundsätzen gebaut, biolog. Isolation, Kachelofenheizung

Conception selon des principes biologiques, isolations biologiques et chauffage par poêle à catelles

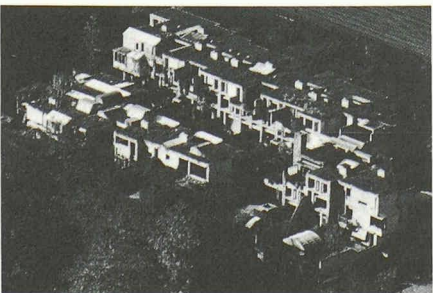
Bern-West, Wohlensee



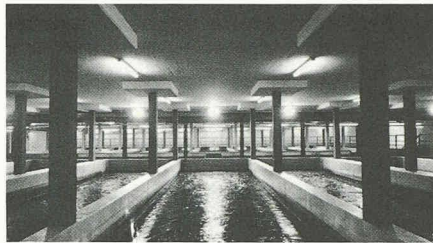
2501 Herrenschwanden 1955-61
Siedlung Halen, Arch. Atelier 5, Publ. Werk 2/1963

Ökonomisches «Altstadtmodell» erstmals umsetzende Betonreihenhäuser an laubenartiger, hangparalleler Gasse mit ummauerten Vorgärten und südlichen Gartenterrassen sowie Einführung von Gemeinschaftsräumen

Première transposition du modèle «vieille ville» sous forme de maisons en rangées économiques en béton, disposition avec des rues «coursives» parallèles à la pente du terrain, jardins terrasses et locaux communs



2502 Herrenschwanden 1967-72
Thalmatt I, 18 individuelle Betonreihenhäuser, Arch. Atelier 5, Publ. Werk 3/1975, Abitare 8/1982



2503 Herrenschwanden 1980-86
ARA-Neubrück, Ing. Holinger AG und städt. Tiefbauamt Bern

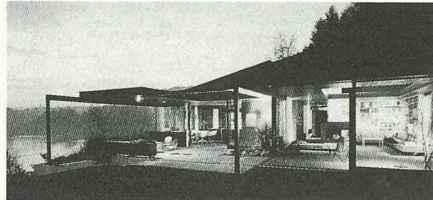
Zielsetzung: Energieautarkie unter Ausnutzung aller Energiepotentiale, erstmals 4. Reinigungsstufe (4000 l/s) im Kanton Bern

But: concept d'énergie en autarcie en utilisant tous les potentiels énergétiques, première réalisation de la 4me phase d'épuration dans le Canton de Berne (4000 l/s)

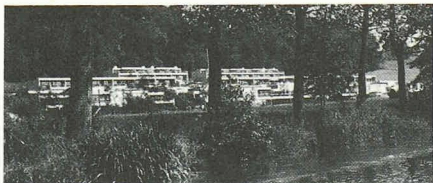
2510 Halen-Hinterkappelen 1911-13
Halenbrücke, Ing. Bolliger Johann

Eine der ältesten, elegantesten Eisenbeton-Bogenbrücken der Schweiz

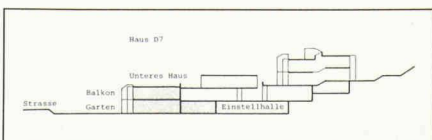
Un des ponts en arc en béton armé les plus vieux et les plus élégants de Suisse



2511 Hinterkappelen 1966-67
Eigenheim Inselrain 18, Arch. Itten Jakob



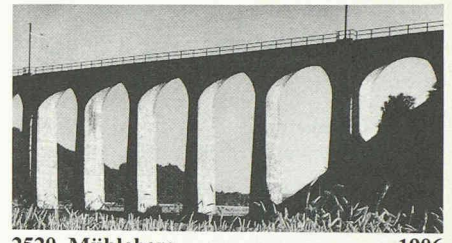
2512 Hinterkappelen 1972-74/1975-80
Verdichtete Einfamilienhaussiedlung Aumatt 1, Unterdettigenstrasse, Proj. Itten J. + Brechbühl O., Ausführung: Itten + Brechbühl AG



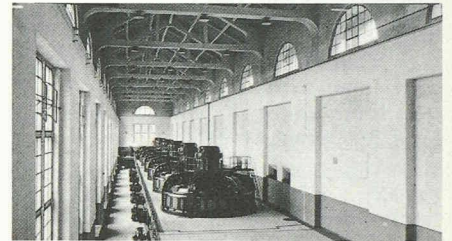
2513 Hinterkappelen 1981-89
Siedlung hintere Aumatt, Arch. ARB, Aellen, Biffiger, Keller, Keller, Publ. BZ 264/84, Plan 7/8 1980

Verdichteter, gemeinschaftsorientierter Wohnungsbau mit Gassenräumen und Plätzen, privaten und zusammenhängenden Naturgärten sowie Atelierbereichen

Habitations denses à caractère collectif groupées autour «d'espaces rues», de places, de jardins naturels, ainsi que de zones d'ateliers



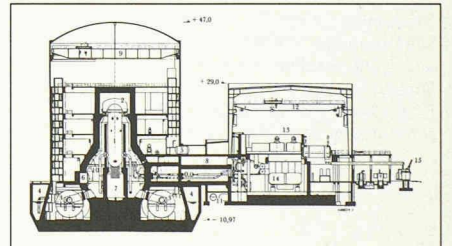
2520 Mühleberg 1906
Gümmenviadukt, BN-Bahn, Ing. Beyeler/Buss,



2521 Mühleberg 1917-20
Wasserkraftwerk Mühleberg, Ing. Prof. Narutowicz G, Arch. Bösiger Walter, Publ. Bauzeitung 1926

Erstes bernisches grosses Flusskraftwerk, Maschinengebäude und Stauwehr zu Talsperre vereint, architektonische Durchgestaltung bis zu ausserordentlichen Betondetails, Baustelle mit el. Fahrleitung für Lastwagen ab Gümmen erschlossen

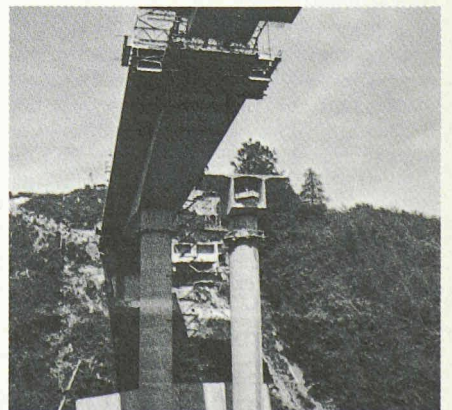
Première grande usine électrique au fil de l'eau du canton, salle des machines et bouclier réunis en 08027 barrage, études architectoniques poussées dans les plus petits détails, accès au chantier depuis Gümmen par voies électrifiées pour les camions



2522 Mühleberg 1966-71
Kernkraftwerk Mühleberg, Ing. Emch + Berger (Generalunternehmer Bauteil), Installationen: Sulzer, Bern

Schweizer Kernkraftwerk der ersten Generation mit 300 MW Siedwasserreaktor

Usine atomique suisse de la première génération avec réacteur de 300 MW

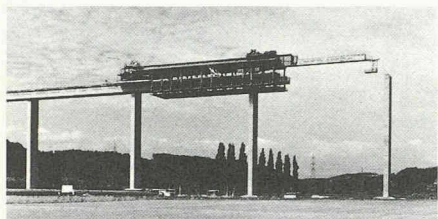


2523 Mühleberg 1973-74
N1 Teufentalbrücke L 64, Ing. Holinger AG

Freivorbaubrücke, auf schlanken Rundpfeilern, gelenkig und verschiebbar gelagert im Bereich einer Deponieauffüllung (Füllhöhe 40 m)

Pont en encorbellement, appuyé sur des appuis à rotule mobiles, piliers circulaires élancés construits dans une zone de décharge (hauteur de décharge 40 m)

2524 Mühleberg 1974
Sekundarschule, Arch. Hostettler Hans



2525 Gümmenen 1974-75
N1 Saaneviadukt, Forsting. Walder AG, Publ. Bauzeitung 41/1977

849 m lange Hohlkasten-Trägerbrücke mit 15 Feldern, je 7,5 m Auskragung, Längs- und Querrichtung teilweise vorgespannt, Pfeilerhöhe 47-53 m

Pont en caisson de 849 m sur 15 travées, avec porte-à-faux de 7,5 m, précontrainte partielle longitudinale et transversale, hauteur des piliers 47 à 53 m



2526 Mühleberg 1977-79
N1 Erddamm Salzweid, Ing. Hürzeler Fritz (Autobahnamt)

Erddamm (3,9 Mio Fr.) statt Viadukt (4,5 Mio Fr.), Schüttkubatur 350 000 m³, 34 Reihen Buschlagen aus 52 000 Weidenstecklingen
Digue (3,9 mio Fr.) au lieu d'un viaduc (4,5 mio Fr.), 350 000 m³ de remblais, 34 rangées de buissons formées de 52 000 plants de saule

Bern-Stadt

3000-3312

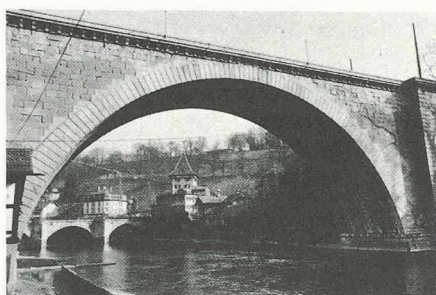
«Ausbruch» aus der Altstadt erst nach 1850 infolge Wahl zur Bundesstadt und des Bahnbau; der 1. Alignementplan «Obenus» 1869-73 versucht, die Entwicklung der Quartiere «2» Länggasse und «3» Mattenhof in den Griff zu bekommen; verschiedene Brückenbauten gegen Ende des letzten Jahrhunderts erschliessen die Nord-Ost-Entwicklung mit der berühmtesten Quartierplanung Kirchenfeld (Bern «4») und den bemerkenswerten Quartieren Lorraine und Breitenrain (Bern «5»); Bundeshaus- und Verwaltungs- bzw. Hotelbauten runden die südliche Altstadtgestaltung ab; 1945 nach der einzigen Eingemeindung (Bümpliz) beginnt der Bauboom «Bern West», ergänzt durch Aussenrandbebauungen auf andern Stadtgebieten; in der Neuzeit bemerkenswerte planerische Schutzmassnahmen.

Berne-ville

Débordement au-delà du centre historique dès 1850 suite au choix de Berne pour capitale et au raccordement ferroviaire; le premier plan d'alignement «Obenus» (1869-73) tente de maîtriser le développement des quartiers «2» Länggasse et «3» Mattenhof; plusieurs constructions des ponts (fin 19e siècle)

relient les quartiers développés au nord-est avec le célèbre quartier Kirchenfeld (Berne «4») et les remarquables quartiers Lorraine et Breitenrain (Bern «5»); le Palais fédéral ainsi que des constructions d'administrations et d'hôtels complètent la partie sud de la vieille ville; après la fusion avec la commune de Bümpliz (1945) démarrage du «boum» de la construction dans la zone ouest ainsi que dans d'autres régions périphériques de la ville; développement récent de mesures de planifications remarquables (protection).

1840-1870



3000 Bern Altstadt 1840-44
Nydeggbücke, Ing. Ferry, Arch. v. Wurstemberger

Weitgespannteste, dreijochige Hausteinsteinbogenbrücke Europas, Widerlager flankiert von klassizistischen Zollhäusern

Pont en arc en pierres de taille à trois travées avec la plus grande portée d'Europe, culées flanquées de maisonnettes de douanne classiques

3001 Bern 2, Länggasse 1844
Palladieske Villa, Falkenplatz 14-18, Arch. Stettler Rudolf



3002 Bern 3, Vilette 1846-47
Villengruppe Laupenstrasse 41-49, Arch. Stettler Rudolf

Von 2 Villen flankiertes Etagenwohnhaus bildet das beste klassiz. Ensemble Berns, dank Überbauungsplan gerettet

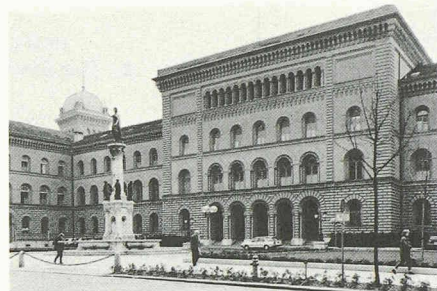
Le meilleur ensemble «classique» der Berne sauvé grâce à un plan d'aménagement



3003 Bern 5, Waldau 1851-55
Hauptbau Psych. Universitätsklinik Waldau, Arch. Hebler Gottlieb

Zentralsymmetrischer, grösster und herausragender Bau des akademischen Klassizismus Berns

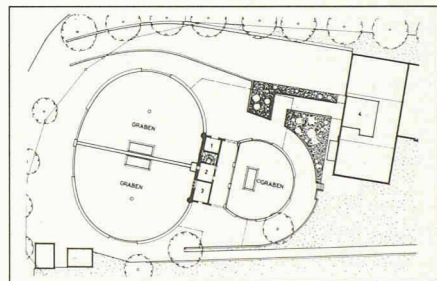
Construction significative et importante du classicisme académique à Berne, bâtiment à symétrie centrale



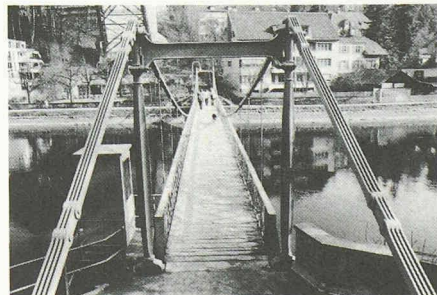
3004 Bern Altstadt 1852-57
Bundesrathaus, Bundesgasse 1, Arch. Stueder Friedrich

Hufeisenförmige Anlage mit grossartiger Treppenanlage, Hauptbeispiel der Interpretation des florentinischen Quattrocentos und Münchner Maximilianstils

Complexe en forme de fer-à-cheval avec escalier grandiose, exemple important d'interprétation du style florentin du Quattrocento et du style «Maximilien munichoïse»



3005 Bern Altstadt 1856-57
Bärengaben (neuer Standort), Arch. Friedrich Tschifferli



3006 Bern 5, Matte 1857
Altenbergsteg Kettenbrücke, Ing. Gränicher Gustav

3007 Bern Altstadt 1858-64
Christkath. Kirche St. Peter und Paul, Rathausgasse 2, Arch. Deperthes und Marchal

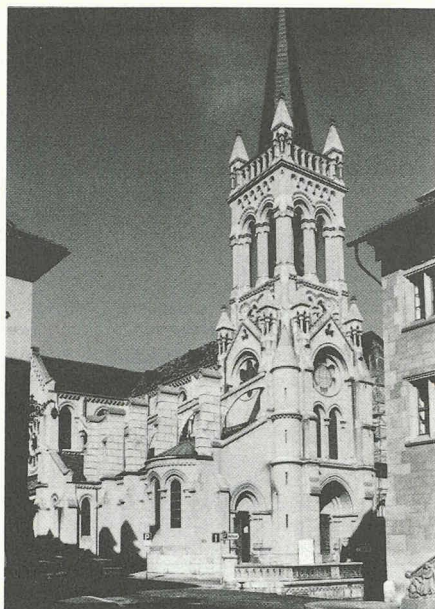
Eines der bedeutendsten und originellsten Werke der Neugotik in der Schweiz unter Verwendung archäologisch exakter Details

Une des œuvres néo-gotiques les plus significatives et originales de Suisse, avec mise en œuvre de détails archéologiques exacts

3008 Bern 3, Sulgenbach 1868-70
Sulgenbach-Schulhaus, Eigerstrasse 38, Arch. Stettler Eugen

3009 Bern 3, Marzili 1869
Aarzielehof, Aarestrasse 102-108, Arch. Probst Emil

Hauptbeispiel des klassizistischen Wohnungsbaus in Bern mit Sandsteinfassaden und rückwärtigen Lauben



Bern, Kirche St. Peter und Paul



Exemple important de classicisme bernois avec façades en molasse et coursives côté cour pour la construction de logements

1870-1890



3010 Bern-Felsenau 1872 Spinnerei Felsenau, Felsenastrasse, Arch. gem. Henggeler und v. Graffenried

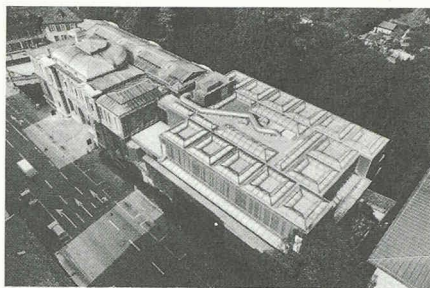
Die ehem. Spinnerei und die dazugehörigen Arbeitersiedlungen sowie Direktionsvilla bilden die vollständigste Industrieanlage des 19. Jh. in Bern

Complexe industriel typique du 19me siècle à Berne, filature avec habitations des ouvriers et villa du directeur



3011 Bern 5, Breitenrain 1873-78 Militäranstalten Beundenfeld, Kaserne,

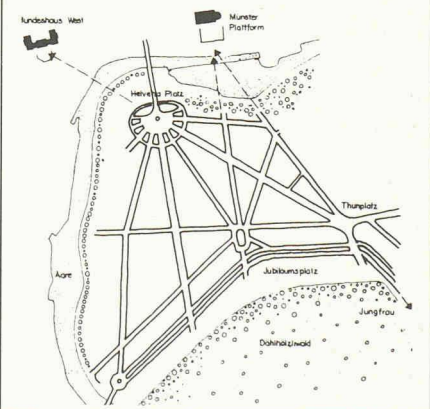
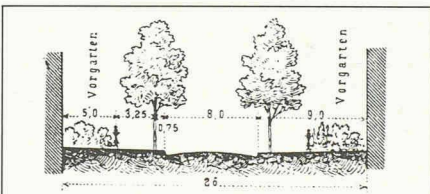
Reithalle, Zeughaus, Verwaltungsgebäude Nr. 17, Arch. gem. v. Rodt, Tièche, Eggmann



3012 Bern Altstadt 1876-78/1981-83 Kunstmuseum, Ferdinand-Hodler-Strasse 12, Arch. Stettler Eugen, Erw. Atelier 5

Bedeutender Altbau des akademischen Klassizismus mit origineller, monumentaler Treppenhauanlage (Einfluss Garnier); der abstrakt wirkende Neubau gilt als umstrittene Interpretation des Museumsbaus

Exemple remarquable de classicisme académique avec cage d'escaliers monumentale (influence Garnier); le nouvel agrandissement est une contribution au débat sur l'interprétation actuelle de la construction de musée



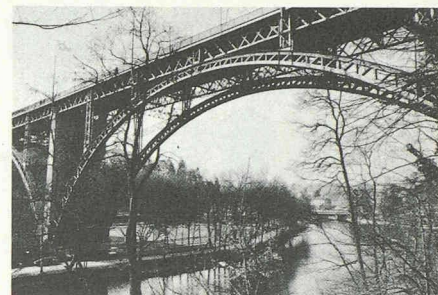
3013 Bern 2, Kirchenfeld 1870-89 Quartierplanung Kirchenfeld, Arch. Bern-Land-Company auf Empfehlung von Davinet

Einzige nach detailliertem Quartierplan realisierte Stadterweiterung im 19. Jh. bzw. eine der wenigen hervorragenden städtebaulichen Leistungen in der Schweiz; wichtigstes, Gestaltungselemente bilden Strassenraumprofile, Alleen und Vorgärten, Gebäudehöhe und Geschosszahl

Constituant la seule expansion urbaine réalisé dans le courant du 19me siècle selon un plan d'aménagement de quartier détaillé, le «Kirchenfeld» peut-être considéré comme l'une des rares grandes réalisations urbanistiques de la Suisse; la morphologie du quartier repose sur la définition des profils adéquats, des allées et des espaces de transition réservés aux jardins, ainsi que sur la fixation de la hauteur des bâtiments et du nombre de niveaux

3014 Bern 4, Kirchenfeld 1881-83 Kirchenfeldbrücke, Ing. Probst Moritz und Rölhliberger Jules

Ein Hauptwerk der Eisenbaukunst der Schweiz, 2 Joche (81 m Spannweite) werden überwölbt von Fachwerkbögen, auf welchen gegenseitig verstreute Gitterpfeilerpaare abgestellt sind



Une des œuvres maitresses de la construction en fer en Suisse; 2 travées d'une portée de 81 m, supportant des arcs en treillis sur lesquels s'appuie le tablier par l'intermédiaire de piliers en treillis



3015 Bern 3, Mattenhof 1894 Villa Trachsel, Seftigenstrasse 2, Arch. Trachsel Christian

Sichtbacksteinvilla mit reichhaltiger Bauplastik und bemerkenswerter intakter Innenausstattung, dank Überbauungsplan gerettet

Villa en briques apparentes conservées grâce à un plan d'aménagement, riches reliefs et aménagements intérieurs intacts

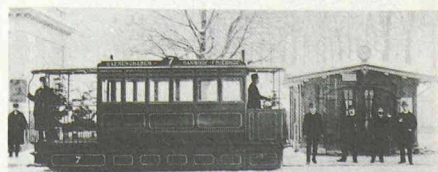
3016 Bern 3, Mattenhof 1886 Klassizistische Villa von Moy, Seftigenstrasse 6, Arch. Stettler Eugen



3017 Bern Altstadt 1888/92, 94-1902 Bundeshaus Ost, Kochergasse 9, Parlamentsgebäude, Bundesplatz 15, Arch. Auer Hans

Bundeshaus Ost: Beispiel republikanischer Sachlichkeit und Optimismus der späten Gründerzeit, Quaderbau, bernischem Baumaterial angepasst; Parlamentsgebäude: Baumassenbewältigung mit verschiedenen Stilmitteln, Platzfassade Einfluss Sempers, Südfassade Einfluss Michelangelos (Petersdom Rom)

Aile est du Palais federal: bâtiment exprimant l'esprit républicain et de l'optimisme de la fin du 19me siècle. Murs en pierres de taille adaptés aux matériaux bernois; le parlement: volume maîtrisé aux moyens de styles différents. Façade sur la place influencée par Sempers, façade sud influencée par Saint Pierre à Rome



3018 Bern 1888/94, 1901/40/73 SVB Städtische Verkehrsbetriebe Bern, 1888 Lufttram mit komprimierter Luft aus Aare



(Foto), 1894 Dampftram (Foto), 1901 Elektrifizierung, 1924 erster schweiz. Stadtomnibus, 1940 erster Trolleybus, 1973 Gelenktramwagen

3025 Bern 2, Länggasse 1895
Schlossartiges Mehrfamilienhaus «Falkenburg», Falkenhöheweg 16-20, Arch. Lindt und Hünerwadel



3032 Bern 4, Kirchenfeld 1898
Mehrfamilienhaus Aegertenstrasse 1, Arch. Stettler Eugen

1890-1900

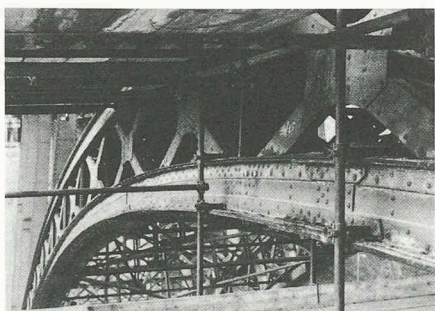
3020 Bern 3, Marzili 1890-97
Einfamilien-Reihenhäuser Marzilistrasse 10-22, Arch. Trachsel Christian

Der Zeit entsprechende typische, langgestreckten Gassenraum bildende Häuserzeilen
Construction typique de l'époque de rangées d'habitations définissant un long espace-rue

3021 Bern 4, Kirchenfeld 1892-94/1920
Historisches Museum, Helvetiaplatz 5, Arch. von Rodt Eduard, Lambert André, Erw., 1920-22 Karl Moser

Schlossartiges Hauptmonument des romantischen Stilpluralismus in der Achse Kirchenfeldbrücke
Bâtiment à caractère de château exprimant un électricisme romantique

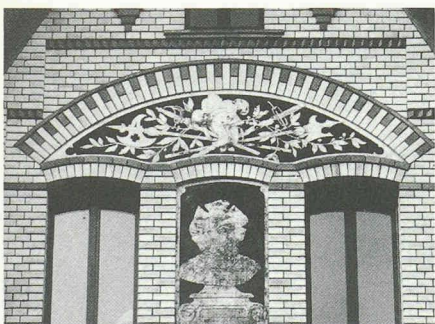
3026 Bern 2 1895-97
Reitschule, Neubrücke 6, Arch. Gerster Albert



3033 Bern 2, Länggasse 1899
«Falkenheim» Ecke Haller-Länggassstrasse, Arch. Gottschalk

Ausgeprägteste «Palazzo Prozzo» der Gründerzeit: verspielter Gesamteindruck durch Materialvielfalt und Granitskulpturen
Construction «fin de siècle» typique, impression générale dominée par la variété des matériaux et les sculptures en granit

3027 Bern 5, Breitenrain 1895-97/1982-84
Kornhausbrücke, Ing. Bonstetten & Simons, anspruchsvolle Renovation und Verstärkung, Ing. Gonin + Jaecklin + Zeerleder



3022 Bern 4, Schosshalde 1893-1902
Siedlung Obstberg, Brügglerweg/Bantigerstrasse, Arch. Glur Jakob

1. Quartierentwicklung «Ost», die geschlossenste und umfangreichste Backsteinsiedlung Berns mit Sgraffitoschmuck
Premier développement du quartier Est, cité d'habitations importante en briques apparentes avec «sgraffites»

3028 Bern Altstadt 1895-1903
Bundeshaus, Heizungs- und Belüftungsanlage National- und Ständeratssaal (noch im Betrieb)
Chauffage et climatisation salle Conseil Fédéral (toujours en fonction), Ing. Sulzer AG

3029 Bern 3, Mattenhof 1897
Einfamilien-Reihenhäuser, Schwarztorstrasse 37-47, Arch. Trachsel Christian



3030 Bern 4, Kirchenfeld 1897
Villa Souvenir Nr. 52/59-63, Thunstrasse 60 und andere Villen am Thunplatz, Arch. von Fischer Henri B.

Die Villen v. Fischers am Thunplatz wurden zum Zentrum virtuoser Neubarockarchitektur, wirkungsvoll auf die zentrale Symmetrieachse und Platz ausgerichtet

Les hôtels particuliers de v. Fischer situés à la «Thunplatz» forment un ensemble virtuose d'architecture néo-baroque; ils sont disposés d'une manière marquante autour de la place et de son axe symétrie

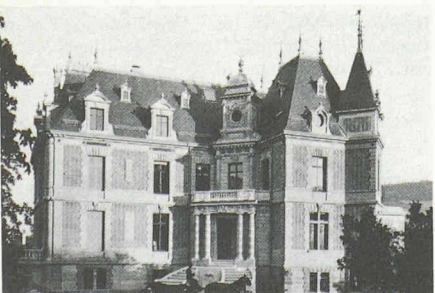
1900-1910



3050 Bern 2, Länggasse 1900-03/1983
Universität, Hochschulstr. 4, Arch. Joss Eduard, Umbau Aula: AAP, Atelier für Architektur und Planung

An Renaissance-Stilrichtungen und Michelangelo orientierter Bildungspalast mit U-förmigem Grundriss und typischem Repräsentationscharakter; Aula: Stahlbaugalerie in der wiederhergestellten Raumschale von 1900 als ausgeprägtes Beispiel der Dialektik «Alt-Neu»

Bâtiment en forme de U typiquement représentatif de style renaissance (Palais de la formation); Aula: transformation dialectic «tradition-moderne»



3024 Bern 3, Sulgenbach 1895
Villa von Tschanner (heute franz. Botschaft), Sulgeneckstr. 44., Arch. de Rutté Friedrich

3031 Bern 3, Weissenstein 1898
Restaurant Südbahnhof, Weissensteinstrasse 61, Arch. Bracher und Widmer



3051 Bern 2, Länggasse 1902-03
Pauluskirche, Freiestrasse 8, Arch. Moser Karl und Curiel Robert, Wettbewerb

Eines der Hauptwerke des Jugendstils in der Schweiz, elegant geschwungener Kupferhelm und hervorragende Bauplastik

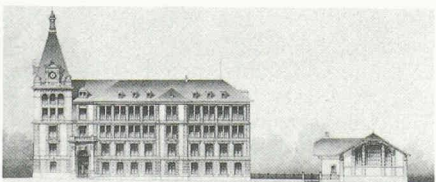
Une des œuvres primordiales de l'art-nouveau en Suisse, dôme élégant en cuivre et expression esthétique remarquable



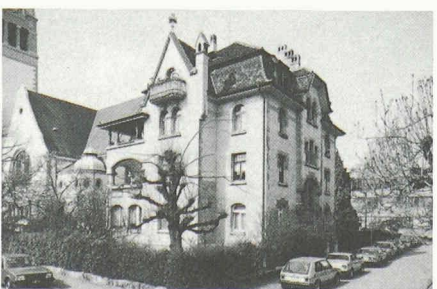
3052 Bern 3, Weissenbühl 1904-06
Baugeviert Seftigenstrasse/Dappelsweg/Holzligkofenweg/Weissenbühlweg, Arch. Römer und Fehlbaum

Einzigiger grosser Mehrfamilienhaus-Komplex des Jugendstils in Bern

Exemple unique d'un complexe d'habitation important «art nouveau» à Berne



3053 Bern 5, Breitenrain 1905-07
Knabensekundarschule, Viktoriastrasse 71, Arch. Lutstorf Otto



3054 Bern 2, Länggasse 1907
Villa Clematis mit floraler Bauplastik, Feltenbergstrasse 8, Arch. Eichenberger Walter

3055 Bern 4, Kirchenfeld 1907
Villa von Steiger, Lombachweg 35, Arch. Gerster Albert

Vom Wiener Sezessionismus beeinflusster, quaderförmiger Baukörper, der sich mit Annexen zu komplexem Gebilde durchdringt

Volume cubique avec annexes définissant un ensemble complexe, architecture et décoration influencées par le style sécessionniste de Vienne

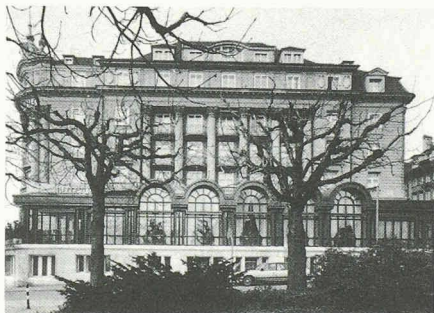
3056 Bern 3, Monbijou 1909-10
Verlagshaus Bund, Effingerstrasse 1, Arch. Rybi & Salchli

Dominierendstes Beispiel der barockartigen Jahrhundertwende-Bauart in Bern, heute vereinfachter Uhrenturm, Eckrotunde mit Attika-Loggia

Exemple dominant d'architecture fin de siècle néo-baroque à Berne, tour d'horloge et rotonde d'angle avec loggia-attique

1910-1920

3060 Bern 5, Breitenrain 1910/11
Gesamtgestaltete Miethäuserreihe, Schläfli-
strasse 2-12, Arch. Joss Eduard



3061 Bern Altstadt 1911-13/1978-79
Hotel Bellevue, Kochergasse 5, Arch. Lindt + Hofmann, Erweiterung Restaurant: Schwaar und Partner, Elnegaard Poul

Frühe Eisen- und Eisenbetonkonstruktion, Monumentalbau mit Repräsentationsfassade (franz.-barock), erstmals Zimmer mit Toilette und Telefon

Exemple précoce de construction monumentale en acier et béton armé, avec façade représentative (baroque français), premières chambres avec toilettes et téléphone



3062 Bern Altstadt 1912-13/78-80
Spar- und Leihkasse, Bundesplatz 4, Arch. Joss Eduard, Umbau: Atelier 5

3063 Bern Altstadt 1913-14
Volkshaus, Zeughausgasse 9, Arch. Ingold Otto

Fassadengestaltung symbolisiert erstmals in Altstadt Bruch mit historisierender Sandsteinarchitektur

Conception de façades symbolisant une première rupture avec l'architecture traditionnelle en molasse



3064 Bern 4, Kirchenfeld 1917-18
Kunsthalle, Brückenkopf Helvetiaplatz 1, Arch. Klausner Hans

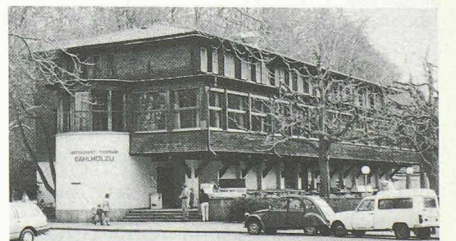
3065 Bern 2, Weissenstein 1917-20
Friedenskirche, Kirchbühlstr. 25, Arch. In-
dermühle Karl, Wettbewerb

3066 Bern Weissenstein 1919-25
Eisenbahner-Genossenschaftssiedlung,
Kirchbergstrasse, Arch. Ingold Otto

Neben «Freidorf» Muttenz die bedeutendste Genossenschaftssiedlung der Schweiz; Symmetrieachsen bestimmen Plätze und Blickrichtungen in offen wirkender, von Ringstrasse umgebener Anlage

Cité coopérative d'habitations la plus significative de Suisse parallèlement à la cité «Freidorf» de Muttenz; places définies par des axes en symétrie orientés visuellement sur un périphérique

1920-1930



3070 Bern 4, Kirchenfeld 1926
Restaurant Tierpark Dählhölzli, Dalmazi-
quai 151, Arch. Rufenacht Hermann

Eines der frühesten Beispiele mit Einflüssen der strengen funktionellen «Moderne» in der Schweiz

Exemple précoce d'architecture moderne en Suisse avec forte influence du fonctionnalisme

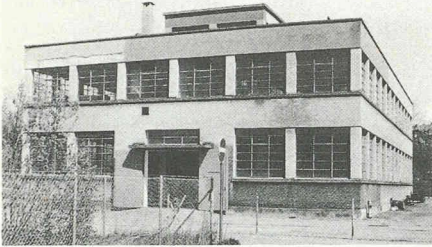


3071 Bern 3, Insel 1926-29
Loryspital, Freiburgstrasse 41 g, Arch. Salvisberg O.R. und Brechbühl O., Wettbewerb, Publ. Monographie Salvisberg 1985

Pionierarbeit des «Modernen Bauens» mit südlich vorgelagerten Balkonbändern, die seitlich in stark vorkragende Liegehallen münden

Œuvre de pionnier de l'architecture moderne des années 30 avec balcons situés au sud aboutissant latéralement dans des salles de repos

3072 Bern 3, Mattenhof 1928-29
Meer-Haus (Vorläufer der Berner Moderne)
Arch. Weiss Hans



3073 Bern 3, Sandrain 1929
Werkstattgebäude Gaswerk Bern, Sandrainstrasse 15, Arch. v. Gunten Walter

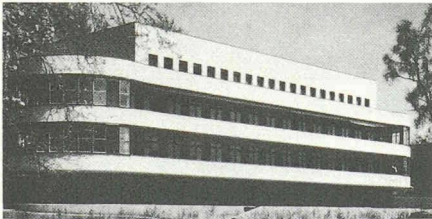
Kompromisslosester, den frühen Ideen des «Neuen Bauens» verpflichteter Industriebau

Architecture industrielle appliquant d'une manière conséquente les idées précoces de l'architecture des années 20

3074 Bern 3, Monbijou 1929-30
Verwaltungsgebäude EWB, Sulgeneckstr. 18, Arch. v. Gunten Walter

Frühes Beispiel expressionistischer Moderne, 1939 einmalige Anpassung der Fassade des Altbaus an Neubau

Exemple précoce d'architecture moderne expressionniste, adaptation unique en 1939 de la façade de l'ancien au nouveau bâtiment



3075 Bern 4, Elfenau 1929-30
Ehem. Säuglingsheim Elfenau, Elfenauweg 68, Arch. Salvisberg O.R. und Brechbühl O., Wettbewerb, Monographie Salvisberg 1985

An ein Schiff erinnernder, ursprünglich 3geschossiger Baukörper mit Attika und Dachterrasse, Balkonbänder münden in seitlich verglaste Halbzylinder

Bâtiment à 3 étages avec attique et toit-terrasse (réminiscence à un bateau), les allèges de balcons débouchent latéralement dans les demi-cylindres vitrés



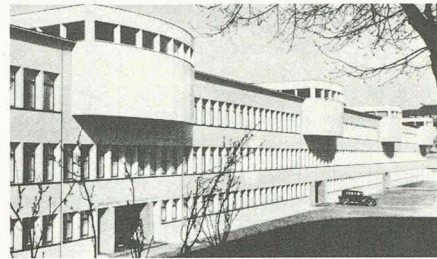
3076 Bern 4, Kirchenfeld 1929-31
Landesbibliothek, Hallwylstrasse 15, Arch. gem. Oeschger A., Hostettler E., Kaufmann J., Wettbewerb

Vierteiliger, streng axialsymmetrischer, in Höhe gestaffelter Baukörper der frühen Moderne, aufgebaut auf Planungsmodul 125 cm

Bâtiment des années 30 composé sur un module de base de 125 cm et selon une symétrie axiale rigoureuse (quatre corps de bâtiments)

3077 Bern 5 1928
Lorrainebrücke, 82 m Spannweite, Ing. Maillart Robert, Publ. Bauzeitung 97/1931

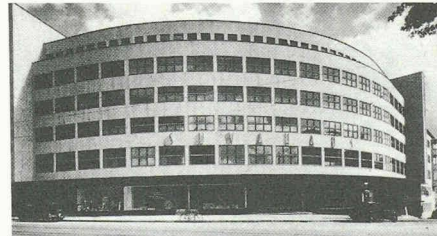
1930-1940



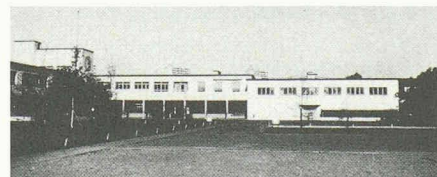
3080 Bern 2, Länggasse 1930-31
Naturhist. Universitätsinstitute, Bühlerstrasse-Muesmattstrasse, Arch. Salvisberg O.R. und Brechbühl O., Publ. Monographie Salvisberg 1985

Kompromissloses Beispiel des «Modernen Bauens», erster Grossbau in Sichtbeton

Première construction importante en béton armé, exemple d'architecture des années 30



3081 Bern 3, Vilette 1930-31
Suva-Haus, modernstes Geschäftshaus der 30er Jahre, Laupenstrasse 11, Arch. Salvisberg O.R. und Brechbühl O., Publ. Monographie Salvisberg 1985



3082 Bern 6, Bümpliz 1930-31
Stapfenacker-Schule, Brünnenstrasse 40, Arch. Indermühle Karl, Wettbewerb

Den Schulhausbau revolutionierender, gleichzeitig bedeutendster Bau der Zeit in Bümpliz; den Spielplatz umschliessender, langgestreckter, 2geschossiger Winkelbau mit Treppenturm als Gelenk

Bâtiment scolaire le plus révolutionnaire et le plus significatif de l'époque à Bümpliz; construction angulaire à 2 étages articulée par la cage d'escaliers et entourant la place de jeux

3083 Bern 4, Kirchenfeld 1933-34
Schulwarte/Alpines Museum, Helvetiaplatz

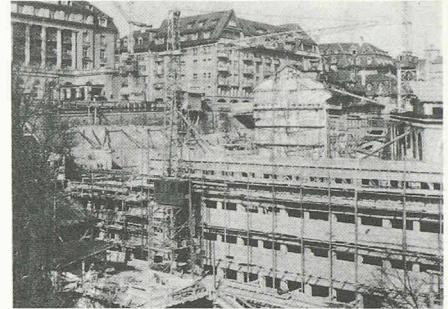


3084 Bern 4, Kirchenfeld 1933
KA-WE-DE Kunsteisbahn und Wellenbad,

Jubiläumsstrasse 101, vorgelagert Silvahof, Arch. Sinner und Beyeler

Erste moderne, kombinierte Sportanlage, Flachdachbau mit horizontalen Fensterbändern

Premier exemple d'architecture des années 30 d'installations sportives combinées, toit plat et bandes vitrées horizontales



3085 Bern Altstadt 1934-36
Casino-Parkhaus, eine der ersten zentralen Autoeinstellhallen Europas, Ing. Siegfried Werner



3086 Bern 2, Länggasse 1934-35
«Hallerhäuser», Hallerstrasse 49-55, Arch. Ebersold E.W.

Mit Wohnbauten der Genossenschaft Bierhübeli geschlossenste Wohnüberbauung der dreissiger Jahre in Bern

Quartier d'habitation le plus typique des années 30 bien conservé



3087 Bern 4, Ostring 1934-35
Mehrfamilienhausgruppe Sonnehof, Ostring 32-38, Buchserstrasse 2-4, Arch. Ingold Otto



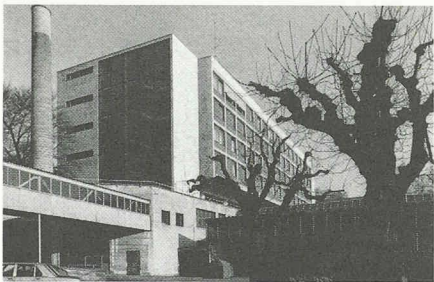
3088 Bern 5, Breitenrain 1935
Kaserne Berufsfeuerwehr, Viktoriastrasse 70, Arch. Weiss Hans

Trockenturm und Treppenhausauskragung setzen Akzente zum klar gegliederten, winkelförmigen Bau der «Moderne»

Construction d'angle des années 30 clairement structurée et ponctuée par des accents



3089 Bern 4, Schosshalde 1937-38
Bürgerliches Waisenhaus, Melchenbühlweg 8, Arch. Benteli Rudolf



3090 Bern 5 Lorraine 1937-39
Gewerbeschule und Erweiterung Lehrwerkstätten, Lorrainestrasse 1, Arch. Brechbühler Hans, Wettbewerf

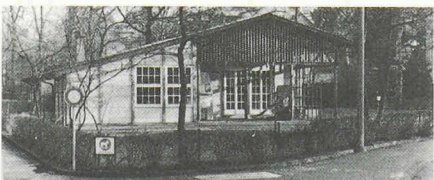
Eines der Hauptwerke schweizerischer Architekturgeschichte; auf Pfeilern stehender, von zwei scheibenförmigen Treppenhäusern begrenzter Baukörper mit begehbare Dachterrasse und teilweise offener Erdgeschosshalle als stadseitige Öffnung des Lorrainequartiers

Une des œuvres fondamentales de l'histoire de l'architecture suisse; bâtiment sur pilotis limité aux deux extrémités par des cages d'escaliers, toit terrasse et halle partiellement ouverte au rez-de-chaussée



3091 Bern 5, Lorraine 1937-41
Eisenbahnbrücke, Ing. Bühler Adolf

1940-1950



3100 Bern 4/5 1946/47
Kindergärten Dalmaziquai 91 und Egelsee, Arch. Daxelhofer H., Müller K.

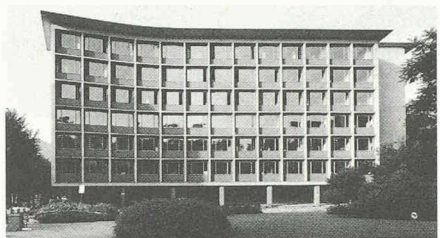
Zwei Beispiele einer Reihe von Kindergärten in neuer Durisolbauweise
Deux exemples d'une série de jardins d'enfants construit en Durisol



3101 Bern 6, Bethlehem 1944-46
Siedlung Acherli, Kornweg-Knospenweg, Arch. Reinhard Hans und Gret, Werk 3/1949

Genoss. Reihenhaussiedlung nach kriegswirtschaftlichen Bedingungen, grosse Vorgärten für Gemüseanbau

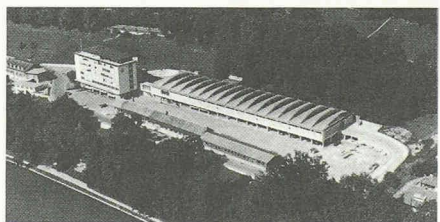
Cité d'habitations en rangées en fonction de conditions économiques particulières (situation de guerre), grands jardins potagers



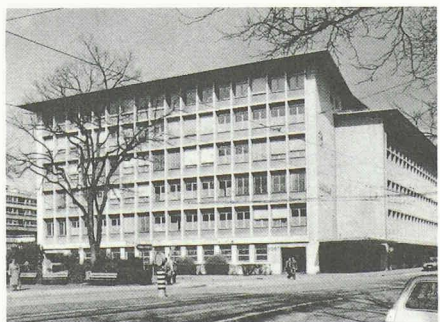
3102 Bern 3, Monbijou 1949-63
Eidg. Oberzoldirektion, Monbijoustrasse 40, Arch. Reinhard Hans und Gret

Flügelbau als städtebaulicher Akzent an Strassenverzweigung, Konzentration zugunsten eines Quartierparks, Frühbeispiel teilweiser vorfabrizierter Fassade

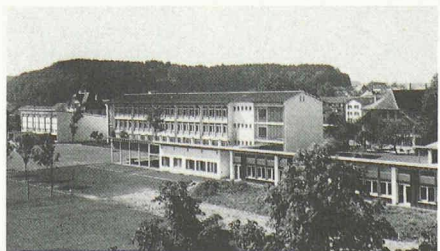
Bâtiment définissant un accent urbanistique à une déviation de routes, concentration en faveur d'un parc de quartier, exemple précoce de façades partiellement préfabriquées



3102 Bern 2, Engehalde 1948-50
PTT-Engehalde, Bürotrakt und «Ochsenaug-Shedhalle», Arch.gem. Daxelhofer H., Hostettler H., Indermühle P., Ing. Steiner & Stähelin



3103 Bern 3, Mattenhof 1949/50
PTT-Gebäude, Eigerplatz, Arch. Schwaar Walter

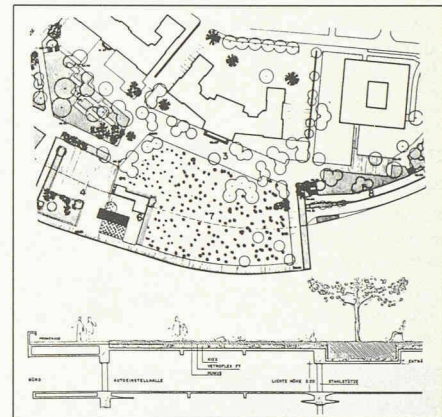


3104 Bern 6, Bümpliz 1949-50
Primarschule Statthaltergut, Wangenstrasse 9, Arch. Brechbühler Hans, Wettbewerf

3105 Bern 6, Bümpliz 1949-50
Werkstattgebäude SIM, Freiburgstrasse 451, Arch. Bonnard und Boy

3106 Bern 6, Bümpliz 1949-50
Verleger- und Kunstsammlerhaus «Meier-Benteli», Peterweg 1, Arch. Brechbühler Hans

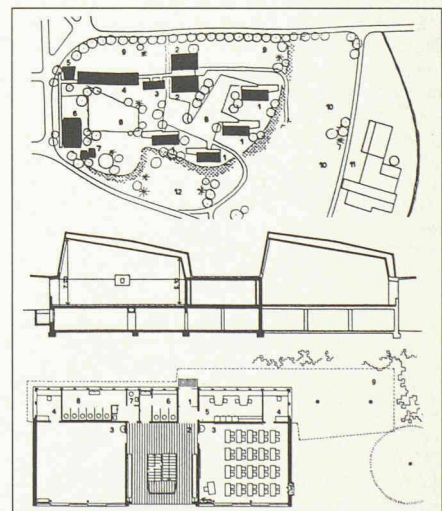
1950-1960



3110 Bern Altstadt 1950-74
Hauptbahnhof/Schanzenpost (Wettbewerf), Arch. Huber J., Stadtplanungsamt, SBB

Vielfunktionale Stadterweiterung; 16jährige, sich ständig erweiternde, komplexe Bauphase, ohne Beeinträchtigung des Zugverkehrs: Bahnhof als Dienstleistungszentrum, unterirdische SBZ-Führung, PTT, über Perronüberdachung regionaler Busbahnhof, über Parkhaus grösste begrünte Dachterrasse der Schweiz (Foto)

Agrandissement urbain multifonctionnel; chantier complexe de 16 ans, en extension permanente sans préjudice du trafic ferroviaire: la gare en tant que centre de service multiple, chemin de fer souterrain SZB, couverture des voies ferrées avec PTT, station régionale d'autobus, au-dessus du parking souterrain plus grande terrasse verdurée en Suisse



3111 Bern 3, Holligen 1952-53
Schulanlage Steigerhubel, Bahn-/Steigerhubelstrasse, Arch. Reinhard Hans und Gret, Publ. Werk 3/1954, Wettbewerf

Neuentwicklung eines Pavillon-Schulhauses, abgeleitet aus dem alten Landschulhaus, zwei Klasseneinheiten mit mittlerem, doppelbelichtetem Treppenhaus, shedartige Turnhallen

Développement d'une école pavillonnaire, unités de deux classes avec escalier mitoyen à double éclairage, salles de gymnastique avec «sheds»



3112 Bern 5, Wankdorf 1952-53
Tribüne Stadion Wankdorf, Ing. Hartenbach & Wenger, Arch. Haemmig, Muzzolini

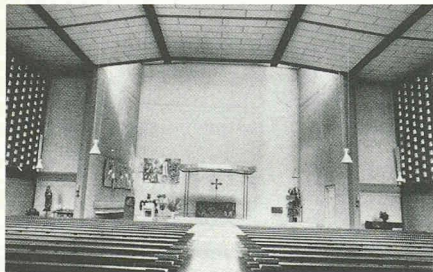
Ausragende Ortsbeton-Zylinderschalen, abgefangen durch vorgespannten Träger (35 m), erstmalige Verwendung von grossen Kabeleinheiten

Coques cylindriques en béton coulé sur place avec porte-à-faux, reposant sur un sommier précontraint de 35 m, première utilisation de cables de fort tonnage

3113 Bern Altstadt 1953
Haus König, Herrengasse 30, Arch. Reinhard Hans und Gret

Richtungweisender Neubau in Altstadt, strukturelle, bauliche und materialmässige Verwendung traditioneller Bauweise

Construction signifiante nouvelle dans la vieille ville, conception structurelle et constructive traditionnelle

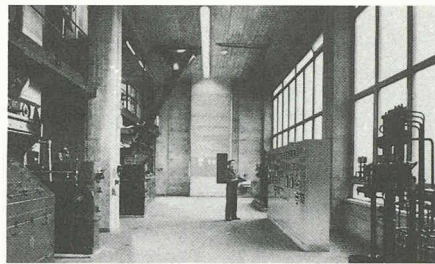


3114 Bern 4, Ostring 1953-54
Kath. Kirche Bruderklaus, Ostring 1, Arch. Baur Hermann

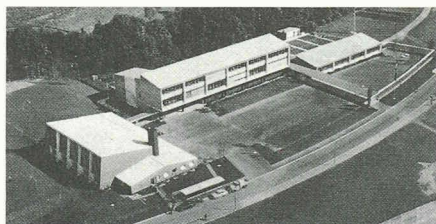
3130 Bern 3, Insel 1957-1985
Spitalzone Insel Neuanlagen

Grosse Spitalzone, von ursprünglichen Altbauten 1881-84 nur noch Jennerspital erhalten; die Neubauten zeigen eine vielfältige «Baustil-Ansammlung», rein funktionell bis architektonisch anspruchsvoll (Bettenhochhaus, Kath. Kapelle, Fotos), Lory-Spital: siehe Salvisberg
Zone hospitalière importante. L'hôpital «Jenner» est le seul élément subsistant des anciennes constructions (1881-84); les nouvelles constructions constituent un échantillonnage de styles architecturaux

3115 Bern 4, Schosshalde 1953/1981
Haushaltslehrerinnenseminar, Weltstrasse 40, Arch. Schwaar Walter, Erw. Meyer Hans-Ulrich



3116 Bern 3, Holligen 1953/63/75
Kehrichtverbrennungsanlage 1953; 1. Fernheizkraftwerk 1963, Ing. Sulzer und EWB Bern, Arch. Frey, Egger & Peterhans (Foto); 2. Fernheizkraftwerk 1975, Ing. Emch & Berger, von Roll-Habegger, Arch. Lienhard & Strasser (wird später ausführlicher gezeigt)

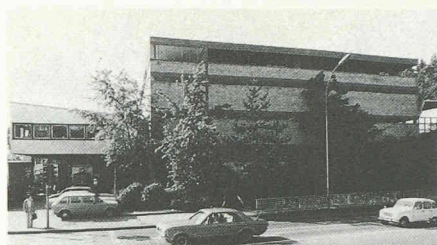


3117 Bern 2, Rossfeld 1954-56
Schulanlage Rossfeld, Rossfeldstrasse 101, Arch. Künzi Werner, Publ. Bauzeitung 6.10.1956

3118 Bern 3, Weissenstein 1956-58
Regionallagerhaus Coop, Schwarzenburgstrasse 31, Arch. Reinhard Hans und Gret



Bettenhochhaus (9)



Funktionell interessanter, an verschiedenen Baukörpern und Baumaterialien ablesbarer und richtungweisender Lagerbau

Construction fonctionnelle et intéressante de dépôts, lisibilité de l'ensemble par l'expression des différents volumes et du choix des matériaux

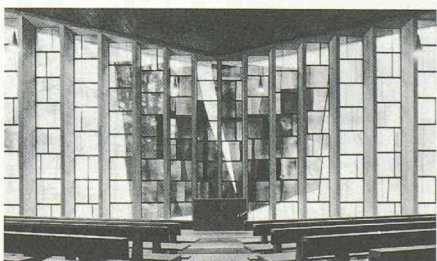


3119 Bern 6, Bethlehem 1956-58
Erste Betonhochhäuser, in Gesamtsiedlung Neuhausweg 21-25, Arch. Helfer AG

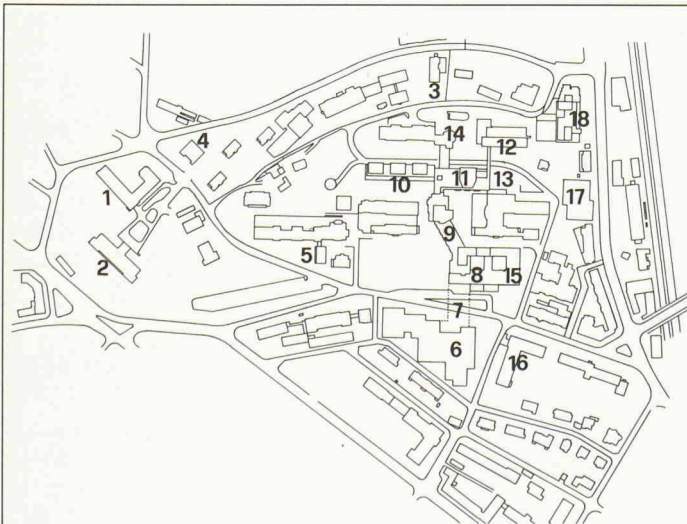
3120 Bern 6, Bethlehem 1957/1970-72
Schwimmbad und Kunsteisbahn Weyermannshaus, Ing. Messerli Kurt (Eisbahn 70-72), Publ. Bauzeitung 8/1972

Zum grössten Freibad der Schweiz umgewandelter See, 1972 Hallenbad, Kunsteisbahn mit neuem Eisbahnaufbau: Platten, Gleitschicht, Wärmedämmungen (spezielle Vorversuche)

Lac transformé en plus grand bain à l'air libre de Suisse, 1972 piscine, patinoire artificielle avec nouvelle conception de la piste de glace: dalle sur appuis glissants, isolation (essais préliminaires)



Kath. Kapelle (14)



- | | | |
|----------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1 Anna Seiler-Haus | 1951-54 | O. Brechbühl |
| 2 Loryspital | 1929-30 | Salvisberg + Brechbühl |
| 3 Schwesternhaus | 1960-61 | Lienhard + Strasser |
| 4 Personalhaus | 1960-61 | Wildbolz, Architekt |
| 5 Dermatologische Poliklinik | 1960-61 | Wimmer + Arbenz |
| 6 Kinderklinik | 1972-76 | J.P. Dohm, P.H. Augsburger |
| 7 Fussgängerebene | 1977-78 | M. + Y. Hausammann |
| 8 Eingangspartie | 1970-72 | Architektengemeinschaft Bern, |
| 9 Bettenhochhaus | 1966-70 | O. Brechbühl + J. Itten, |
| 10 Operationstrakt West | 1966-69 | Dr. h.c. R. Steiger und Dr. |
| 11 Operationstrakt Ost | 1961-64 | h.c. H. Fierz, Zürich |
| 12 Wirtschaftstrakt | 1962-63 | W. Riggert |
| 13 Asklepitron | 1977-78 | Itten + Brechbühl AG |
| 14 Katholische Kapelle | 1952-54 | Architektengemeinschaft O. Brechbühl, B. Matti |
| 15 Poliklinikgebäude | 1974-76 | H.R. Abbühl |
| 16 Zahnärztliches Institut | 1973-75 | Bauprojekt: J. Itten + O. Brechbühl; Ausführung: Itten + Brechbühl AG |
| 17 Psychiatrische Poliklinik | | |
| 18 Werkstatt- und Laborgebäude Murtenstrasse | | |



3121 Bern 5, Breitenrain 1958-59/71
Sekundarschule Wankdorf und Ergänzungsbau Ingenieurschule, Sempachstrasse, Arch. Mäder und Brüggemann

3122 Bern 5, Schosshalde 1958/59
Altersheim Egelmoos, Bürglenstr. 2, Arch. Althaus Willi

Frühes Kombinationsbeispiel von Altersheim und Alterssiedlung (Laubengangtrakt) mit verbindenden Gemeinschaftsräumen

Combinaison d'un hôte et d'une cité pour personnes âgées (corps de bâtiment avec coursives) reliés par les locaux communs



3123 Bern Stadt 1958-66
Tscharnergut-Siedlung, Waldmann-, Fellerstrasse, Arch.gem. Lienhard und Strasser, Reinhard H. und G., Helfer E., Kormann W., Indermühle P., Wettbewerb

Erste Satellitenstadt Berns für 5000 Einw., im Gegensatz zu traditioneller Bauweise als gemischte Hochhausüberbauung angelegt, mit grossen Freiflächen und an peripherem Dorfplatz Schule, Ladenzentrum und Restaurant

Première cité satellite de Berne pour 5000 habitants; par opposition à une conception traditionnelle, conception mixte avec des maisons-tours, grands espaces libres, école, centre commercial et restaurant à la périphérie

1960-1970



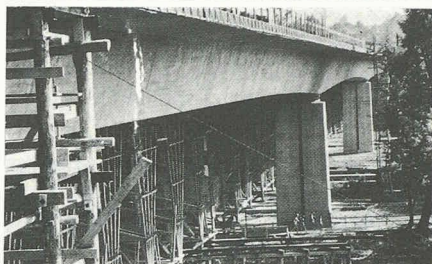
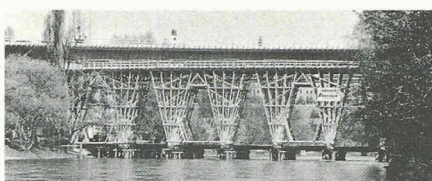
3140 Bern 3, Fischermätteli 1960-62
3 Hochhäuser, Holligenstrasse, Arch. Althaus Willy

Erste spez. Sichtbacksteinhochhäuser Berns mit isoliertem 2-Schalenmauerwerk; je 56 Wohnungen zu 2½, 3 und 4 Zimmern

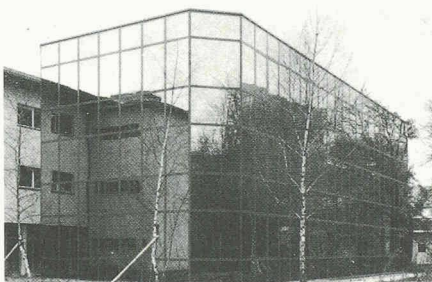
Première tour d'habitation construite à Berne en briques à parerment, murs composites avec isolation

3141 Bern 3/4, Monbijou 1960-62
Monbijoubrücke, Ing. Hartenbach & Wenger

Zeitgemäss beachtliche Spannbetonbalkenbrücke mit zwei Trapezkasten, Spannweiten 82 + 86 + 86 + 82 m



Pour l'époque, un remarquable pont en béton précontraint avec deux caissons de forme trapézoïdale, portées 82 + 86 + 86 + 82 m



3142 Bern 3, Marzili 1962-63/81-83
Seminar Marzili, Brückenstrasse 71, Arch. Schwaar Walter, Erw. Schwaar & Partner

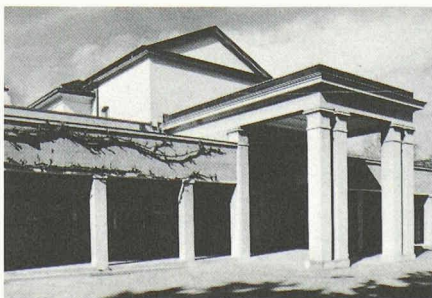
3144 Bern 4 Kirchenfeld 1962-63
«Sven»-Gebäude, Thunstr. 73, Arch. Geiser Frank



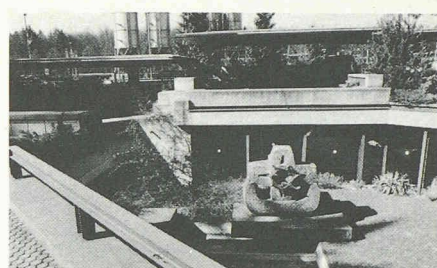
3145 Bern Altstadt 1963-64
Altstadtreparatur, Gerechtigkeitsgasse 12+14, Arch. Halmeyer Hans

Schliessung einer Gebäudelücke in der Altstadt durch Neubaugruppe mit historisierender Gebäudeform und Fassadengestaltung

Fermeture d'une brèche dans la vieille ville par une construction nouvelle, références historiques pour la définition de la forme du bâtiment et de la conception de la façade



3146 Bern 2, Holligen 1907-08/1963
Friedhof Bremgarten, Arch. Lutstorf O./Ko-



3147 Bern 3, Weissenbühl 1963
Turnhalle Fischermätteli, Weissensteinstr. 34, Arch. Althaus Willi

3148 Bern 2, Rossfeld 1963-65
Matthäuskirche, Reichenbachstr. 110, Arch. Frey, Egger, Peterhans, Publ. Bauzeitung 85/448/1967

Betonskelettbau mit erstmals Betonflachtonnen-Dacheindeckung

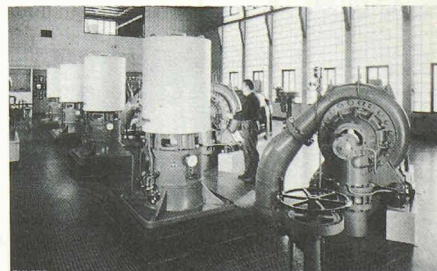
Squelette en béton avec pour la première fois des voûtes surbaissées en béton pour toiture



3149 Bern 2, Enge 1964-67/1972-75
Burgerheim Vierfeldweg 7, Arch. Müller Hans und Hans-Chr., Mitarb.: Jost Chr., Zobrist F., Publ. Bauen + Wohnen 5/1970

Konzeptionell wegweisende Kombination von Alterssiedlung, Altersheim, Pflegeheim, mit Hochhaus, Scheibnhaus, geschütztem Innenhof und grosser Freifläche

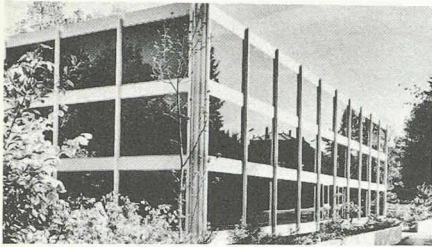
Conception combinée d'un hôte, d'une cité et d'une station de soins pour personnes âgées, maison tour, maison circulaire, cour intérieure protégée et vastes zones extérieures de détente



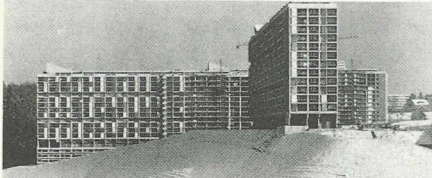
3150 Bern 3 Schönau 1870/1950/1965
Städt. Wasserversorgung (wird später ausführlicher gezeigt)

1870 erste zentrale Wasserversorgung, 1897 Ausbautappe Könizberg, bis 1950 Aaretal I und Emental Aeschau, 1965 erweiterte Pumpenanlage Hauptwerk Schönau (Foto); geplamt: Aaretal II, Netz 382 km, 92 000 l/min, Reservoir 57 400 m³

1870 première alimentation d'eau centralisée, 1897 agrandissement Könizberg, jusqu'en 1950 Aaretal I et Emental Aeschau, 1965 agrandissement de la station de pompage de la centrale de Schönau (photo); en projet: Aaretal II, réseau de 382 km, 92 000 l/min, réservoir de 57 400 m³



3151 Bern 4, Kirchenfeld 1965-66
Botschaftsgebäude, Jungfraustrasse 1, Arch. Geiser Frank, Publ. Bauen + Wohnen 1/1967

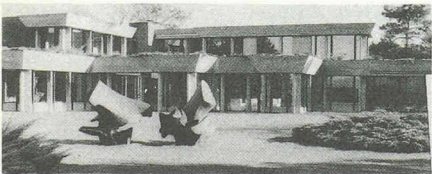


3152 Bern 6, West 1965-69
Überbauung Gäbelbach (Sozialer Wohnungsbau), Arch.gem. Helfer Eduard, Reinhard Hans und Gret, Publ. Schweizer Journal 12/1966

In Anlehnung an «Unité d'habitation» überzeugende Grossüberbauung mit parallel und senkrecht zum Hang stehenden Wohnblöcken in Beton-Vorfabrikation, Gemeinschaftsanlagen an Verbindungsachse

Cité d'habitations importante (type unité de Corbusier), composée de blocs en béton préfabriqués disposés parallèlement et perpendiculairement à la pente, équipements collectifs branchés sur l'axe de liaison

3153 Bern Altstadt-Matte 1966-68
Stadtmühle, Erweiterung, Wasserwerksgasse 20, Arch. Meister Franz



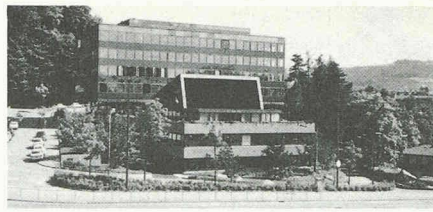
3154 Bern 4, Schosshalde 1966-68
Winkelförmige, an nordischen Vorbildern orientierte Villa Prof. M.E. Müller, mit transparenter Gartenfront und sorgfältiger Detaillierung, Melchenbühlweg 9, Arch. Stucky Ulrich



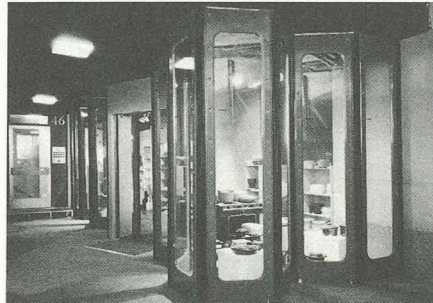
3155 Bern 5, Galgenfeld 1967-72
GD-PTT-Hochhaus für Forschung und Entwicklung, Ostermundigenstrasse 91, Arch. Frey, Egger, Peterhans, Ing. Hartenbach und Wenger, Publ. DBZ 6/1974

Für Laborbauten unübliche Hochhausform mit Dach-Richtstrahlanlage; vorfabrizierte Betonelemente in Sandwichform und ausbetonierte Profilstahlstützen

Maison tour peu usuelle pour des laboratoires avec émetteur orientable en toiture; éléments sandwich préfabriqués en béton, piliers métalliques bétonnés



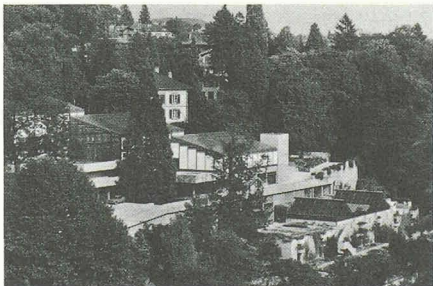
3156 Bern 5, Lorraine 1968-71
Kunstgewerbeschule, mit anpassbarer Baustruktur, Schänzlihalde 31, Arch. Pfister Willy, Wettbewerb



3157 Bern Altstadt 1969-70
Laden Incontro, Kramgasse 46, Arch. Galli Remo G., Mitarb. Brunner, Kühne, Publ. Callweg Ladenbau

In Altstadt erstmals von Verputz befreite Altmauern in Harmonie mit Stahltragstruktur, grosse Mobilität (bewegl. Böden, Schaufenster) und variables Design

Dans la vieille ville, premier alliage harmonieux entre murs décrépis et structures en acier, grande flexibilité (planchers mobiles) et design variable



3158 Bern 5, Lorraine 1969-76
Botanischer Garten (3 stufenartige Schauhäuser), Arch. Kissling und Kiener

1970-1980

3160 Bern 3, Mattenhof 1970-72
Radio Schweiz AG, Schwarztorstr. 61, Arch. Geiser Frank, Publ. Werk 10/73

Erstes Stahlskelett-Hochhaus in Bern mit Reflexionsglas(50% Sichtglas)-Vorhangfassade, vollklimatisiert (Rückkühlung)

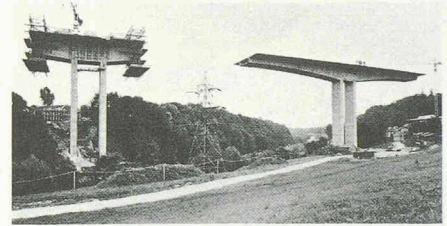
Première maison tour à squelette métallique de Berne, avec façade rideau et climatisation



3161 Bern 3, Marzili 1971
Jugendzentrum «Gaskessel», auf Gasometerfundamenten, Gaswerkareal, Arch. Städt. Hochbauamt



Radio Schweiz AG



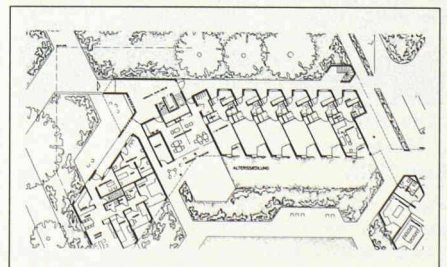
3162 Bern 2, Felsenau 1971-74
N1-Felsenaubrücke, 1116 m lang, Hauptspannweite 144 m im Freivorbau, Ing.gem. Prof. Ch. Menn und Emch + Berger AG



3163 Bern 4, Murifeld 1973-75
Bürogebäude Helfer, Kantonalbank, Schweiz. Grütli, Weltpoststrasse 17-19, Arch. Helfer AG, Publ. Architekturführer Schweiz, Werk

Funktionell und formal wichtigstes Beispiel eines vollklimatisierten Grossraumbüros der siebziger Jahre, Vorhangfassade in USM-System

Exemple important des années 70 sur les plans fonctionnels et formels d'un immeuble de bureaux «paysage», façade rideau USM



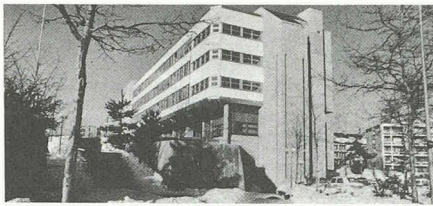
3164 Bern 5, Breitenrain 1973-74
Altersheim Spitalackerpark, Arch. Hebeisen und Vatter, Wettbewerb

Neuartige Zimmergrundrisse (30- bzw. 60°-Winkel) mit loggiaartigen Lesecken und windgeschütztem Balkon

Nouveau type de plan de chambre (angle resp. de 30 et 60°) avec coin de lecture sous forme de loggia et balcon protégé du vent

3165 Bern Matte 1974-76
Umbau Haus Schiffhaube 18, Arch. Althaus Jürg

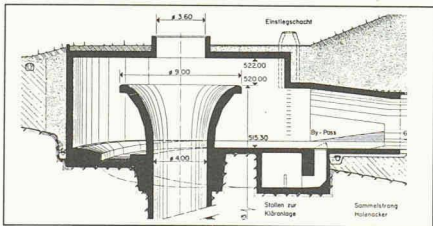
Erster Prototyp der «sanften Renovation» nach Studium und Kalkulation von 6 Ausbauvarianten
 Prototype d'une rénovation douce après étude et calcul de 6 variantes



3166 Bern 6, Bethlehem 1974-76
Primarschule und Doppelturnhalle Tscharnertgut, Fellerstr. 8, Arch. Rausser Edwin und Cléménçon Pierre



3167 Bern 2, Bremgartenwald 1974-77
N1-Stadt tangente und Autobahnverzweigung N1-N12, Ing. Balzari & Schudel



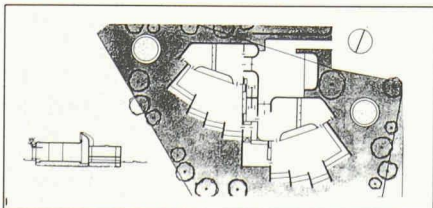
3168 Bern 6, Bümpliz 1974-77
Grosskalibrige Regenentlastungskanäle mit trichterförmigem Entlastungsschacht (9 m Durchmesser!)

Déversoir d'orages de grande dimension avec puits de détente en entonnoir (9 m de diamètre), Ingénieur Unternehmung AG

3169 Bern 1975
Nutzungszone nplan, Arch. Stadtplanungsamt (schweiz. Pionierleistung)

Bewährte Gegenmassnahme zu City-Druck auf Wohnquartiere; Festlegung von Mindestwohnanteil (30-90%) und Limitierung von nicht-quartierbezogenen Nutzungen in Kernzonen, Zonen öffentlichen Interesses mit städt. Enteignungsrecht sowie 4 Kategorien von Freiflächen

Contre-mesure éprouvée pour équilibrer la pression économique du centre sur le quartier d'habitation, définition du taux minimum d'habitation (30-90%) et réduction d'utilisation du sol de services ne servant pas à l'équipement du quartier, zones d'intérêt public avec le droit d'expropriation par la ville



3170 Bern 6, Bümpliz 1975-76
Fächerförmiger Kindergarten Fellergut, Arch. Vicini P.

3171 Bern Altstadt 1975-80
Kornhaus Fassadenrenovation, Zeughausstrasse/Kornhausplatz, Arch.gem. Haltmeyer H., Stucky U.

Originale Rückführung der Fassaden in den ursprünglichen Zustand von 1718

Reconstitution fidèle des façades dans leur état original (1718)

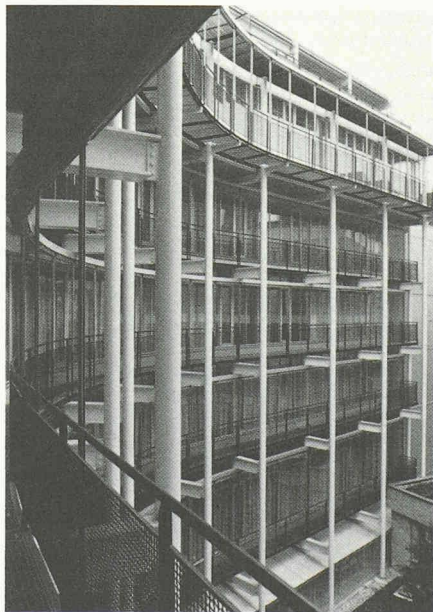
3172 Bern Altstadt 1976
Käftigturm, Renovation und Umbau zu Sitzungs- und Ausstellungsräumen, Arch. Herrmann-Chong A. und C.



3173 Bern Altstadt
Umbau und Renovation Gerechtigkeitsgasse 42/Postgasse 34, Arch. Furrer Bernhard

Beispielgebende Renovation von Altstadtshäusern als Miteinander von behutsamer Restaurierung und Ergänzungen in heutiger Formensprache

Rénovation exemplaire de maisons de la vieille ville, ensemble de parties restaurées soigneusement et de parties modernes



3174 Bern Altstadt 1896/1976-81
Amthaus, Hodlerstrasse 7, Altbau, Arch. Stempowski Franz, Umbau und Erweiterung durch Atelier 5, «Glaslift»: Emch-Lifte, Bern

Architektonisch interessantes Anfügen des Neubaus (Rückfront) an Altbau. Antwort auf bestehenden plastischen Reichtum durch sichtbar gelassene Stahlbau-Profil details; als «Signet» wurde ein transparenter Triplex-Glaslift neu konstruiert, um schon im Altbau den angehängten Neubau anzukündigen

Résolution architectonique intéressante de la liaison entre le nouveau et l'ancien bâtiment (côté cour); réponse aux valeurs existantes par une construction métallique apparente; un nouvel ascenseur signale dans l'ancien bâtiment la présence du nouveau

3175 Bern Altstadt 1977-78
Renovation und Umbau Postgass-Schulhaus, Postgasse 64/66, Arch. Atelier 5

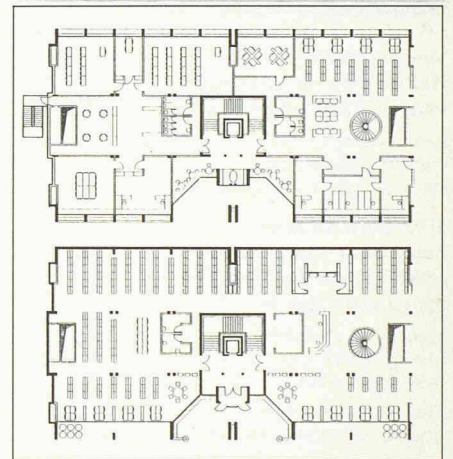
Frühes Beispiel eines «Dialoges Alt-Neu» in einem öffentlichen Gebäude

Exemple précoce de la dialectique ancien-nouveau dans un bâtiment officiel

3176 Bern 4, Murifeld 1977-79
Alterssiedlung Egghölzli, Weltpoststrasse 18, Arch. Helfer AG

Diskussionsbeitrag einer Nutzungsdurchmischten, terrassierten Alterssiedlung mit kommunikativer, mehrgeschossiger rückseitiger Glashalle und internem Laubengang

Contribution à la problématique d'un mélange de fonctions; logements en terrasse pour personnes âgées avec halle arrière vitrée sur plusieurs étages et coursives intérieures



3177 Bern 2, Länggasse 1978-81
Zellbiologisches Institut Universität Baltzerstrasse 2, Arch. Roost Andrea, Publ. Schweizer Architekt Nr. 51/1982

Städtebauliche und baugestalterisch überzeugende Antwort auf die gegenüberliegenden Salvisbergbauten, modulares Ordnungssystem und klare Zonierung

Réponse urbanistique et architectonique convaincante aux constructions de Salvisberg voisines, plan modulaire

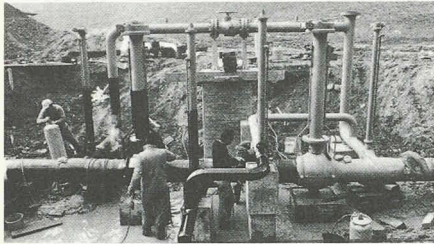
3178 Bern 6, Bümpliz 1979-80
Schloss Bümpliz Umbau und Renovation, Bümplizstr. 89, Arch. Rausser Erwin und Cléménçon Pierre

3179 Bern 2, Länggasse 1979-19..
«Pilotstudie Länggasse»: aktuelle Tiefenuntersuchung mit Bürgerbeteiligung anstatt Flächenplanung
«Etude Länggasse»: au lieu d'aménagement traditionnel d'utilisation du territoire, analyse approfondie du quartier avec la participation des habitants; Arch. Stadtplanungsamt (koordinierend)

3180 Bern 4/5 1975-79
Schutzplanung Aaretal, Schutz Baumbestand, in gewissen Bauzonen nur 30% Bebauungsfläche
Aménagement pour la protection du site na-

tuel Aaretal, protection des arbres, réduction du taux de construction, dans certaines zones 30% de surface construisible; Arch. Stadtplanungsamt/Stadtgärtnerei

1980-1985



3190 Bern 6, Riedern 1980
Gasdruck-Reduzierstation, Reduktion von max. 70 bar auf max. 25 bar, Ing.-gem. Emch & Berger, Suisselectra



3191 Bern 5, Bümpliz 1980-83
Vaucher, Ausstellungs- und Verkaufsräume, Hallmattstr. 4, Autobahnausfahrt Niederrangen, Arch. Atelier 5, Publ. Werk 9/1983

Rohbelassene Betonstruktur, eingefasst mit Aluminium-Wellblechfassade, mit erstmals konsequentem Tageslicht-Umlenkungssystem

3192 Bern Altstadt 1972-75
Renovation Bürgerhäuser, Gerechtigkeitsgasse 61-69/Junkerngasse 44-48, Arch. Spörri und Valentin

Beispiel der Wiederherstellung von Hofräumen, Fassadenlinien und der Nutzung der Dachräume zu Wohnzwecken

Exemple de réhabilitation de cours et de lignes de façades, utilisation des combles pour l'habitat

3193 Bern Altstadt 1974/81
Restaurant Galeria, Amthausgasse 22 (Passage), Arch. Atelier 5, Publ. Aktuelles Bauen 1/1982



3194 Bern 2, Länggasse 1981-82
IKS-Labor und Wohnhaus, Erlacherstrasse 12, 14, Arch. Zulauf Fred und Jürg

Aktuellstes Beispiel einer Quartierbildintegration, zeitgemässe Eigenständigkeit, kombiniert mit «Zitaten» umliegender Bausubstanz

Exemple actuel d'une intégration dans l'image d'un quartier, langage contemporain original combiné avec des références à l'environnement bâti

3195 Bern 4, Dalmazi 1981-83
Mehrfamilienhaus Dalmazirain 11, Arch. Spörri und Valentin

Gelungenes, aktuelles Beispiel einer Integration ins Quartierbild in Aareschutzzone

Exemple contemporain d'intégration réussie dans l'image du quartier (zone protégée de l'Aar)



3196 Bern Altstadt 1981-83
Umbau Restaurant Schmiedstube, Zeughausgasse 5, Arch.gem. Althaus Jürg, Müller Jean-Pierre, Wettbewerb

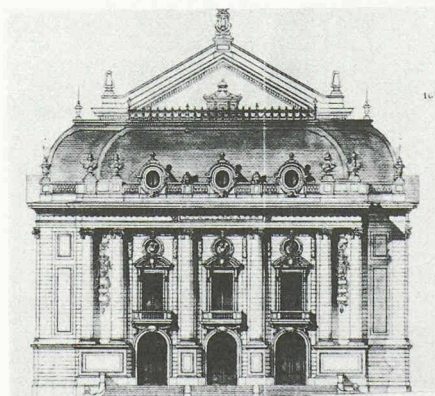
Eigenwillige Metallkonstruktion und Diagonalorientierung als Alternative zu nostalgischer Dekoration



3197 Bern 5, Lorraine 1981-83
Schutzplanung Lorraine, Arch. Rast Rudolf

Erstmals flächendeckender Überbauungsplan mit denkmalpflegerischen Sonderbauvorschriften für Erhaltung von Bausubstanz und Neubauten (spez. Gestaltungsmerkmale), Eckbau: Lutstorf O.

Aménagement pour la protection du quartier Lorraine, plan de quartier avec prescriptions spéciales en vue de la protection des bâtiments historiques et des bâtiments neufs



3198 Bern Altstadt 1903/1982-84
Stadttheater, Kornhausplatz 20, Arch. v. Wurstemberger, Renovation und Umbau Spörri & Valentin, Ing. Weber + Brönnimann

Beispiel der Wiederaufnahme barocker Theaterarchitektur mit strenger, stark plastischer Fassade, 1982 einerseits denkmalpflegerische Renovation, andererseits Auskern des Bühnenhauses und hochtechnische und ingenieurmässige Einbauten

Exemple de reprise d'une architecture de théâtre baroque avec façade stricte à fort relief, rénovation traditionnelle d'une part et haute technicité d'autre part

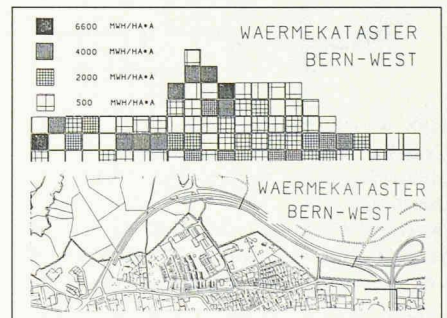


3199 Bern 3, Mattenhof 1983
Wohn- und Geschäftshaus Wirz, Mattenhofstrasse 10, Arch. Trachsel, Steiner + Partner, Proj. Steiner H.U.

Volumen, Fassadengestaltung und Materialverwendung interpretieren das Quartierbild auf neue Weise

Réinterprétation de l'image du quartier par l'expression des volumes, des façades et du choix des matériaux

3200 Bern Altstadt 1883-85
Neubau unterirdisches Kraftwerk Matte, Modellversuche, Untersuchung von Schwallbildung, Ing. Balzari & Schudel



3201 Bern 6, West 1983-85
Wärmekataster Bern West (Grundlage Planung Wärmeversorgung) im Hektarraster mittels CAD-System, Ing. Emch + Berger AG, Energieabteilung

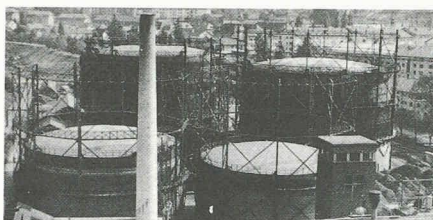
3202 Bern 5, Beundenfeld 1984-86
Neues Kant. Verwaltungsgebäude, Reiterstrasse, Arch. Matti-Bürgi-Ragaz

3203 Bern 6, Oberbottigen 1984
Hangrutsch- und Strassendammsanierung mittels Injektionsvernagelung
Stabilisation de talus et de remblais de chaussées au moyen d'injections, Ing. Soltec AG, Thun



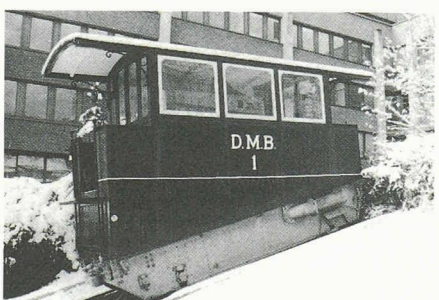
3204 Bern 2, Enge 1984
Bedag: 22 m tiefe Baugrube in Molasse, Engenthalstrasse, Ing. Weber + Brönnimann AG

Firmen


3300 Bern 3, Marzili 1843/1876/1967
Gasversorgung Bern

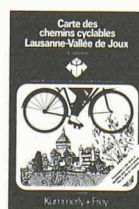
1843 erstes (privates) Gaswerk der Schweiz für öffentliche Beleuchtung an der Weihergasse 1-3, 1876 Verlegung des nunmehr städtischen Gaswerkes nach Ausserbad, 1967 Ferngas mit Hochdruck-Kugelbehälter, deckt 8% des städt. Energieverbrauchs, Ing. Suisselectra

1843 première usine à gaz privée de Suisse pour l'éclairage public, Weihergasse 1-3, 1876 déplacement de l'usine à gaz à Ausserbad, entretemps propriété de la ville, 1967 gaz naturel avec réservoir sphérique à haute pression, couvre le 8% des besoins énergétiques de la ville, Ing. Suisselectra


3301 Bern 3, Marzili 1885/1913/1973
Marzilibahn, Ing. von Roll-Habegger, 1973
Messerli Kurt

Kürzeste Standseilbahn Europas, 1913 Wassergewichtsantrieb, 1973 Windwerkmotor, schräge Länge 103 m, Höhendifferenz 32 m mit 32% Neigung

Un des plus courts funiculaires d'Europe, entrainement avec contre-poids à eau (1913), longueur inclinée 103 m, dénivellation 32 m, pente de 32%


3302 Bern 2, Länggasse 1852-19..
Kämmerly + Frey AG, Hallerstrasse 6-10,
Karthographie, Geographischer Verlag

1852 schweiz. Eisenbahnkarte; 1898 erste TCS-Karte; 1892 Schweiz. Schulwandkarte (Wettbewerb); 1935 Offsetdruck-Karten; 1971 erste Sechsfarben-Offsetpresse der Schweiz; 1980 Computer «SCI-TEX-Reponse-System»

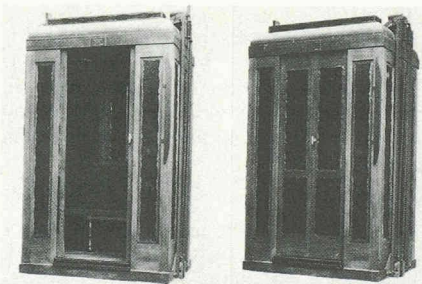
1852 carte des chemins-de-fer suisses; 1898 carte murale de la Suisse pour les écoles (concours); 1935 production des cartes en offset; 1971 première ma-

chine à imprimer en offset 6 couleurs en Suisse; 1980 système de réponse par ordinateur «SCI-TEX»


3303 Bern 3, Mattenhof 1852-19..
Hasler AG, Belpstrasse 23

Prod: Nachrichten- und Kommunikationstechnik, Mikroelektronik, Postbearbeitung, Automation, Messtechnik usw.; 1852 erster schweiz. Morse-Telegraph; 1922 erste Frankiermaschine (Foto); 1961 automatische Fehlerdetektor- und Korrekturanlage; 1978 Telexvermittlung für 16 000 Anschlüsse (Foto); 1984 Frankiermaschine F 101 (Foto)

Prod: techniques de communications et d'informations, microélectronique, traitement postal, automation, mesures, etc.; 1852 premier télégraphe morse de Suisse; 1922 première machine à affranchir (photo); 1961 détecteur automatique d'erreurs et système de corrections; 1978 centrale télex à 16 000 abonnés (photo); 1984 machine à affranchir F 101 (photo)


3304 Bern 6, Bethlehem 1880-19..
Emch Aufzüge AG, Gründung mit Mühlen-,
Sägen- und Wasserkraftanlagen

1914 Aussichtsturmliift (Landesausstellung); 1932 Bierhübeli: 1. Grossüberbauung mit 20 Personenliften; 1975 ölhydraulische Antriebe; 1979 Mikroprozessor-Technik; 1980 10 000-kg-Lastenaufzug für Schützenpanzer (Eidg. Waffenfabrik Bern); 1981 Glasliftanlagen (z. B. Amthaus Bern)

1914 ascenseur de la tour d'observation de l'exposition nationale; 1932 constructions au «Bierhübeli» 20 ascenseurs; 1975 moteur hydraulique; 1979 technique à microprocesseurs; 1980 ascenseur industriel, charge: 10 tonnes (pour chars, fabrique fédérale d'armes); 1981 ascenseurs spéciaux (verre) maison communale Berne

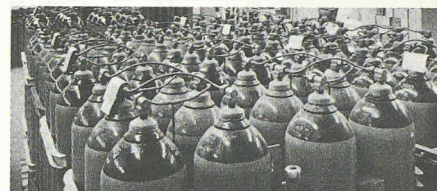
3305 Bern Altstadt 1891/99/1907/23
Elektrizitätswerk Stadt Bern (wird später
ausführlicher gezeigt)

1891 Mattewerk und erste Strassenbeleuchtung Zytglogge-Hirschengraben (700 Jahre Bern); 1899 Elektrifizierung Strassenbahn; 1907 Felsenau-Kraftwerk; 1923 erste Laubenbeleuchtung

1891 usine de Matte et premier éclairage de rue Zytglogge-Hirschengraben (700 ans Berne); 1899 électrification des tramways; 1907 usine de Felsenau; 1923 premier éclairage des arcades

3306 Bern 3, Liebefeld 1893-19..
Carbagas, Waldeggstrasse 38

Prod: Kohlensäure und verschiedene Gase; Apparate für Autogentechnik; 1893 erste Kohlensäurefabrik; 1911 Lufttrennungsanlage für Sauerstoffgewinnung, Azetylen-Dissous; Beginn mit Apparatebau; 1929 Erfindung Trockeneis Ing. Eichmann Theophil; 1955 Argongewinnung; Neuzeit: Medizinische Apparate

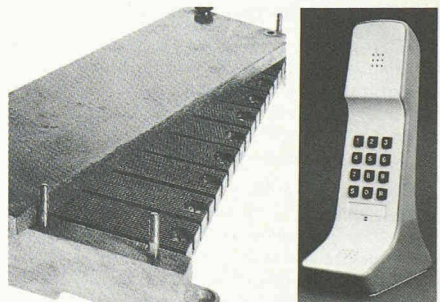


Prod: gaz carbonique et différents gaz; appareillage pour les techniques autogènes; 1893 première fabrique de gaz carbonique; 1911 système de séparation de l'air pour la production d'oxygène; production de dissout d'acétylène, construction d'appareillages; 1929 découverte de la «glace sèche» (T. Eichmann ing.); 1955 production d'argon; acutellement appareillage médical


3307 Bern 4, Kirchenfeld 1894-19..
«BAGE» «Bundesamt für geistiges Eigen-
tum»
«Office fédéral de la propriété intellec-
tuelle»

Vorbereitung von Gesetzgebung und Staatsverträgen für Erfindungs-, Markenschutz, jährlich bis 10 000 Eintragungen; 1984 TIPAT-Datenbank mit Zugriff zu Erfindungen der ganzen Welt

Préparation de la législation et d'accords internationaux pour la protection des inventions et des marques de fabriques; environ 10 000 enregistrements par an; 1984 TIPAT, banque de données avec possibilité d'accès à tous les enregistrements d'inventions dans le monde

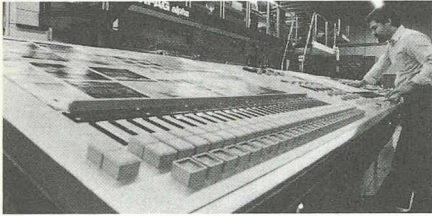
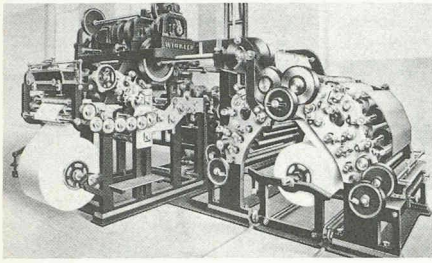

3308 Bern 6, Bümpliz 1896-19..
Chr. Gfeller AG, Brünnenstrasse 66, Unter-
nehmung für Telekommunikation

1896 Gründung: Telefonapparate, Signalglocken, revolutionäre Blitzplatten für Telefonschutz (Foto); 1911 Stark- und Schwachstromanlagen; 1940 Simplex-Simultankanale; 1945 Hörgeräte; 1950 richtungsweisender Kreuzwähler (Ing. Trachsel Fritz); 1975 Einstücktelefon «Atlanta» (Foto); 1982 voll-digitale Haustelesonzentrale GFX 1

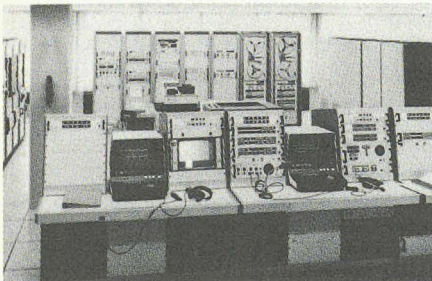
1896 fondation, téléphone, sonnerie, parafoudre révolutionnaire pour téléphones; 1911 installations à courant faible et à courant fort; 1940 système simplex à canal simultané; 1945 amplificateur pour sourds (Bernaphone); 1950 sélecteur Crossbar (F. Trachsel ing.); 1975 téléphone monobloc «Atlanta»; 1982 centrale téléphonique digitale GPX 1

3309 Bern 1919-19..
Wifag Maschinenfabrik für Rotationsma-
schinen, Wylerringstrasse 39

1919 erste Hochdruckrotation für 13 000 Zeitungen pro Stunde (Foto); 1928 Tiefdruckrotation für Ringier und Madrid; 1945 erste Briefmarkenrotation PTT; 1950 Offsetrotation; 1969 Satelliten- und 10-Zylinder-Druckeinheiten; 1983 «Alpha» Rollenoffset für Illustrationen (Foto)



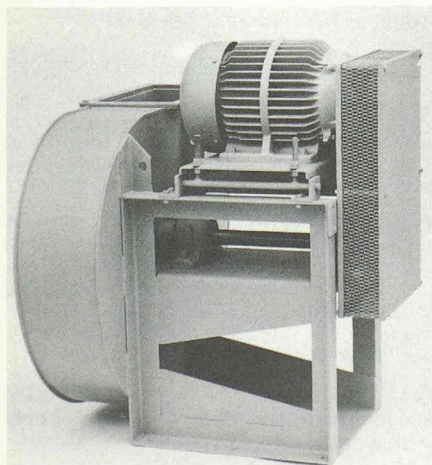
1919 première rotative à haute pression, 13 000 journaux par heure; 1928 rotative à taille-douce pour Ringier et Madrid (photo); 1945 première rotative pour timbres postaux P.T.T.; 1950 rotative offset; 1969 unité d'impression satellite et à 10 cylindres; 1983 système «Alpha» offset à rouleaux pour illustration (photo)



3310 Bern Altstadt 1942-19..
CIR Compagnie Industrielle Radioélectrique, Bundesgasse 16, Directeur Eric Müller

1942 Gründung, Produktion: elektronische Spitzenenergie und Raumtechnik; Maschine für Echtheitsprüfung von Banknoten; Simulations- und Kontrollzentrum für die «Spacelab»-Experimente (Foto); Wettersatelliten-Empfangssysteme Meteosat, Sprachlaboratorien Teledidact

1942 fondation, production: techniques électroniques avancées et techniques spatiales; machine de contrôle et d'authentification de billets de banque; centre de contrôle et de simulation des expériences du «Spacelab» (photo); système de réception «Jupiter» pour satellites météorologiques Meteosat; laboratoire de langues Teledidact

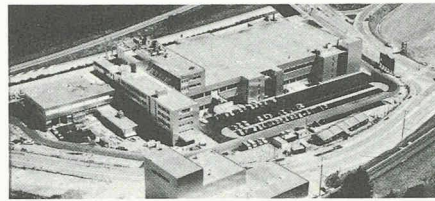


3311 Bern 5, Breitenrain 1945-19..
Wirz AG, Ventilatoren- und Apparatebau, Stockerenweg 22

Prod: Zentrifugalventilatoren, Gebläse für heisse Gase, Hochdruck-Laufräder, Trocknungsgeräte,

dreistufige Hochdruckgebläse (Foto), Abluftfilter, Klärbecken-Belüftung

Prod: ventilateurs centrifuges, soufflerie pour gaz chauds, ventilateurs haute pression, séchoirs, ventilateurs à haute pression à 3 étages (photo), filtres, bassins de décantation, ventilation



3312 Bern b. Brünnen 1868/1908/1985
Suchard-Tobler, Ing. Emch & Berger, Arch. Helfer AG

1868 Gründung; 1908 Toblerone, meist verkaufte Schokolade der Welt; 1985 Eröffnung neuer Produktionswerkstätte (16 000 Tonnen Schokolade pro Jahr); interessante Installationen

1868 fondation; 1908 Toblerone, le chocolat le plus vendu au monde; 1985 ouverture de la nouvelle usine de production (16 000 tonnes de chocolat par an); installations intéressantes

Seeland 4000-4341

Entwicklung erst gegen Mitte dieses Jahrhunderts dank der Juragewässerkorrekturen und dem vorbildlichen Industriering in Lyss sowie Kraftwerkbauten. In Neuzeit vorbildliche Renovationen und Umbauten sowie Planungen.

Seeland

Développement dès le milieu du siècle suite aux corrections des eaux du Jura, à la création remarquable de la zone industrielle de Lyss, ainsi que de centrales électriques; rénovations, transformations récentes et planifications exemplaires.

Lyss-Umgebung



4001 Schüpfen 1975-76
Umbau Alte Mühle (Atelier und Familienwohngemeinschaft, 4 Einheiten), Arch. Rigerter Walter

2 Muri b. Bern 1977
Zweifamilienhaus Adank/Reist, Widmannstrasse 23, Arch. Reist Daniel

4002 Schüpfen-Oberdorf 1984-85
Zwei-Generationen-Häuser im Seeländer-Prinzip (Häuserstellung), Oberdorfstrasse, Arch. Rast Rudolf

4003 Schüpfen 1984-86
Siedlung Richtersmatt, Arch. Aarplan

Reihenhäuser unter Berücksichtigung passiver/hybridener Sonnenenergienutzung

Maisons en rangées avec principes d'énergie solaire passive

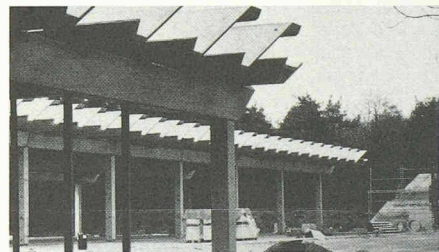


4010 Rapperswil 1880
Kirche, neugot., Arch. Stengele B.

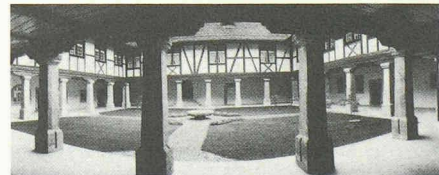
4020 Grossaffoltern ab 1978-..
Landschaftsschutzplan und Güterzusammenlegung (10 km²), Arch. Henauer U., Hostettler Hans

Gemeinde tauscht Agrarland gegen Uferstreifen ab, durchgehender Ufer- und Bachschutz (7 km naturnahe Verbauung und Ufergehölz-Bestückung)

La commune échange de territoire agricole contre un territoire rivage, protection continue du ruisseau et son rivage, plantation de bois au long du rivage et endiguement de ruissant tenant compte du site naturel



4030 Kappel b. Lyss 1983-84
Vorfabrizierte RRST-Reparaturwerkstätte, Enteninsel, Arch. Hostettler Hans



4040 Frienisberg b. Seedorf 1973-76
Alters- und Pflegeheim, Renovation und Umbau Kloster, Arch. Indermühle Peter, Publ. Schweizer Journal 1977

Einbau von Küchen, Essaal, Wohnungen usw. in 1130 gegründetes Zisterzienserkloster sowie Renovation in historischer Manier

Intégration dans le couvent cistercien traditionnel datant de 1130 de cuisines, salle à manger, appartements, etc., de même que rénovation globale traditionnelle

Lyss



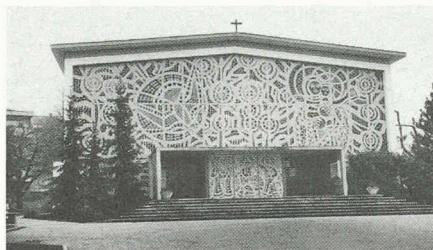
4050 Lyss 1918/1934-35
Neue Pfarrkirche, Proj. Klauser Hans 1918,
Ausführung: 1934



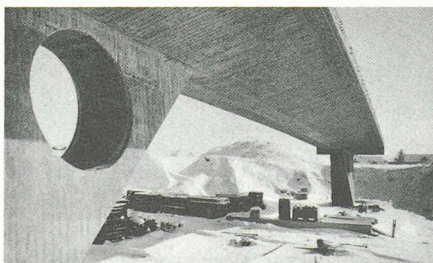
4051 Lyss 1953-68
Industriering, Arch. Kopfer E., Henauer U.,
wichtigste Bauten: GZM (Deccopet, Foto),
Volvo (Lienhard & Strasser), Usego (Schlup
Max), Osterwalder (Reiffler & Guggisberg),
Hera (Reinhard & Märi), Pumpwerk (Rigert)

Komplette Trennung von 35 ha Industrieland von Wohngebiet, 50-m-Waldstreifen als Immissionschutz, teilweise bewusste Grünbepflanzung, eigene Busverbindung

Séparation absolue entre les 35 ha réservée à l'industrie et la zone résidentielle, création d'une bande boisée d'une profondeur de 50 m destinée à diminuer la pollution et réalisation de nouvelles plantations, desserte par une ligne de bus autonome



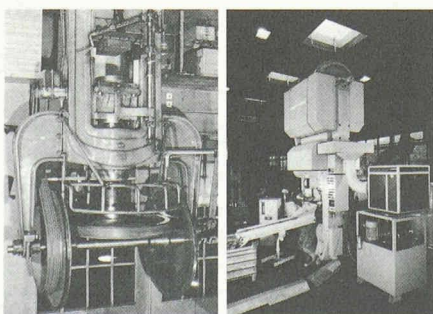
4052 Lyss 1957-58
Kath. Marienkirche, Oberfeldweg 26, Arch.
Gebr. Bernasconi (Wettbewerb)



4053 Lyss 1984-85
Überführung Eigenacher über Autobahn T6,
Ing. Moor & Hauser

Vorgespanntes Sprengwerk von 36 m, massive Widerlagerscheiben, Gestaltungsanliegen: dem Kräfteverlauf Rechnung tragen

Pont à béquilles en béton précontraint de 36 m de portée, parois de culée massives, recherche de forme tenant compte du flux des forces

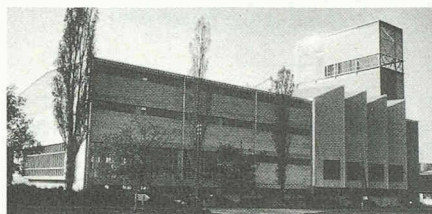


4054 Lyss 1882-19..
Osterwalder AG, Giesserei und Maschinen-
fabrik, Industriering

1882 Gründung in Biel; Kundenguss, Spindelpresen; 1909 Grauguss und Steinbrecher; 1955 Neubau Lyss, Friktionsspindelpresen (Foto); 1963 neue Giessereihalle, erweiterte Gussverfahren; 1977 Pressroll- und Innengewinde-Schleifmaschinen; 1984 1. vollautomatische Vertikal-Hohlpresse (Foto)

1882 Fondation à Bienne, fonderie à la demande, presse à col de cygne; 1902 fonte grise et concasseur; 1955 nouveaux bâtiments à Lyss, presse à friction (photo); 1963 nouvelle halle de fonderie, nouvelles techniques de fonderie; 1977 presse à rouler et affûteuse filetage intérieur; 1979 contrôle électronique de l'énergie de frappe; 1984 presse verticale à cavité, complètement automatisée (photo)

Grosses Moos

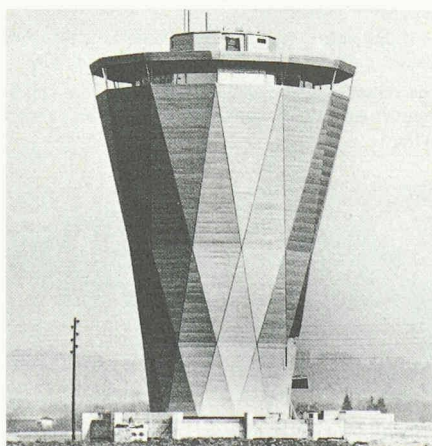


4060 Aarberg 1960
Zuckerfabrik-Würfelpressanlage mit Hori-
zontal- und Vertikalsheds, Arch. Daxelhofer
H., Ing. Stettler E.

4061 Aarberg 1981
Überbauungsplan «Mühlefeld», Arch. Berz
& Droux

Standortfestlegung für Anlage zu Kalk- und Erdschlammensorgung der Zuckerfabrik auf der Basis lokalklimatischer Studien, Umgebungsgestaltungspläne verpflichten für Immissionsschutz zu Grünanteil von mind. 20%

Choix de l'emplacement de la station d'épuration destiné à la décantation des boues rejeté par l'usine sucrière sur la base d'une étude de la climatologie locale, établissement d'un plan d'aménagement réservant 20% des surfaces en espace vert en vue d'obtenir une réduction de la pollution



4070 Gimmiz-Walperswil 1970-74
Hochreservoir Gimmiz, einziges bernisches
Hochreservoir
La seule tour d'eau du canton; Ing. Ryser
AG, Arch. Gaudy Gianpeter



4080 Hagneck 1870-75
Brücke Hagneck, 55 m Länge, 5,5 m Breite,
Ing. Thormann, Ott & Co



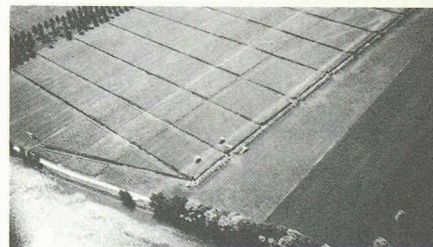
4081 Hagneck 1897-1900
BKW-Wasserkraftwerk, gutes Beispiel früher
Industriearchitektur (wird später aus-
führlicher gezeigt)



4090 Seeland 1848-91/1967-73
1. Juragewässerkorrektion, Ing. La Nicca
Richard; 2. Korrektion, Kant. Wasser- und
Energiewirtschaftsamt, Ing. Merki Rudolf
(wird später ausführlicher gezeigt)

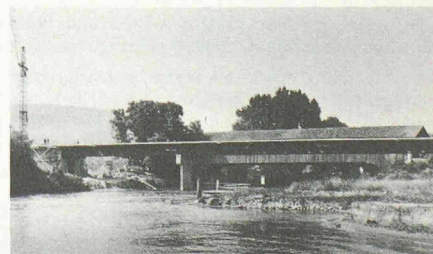


4091 Ins 1922-23
Einfamilienhäuser (Frühbauten) von Salvis-
berg O.R., Bahnhofstrasse 8/10

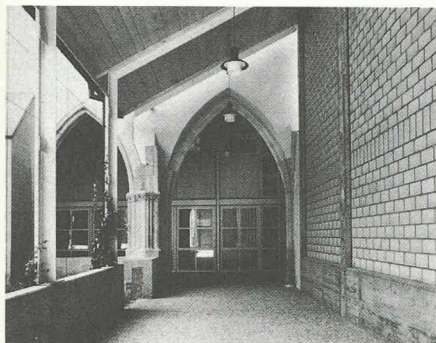


4092 (Seeland) Ins 1978-85
Detailentwässerung, kombinierte Drainage
Sammler/Schlitzdrain mittels Drainfräse
Hoes Gigant, Ing. Gugger + Lüscher (Mit-
arbeit Gemeindeingenieure Ins und Gampe-
len sowie J.P. Zmoos)

Raum Zihlkanal



4100 Gals-St. Johannsen 1968-69
Zihlbrücke, Ing. Dr. Mathys & Partner
104 m lange Stahlverbundkonstruktion mit
gerüstlosem Einbau, Fahrbahnplatte «vor
Kopf» mit Autokran verlegt
Pont mixte de 104 m de portée, construit
sans échafaudage, tablier préfabriqué mis en
place à l'avancement par une auto-grue



4101 Gals 1976-82
Neu- und Umbauten Anstalten St. Johannsen, Arch. Rausser Edwin und Cléménçon Pierre

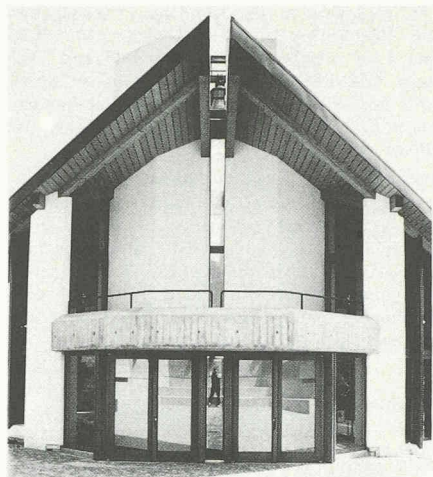
Subtilste und auf Detailpflege ausgerichtete Integration von Neubauten bzw. bei Neunutzung der historischen Bauten für Strafvollzug

Intégration subtile avec soins particuliers du détail de constructions nouvelles dans le complexe historique de Sankt Johannsen reconverti en pénitencier

4110 Erlach 1979-85
Richtplanung «Alte Aare», Arch. Berz & Droux

In Naturlandschaft von «nationaler Bedeutung» Wiederherstellung beeinträchtigter Schutzgebiete und Verbesserung der Waldbilanz dank Verlegung von «Grossbau»-Vorhaben

Dans un site naturel «d'importance nationale», remise en état des zones protégées ayant subi des altérations et augmentations des surfaces consacrées à la forêt par transfert des opérations immobilières envisagées

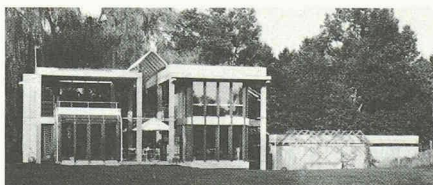


4210 Ipsach 1971-73
Seewasserwerk, baulicher Teil, Ing. Dr. Mathys & Partner

4211 Ipsach 1978-84
Ausbau Dorfstrasse, Ing. Leisi & Messerli

Durch Bürger innovierter neuartiger Ausbau der Dorfstrasse mit besonderer Betonung der Verkehrssicherheit, Böschungsgestaltung, Begrünung und Ästhetik

Réaménagement de la route municipale en collaboration avec les habitants; l'accent principale a été mis sur la sécurité routière, l'aménagement des bas-côtés et l'esthétique



4212 Ipsach 1982-84
3 Einfamilienhäuser Seezone, Arch. Flückiger und Mosimann

Auf die Natur ausgerichteter Betonskelettbau um Treppenhof mit passiver Sonnenenergienutzung

Maisons à squelette en béton intégrées dans l'environnement naturel; application passive de l'énergie solaire

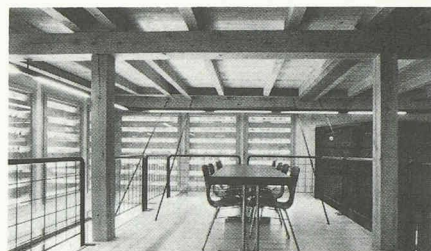


4230 Nidau 1911
Eisenbahner-Genossenschaftssiedlung Hofmatten, Arch.gem. Moser E. und Schürch W.



4231 Nidau 1931-32
Ersparniskasse, Hauptstrasse 10, Arch. Sagger Robert; Hauptstr. 12-16, einheitliche Neurenaissance-Häuserzeile

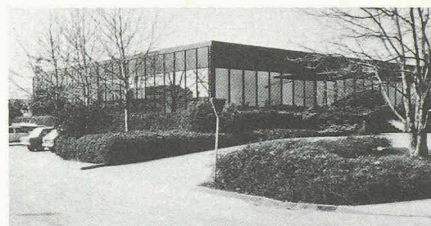
Biel-West



4301 Dotzigen 1980-82
Umbau Bangerter- und Stämpflihaus, Rigigässli in Gemeindeverwaltung, Saal und Feuerwehrmagazin, Arch. Althaus Jürg

Musterbeispiel subtilster Transformation historischer Bauernhäuser mit minimalsten Mitteln trotz moderner Materialien

Exemple typique de la transformation subtile de fermes historiques avec des moyens modestes; utilisation de matériaux modernes



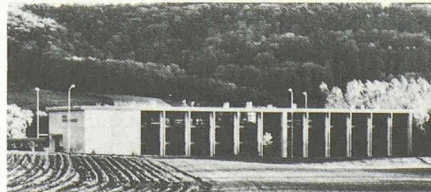
4310 Studen b. Biel 1970-71
Fabrikneubau Saner AG, Autobahnausfahrt, Arch. Baumann G. und Khanlari F.

Klimatisierter Stahlbau (Basis USM) mit Energiekonzept: Grundwasser/Wärmepumpe

Construction métallique climatisée (base USM); concept énergétique: pompe à chaleur dans nappe phréatique



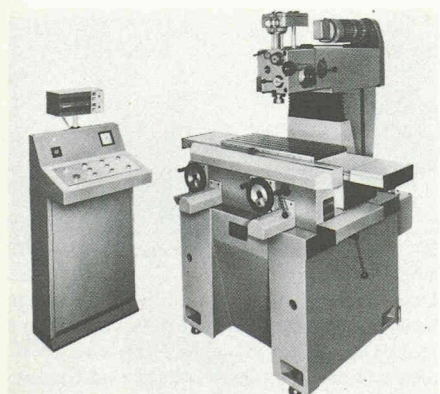
4311 Brügg 1928/1965
Eisenbahnbrücke, 1928 Ing. Wolf & Co., 1965 Losinger AG, Wartmann AG



4312 Brügg b. Biel 1980-82
Mehrzweckanlage «Erle», Arch. Gaudy Gianpeter



4320 Büren a.d. Aare 1981
Spar- und Leihkasse und Wohnungen, Arch. Strasser Ulyss



4120 La Neuveville 1921-...
Sixis SA, Fabrique de machines

1921 Gründung mit Walzfräsmaschinen für Uhrenzahnräder; 1955 kleinste Universal-Fräsmaschine S 101; 1955 Lehrenbohrwerk MP 400; 1983 CNC-gesteuerte Hochpräzisions-Frä- und Bohrmaschine mit automatischem Werkzeugwechsler

1921 fondation, machine à fraiser pour engrenage horloger (photo); 1955 fraiseuse universelle miniature S 101; 1955 perceuse de gabarits MP 400; 1983 fraiseuse-perceuse de haute précision à commande numérique avec changement automatique d'outils

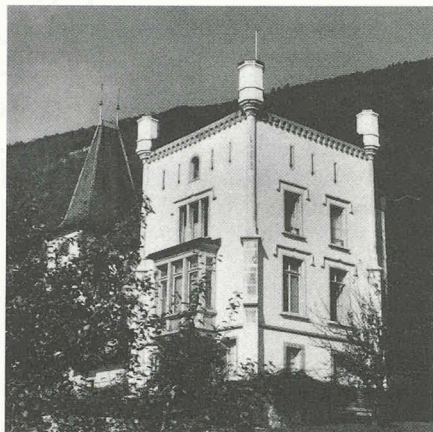
Biel-Süd

4201 Port 1936-41
Wehranlage Port mit Schiffsschleuse (wird später ausführlicher gezeigt)

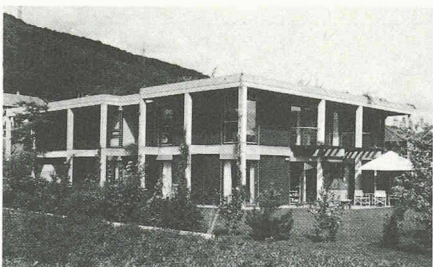
4202 Port 1978-82
Kirchliches Zentrum, Lohngasse, Arch. Andry und Habermann (Wettbewerb)

Innerhalb strengster Vorschriften anspruchsvolle Integration in Altstadtstruktur

Intégration sophistiquée dans la structure de la vieille ville dans le contexte de règlements stricts



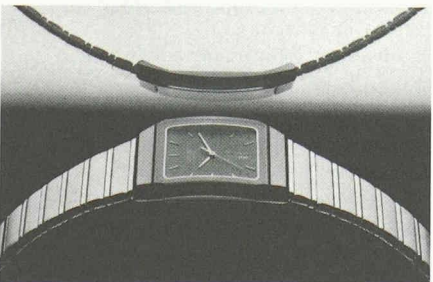
4330 Pieterlen 1838
Neugotischer Landsitz «Wildermeth»



4331 Pieterlen 1979-80
EFH und Arztpraxis Dr. Gerber, Bassbeltweg 26, Arch. Flückiger und Mosimann



4340 Lengnau b. Biel 1974-76
Rado-Watch, Arch. Baumann G. und Khanlari F.



4341 Lengnau b. Biel 1917-..
Rado Uhrenfabrikation und Handel

1917 Gründung Gebrüder Schlup: Uhrwerke; 1962 Diastar, erstes kratzfestes Uhrengehäuse der Welt (wolfram-karbidpulver-gesintert); 1976 Quartz-ETA-Werk für Analog-Uhren; 1984 Diastar-Anatom: beidseitig konvexes Saphirglas

1917 fondation par les frères Schlup, mouvements de montres; 1962 Diastar premier boîtier de montre inrayable au monde (carbure de tungstène fritté); 1976 mouvement à quartz ETA pour montres analogiques; 1984 Diastar-Anatom avec glace saphir convexe des deux côtés

Jura-Laufental

5000-5351

Lange vernachlässigtes Gebiet. Um die Jahrhundertwende Industriezentren (Uhren und Maschinenbau). Architektonisch sind eher Einzelbauten wie Kirchen, Schulen, Spitäler von Bedeutung.

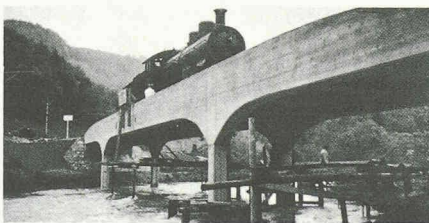
Laufonnais

Région longuement négligée; centres industriels à la fin du siècle passé (horlogerie et industrie de machines); signification architecturale essentiellement dans le domaine de constructions ponctuelles (églises, écoles et hôpitaux).

Laufental

5001 Laufen 1892/1925
Tonwarenfabrik, keramische Industrie AG, 1925 Erweiterung, Arch. Gerster Alban, und weitere Industriebauten 1900-1930

5002 Laufen 1912-14
Kath. Kirche Herz Jesu, neugotische Querschiffbasilika, Arch. Hanauer Wilhelm



5010 Lisberg 1935
Eisenbahnbrücke über die Birs, 45 Grad schräg, Ing. Maillart Robert

Äusserste Beschränkung der Konstruktionshöhe durch Weglassen des Schotterbettes bzw. Einbetonierung der Schienen in von Tragkonstruktion getrennte Platte

Diminution extrême de la hauteur de construction en supprimant le balast, resp. en bétonnant les rails dans une construction en béton indépendante de la structure porteuse

5011 Lisberg-Laufental 1966
Kapelle St. Niklaus, grosser Sichtbacksteinbau, Arch. Gerster Alban



5020 Röschenz Laufental 1838
Schulhaus mit Erdgeschossarkaden

Schulhaus und Gemeindehaus, klassiz. Bau mit aussergewöhnlicher Arkaden-Erdgeschosshalle

Moutier-Tavannes

5100 Moutier 1917
Fabrique Tornos, halle de montage, Arch. Rybi & Salchli



Moutier, Fabrique Tornos

5101 Moutier 1930-31
Eglise protestante, Arch. Dubach und Gloor

5102 Moutier 1940-77
Plusieurs bâtiments industriels Bechler SA, Venus SA, banque populaire suisse, administration de la verrerie, Arch. Kleiber Charles I + II

Wichtigste, aus der «Moderne» hervorgegangene Industriebauten des Jura

Constructions modernes importantes provenant du développement industriel du Jura

5103 Moutier 1963-65
Eglise paroissiale Notre-Dame-de-la-Prévôté, Arch. Baur Hermann

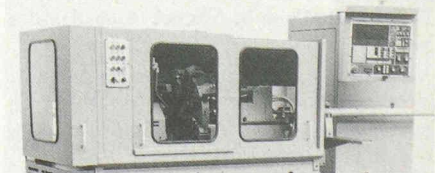
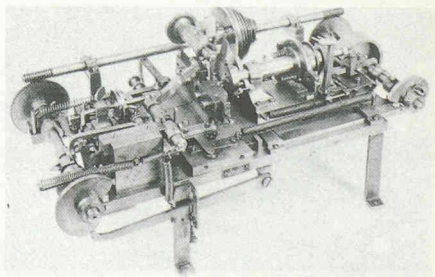
5104 Moutier 1973-75
Hôpital du district; projet: Itten J. + Brechbühl O.; réalisation: Itten + Brechbühl AG; Publ. Schweizer Journal 3/1976



5105 Moutier 1975-78
Centre professionnel, Pré Jean-Meunier 1, Arch. Cooplan, Mollet H. und Bechtel J.P., Publ. Werk 4/1980

Stahlskelettbau, auswechselbare Fassadenelemente und verschiebbare Wände

Structure en acier, éléments de façades interchangeables, parois mobiles



5106 Moutier 1880-..
Tornos-Bechler SA, Fabrique de Machines

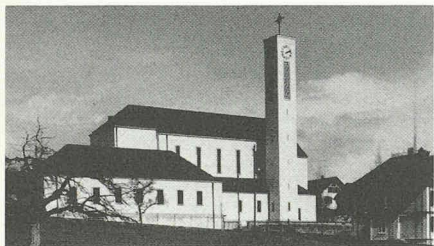
1880 Gründung: Maschinen für Uhrenindustrie insbesondere Langdrehautomaten (Foto); 1959 hochpräzise Mehrspindel-Drehautomaten; 1973 CNC-Kurvenfräsmaschine, eine der ersten Computer-NC-Steuern für Werkzeugmaschinen

1880 fondation: machines pour l'industrie horlogère, en particulier automate pour le tournage de longues barres (photo); 1959 décolleteuse multi-bro-

ches de haute précision; 1973 fraiseuse de forme incurvée (l'une des premières machines-outils avec commande numérique par ordinateur)



5110 Bevillard 1965-57
Théâtre et salle de gymnastique, Arch. Kleiber Charles II



5120 Tavannes 1928-30
Eglise catholique Christ-Roi, Arch. Guyonet

Basilique à 3 nefs; concept de couleurs et aménagements intérieurs dans l'esprit de la société de St-Luc
3schiffige Basilika; originale Farbgestaltung und künstl. Ausstattung gemäss damaliger Lukasgesellschaft erhalten

Tramelan



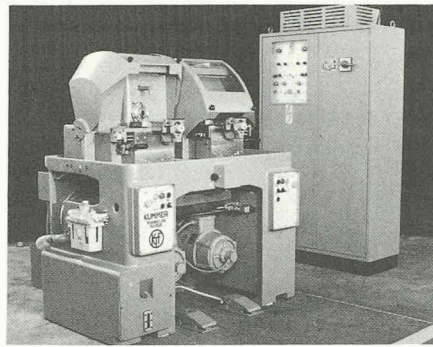
5130 Tramelan 1909-10
Eglise catholique St-Michel, Arch. Hardegger

Neugotische Basilika mit insbesondere die Instrumentierung beherrschenden Heimatstilelementen
Basilique néo-gothique avec l'utilisation exemplaire d'éléments «Heimatstil»

5140 Tramelan 1912
Collège secondaire, exemple typique de «Heimatstil» pompeux, Arch. Bueche

5150 Tramelan 1917-..
Kummer Frères SA, Promenade 13, tours automatiques de haute précision, solutions «clé en main»

Hochpräzisions-Futterdrehautomaten, schlüsselfertige Lösungen.



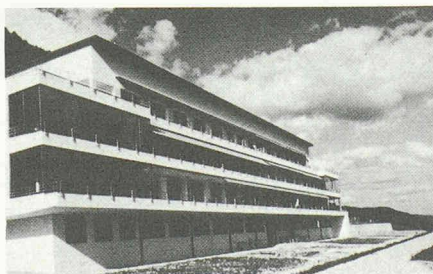
1959 tour automatique bibroche K 20; 1974 tour automatique bibroche K 40; 1983 tour automatique monobroche K 200 CNC (photo)

1959 Doppelspindel-Futterautomat K 20; 1974 neues Modell K 40; 1983 Einspindel-Futterautomat K 200 CNC (Foto)

Vallon de St. Imier



5200 St-Imier 1835/50
Deux maisons, influence «Empire», rue Jolissaint 17 place de la Collégial



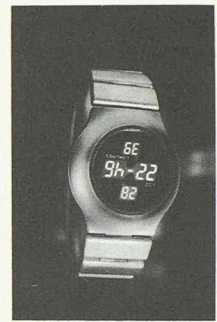
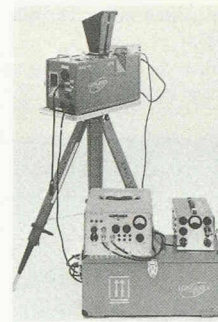
5202 St-Imier 1933-34
Hôpital de district, Arch. Salvisberg O.R. und Brechbühl O.



5203 St-Imier 1960-62
Collège secondaire, Arch. Brugger Frédéric

Frühbeispiel einer «Terrassenschule», mehrteilig, am Hang zurückgestaffelt

Exemple précoce d'une école en terrasse avec plusieurs étages superposés sur la pente.

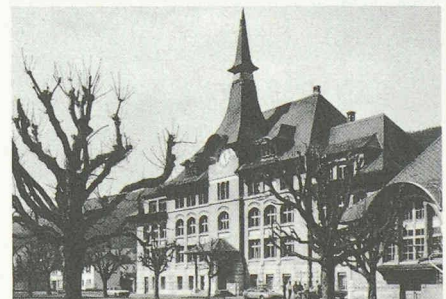


5204 St-Imier 1838/1867-..
Longines Compagnie des montres

1838 Agassiz SA; 1867 Longines SA, premières procédés mécaniques industrialisées; montre poche-réveil; 1912 chronométrage sportif du film coupé; 1918 montre-bracelet et de poche-réveil; 1928 chronographe compteur; 1969 montre bracelet cybernétique à quartz (première mondiale); Téléprint, compteur d'affichage digital lumineux; 1971 «Vidéo-Longines» (temps incorporé à 100 images/sec) en direct à la TV; 1974 tableau d'affichage lumineux géant (sport); 1977 peri-information (lecteurs optiques); 1982 introduction pile au lithium



5210 Villeret 1961
Chapelle catholique, Arch. Bueche Jeanne



5220 Courtelary 1908
Ecole, Arch. Renck und Vuilleumier

Construction «Heimatstil» à silhouette vivante avec éléments d'influence «art-nouveau»

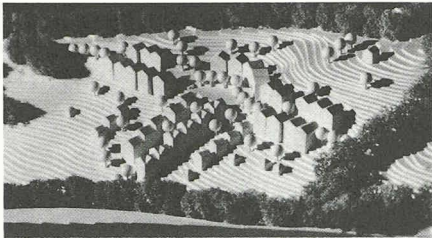
Lebhaft silhouettierter Heimatstilbau mit Jugendstileinflüssen

Jura-Südfuss

5300 Twann 1975-85
Planung «Mittlere Chros» zwischen Reb-schutzgebiet und Wald, Arch. Hostettler Hans

Überbauungsplan (Wettbewerb) sieht 40 Wohneinheiten in ortsbüchlicher, geschlossener Bauweise vor, Gemeinde übernimmt Planungs- und Zusammenlegungskosten gegen «Anteilscheine» und gewinnt als grösserer Landbesitzer Einfluss

Plan d'aménagement (concours) prévoyant la réalisation de 40 logements contigus, selon le mode d'implantation local traditionnel; la commune prend en charge les frais de planification et de re-

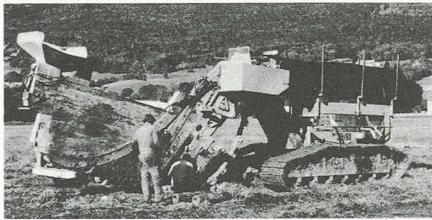


manipulation parcellaire en échange d'une participation à l'opération, le contrôle des terrains lui assurant la direction du projet

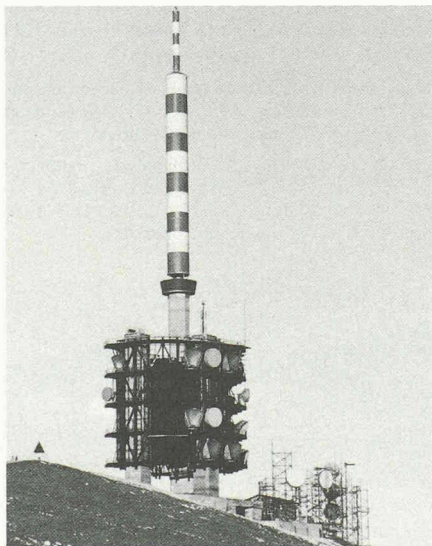
5301 Twann-Ligerz 1979/81
Brunnmühle, Ing. Guyer + Kiener AG

Sanierung der alten Anlage mit neuer Durchström-
turbine und 2 direkt angetriebenen Kolbenpumpen

Assainissement de la vieille installation avec nouvelles turbines et deux pompes à pistons



5310 Plateau de Diesse 1978-85
Detailentwässerung mittels Drainfräse
«Hoes Gigant», Ing. Gugger + Lüscher



5320 Chasseral 1976-82
PTT-Mehrzweckanlage, Ing. Balzari & Schudel, Arch. Meister Franz

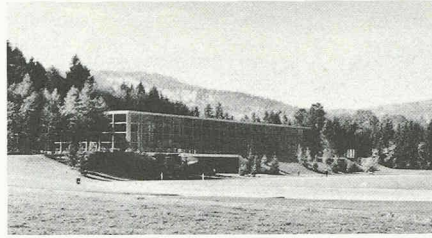
Drei 50 m hohe Betonvertikalverbindungen mit frei eingehängtem Stahlskelett für 5 umlaufende Galerien

Trois tours en béton armé de 50 m de hauteur avec construction métallique suspendue pour 5 galeries

5330 Magglingen/Macolin 1887
Seinerzeit längste Drahtseilbahn
Jadis, le plus long funiculaire

5331 Magglingen/Macolin 1946
Erste Eidg. Turn- und Sporthalle, Arch.gem. Knupfer E. und Schindler W.

5332 Magglingen/Macolin 1974-76
Grosssporthalle «Ende der Welt», Arch. Schlup Max, Ing. Schaffner + Dr. Mathys sowie ETS-Schulgebäude 1968-70 und Jubiläumshalle 1981-82



Polyvalente Grosssporthalle 44x84 m, Höhe 11 m, mobil einbaubare Rundbahn, mit 50 m freier Spannweite, vormals grösste Halle dieser Art

Grande halle de sport polyvalente de 44 par 84 m et 11 m de hauteur avec piste circulaire démontable, la plus grande halle de ce type à son époque (50 m de partie)

5340 Péry-Reuchenette 1967
Silo Vigier SA, coffrage glissant classique
Klassische Gleitschalung; Ing. Schaffner & Mathys

5350 Taubenloch b. Biel 1858/89
Brücke über Schuss, 1858, Ing. Lauterburg & Locher, Fussgängerbrücke 1889 (erstmalig Stampfbeton), Ing. Ritter & Egger

5351 Taubenloch b. Biel 1969/70
Neue Taubenlochbrücke T 6, Ing. Dr. Mathys & Partner, Publ. Strasse und Verkehr 3/1973

Symmetrisches Sprengwerk in 60 m Höhe, Mittellänge 52,5 m, Gesamtlänge 84,8 m, Druck- und Zugstützen in leicht gespreizter H-Form

Pont à béquilles symétrique à 60 m de hauteur, portée médiane 52.5 m, longueur totale 84,8 m, piliers et tirants en forme de H légèrement ouvert

Biel
6000-6070

Entwicklungsbeginn dank Neuenburg- und Jura-Taubenlochschlucht-Strassen. 1835 bzw. 1858. Seit 1842 beginnende Uhrenindustrie; um 1900 Grossanlagen und Technikum; bemerkenswerte, richtungweisende Planungen und Leistungen des Hochbauamtes Biel; wichtiges Zentrum des «Neuen Bauens» der dreissiger Jahre.

Bienne
Début du développement grâce à la création des routes de Neuchâtel et des gorges du Taubenloch (1835, respectivement 1858); début de l'industrie horlogère en 1842 avec dès 1900 l'installation de grandes industries et du technicum; planifications et production remarquables de l'office d'architecture de la ville; important centre de l'architecture moderne des années trente.

1850-1900

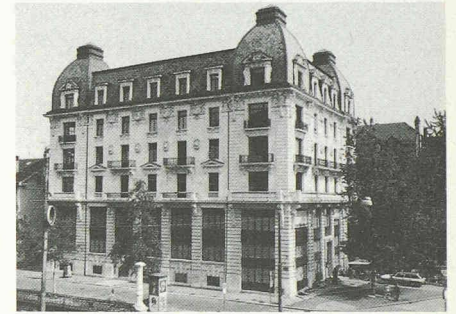
6001 Biel 1857
Erster Alignmentplan Unionsgasse-Zentralstrasse-Neuengasse-Eisengasse (erhalten hufeisenförmige klass. Kniestockbauten Roller I)

6002 Biel 1871-73
Museum Schwab, Seedorstadt 30, Arch. de Rütté Friedrich

Dritter Museumsbau der Schweiz, Spitzecklösung in Anlehnung an Bibliothèque Nationale de Paris, elegante Treppenhausrotunde



Troisième musée construit en Suisse, plan triangulaire avec rotonde élégante d'entrée à l'angle aigu, référence à une aile de la bibliothèque Nationale de Paris

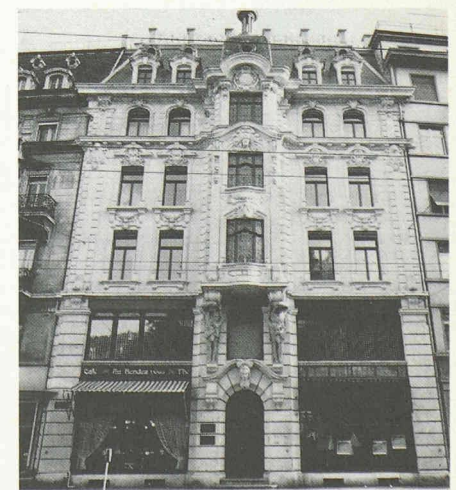


6003 Biel-Zentralplatz 1897-1920
Strahlenförmige Gelenkstelle zwischen Alt-Neu Biel; wichtigste Bauten: Nr. 47 Haus Jordi Kocher (Lutstorf O.) 1895, Nr. 49 Kontrollgebäude (Fulpius = Foto) 1899-01, Nr. 46 Kantonalbank (Joss & Klausser) 1913-01, Nidaugasse 49 Bankverein (Saager & Frey) 1919-21



6004 Biel 1889/99
Amtshaus, Spitalstrasse 14, Arch. Stempowski Franz

1900-1930



6010 Biel 1900-02/1929-30
Mehrfamilienhäuser Mühlebrücke 2, 8, 10/Molzgassee 2, Arch. Haag August

Erste armierte Betonbauten Biels mit neubarocker Fassadenverkleidung, Dupplexwohnungen (Nr. 8), bedeutende Innenausstattung und Jugendstil-Glasfenster, interessanter Vergleich zwischen Mühlebrücke 8 und Molzgasse 2

Première construction en béton armé de Bienne avec revêtement de façade «néo-baroque». Appartements duplex (no. 8) avec aménagements intérieurs remarquables et fenêtres «art nouveau», comparaison intéressante entre Pont du Moulin 8 et rue Molz 2



6011 Biel 1919-25
Bahnhof in Geleisehochlage, Arch.gem. Moser E., Schürch W., v. Gunten A. und Eidg. Bauten (Wettbewerb)

Zweiflügelige «Schlossanlage», wurde damals als «Tor zur Welt» verstanden

Complexe avec deux ailes à caractère de «château» considéré à l'époque comme «ouverture sur le monde»

6012 Biel 1925/1930-45
Ensemble Bahnhofquartier, Sonderbauvorschriften, städt. Hochbauamt, Stadtbaumeister Schaub Otto (Wettbewerb)

Nach Bahnhofverlegung Verkauf von 90 000 m² mit Bauvorschriften im Kaufvertrag, 1925 Wettbewerb und 1930 Sonderbauvorschriften im Sinne des «Neuen Bauens» für 6 Strassen-Carrés mit Innenhöfen, für Flachdachobligatorium, doppelt gestufte Attikas, halbrunde Fenstergesimse

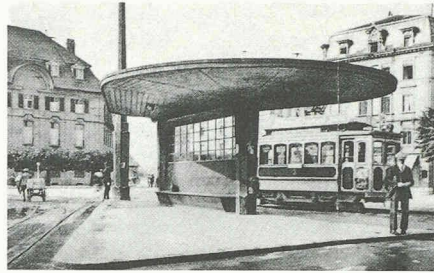
Après déplacement de la gare, mise en vente de 90 000 m² avec prescriptions de construction dans les contrats de vente, concours en 1925 et établissement en 1930 de prescriptions spéciales dans le sens de l'architecture moderne des années 30 pour 6 îlots avec cours intérieures, obligation du toit plat, doubles attiques décalés



6013 Biel-Juravorstadt 1926
St. Marienkirche, Juravorstadt 47, Arch. Dr. Gaudy Adolf

Auf Unterkirche gebaute Oberkirche; seltenes Beispiel kühner expressionistischer Architektur der 20er Jahre

Eglises superposées, exemple rare d'architecture expressionniste audacieuse des années 20



6014 Biel 1926-33
Bushaltstellen, Arch. Städt. Hochbauamt (Berger E., von Büren K.), Zentralplatz, Bahnhof, Kreuzplatz, Juravorstadt, Bühplatz

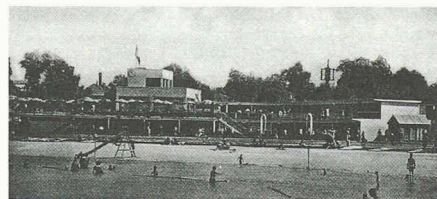
Mehrfunktionale Kleinarchitektur, zeugt vom Willen der Stadtverwaltung für moderne Stadtgestaltung

Architecture plurifonctionnelle témoignant de la volonté de l'administration pour une conception «moderne» de la ville

6015 Biel 1927-31
Reihenhaussiedlung Möösliacker I + II an zentraler Pestalozzallee, Arch. Lanz Eduard

Sehr funktionelle Grundrisse mit minimalster Verkehrsfläche

Plans fonctionnels avec surfaces de circulation minimum



6016 Biel 1929-32
Strandbad- und Hafenanlage, Bogenbrücke über Zihl, Städt. Hochbauamt, Berger E.

Architektonisch ausgereiftes, sich harmonisch eingliederndes Werk des Stadtbaumeisters E. Berger, seltene Brückenkonstruktion: eiserne Bogenträger im Verband mit Fahrbahnbetonplatten

Œuvre la plus élaborée et la mieux intégrée de l'architecte municipal E. Berger, principe de construction rare pour le pont: arcs métalliques reliés par des plaques de béton

1930-1960

6020 Biel 1930
Uhrensteinfabrik, Rebenweg 22, Arch. Leuenberger A.



6021 Biel 1930
Einfamilienhaus Museumstrasse 14, Arch. Leuenberger A.

6022 Biel 1930-31
Hotel Elite, Bahnhofstrasse 14, Arch. Saager & Frey

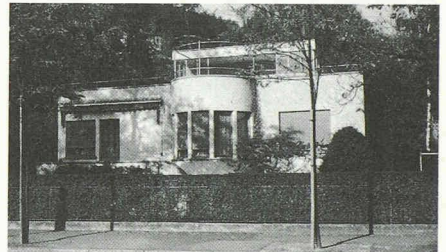
Bedeutendstes Bieler Hotelprojekt dieser Zeit, dank Gutachten «Egenger» Verzicht auf Steildach



6023 Biel 1930-32
Volkshaus, Bahnhofstrasse 11, Arch. Lanz Eduard

Überragender Einzelbau der Bieler Moderne, kubisch gestaffelter Eisenbeton-Ständerbau mit roter Klinkerverkleidung

Exemple exceptionnel de l'architecture des années 30 à Bienne, construction cubique à squelette en béton armé avec revêtement extérieur en briques apparentes rouges



6024 Biel 1930-33
Einfamilienhaus-Überbauung Landtstrasse, Architekten Nr. 1 Schaub Otto (Foto), Nr. 1 Schürch W., Nr. 5 Moser F., Nr. 7-11 Strasser, Nr. 13 Leuenberger O.

Erstmals Bauvorschriften für Flachdächer und Regeln der «Moderne», dadurch einmalige Einheitswirkung trotz 5 verschiedenen Architekten

Pour la première fois sont appliqués des règlements de construction concernant les toits plats dans l'esprit des «modernes»; malgré le travail de 5 différents architectes une expression d'unité



6025 Biel 1887/1910/1932/19..
Bielersee-Schiffahrts-Gesellschaft, 1887 erste Gesellschaft union, 1910 Neugründung, 1932 Motorschiff Seeland (noch im Betrieb)



6026 Biel 1933
Bibliothek und Neumarktpost, Dufourstrasse 26, Städt. Hochbauamt und Stücker O.

6027 Biel 1933-34
Zweifamilienhaus Schützengasse 90, Arch. Lanz Eduard

Ohne viel Aufwand in ein- oder drei-Familienhaus umwandelbarer Grundriss, ähnlich Haus Schützengasse 86

Plan transformable avec des moyens minimum en maison à une ou à trois familles (rue du Stand 86: maison identique)



6028 Biel 1930-37
Brühlhof, Mattenstrasse 83-93, Arch. Wildbolz + Rickli

Am Wiener «Karl-Marx-Hof» orientierter, polygonaler Bau mit vorgelagerten Werkstattgebäuden

Construction polygonale avec constructions d'ateliers en premier plan, référence au «Karl-Marx-Hof» de Vienne



6029 Biel 1935
General Motors, Montagehalle, Salzstrasse 21, Arch. Städt. Hochbauamt und Dr. h. c. Rudolf Steiger

Pionierleistung des modernen Fabrikbaus, in 6 Monaten erstellte 30x140 m stützenfreie Halle mit Verwaltung in Eckteil

Contribution avant-gardiste dans le domaine de la construction industrielle, halle de 30 par 140 m, sans pilier, construite en 6 mois avec administration dans l'angle

6030 Biel 1936
Einfamilienhaus, Alpenstrasse 64, Arch. Salvisberg O.R.

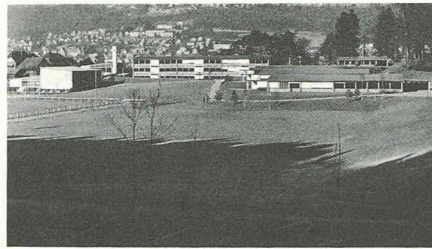


6031 Biel Mett 1940-42
Drahtwerke Biel, Ing. Siegfried Werner, Hartenbach & Wenger, Arch. Saager R.

Halle 154x50 m, extrem dünne (6 cm), 3feldrige Schalen-Sheds, 7 über 16,7 m gespannt mit Trajektorienarmierung

Halle 154x50 m, sheds en coques extrêmement minces (6 cm) sur 3 travées de 7,0 à 16,7 m avec armature trajectorielle

6032 Biel 1958-59
Primarschule Linde, erste regionale Pavilionschule, Seilerweg 64, Arch. Gaudy Gianpeter, Publ. «Architecture d'Aujourd'hui» 1960



Biel, Primarschule Linde

6033 Biel 1958
A. Farrel-Kirchgemeindehaus mit erster vorgehängter Fassade in Biel, Arch. Schlup Max

1960-1970

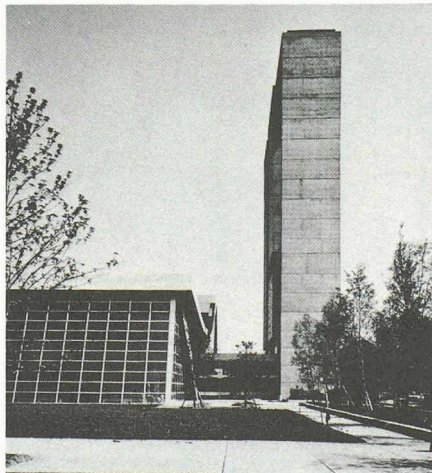
6040 Biel 1960-61
Primarschule «Champagne», Champagneallee 1, Arch. Schlup Max

Schule mit Attika, Kinderhort, Turnhalle und Aussehenanlage kombiniert mit Sportplatz, Eisenbeton-Flachdachbau mit Aluminiumschiebefenstern

Ecole avec attique, jardin d'enfants, salle de gymnastique et place de sport, construction en béton à toit plat avec fenêtres en aluminium

6041 Biel 1961-62
Feuerwehreinsteilhalle und Zentralgarage, Werkhof/Mattenstrasse, Arch. Leuenberger Fritz

6042 Biel 1961/62
Feuerwehrmagazin-Zentralgarage, Werkhofstrasse 8, Arch. Städt. Hochbauamt



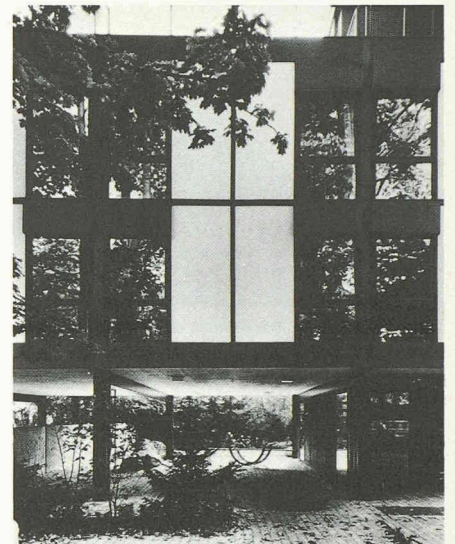
6043 Biel 1961-66
Kongresshaus und Hallenbad, Zentralstrasse 60, Arch. Schlup Max, Mitarb. Scaccigini M., Studer E.

Neues Wahrzeichen Biels mit Sälen, Bad und Turnhalle, charakteristische Transparenz zwischen Foyer, Restaurant, Schwimmbecken; damals grösstes Betonhängedach Europas im Dialog mit 16geschossigem Hochhaus

Nouvelle image de marque de la ville de Bienne; complexe avec salles, piscine et restaurant; transparence entre foyer, restaurant et piscine; à l'époque le plus grand toit en béton suspendu en dialogue avec une tour de 16 étages

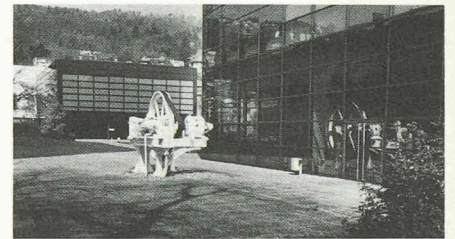
6044 Biel 1967-68
Grand Garage du Jura SA, Joh. Renferstrasse 1, Arch. Leuenberger Otto

6045 Biel 1969-70
Wohnheim «Mutter und Kind», mit 24 Wohneinheiten, mit mehrfach bewährter



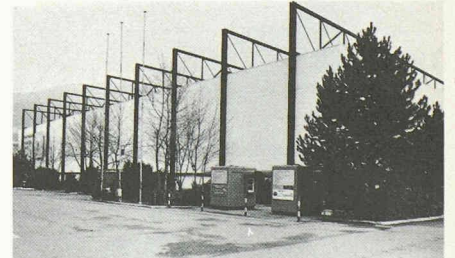
Flexibilität bei Umbauten, Seevorstadt 46, Arch. Schlup Max, Mitarb. Mäder R.

1970-1980



6050 Biel 1970-72
Gewerbliche Berufsschulen, Neubauten, Arch. Baumann R., Tschumi A.

6051 Biel 1971
Wohnüberbauung, Neuenburgerstrasse 156, Arch. Leuenberger Otto



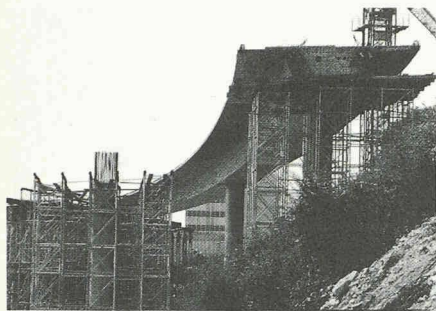
6052 Biel Länggasse 1971
Kunsteisbahn, Arch. Leuenberger Otto



6053 Biel 1971-72
Reihenhausssiedlung Zollhausstrasse, Feldschützenweg, Arch. Rihs Jürg

6054 Biel Bözingen 1972-74
Brücken T 6 über T 5, (solothurnwärts), Verbindung Lehnenviadukt mit Anschluss an N5, Ing. Dr. Mathys & Partner

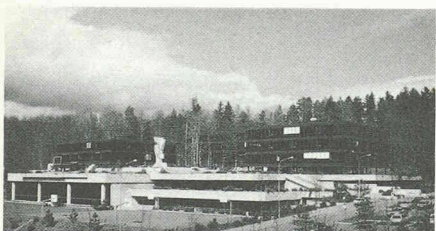
Zwei durchlaufende, gekrümmte Rahmenbrücken (451 bzw. 430 m) mit 11 bzw. 10 Öffnungen, Hohl-



kasten in teilweise vorgespanntem Stahlbeton, vorgefabrizierte Betonbretter für Schalung der Fahrbahnplatte

Deux ponts courbes sur 11 resp. 10 travées (451 resp. 430 m) avec caissons en béton partiellement précontraint, coffrage du tablier au moyen de planches en béton préfabriquées

6055 Biel 1973-75
Heilpädagogisches Tagesheim in hexagonaler Struktur, Falbringen 20, Arch.gem Andry und Habermann, Remund, Publ. Bauen + Wohnen 5/1970, AS 27/1977



6056 Biel Madretsch 1973-76
Staatliches Seminar und Ecole normale, Scheibenweg 45, Arch. Tschumi Alain G.

Landschaftlich eingebettete Glas-Stahl-Architektur, zwei autonome Schulen in Gebäudekomplex vereint, stehen auf 3geschossigem Betonsockelbau (17 m Höhendifferenz)

Architecture «métal et verre» intégrée dans la nature, deux écoles autonomes situées sur un socle en béton de 3 étages, (17 m de différence de hauteur)

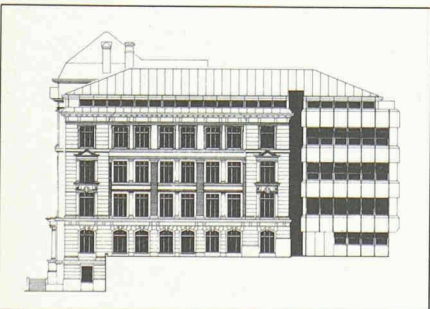
1980-1985

6060 Biel 1980
Park-Café Strandboden, Ländtstr. 4, Arch. Städt. Hochbauamt Biel

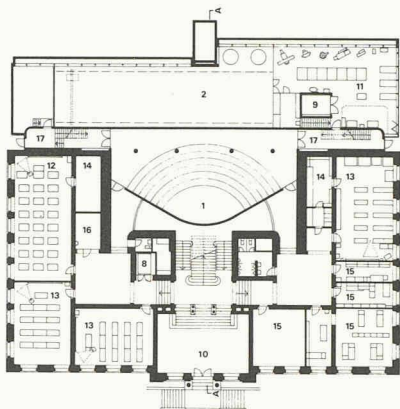
6061 Biel 1980-81
Stadttheater Biel, Renovation und Umbau, Burggasse 19, Arch. Baumann G. und Khanlari F.

In ehemaligem Zeughaus einziges Kleintheater mit Parterre, Balkon und Galerie

Petit théâtre avec parterre, balcon et galerie dans un ancien arsenal



6062 Biel 1898-1900/1980-83
Ingenieurschule, Quellgasse 21, Arch.gem. Frey C. und Haag Ch., Erweiterung Andry und Habermann



Der Neubau, vom neubarocken Schulhaus mit repräsentativem Treppenhaus durch klare bauliche Zäsur und zurückhaltende Gestaltung getrennt, zusammengefasst durch neues Dach

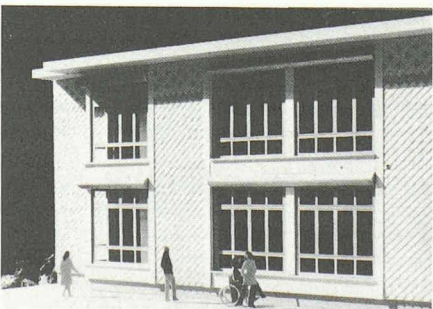
Construction nouvelle d'expression discrète, séparée clairement de l'école néo-baroque existante (escalier représentatif), bâtiments reliés entre eux par nouvelle toiture



6063 Biel 1982-83
Mehrfamilienhaus mit 100% individuellen Grundrissen, Grünweg, Arch. Cooplan, Mollet H. und Bechtel J.P., Publ. Bund 166/84



6064 Biel 1982/83
Steinschlagnetz mit energievernichtenden Dehnschlaufen, Ing. Geotest AG (oberhalb Personalhaus Spital)



6065 Biel Mett 1984-86
Seeländisches Pflegeheim, Mühlestrasse 11, Arch. de Montmollin Benoit

6070 Biel 1979
Micrométal SA, automate programmable industriel, système MOMA (16 programmes parallèles, 16 compteurs, 16 «timers»)

Industrie-Automat programmierbar, System MOMA (16 Parallelprogramme, 16 Zähler und 16 Zeitmesser)



Biel Micrometal SA

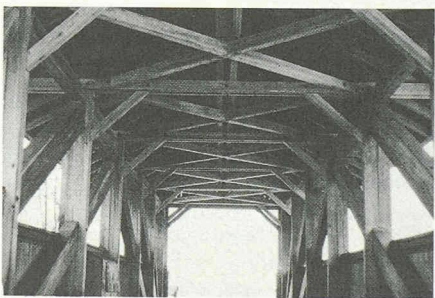
Emmental-Fraubrunnen
7000-7240

Entwicklung in kleinen Schritten; bemerkenswerte Brückenbauten im 19. Jh. und neuerer Zeit; in der Neuzeit wichtige öffentliche Bauten, Spitäler; gute gemeinnützige Siedlungen.

Emmental-Fraubrunnen

Développement progressif; construction récente de ponts remarquables ainsi qu'au 19e siècle, constructions officielles récentes importantes; agglomérations d'intérêt public intéressants.

Obere Emme



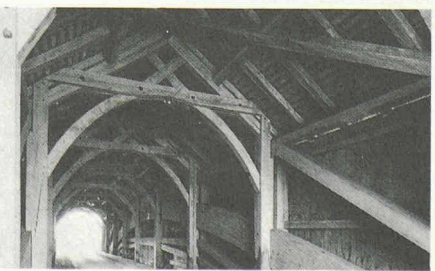
7001 Schangnau 1866/1891
Mühlbrücke (Bumbach 1866); Räbenbrücke 3faches Hängewerk aus doppelten Balken (Foto), Ing. Guillet, Senger

7002 Schangnau 1931
Hombach- und Luterstaldenbrücke, Ing. Maillart Robert

7003 Schangnau 1984
Emmenbrücke Schwand, Ing. Moor & Hauser AG

Pionierleistung, aktualisierte Holzkonstruktion: verleimte Bogen mit Zugband und Passbolzen-Verbindung, auch verleimte Fahrbahn für Schwerbelastung

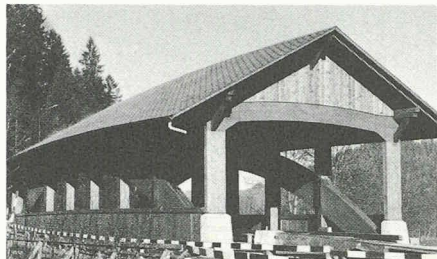
Travail de pionnier, construction en bois moderne: arc en lamellé-collé avec tirant, joint boulonné avec boulons ajustés, tablier en lamellé-collé pour charge lourde



7010 Eggwil 1835
Horbenbrücke, Ing. Stucki Samuel und Jo-

hann, Arch. Lutz S., Bauinspektor, älteste Pfeilerlose Holzkonstruktion im Emmental

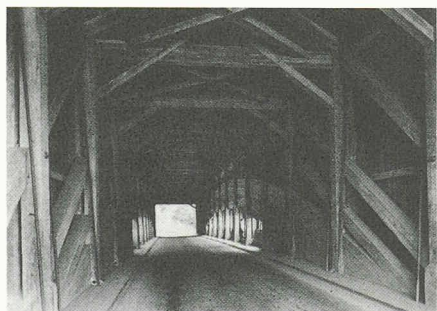
7011 Eggwil 1855/78/87/99
 Holzbrücken: 1855 Dörflibrücke; 1878 Früelisebrücke; 1887 Dieboldswilbrücke; 1899 Aeschabücke (Holzgitterkonstruktion)



7012 Eggwil 1984
 Dörflibrücke, Ing. Vogel Hans (in Zusammenarbeit mit ETH Zürich)

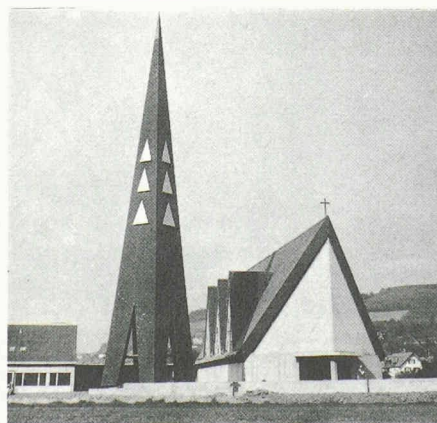
Länge 30,6 m, Breite 6,5 m, lichte Höhe 5 m, Belastung 115 t, Zweigelenkbogen mit Zugband, Hängepfosten und Querträger aus Brettschicht-Fichtenholz, Fahrbahntafel aus Tannenlamellen mit Spanndrähten vorgespannt

Longueur 30,6 m, largeur 6,5 m, gabarit 5,0 m, charge 115 t, arc à deux articulations avec tirant, montants et traverses en lamellé-collé sapin, panneaux du tablier en sapin précontraint par fils



7020 Signau 1837/1838-39
 Signau, Bubeneibrücke 1837 (Richtung Eggwil); Schüpbachbrücke, 48 m, Holzbogenkonstruktion, Ing. Gatschet Johann R, Arch. Oberrieth Johann

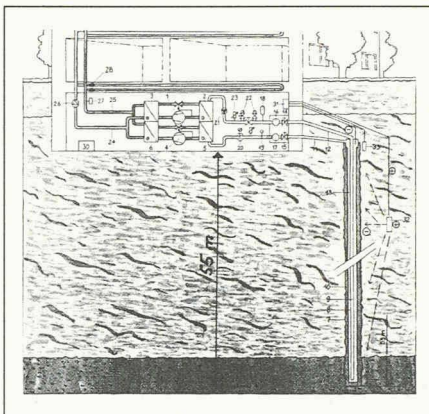
Konolfingen-Signau



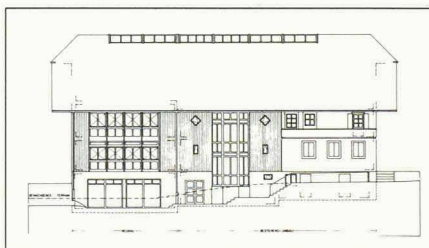
7030 Konolfingen 1966-67
 Kleines Kirchliches Zentrum, Arch. Prof. Keckeis Adrian

7031 Konolfingen 1974-78
 Emmentalische Mobiliar und Postgebäude, Emmentalerstrasse, Arch. Müller Hans Chr., Publ. Schweizer Journal 1/79

7032 Konolfingen 1982-83
 Hofbildende Oberstufenschule, Stockhornstrasse, Arch. Hiltbrunner und Rothen

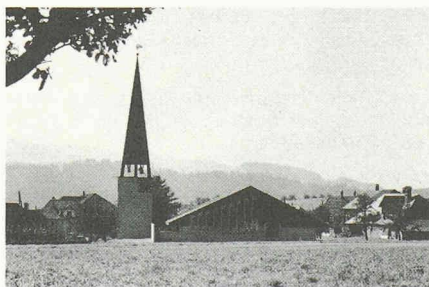


7033 Konolfingen 1984
 Erdwärme aus 55 m Tiefe ohne 2. Heizsystem, Mehrfamilienhäuser Kiesmattstr. 18
 Chauffage par géothermie avec puits de 55 m sans 2me chauffage d'appoint, Ing. SHF AG



7040 Konolfingen-Freimettingen 1984-85
 Anbau und Ausbau Schule + Kindergarten in historischem Umfeld, Dorfkern, Arch. Meyer Hans-Ulrich

7050 Grosshöchstetten 1957-58
 Erste mech.-biologische Kläranlage im Kanton
 Première station d'épuration mécanique-biologique du canton; Ing. Holinger AG

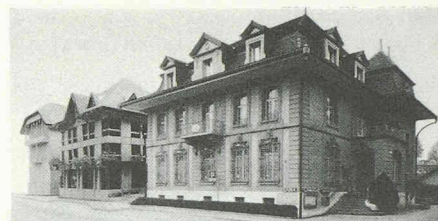


7060 Zäziwil 1963-64
 Reformierte Kirche, Arch. Kuenzi Werner

Langnau-Bärau



7070 Langnau 1892
 BZ-Gebäude, Emmentaler Druckerei AG, Dorfstrasse, Arch. Schneider M.



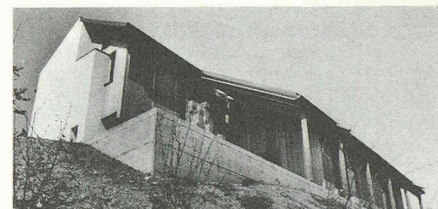
7071 Langnau 1908/1984-85
 Bank in Langnau, Dorfstrasse 9, Arch.gem. Bracher und Widmer, Daxelhofer, Erweiterung Weber + König AG



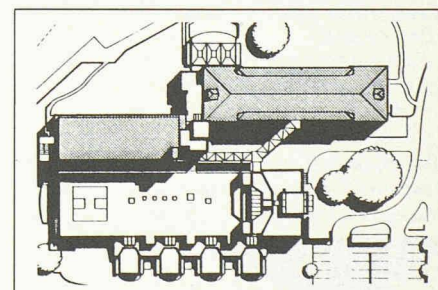
7072 Langnau 1968
 Abdankungshalle Friedhof, Arch. Daxelhofer H. und U.

Quadratischer Hauptbau mit diagonalen Erschliessung und freitragenden Emporen
 Construction principale sur plan carré avec distribution en diagonale et tribune

7073 Langnau 1976-78
 Berufsschule, Arch. Daxelhofer H. und U.



7073 Langnau 1975
 Haus Schriftsteller Eggimann, Oberhübli, Arch. Jörg & Sturm



7074 Langnau 1981-83
 Bezirksspital Erweiterungsbau, Arch. Roost Andrea, Wettbewerb

7080 Bärau 1967-73/83-84
 Pflegeheim, Arch. Indermühle Peter; Geschützte Werkstatt, Arch. Indermühle AG

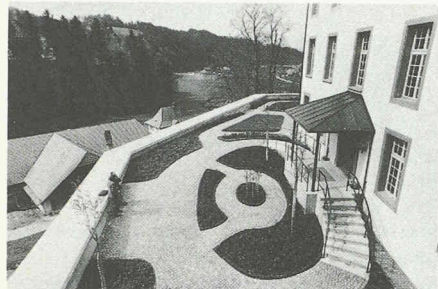
7081 Bärau 1979-81
 Primarschule, Arch. Jörg & Sturm

Mittlere Emme

7100 Wasen b/Sumiswald 1902/1940/19..
 Wasserabfluss-Messstation Rappengraben, unbewaldet, und Sperbelgraben, bewaldet (wird später ausführlicher gezeigt)

7110 Rüegsauschachen 1972-75/85
 ARA Mittleres Emmental, 51 km Länge, Ing. Holinger AG

7120 Sumiswald 1974
Sekundarschule, Arch. Bechstein Ernst jun.



7121 Sumiswald 1979-81
Schloss Sumiswald, hochinstalliertes Heim ohne Beeinträchtigung der historischen Baustruktur, Arch. Rausser E. und Clémenson P.

7130 Hasle 1939
Holzbrücke, Ing. Gatschet Johann R., Arch. Osterrieth Johann

Am schönsten erhaltene Holzbrücke an der Emme, angeblich grösste Holzbogenspannweite Europas (58 m)

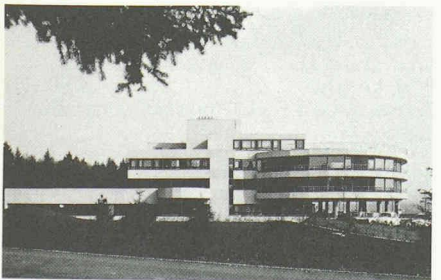
Un des ponts en bois les mieux conservé sur l'Emme, à ce qu'on dit l'arc en bois avec la plus grande portée d'Europe (58 m)

Untere Emme-Fraubrunnen



7200 Zäziwil 1969
Landhaus Rüeggisbühl, Arch. Geiser Frank, Publ. Bauen + Wohnen 8/1974

7210 Jegenstorf 1971-72
Oktogonales Reservoir Iffwil, Ing. Steiner + Buschor, Wettbewerb, Publ. Vennersmühle-Wasserres. 1907-82



7211 Jegenstorf 1973-77
Bezirksspital Fraubrunnen, Proj: Itten J. + Brechbühl O.; Ausführung: Itten + Brechbühl AG, Publ. Bauen + Wohnen 10/78

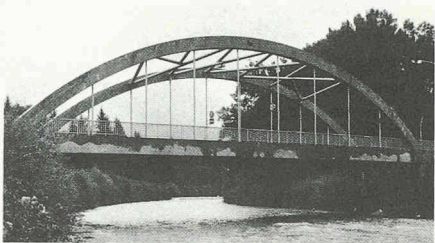
Erstes Spital mit Rundstation in der Schweiz (Wegstreckenreduktion 40%)

Premier hôpital de Suisse avec station circulaire (réduction des circulations de 40%)

7220 Grafenried 1916-18
Bahnhöfe Solothurn-Bern (SZB)-Bahn, weitere Büren Hof, Bätterkinden und auch Emental-Burgdorf-Bahn EBT, Arch. Idermühle Karl



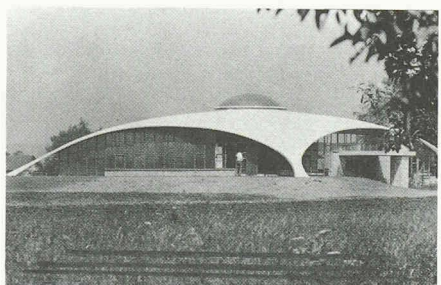
Grafenried, Bahnhof



7230 Bätterkinden 1980-81
Emmenbrücke Bätterkinden-Utzenstorf, Ing. Moor & Hauser

Am Bogen aufgehängte Fahrbahn zur Gewährleistung des Durchflussquerschnitts, Zugband VSL-Vorspannung

Tablier suspendu à l'arc pour garantir le gabarit fluvial, tirant précontraint VSL



7240 Recherswil 1965
Ausstellungshalle Kilcher, an Autobahn, Ing. Isler Heinz, Arch. Wirz P.

Richtungsweisende, äusserst elegante Schalendach-Konstruktion mit freien Rändern, auf 4 Punkten gelagert

Construction d'une toiture d'avant-garde très élégante en coques précontraintes avec bords libres, appuyés en 4 points

Burgdorf-Umgebung 8000-8201

Von 1850-1900 im «Wettstreit» mit Bern vorzüglichste Bürgerhäuser und Bauten; um die Jahrhundertwende gute Planungen und Industriebauten; später gute Einzelbauten; interessante Neubauten der jüngsten Zeit im Wohn- und Schulbau sowie Planungsmassnahmen.

Berthoud et environs

De 1850 à 1900, dans la période de «rivalité» avec Berne, construction d'excellentes maisons de maîtres; à la fin du 19e siècle, constructions industrielles et planifications intéressantes suivies de bonnes constructions individuelles; constructions récentes de valeur dans les domaines de l'habitat et scolaire; mesures de planification.

Kirchberg-Oberburg



8001 Kirchberg 1840
Gasthof Sonne, Arch. Roller Robert I.

Einer der wichtigsten klassizistischen Bauten des Kantons mit beachtenswerter Bauornamentik (Erweiterungsbau)

Une des constructions néo-classiques du canton les plus importantes avec reliefs ornementaux remarquables

8002 Kirchberg 1861
Alte Emmenbrücke, Ing. Probst Moritz, Chappuis & Wolf

8003 Kirchberg 1937/38
Primarschulhaus, Arch. Bechstein Ernst sen., Wettbewerb

8010 Oberburg 1879-80
Restaurant Bahnhof, Arch.gem. Christen Paul, Stöcklin Armin

8011 Oberburg 1955
Haus Jutzler, Oschwandstrasse 34, Arch.

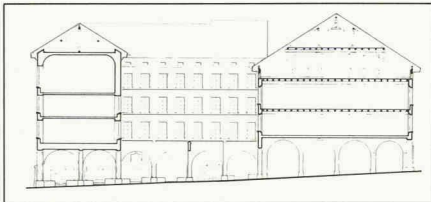
Burgdorf 1835-1900



8100 Burgdorf 1841/82
Villa Roth, Umbau Biedermeierhaus mit Neurenaissance-Elementen, Kreuzgraben 2, Arch. Schaffner A.

8101 Burgdorf 1846-47/55
Gasthof zur Metzgeren, Hohengasse 12, Alte Markthalle, Kirchbühlweg 11, Arch. Roller Robert

Wichtigste Bauten Burgdorfs im 19. Jhdt., offene, mehrschiffige Pfeilerarkadenhalle, klassizistische Fassade, Fenster in strenger Orthogonalgliederung

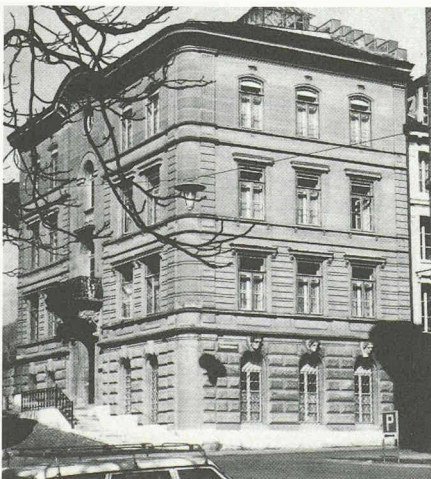


Constructions significatives du milieu du 19me, halle à piliers composés de plusieurs nefs, façade néo-classique, fenêtres en disposition orthogonale rigoureuse

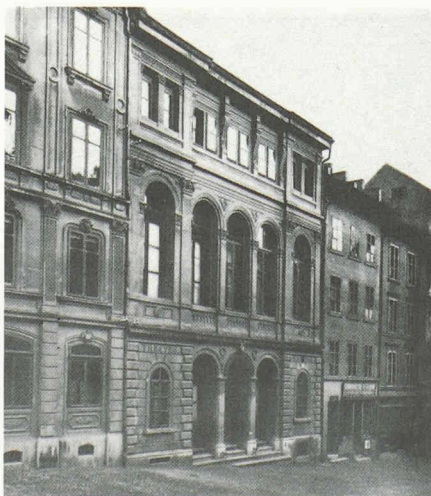
8102 Burgdorf 1837-44
Bauten von Roller Robert I.: Burgerspital; Villa, Kreuzgraben 14; Schützenhaus; Wynigenbrücke; Häuserzeile Neugasse 4-10; Kornhausgashäuser; Stadtbibliothek Bernstrasse 5



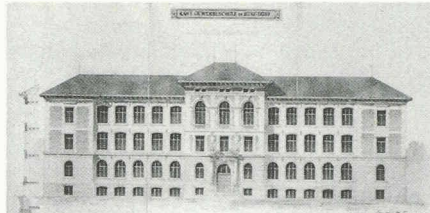
8103 Burgdorf 1870
«Schlössli Schmid», Neurenaissance-Villa, Kilchbergstr. 15, Arch.gem. Davinet Horace E. und Schaffner A.



8104 Burgdorf 1871-72
Ehemalige Mädchensekundarschule, Neugasse 5, Arch. Roller Robert II.



8105 Burgdorf 1872
Casino, Stadttheater, Gaststätte, Kirchbühlstrasse, Arch. Schaffner A.



8106 Burgdorf 1892-84/1912
Technikum, Arch.gem. Dorer O., Füchslin A., Erw. Brändli A.

10achsiger Neurenaissanceblock, Beispiel von Kombination Sandstein-Sichtbackstein mit neoklassizistischen Ergänzungsbau

Construction néo-renaissance à 10 axes (exemple de combinaison molasse-briques apparentes) avec agrandissement néo-classique



8107 Burgdorf 1894
Leinenweberei Schmid, Arch. Weidmann H.

1900-1940



8111 Burgdorf 1905
Neuromanische kath. Saalkirche, Technikumstrasse, Arch. Stöcklin Armin

8112 Burgdorf 1907
Bierbrauerei Lorraine, Lorraine 1, Ing. Tröschler & Pressl



8113 Burgdorf 1911
EBT-Lokomotiv-Fabrik, Ing. Schnyder Max

8114 Burgdorf Lerchenbühl 1912
Eisenbahner-Genossenschaftssiedlung, Plattnerweg, Arch. Brändli A.

8115 Burgdorf 1918
Kantonalbank, Bahnhofstrasse 2, Arch. Indermühle Karl

8116 Burgdorf 1901
Siedlung Gsteig, Arch. Bützberger E.

8117 Burgdorf Gsteig 1929
Einfamilienhaus Alpenstrasse 29, Arch. Bechstein Ernst sen.

Ein Hauptbeispiel des «Neuen Bauens» in Burgdorf mit Attika und Dachterrasse

Exemple typique d'architecture moderne avec attique et toit terrasse



8118 Burgdorf 1931-32
Markthalle Sägegasse, Arch. Bützberger Ernst

Erster Grossbau des «Neuen Bauens» in Burgdorf, wuchtige Wandpfeilerhalle in Sichtbeton

Premier grand bâtiment d'architecture «moderne» à Burgdorf, halle avec contreforts intérieurs puissants en béton apparent



8119 Burgdorf Gsteig 1896/1937-38
Amtersparniskasse, Technikumstr. 2, Altbau, Arch. Stöcklin Armin, Erweiterung Arch. Bechstein E. sen.

Subtile kubische, formale und materialmässige Unterordnung an prägnanten Altbau im Gegensatz zum «Kontrastdialog»

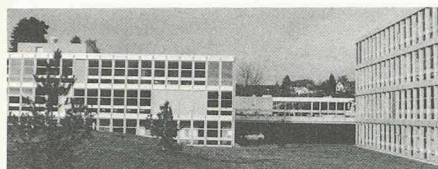
Subordination subtile à l'expression d'un ancien bâtiment par l'adaptation des formes et d'un choix de matériaux judicieux

1940-1985

8120 Burgdorf 1952-54
Krematorium Aufbewahrungsraum, Erweiterung, Arch. Bechstein Ernst sen., (17 Jahre nach Wettbewerb erstellt)

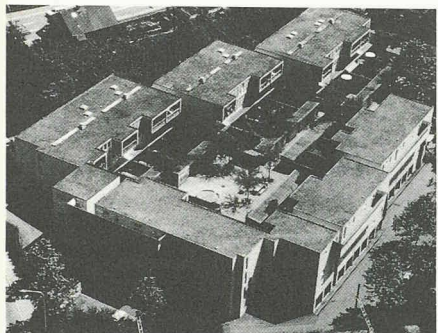


8122 Burgdorf 1962-64
Überbauung Weissensteinstrasse, Arch. Bechstein Ernst jun.



8123 Burgdorf 1969-75/1980-83
Berufsschule und Sporthalle Lindenfeld, Arch. Müller Hans-Chr.

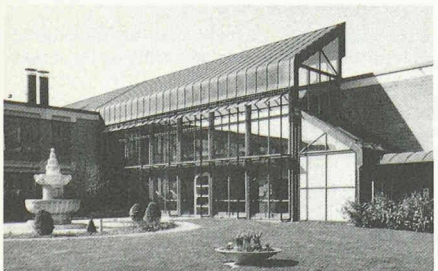
8124 Burgdorf 1970-75
Schulungs- und Arbeitszentrum für Behinderte, Bugergasse, Arch. Müller Hans-Chr., Publ. Schweizer Journal 12/1979



8125 Burgdorf 1973-76
Siedlung Lorraine, sozialer Mietwohnungsbau, Arch. Atelier 5, Publ. Werk 2/1978, Architecture Suisse 11/1977



8126 Burgdorf 1974-83
Schlossfelssanierung nach denkmalpflegerischen Anforderungen
Assainissement de roches au château selon les critères de la protection des monuments et sites, Ing. Steiner + Buschor AG, Publ. Bericht Kt. Baudirektion 5/1984



8127 Burgdorf Schlossmatt 1976-78
Alterspflegeheim Burgdorf, Einschlagweg, Arch.gem. Indermühle AG, Keckeis Adrian, Publ. Burgdorf Tagblatt 7/78

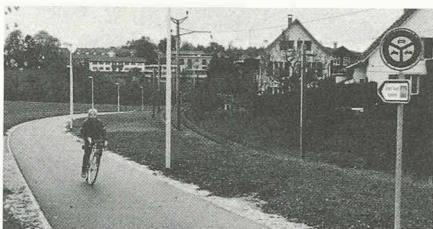
Eine transparente Hausstrasse führt vorbei an Gartenhöfen, Allgemeinräumen und 4 Pavillons in rotem Sichtmauerwerk

Distribution par une ruelle longeant des cours-jardins de 4 pavillons et de locaux communs en briques apparentes rouges

8128 Burgdorf Lerchenfeld 1979
Tennishalle, Zähringerstrasse 39, Ing. Isler Heinz, Arch. Müller Hans-Chr., Copeland J.C.



Burgdorf, Tennishalle



8129 Burgdorf 1980
Erstes Radwegkonzept des Kantons, zu ¾ realisiert

Le premier concept cantonal pour la création de voies cyclables, réalisé à ce jour au trois-quarts, Arch. Stadtbauamt Burgdorf

8130 Burgdorf 1980-82
Schutzplanung Altstadt, Arch. Steiner & Buschor

Die altstadtgerechte Erneuerung wird mit Schutzvorschriften von Baudetails bzw. Rekonstruktionspflicht geregelt, ergänzt durch einen Altbaufonds

Une restauration orthodoxe du tissu de la vieille ville est obtenue par une réglementation de détails de l'intervention, respectivement par une obligation de reconstruction, d'entretien, complétée par l'attribution de crédits incitatifs



8131 Burgdorf 1981
Mehrfamilienhaus Neuengasse 6, Arch. Bechstein Ernst jun., Publ. Burgdorfer Tagblatt 16/1983

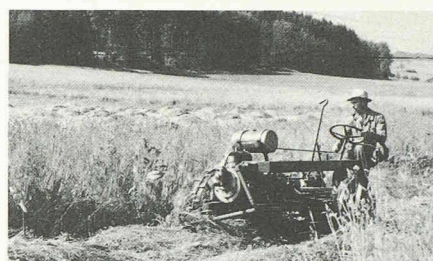
Pionierbeispiel zeitgemässen Bauens in der Altstadt Burgdorfs mittels massstäblich unaufdringlicher Einordnung

Exemple de construction contemporaine dans la vieille ville de Burgdorf avec une ordonnance respectueuse de l'échelle

8200 Burgdorf 1875/1899/1942
EBT - Emmental - Burgdorf - Thun - Bahn, 1875 Burgdorf-Langnau; 1899 Burgdorf-Thun mit 1. Drehstromlokomotive; 1942 Fusion und Übernahme Solothurn-Münsterbahn sowie Huttwil-Bahn (wird später ausführl. gezeigt)

8201 Burgdorf 1883-19..
Aebi & Co., Maschinenfabrik

Prod: Land- und Kommunalmaschinen, 1929 «avantgardistischer» Dreiradmäher mit Allradlen-



kung (Foto); 1975 Terratrak TT77 Mäher und Hanggeräteträger für Gelände bis 70% Neigung, Motor neben Lenker, extrem niedriger Bodendruck: Silbermedaille SIMA, Paris (Foto)

Prod: machines agricoles et de voirie; fondation: 1883; 1929 faucheuse à 3 roues orientables (système d'avant-garde); 1975 Terratrak TT77 faucheuse et transport d'outils pour terrains jusqu'à 70% de dénivellation, traction par moteur à direction latérale, très faible pression au sol, médaille d'argent à la SIMA, Paris

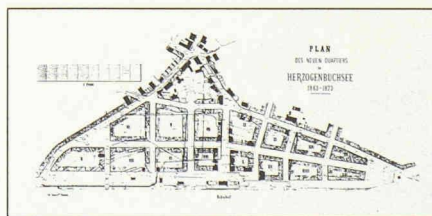
Oberaargau-Bipperramt 9000-9220

Um die Jahrhundertwende einzelne Industriezentren mit interessanten Gesamtanlagen und Arbeitersiedlungen (Huttwil, Langenthal, Roggwil, Herzogenbuchsee, Wangen); in Neuzeit eher punktuelle gute Architekturbeispiele im Dienstleistungssektor.

Oberaargau-Bipperramt

Quelques centres industriels fin de siècle formant des ensembles intéressants, ainsi que des cités ouvrières (Huttwil, Langenthal, Roggwil, Herzogenbuchsee, Wangen); prestations architecturales actuelles intéressantes dans le secteur public.

Langenthal-Umgebung

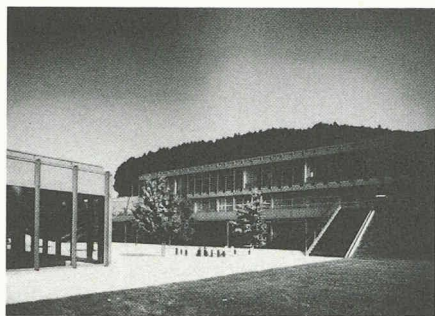


9001 Herzogenbuchsee 1863
«Neues Quartier», Überbauungsplan, Ing. Moser R.

Nach Anschluss ans Eisenbahnnetz geometrisierende Planung zwischen Bahnhof und Dorfkern, diesen kontrastierend

Planification géométrique entre la gare et le noyau du village après la jonction au réseau des chemins de fer (effet de contraste)

9002 Huttwil 1936
Strassenbrücke über Bahn, Richtung Wolhusen an Gemeindegrenze, Ing. Maillart Robert



9003 Kleindietwil 1974-75
Sekundarschule, natürlich belüfteter Stahlbau mit begrünten Flachdächern, Arch. Schlup Max, Mitarb. Mosimann J.

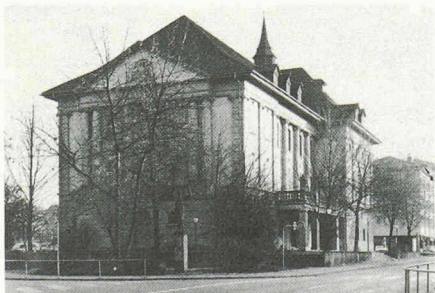
Langenthal

9110 Langenthal 1901
Villa Waldheim, pittoresker Jugendstilbau, Begründer Porzellanfabrik, Thunstettenstr. 33



9111 Langenthal 1907-14/1918-31
Gemeinnütziger Wohnungsbau, Oberfeld, Kirchfeld, Haldenquartier (Foto), Arch. Egger Hektor

Infolge hochkonjunkturellem Wohnungsmangel steigen lokale Unternehmer erstmals - vor Genossenschaften - in den sozialen Wohnungsbau ein, schlichte Innenkonzepte aber feingliedrige Gestaltung



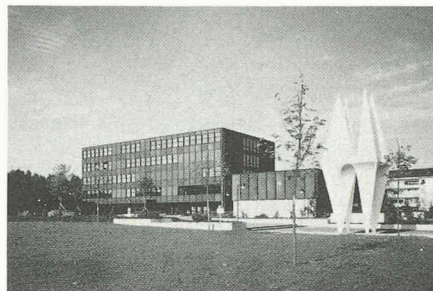
9112 Langenthal 1914-16
Neubarockes Stadttheater, Aarwangenstrasse 8; Arch. Keiser und Bracher



9114 Langenthal 1914-16
Haus Mitttestrasse 13-15, Arch. Bösigger Walter

Regionales Hauptwerk der Moderne, Arch. Schüler von Le Corbusier

Ceuvre principal de l'architecture moderne de la région



9115 Langenthal 1976-78
Gewerblich-Industrielle Berufsschule, Weststrasse 24, Arch. Hünig F., Publ. Schweizer Journal 1/1979



9117 Langenthal 1979-80
Kirchliches Zentrum Hard, Bäeggstrasse, Arch. Ammann Daniel

9118 Langenthal 1982
Kantonalbank, St. Urbanstrasse 6, Arch. AAP Atelier für Architektur und Planung



9119 Langenthal 1982-84
Überdachung Kunsteisbahn, Ing. Duppenthaler + Wälchli

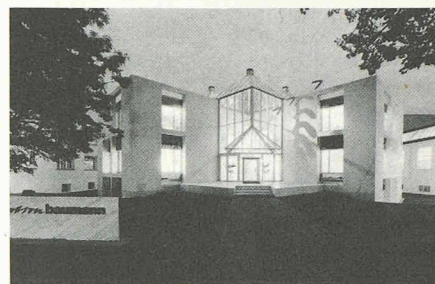
HP-Dreigelenk-Brettschichtbinder mit Stahlzugband, Spannweite 40,5 m

Arc à trois articulations en lamellé-collé avec tirant en acier, portée 40,5 m

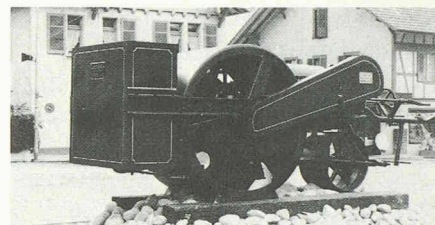
9120 Langenthal 1982-84
Blaues Haus, Wohn- und Geschäftshaus, Marktgasse, Arch. Reinhard und Partner



9121 Langenthal 1983-84
Geiser AG, Chasseralstrasse, Arch. Ernst & Nyffeler, Ing. Duppenthaler und Wälchli



9122 Langenthal 1983
Baumann AG, Arch. Schwarz F.

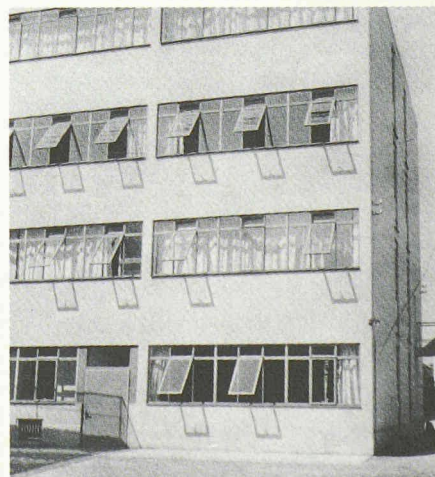


9123 Langenthal 1869/1906-19..
Ammann Maschinenfabrik

Prod: Landwirtschaftliche und gewerbliche Maschinen; 1869 Madiswil: Mühlen und Turbinen; 1906 AG-Gründung in Langenthal, erste Asphalt-Mischmaschine (heute weltberühmte Weiterentwicklung); 1926 erste Benzin-Motorwalze (Foto); 1984 Tandem-Doppelvibrationswalze DTV-222, vollhydrostatischer Antrieb (Foto)

Prod: machines agricoles et machines pour l'artisanat; 1869 Madiswil: moulins et turbines; 1906 fondation de la S.A. à Langenthal, première machine de mélange de l'asphalte (actuellement développements nouveaux mondialement connus); 1926 premier rouleau compresseur à moteur à essence (photo); 1984 compresseur vibrateur à double rouleaux à entraînement hydrostatique DTV-222 (photo)

Bipperamt



9201 Wangen a.d. Aare 1928/1936
Fabrik Roth & Cie, Lagerbau, Erw. Nordbau, Arch. Roth Alfred

Erster Fabrikbau von A. Roth, gleichzeitig eines der ersten schweizerischen Beispiele des Bauhaus-Stils, weiterer Fabrikbau Howald & Co., Erw. 1938

Première construction industrielle de A. Roth, un des exemples précurseurs du style «Bauhaus» en Suisse, autre bâtiment Howald & Co.

9202 Wangen a.d. Aare 1948
Kindergarten, Arch. Roth Alfred

Ein Kindergartenbau und Pädagogik beeinflussender Kreuzgrundriss

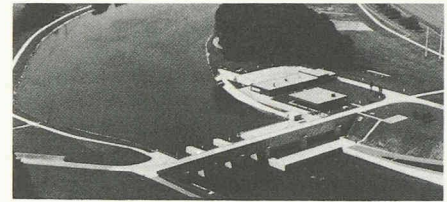
Plan en forme de croix, influence pédagogique et architecturale sur les constructions futures

9210 Niederbipp 1938
48 m tiefer Vertikalbrunnen im Senkbrunnenverfahren
Puits vertical de 48 m, exécuté par enfoncement des tubes, 1500 l/min., Ing. Ryser AG

9211 Niederbipp 1962-64
Bezirksspital, Arch. Brechbühl O. + Itten Jakob, Publ. Werk 7/1966

Erstes Spital im Vertikalkonzept mit getrennten Verkehrswegen in der Schweiz

Premier hôpital de Suisse conçu verticalement avec liaisons séparées



9220 Bannwil 1966-70
BKW-Wasserkraftwerk Bannwil, Ing. BKW-Bauabteilung, Arch. Meister Franz (wird später ausführlicher gezeigt)

Verzeichnis der Ortschaften

Aarberg	4060-4061	Gümmenen	2525	Niederbipp	9210-9211
Adelboden	0190-0193	Gürbetal	2002	Oberburg	8010-8011
Bannwil	9220	Guttannen	0005	Oberhofen	1100
Bärau	7080-7081	Gymmiz	4070		1110-1120
Bätterkinden	7230	Habkern	0120		1123
Belp	2080-2081	Hagneck	4080-4081	Ostermundigen	2320-2323
Bern		Hasle	7130	Pieterlen	4330-4331
1840-1900	3000-3033	Hasliberg	0040-0041	Port	4201-4202
1900-1920	3050-3066	Heimberg	1200-1202	Péry-Reuchenette	5340
1920-1940	3070-3091	Herrenschwanden	2501-2503	Rapperswil	4010
1940-1960	3100-3123	Herzogenbuchsee	9001	Rechterswil	7240
1960-1970	3140-3158	Hinterkappelen	2510-2515	Reutigen	0240
1970-1985	3159-3204	Hilterfingen	1121-1122	Riggisberg	2040
Firmen	3300-3312	Huttwil	9002	Röschenz	5020
Bévillard	5110	Interlaken	0100-0110	Rüggisberg	2030
Biel		Ins	4091-4092	Rüegsauschachen	7010
1850-1930	6001-6016	Ipsach	4210-4212	Saanen	0260
1930-1970	6020-6045	Iseltwald	0070-0072	Schangnau	7001-7003
1970-1985	6050-6070	Ittigen	2110-2113	Schönbühl-Urtenen	2401-2403
Bolligen	2100-2104	Jegensdorf	7210-7211	Schönried	0250
Böningen	0140-0141	Jura-Gewässer-	4090	Schwarzenburg	2050-2052
Bremgarten	2440-2441	korrektur		Schüpfen	4001-4003
Brien	0051/0053/ 0080/0187	Kappel b. Lyss	4030	Signau	7020
Brügg	4311-4312	Kirchberg	8001-8003	Spiez	0180-0186 0187
Büren a.d.A.	4320	Kirchlindach	2430-2431	St-Imier	5200-5204
Burgdorf		Kleindietwil	9003	Steffisburg	1210
1835-1940	8100-8119	Köniz	2201-2230	Studen b. Biel	4310
1940-1985	8120-8201	Konolfingen	7030-7040	Sumiswald	7120-7121
Chasseral	5320	Langenthal	9110-9123	Susten	0010-0011
Courtelary	5220	Langnau	7070-7074		0021
Därli	0121-0122	Laufen	5001-5002	Tägertschi	2073
Diemtigen	0220-0221	Lauterbrunnen	0170	Taubenloch	5350-5351
Diesse	5310	Lengnau b. Biel	4340-4341	Tavannes	5120
Dotzigen	4301	Lenk	0200-0201	Thun	
Eggwil	7010-7012	Lisberg	5010-5011	1835/1960	1001-1025
Englisberg	2010	Lyss	4050-4055	1960/1985	1030-1053
Erlach	4110	Magglingen	5330-5332	Titlis	0020
Frienisberg	4040	Matten	0130	Tramelan	5130-5150
Fruttigen	0195	Meiringen	0030-0031	Twann	5300-5301
Gals	4100-4101	Merlingen	1100-1101	Villeret	5210
Gantrisch	2001	Mittelhäusern	2060	Wangen a.d.A.	9201-9202
Garstatt	0210	Moutier	5100-5106	Wasen i.E.	7100
Giessbach	0060	Mühleberg	2520-2524/ 2526	Wimmis	0230
Grafenried	7220	Münchenbuchsee	2410-2411	Worb	2091-2092
Grimmel	0001-0004 0006-0008	Münsingen	2070-2072 2074-2075	Worblaufen	2120-2122
Grindelwald	0150-0153	Muri	2301-2305	Zäziwil	7060
Grossaffoltern	4020	Mürren	0160-0162	Zimmerwald	2020
Grosshöchstetten	7050	La Neuveville	4120	Zollikofen	2420-2425 2090
Gstaad	0270-0271	Nidau	4230-4231	Zuzwil	7200

Verzeichnis der Verfasser

- AAP 2040/2323/3050/4055/9118
Aarplan 4003
Abbühl H.R. 2091/3130
Aebi AG 8201
v. Allmen H.P. 0100/0130
Althaus J. 2310/2312/3165/3196/4301
Althaus W. 1020/2421/3122/3140/3147
Ammann AG 9123
Ammann D. 9117
AMP 0185/0201/0230/1003/1040/1041/
1042/1043/3011
Anderegg E. 0011/0031/0040/0153/0270/
0271/2030
Andry und Habermann 2052/4502/6055/
6062
ARA 2071/2503/7050/7110
ARB 2215/2513
Atelier 5 0191/0192/0196/1023/2216/
2501/2502/3062/3175/3191/3193/8125
Auer 3017
Autelca 2313
- Bachmann G. 0080
Baechtold J. 1033
Baeriswyl P. 0240/1050
Balmer E. 1012
Balzari & Schudel 0153/3167/3200/5320
Bannholzer 0270
Baumann R. 6050
Baumann & Khanlari 4310/4340/6061
Baur H. 3114/5103
Bechstein E. jun. 7120/8123/8131
Bechstein E. sen. 8003/8117/8119/8120
Bell Th. 2060
Benteli R. 3089
Berger E. 6014/6016
Bern Land Company 3013
Bernasconi Gebr. 4052
Bernet + Weyeneth 0152/2121/2402
Berz & Droux 4061/4110
Beyeler 2520
Bieri AG 2075
Bigler F. 2120
Binggeli K. 1024
BKW 0001/0180/2521/3200/4081/9220
BLS 0182/0187/1051
Bolliger J. 2510
Bonnard und Boy 3105
Bonstetten & Simmons 3027
Bösiger W. 2521/9113
Bouvier P. 0100
Bracher und Widmer 3031/7071
Brändli A. 8106/8114
Brechtbühler H. 2210/2211/3090/3104/
3106/8011
Brugger F. 5203
Bueche J. 5210
Bueche L. 5140
Bühler A. 3091
Bühlmann E. 0005
Bundesamt für geist. Eigentum 3307
Bundesamt für Messwesen 2213
v. Büren K. 6014
Burri O. 0041
Bützberger E. 8116/8118
- Carbagas 3306
Christen P. 8010
C.I.R. 3310
- Cooplan 5105/6063
Copeland J.C. 8128
Curiel R. 3051
- Dahinden J. 0184
Dähler B. 2218
Dampfschiffgesellschaft Biel 6025
Davinet H.E. 0060/0101/0102/8103
Daxelhofer H. 2421/3102/4060/7071
Daxelhofer U. 7072/7073
Deccopet J. + T. 4051
Deperthes + Marchal 3007
Dir. Eidg. Bauten 0104
Ditzler H. 0170
Dohm J.P. 3130
Dorer + Füchslin 8106
Dubach und Gloor 5101
Duppenhtaler + Wälchli 9119/9121
- Ebersold E. 3086
EBT 8200
Eichenberger W. 3054
Eichmann Th. 3306
Eidg. Pulverfabrik 0230
Egger H. 9111
Emch/Lifte AG 3174/3304
Emch + Berger 0071/2060/2522/3116/
3162/3190
Ernst & Nyffeler 9121
EWB 3305
- Ferry 3000
Fierz H. 3130
Finger E. 0186
v. Fischer H.B. 3023/3030
Flückiger + Mosimann 4212/4331
Forstämter 0051/0053/0122/0197/2001/
2002/2526/7100/Anhang
Frey, Egger + Peterhans 2116/3116/3148/
3155/6062
Friedrich W. 0161
Frutiger J. 0004/1113
Fulpius 6003
Furrer A. 2430
Furrer B. 2430/3173
- Galli R. 1045/3159
Gassner P. 1048
Gatschet J.R. 7020/7130
Gaudy A. 6013
Gaudy G.P. 4312/6032
Geiser F. 3144/3151/3160/7200
Geotest AG 0153/2402/2411/6064
Gerster A. 3026/3055/5001/5011
Gfeller AG 3308
Glur J. 3022
Gonin + Jaecklin + Zeerleder 3027
Gottschalk 3033
Grandjean U.+S. 2020
Gränicher G. 3006
Gugger und Lüscher 4092
Guillet und Senger 7001
v. Gunten W. 3073/3074/6011
Guyer und Kiener 5301
Guyer und Zeller 0150
Guyonnet 5120
- Haag A. 6010/6062
Haemmig W. 3112
Haller F. 2072
- Haltmeyer H. 2101/2103/3145/3171
Hanauer W. 5002
Hardegger 5130
Hartenbach & Wenger 0110/1041/2320/
3112/3141/3155
Hasler AG 3303
Hausammann M.+Y. 3130
Hebeisen & Vatter 0152/1049/2305/2410/
2431/3164
Hebler G. 3003
Heiniger E. 1005
Helfer AG 2010/2423/3119/3123/3143/
3163/3176/3312
Henauer U. 4020/4051
Henggeler und Graffenried 3010
Herrmann-Chong 3172
Hettich U. 2215
Hiltbrunner und Rothen 2074/7032
Hofmann H. 2420
Högl P. 1042
Höhn J. 1025/2425
Holdi 0108
Holinger AG 2503/2523/7050/7110
Hostettler E. 3076
Hostettler H. 0140/2304/2524/3102/
4020/
4030/5300
Huber J. 3110
Hünig F. 9115
Hürzeler F. 2526
- Immer A. 1112
Indermühle K. 0030/2201/3065/3082/
7220/8115
Indermühle P. 3102/4040/7080
Indermühle AG 2403/7080/8117
Ingenieur-Unternehmung AG 0006/0007/
3168
Ingold O. 3063/3066/3087
Isler H. 1030/1201/7240/8128
Itec 0072
Itten A. 0160/1011/1013
Itten J. 2511
Itten + Brechtbühl 2515/3130/5104/7211/
9114/9211
I+B AG 2515/5104/7211
- Jenny M. 2100/2110
Jordi B. 2217/2302
Jörg & Sturm 2322/7073/7081
Joss E. 3050/3060/3062
Jungfraubahn 0150
- Kant. Tiefbauamt 0004/0010/0080
Kant. Wasser- und Energiewirtschafts-
amt 4090
Kaufmann J. 3076
Keckeis A. 7030/8127
Keiser und Bracher 9112
Kellenberg F. 0070
Kessler F. 2073/2081
Kipfer P. 2122
Kissling + Kiener 2321/3158
Klauser H. 0220/3064/3083/4050
Kleiber Ch. 5102/5110
Knupfer und Schindler 5331
Kohli-Recher-Brönnimann 0280
Kopfer E. 4051
Kubli F. 1003
Küenzi W. 1031/3117/7060
Kummer SA 5150

- Kümmerly + Frey 3302
 Kurz M. 2113
 Langhard und Hofer 1202
 Lanz E. 6015/6023/6027
 Lanzrein & Partner 0187/1013/1020/
 2220/
 2320
 Lauterburg und Locher 5350
 Lehmann U. 1120
 Leisi & Messerli 2411/4211
 Leuenberger A. 6020/6021
 Leuenberger F. 6041
 Leuenberger O. 6024/6044/6051/6052
 Leuenberger und Kuhn 0109
 Lienhard und Strasser 3123/3130
 Lindner A. 0187
 Lindt und Hünerwadel 3025/3061
 Locher & Co. 0180
 Lombard P. 1044
 Longines SA 5204
 Losinger LTD 0008/4311/5204
 Lutstorf O. 2070/3053/3146/6003
 Lutz S. 7010
- Mäder und Brüggemann 2102/2422/3121
 Maillart R. 0120/0190/0210/2051/3077/
 5010/7004/9002
 Marbach R. 0280
 Dr. Mathys & Partner 4100/4210/5351/
 6054
 Matti, Bürgi, Ragaz 3202
 Meister F. 0183/0200/0201/2214/2301/
 3153/5320/9220
 Menn Ch. 3162
 Merki R. 4090
 Messerli K. 0141/0162/2104/3120/3301
 Meyer H.U. 2311/3115/7040
 Michel und Rothlisberger 2218
 Micrometal 6070
 de Montmollin B. 2219/6065
 Moor & Hauser 4053/7003/7230
 Moser E. 4230
 Moser F. 6011/6024
 Moser K. 3021/3051
 Moser R. 9001
 Moser und Suter 2220
 Müller H.Ch. 3149/7031/8123/8124
 Müller E. 3310
 Müller J.P. 3196
 Müller & Messerli 1001/1046
 Müller-Wipf 1010/1021/1022
- Naef-Studer-Studer 1032
 Narutowicz G. 2521
 Nauer + Scheurer 2111
 Nicca R. 4090
 Nievergelt H. 5300
- Oberhasli AG 0001
 Oeschger A. 3076
 Osterrieth J. 7020/7130
 Osterwalder AG 4054
 Oswald F. 2091
 Pfister W. 3156
- Probst E. 3009
 Probst M. 3014
 Prouvé J. 2215
 PTT 0020/3110/5320
- Rado 4341
 Rahm P. 2010/2092
 Rast R. 2425/3197/4002
 Rausser und Cléménçon 2401/2424/3166/
 3178/4101/7121
 Reinhard & Partner 0141/2301/3101/
 3102/
 3111/3113/3118/3123/9120
 Reist D. 3146
 Renck und Vuilleumier 5220
 Rigert W. 3130/4001
 Rihs J. 6053
 Ritter & Egger 5350
 v. Rodt E. 3011/3021
 Rohrer O. 0270
 v. Roll-Habegger 0021/0151/0161/3301
 Roller 1 6001/8101/8102
 Roller 2 0101/8001/8104
 Römer und Fehlbaum 3052
 Roost A. 1048/3177/7074
 Roth A. 9201/9202
 Rüfenacht H. 3070
 de Rutté F. 1001/3024/6002
 Rybi & Salchli 3056/5100
 Rysler F. 0260/2071/2212/4070/9210
- Saager und Frey 4231/6022/6031
 Salvisberg F. 1002
 Salvisberg und Brechbühl 3071/3075/
 3080/
 3081/4091/5202/6030
 SBB 3110
 Schaffner A. 8100/8105
 Schaffner + Mathys 5332/5340
 Schär & Steiner 0185/1040/1041/1043/
 1200/1210
 Schaub O. 6024
 Schenk H. 1034
 Schindler & Habegger 2080
 Schlup M. 0250/5332/6033/6040/6043/
 6045/9003
 Schmieden H. 1121
 Schneider F. 2070
 Schneider M. 7070
 Schnyder 8113
 Schönholzer 0003/0193/1045
 Schürch W. 4320/6011/6024
 Schwaar W. 3103/3115/3142
 Schwaar und Partner 3061/3142
 Schweizer N. 0270
 Selve 1052
 SHF 7033
 Siegfried W. 3085/6031
 Sinner und Beyeler 3084
 Sixis 4120
 Soltec 3203
 Spörri und Valentin 3192/3195/3198
 Stadtgärtnerei Bern 3110/3180
 Stadtplanungsamt Bern 3110/3169/3180/
 3579
 Städt. Fernheizung Bern 3116
- Städt. Gasversorgung Bern 3073
 Städt. Hochbauamt Bern 3161
 Städt. Hochbauamt Biel 6014/6016/6042/
 6060
 Städt. Hochbauamt Burgdorf 8129
 Städt. Hochbauamt Thun 1044
 Städt. Wasserversorgung Bern 3150
 Stämpfli AG 0121
 Dr. Steiger R. 2213/3130/6029
 Steiner + Buschor 7210/8126/8130
 Steiner + Stähelin 3102
 Stempowski 3174/6004
 Stengele B. 4010
 Stettler E. 3008/3012/3016/3032
 Stettler R. 3001/3002
 Stöcklin A. 8010/8111/8119
 Strasser U. 3123/4320
 Stücker O. 6026
 Stucki S. u. J. 7010
 Stucky U. 0221/3154/3171
 Studer AG 1053
 Studer F. 0101/3004
 Suchard-Tobler 3312
 Suisselectra 3300
 Sulzer 2213/2522/3028/3116
 Suter und Partner 0020/2112/2215/2230
 SVB 3018
 SZB 2090
- Theiler K. 0187
 Thiéche A. 1004/2070/3011
 Thiele J. 2441
 Thormann + Ott 4080
 Tornos-Bechler SA 5106
 Trachsel Ch. 3015/3020/3029
 Trachsel F. 3308
 Trachsel, Steiner & Partner 1047/3199
 Troillet 1111
 Tröscher & Pressl 8112
 Tschifferli F. 3005
 Tschumi A. 6050/6056
- Vicini P. 3170
 Vogel H. 7012
- Walder U. 2525
 Wanzenried + Martinoia 0195
 Weber + Brönnimann 3198/3204
 Weber + König 7071
 Weideli H. 0181
 Weidmann H. 8107
 Weiss H. 3072/3088
 Wenger F. 1003/1048
 Wenger H. u. P. 1101
 Wifag 3309
 Wildbolz + Rickli 6028
 Wimmer und Arbenz 3130
 Wipf J. 0002/1100
 Wirz AG 3311
 Wolf und Co. 4311
 Wolf K. 2303
 v. Würstemberger 3000/3198
 Zulauf F. u. J. 3194

Donatorenliste

Den nachstehenden Institutionen und Firmen möchten wir für ihre Zuwendungen an dieser Stelle herzlich danken:

Nous remercions chaleureusement ici les institutions et firmes dont le nom suit pour leurs contributions:

Kanton Bern; Stadt Bern; Arm & Käser AG, Malerei-Gipserei, 3006 Bern; B.+P. Künti AG, Kies- und Sandwerke, 3072 Ostermündigen; Bendicht Kästli & Söhne AG, 3000 Bern; Beutler & Cie, Bedachungsgeschäft, 3400 Burgdorf; Boss Holzbau AG, 3600 Thun; Brägger AG, Asphalt + Flachdach, 3011 Bern; Bürki & Ritter AG, Bauunternehmung, 3018 Bern; Della Chiesa, Kunststeinfabrik, 2560 Nidau; E. Luginbühl AG, Malergeschäft, 3612 Steffisburg; Element

AG, Tafers; Fehobau AG, 3601 Thun; Fr. Weibel & Sohn AG, 3074 Muri; Genossenschaft Vereinigte Ziegeleien Bern-Solothurn, Zollikofen; Hans Rudolf Ramseier, 3066 Stettlen; Heinrich Sgier, Isolationen & Fassaden, 2542 Pieterlen; Heinz Kratzer, Traxunternehmen, 3716 Kandergrund; Hirter Bedachungen AG, 3065 Bolligen; Hoch- und Tiefbaugenossenschaft Bern; Honegger Reinigungen AG, 3001 Bern; Hügli Sprengtechnik AG, 3000 Bern 32; Isolationen AG, 3000 Bern 5; Kanderkies AG, 3600 Thun; Losinger AG, 3001 Bern; Marti AG, Bauunternehmung, 3000 Bern 5; Marti Gründungstechnik AG, 3018 Bern; Messerli Kieswerk AG, 3027 Bern; N. Brugnoli's Söhne, Bauunternehmung, Bern; «Neuenburger» General-Agentur Thun; Peter Schär AG, Marmor- und Granitwerk, 3172 Niederwangen; Peter Spring AG, Malergeschäft, 3600

Thun; René Herzog, c/o Herzog Söhne AG, 3000 Bern 11; Schmutz Söhne AG, Kanalreinigung & Kranbetrieb, 3600 Thun; Schütz AG, Bedachungen, 3455 Grünen; Schweizerische Mobiliar, Generalagentur Bern; Schweiz. National-Versicherungs-Gesellschaft Basel, Regionaldirektion Bern; Vontobel AG, Abbruch- und Baggerunternehmung, 3000 Bern; Walo Bertschinger AG, Bauunternehmung, 3015 Bern; Weiss & Appetito AG, Bauunternehmung, 3018 Bern; Ziegelei Rapperswil, 3255 Rapperswil; Zingre Chaletbau AG, 3792 Saanen.

Von der in diesem Heft anlässlich des 150jährigen Bestehens der Sektion Bern gezeigten Leistungsschau wird nach der Publikation ergänzender Beiträge im Herbst ein Sonderdruck veröffentlicht.

Actualité

6^e Symposium et exposition technique sur la compatibilité électromagnétique (CEM)

Zurich, 5-7 mars 1985

Huit cent cinquante participants de 26 pays, 43 exposants, une participation de 35% supérieure à celle de 1983: ces chiffres témoignent de l'intérêt croissant dont jouit la CEM et du niveau élevé de cette série de conférences dont on a célébré cette année les dix ans d'existence (les conférences précédentes, organisées par l'EPFZ, avaient eu lieu à Montreux (1975 et 1977), Rotterdam (1979), Zurich (1981 et 1983).

Comme en 1983, la conférence était placée sous les auspices de M. R. Trachsel, directeur général des PTT suisses et était soutenue par l'Association suisse des électriciens (SEV/ASE). Elle était organisée par l'Institut de technique des communications de l'EPFL en coopération avec diverses organisations nationales et internationales. Le président du symposium était le professeur P. Leuthold (Zurich); M. T. Dvořák (Zurich) président l'organisation et le professeur R. M. Showers (USA) le programme technique.

Le programme technique comprenait 116 contributions présentées au cours de 19 sessions spécialisées, 5 séminaires (workshops) 2 colloques, l'exposition et 2 visites d'entreprises; la langue officielle était l'anglais. La conférence a été agrémentée par un cocktail, un banquet, un lunch d'auteurs ainsi que par un programme destiné aux dames.

Les thèmes suivants ont été développés au cours des sessions: «Automated EMC measurements», «ESD techniques», «Triggered lightning EMP», «EMC measurements», «Printed circuit board EMC», «Lightning EMP», «EM interaction with biosystems», «Statistical aspects of noise and limits», «EM phenomena in power transmission», «EMC computer pro-

grams», «EMI in microelectronics», «Nuclear EMP impact», «Power and data line transients», «Spread spectrum and mobile communications», «Shielding and cable coupling», «Statistical theory of EMC», «Power electronics», «Key problems of spectrum use», «System EMC & protection».

Les séminaires, organisés par H. K. Mertel, et les colloques ont été consacrés aux sujets ci-après: «Computer-aided design for EMC», «Measurements related to biological effects», «Filters and surge arrestors for EMP», «Communications and EMC», «Open test site calibration», «EMP instrumentation», «Transient phenomena», «URSI factual statement on NEMP and associated effects».

Des spécialistes de 18 pays et 4 continents étaient les auteurs des 116 contributions techniques fournies. Les Etats-Unis, avec 34 articles, occupaient, comme de coutume, la première place; le nombre des travaux provenant d'Europe et des autres parties du monde accusait toutefois une nette augmentation par rapport à 1983.

Les contributions suivantes ont été récompensées par des mentions honorables et des prix totalisant 5000 francs: A. D. Spaulding: «Locally optimum and sub-optimum detector performance in non-Gaussian broadband and narrowband interference environments»; J. Sack, H. Schmeer: «Computer-aided analysis of the RFI voltage generation by small commutator motors»; S. Yamazaki, H. Kuronuma, Y. Noguchi: «Relation between APD/CRD of automobile

ignition noise and resultant TV picture degradation»; F. C. Zach: «A new pulse width modulation control for line commutated converters minimizing the mains harmonics content»; C. E. Baum: «Black box bounds»; B. L. Michielson: «A new approach to electromagnetic shielding». Une mention honorable fut également remise à M. T. Dvořák pour avoir fondé et organisé pendant 10 ans cette série de conférences.

Le 7^e Symposium EMC de Zurich est prévu en mars 1987: les invitations «Call for papers» seront envoyées en décembre 1985.

50^e anniversaire de l'Association luxembourgeoise des ingénieurs

Le 26 janvier 1985, l'Association luxembourgeoise des ingénieurs a fêté son 50^e anniversaire par une séance académique au Nouveau Théâtre de la ville de Luxembourg.

Cette célébration a reçu un éclat tout particulier par la présence de leurs Altesses Royales Mgr. le Grand Duc et M^{me} la Grande Duchesse ainsi que de personnalités du monde diplomatique, politique et économique du Luxembourg.

Au cours de cette séance académique, le professeur Dr E. Golling, président de la FEANI, a présenté à l'assistance les félicitations des ingénieurs européens.

Il a rappelé que c'est à Luxembourg que la FEANI a été créée en 1951 et a célébré ses 10^e et 25^e anniversaires. Il a rendu hommage à M. Wagener pour les services éminents qu'il a rendus à la fédération en qualité de trésorier et puis de vice-président.

Il a évoqué le séminaire tenu en 1982 à Luxembourg sur «la Technologie, facteur de la culture moderne», par lequel la FEANI s'est engagée dans l'étude si importante à l'époque actuelle, des rapports entre la société et la technologie, entre les sciences humaines et celles de l'ingénieur. La FEANI a poursuivi dans cette voie en organisant en 1983 un congrès à Paris sur l'«ingénieur au service des hommes» et va le faire encore en avril prochain, à Helsinki, lors d'un nouveau séminaire sur «les interactions entre la technologie et la société».

Le professeur Golling a invité, en terminant, les ingénieurs à œuvrer pour une intégration de la technologie et des sciences humaines en vue d'être en mesure de faire face aux responsabilités qu'ils auront à assumer dans la société industrialisée moderne.

A³E²PL

La robotique: possibilités techniques, limites et problèmes lors de son introduction dans les entreprises

EPFL-Ecublens, samedi 1^{er} juin 1985

La traditionnelle journée de juin sera consacrée à la robotique. Le programme en sera le suivant: 10 h. 15: Introduction, par M. O. Rambert, président de l'A³E²PL. 10 h. 20: Exposé du professeur Burckhardt, EPFL.

11 h.: Exposé de M. Stefan Kudelski, industriel.

11 h. 40: Exposé de M. Alain Jenny, physicien et conseiller d'entreprise, membre du comité de l'A³E²PL.

12 h. 45: Apéritif et déjeuner.

14 h. 30: Visite et démonstrations au laboratoire de l'Institut de microtechnique (prof. Burckhardt).

Cette journée débutera à 10 h. 15 en l'auditoire CM2 (centre midi) de l'EPFL; elle a pour but de poursuivre l'effort de l'association pour resserrer les liens entre ses membres, d'aborder avec la robotique un problème particulièrement actuel et de mieux faire connaître l'A³E²PL tant à ses nouveaux membres (diplômés 1985) qu'aux étudiants, à qui elle offre le repas de midi.

De plus amples informations sur le symposium ainsi que le manuel des conférences «Electromagnetic compatibility 1985» (680 pages, prix Fr.s. 100. — y compris les frais d'expédition) peuvent être obtenus auprès du Dr ès sc. tech. T. Dvořák, ETH Zentrum-IKT, 8092 Zurich, tél. (+41) 256 2790.