

Übrige Teilnehmende

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft Dossier ~~(Ausgabe)~~ **Ausgabe FEB 2008**

PDF erstellt am: **24.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-108239>

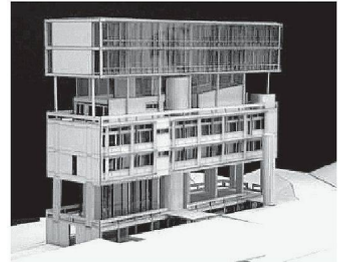
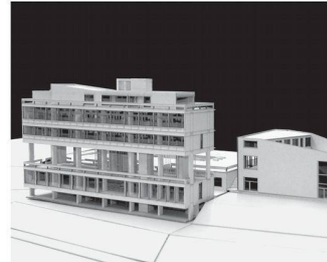
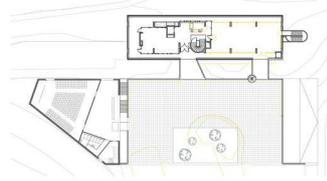
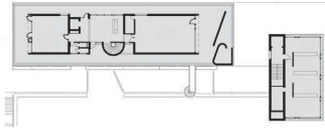
Nutzungsbedingungen

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

Haftungsausschluss

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

ÜBRIGE TEILNEHMENDE



Theo Bellmann
5^e semestre
EPFL ENAC SAR
Section d'Architecture

Conservation et agrandissement du bâtiment administratif de la STEP d'Aire, à Genève: L'agrandissement, logé dans la nouvelle terrasse d'accès, est éclairé par des jours latéraux et zénithaux.

Aline Villet
5^e semestre
EPFL ENAC SAR
Section d'Architecture

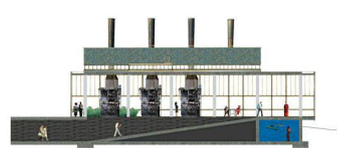
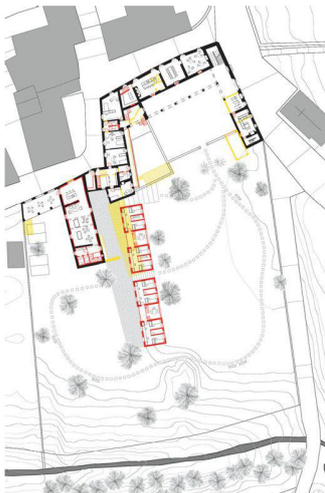
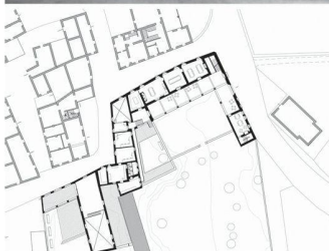
Conservation et agrandissement du bâtiment administratif de la STEP d'Aire, à Genève: Une tour élancée enrichit d'un accent la composition du complexe.

Inès Mettraux
5^e semestre
EPFL ENAC SAR
Section d'Architecture

Conservation et agrandissement du bâtiment administratif de la STEP d'Aire, à Genève: L'agrandissement est logé dans la nouvelle terrasse d'accès et dans un nouveau bâtiment compact.

Jérôme Wohlischlag
5^e semestre
EPFL ENAC SAR
Section d'Architecture

Conservation et agrandissement du bâtiment administratif de la STEP d'Aire, à Genève: Une surélévation de plusieurs étages explore le potentiel de la stratification verticale.



Adriana d'Inca, Silvia Passiglia
7^e semestre

USI Accademia di Architettura
Mendrisio

Réaffectation de la casa Albisetti, à Brusata, en école d'art: Comment obtenir beaucoup avec peu de moyens? Les bâtiments sont réinvestis de façon progressive et avec précaution.

Chantal Herrmann, Laura Hubmann
7^e semestre

USI Accademia di Architettura
Mendrisio

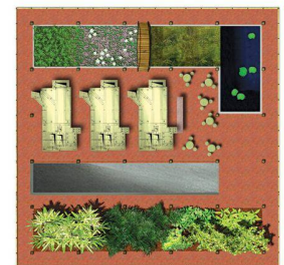
Réaffectation de la casa Albisetti, à Brusata, en foyer pour étudiants: Une aile bien organisée en plan et en coupe est ajoutée avec décontraction à l'ensemble.

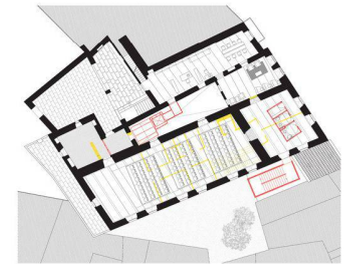
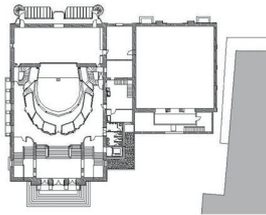
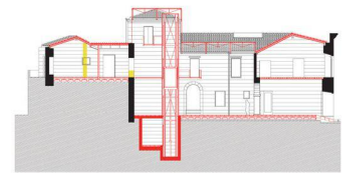
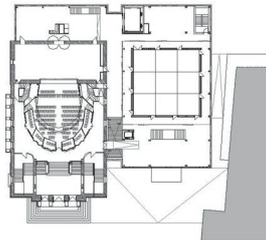
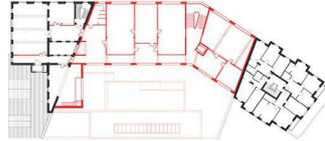
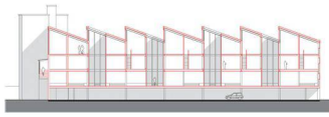
Reto Egloff, Alvaro Martorell, Marcello Maugeri, Bernabé Estrada Pico, Liviu Vasiu, 8^e semestre
USI Accademia di Architettura
Mendrisio

La transformation de la centrale thermique d'Ivrea (I) en clinique pédiatrique réagit avec précision à la coupe du bâtiment et au climat régnant derrière la façade existante à vitrage simple.

Elias Boulé, Giulio Conti, Matteo d'Agostino, Alfons Shtjefni
8^e semestre
USI Accademia di Architettura
Mendrisio

La «serre» de la centrale thermique d'Ivrea (I) est réinterprétée avec ardeur et intelligence en un modèle didactique d'architecture durable, présenté de façon très parlante en maquette.





Reto Cagliano, Francesco Piatti
7^e semestre
USI Accademia di Architettura
Mendrisio

Transformation du garage Rizzi, à Giubiasco, en habitation communautaire: La forte densité bâtie est rendue possible par le maintien de la halle à sheds, qui génère des logements tout à fait particuliers.

Denis Armengaud
Travail de diplôme (thème libre)
Institut d'architecture Université
de Genève (IAUG)

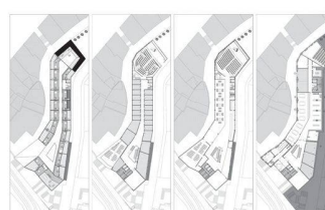
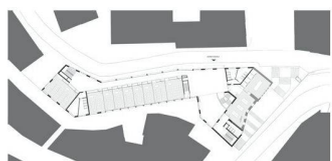
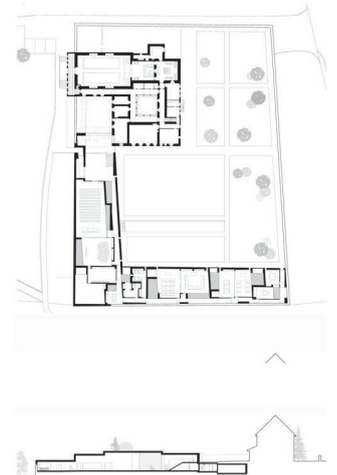
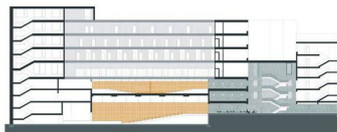
Transformation d'un hôtel industriel de 1890 et agrandissement destiné à l'école d'arts appliqués, à Genève: La distribution développée à partir de l'ancien bâtiment génère une grande richesse spatiale.

Nuria Esteban
Travail de diplôme (thème libre)
Institut d'architecture Université
de Genève (IAUG)

Théâtre d'Evreux (1903), France: Réhabilitation et agrandissement par un bloc vitré et tatoué contenant une salle polyvalente. Mise en valeur de la place du théâtre.

Trinidad Carrete
Travail de diplôme (thème libre)
Institut d'architecture Université
de Genève (IAUG)

Transformation d'un bâtiment endommagé du XVIII^e siècle, au centre de Ribadavia (E), en un musée reliant les différents niveaux de la ville.



Oscar Maradiaga
8^e semestre
USI Accademia di Architettura
Mendrisio

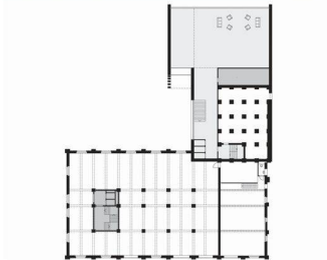
Quatre bâtiments existants sont transformés en un nouvel ensemble destiné à l'école de musique improvisée de Bâle. L'édifice reflète les particularités de ses composants.

Laura Guffanti, Ernesto Illy
5^e/8^e semestre
USI Accademia di Architettura
Mendrisio

Trois bâtiments existants sont transformés en un nouvel ensemble destiné à l'école de musique improvisée de Bâle. L'offre spatiale est intelligemment exploitée et interprétée.

Adrian Mehr
Diplomarbeit
HTA Luzern
Abteilung für Architektur
Kloster Schöpfheim, Umbau in ein Tagungs- und Schulungszentrum. Das Kloster wird Hotel. Die unterirdische Erweiterung im Klostergarten ist bekrönt von vier Baukörpern.

Antonio Carrino
Diplomarbeit
HTA Luzern
Abteilung für Architektur
Kloster Schöpfheim, Umbau in ein Tagungs- und Schulungszentrum. Der gemeinsame Eingang ergibt sich im Berührungspunkt des winkelförmigen Neubaus mit dem Kloster.



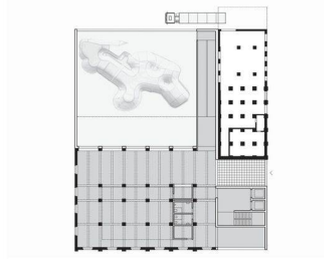
Adrian Zimmermann
5. Semester, ZHAW Architektur,
Gestaltung und Bauingenieurwesen
Studiengang Architektur

Umbau und Erweiterung der Neumühle Töss, Winterthur, zum Zentrum für Trendsport. Das bis anhin dominante Silo wird überformt, überhöht, und seine Ausdruckskraft wird absorbiert.



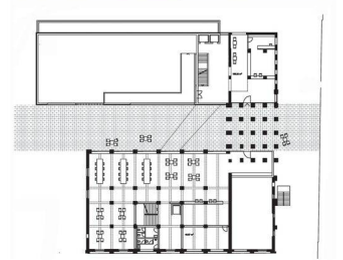
Benjamin Ganz
5. Semester, ZHAW Architektur,
Gestaltung und Bauingenieurwesen
Studiengang Architektur

Umbau und Erweiterung der Neumühle Töss, Winterthur, zum Zentrum für Trendsport. Einige neue Säle werden unauffällig angedockt, während andere als markante Gebäudeaufstockung sichtbar werden.



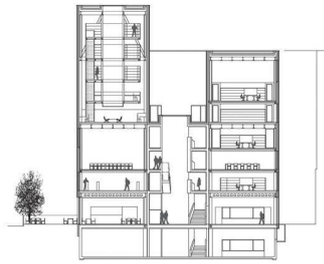
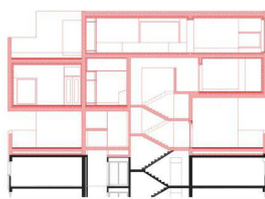
Johanna Sturzenegger
5. Semester, ZHAW Architektur,
Gestaltung und Bauingenieurwesen
Studiengang Architektur

Umbau und Erweiterung der Neumühle Töss, Winterthur, zum Zentrum für Trendsport. Die interessante skulpturale Grossform wirft die Frage nach der Angemessenheit auf.



Andreina Schnellmann
5. Semester, ZHAW Architektur,
Gestaltung und Bauingenieurwesen
Studiengang Architektur

Umbau und Erweiterung der Neumühle Töss, Winterthur, zum Zentrum für Trendsport. Die Neubauscheibe mit Profilitzfassade ist etwas höher als das Silo und reklamiert Dominanz.



Rafael Garcia, Christian Meyer
Summerschool 2007, freies Projekt
BFH AHB Burgdorf, Fachbereich
Architektur

Szenarienstudien für ein denkmalgeschütztes Mühlesilo in Langenthal. Der Umbau in eine Designschule wird vorgeschlagen und detailliert vorgeführt.

Marco Barberini
3. Semester, Master, ZHAW Architektur,
Gestaltung und Bauingenieurwesen,
Studiengang Architektur

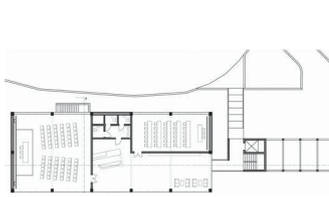
Die Hardau-Hochhäuser in Zürich werden zum Sockel für raffiniert verschachtelte Penthouses. Die Differenz zum darunterliegenden Wohnen könnte grösser nicht sein.

Vera F. Hasler
7. Semester, ZHAW Architektur,
Gestaltung und Bauingenieurwesen
Studiengang Architektur

Umbau eines Sudhauses in Winterthur in eine Bibliothek. Dieses wird auf die nackte Stahlstruktur rückgebaut, die zum Ausgangspunkt für eine skulpturale Überformung wird.

Selina Rasmussen
7. Semester, ZHAW Architektur,
Gestaltung und Bauingenieurwesen
Studiengang Architektur

Umbau eines Sudhauses in Winterthur. Die rückgebaute Stahlstruktur wird zum Ausgangspunkt für eine verglaste Bibliothek in der Ecknische der gemauerten Brauerei.



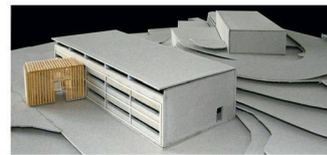
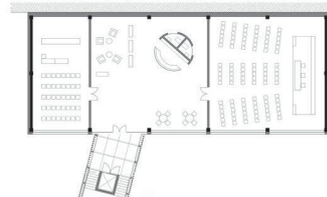
Chiara Bugna
Bachelor Thesis
SUPSI-DACD Architettura
Architettura et durabilité

Transformation d'un bâtiment industriel, à Camedo, en centre de recherche et de séminaire: L'annexe avec escalier améliore l'ancrage du bâtiment dans le terrain. Le standard Minergie-Eco est désormais atteint.



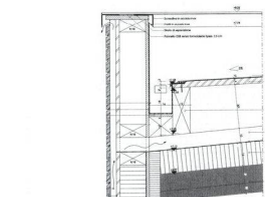
Isa Zanetti
Bachelor Thesis
SUPSI-DACD Architettura
Architettura et durabilité

Transformation d'un bâtiment industriel, à Camedo, en centre de recherche et de séminaire: Les réflexions menées en matière de durabilité déterminent le projet. Le standard Minergie-Eco est désormais atteint.



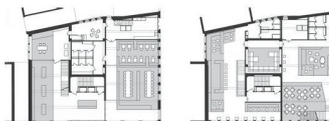
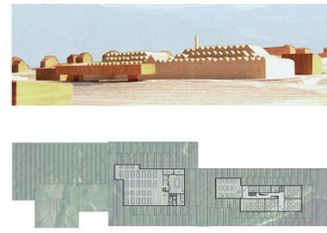
Ambrogio Grassi
Bachelor Thesis
SUPSI-DACD Architettura
Architettura et durabilité

Transformation d'un bâtiment industriel, à Camedo, en centre de recherche et de séminaire: Le nouvel escalier et la nouvelle façade modifient l'expression du bâtiment. Le standard Minergie-Eco est désormais atteint.



Giuseppe Laloli
Bachelor Thesis
SUPSI-DACD Architettura
Architettura et durabilité

Transformation d'un bâtiment industriel, à Camedo, en centre de recherche et de séminaire: Les mesures proposées sont étayées de façon très détaillée. Le standard Minergie-Eco est désormais atteint.



Silvio Brunner
6. Semester
ETH Zürich
D-ARCH

Die Pestalozzi-Bibliothek in Zürich wird in den Traveller's Club umgebaut. Die Tragstruktur wird beibehalten und um eine zweite Treppe ergänzt. Holzflächen prägen den Ausbau.

Andrea Wohlgenannt
Bachelor Thesis, HSL Hochschule
Liechtenstein, Institut für Architektur
und Raumplanung

Ferien- und Seminarzentrum in Filzbach am Walensee. Umbau und Erweiterung mit Hotel und Integration eines Therapiezentrum. Klärung des Gebäudekonglomerates.

Markus Knaus
6. Semester, HSL Hochschule Liechtenstein, Institut für Architektur
und Raumplanung

Campus Hochschule Liechtenstein. Umbau und Erweiterung mit Aufstockungen. Die Sheds als Leitmotiv prägen die Dachlandschaft um vieles schärfer als bisher.

Mathias Vogt
5. Semester, HSL Hochschule Liechtenstein, Institut für Architektur
und Raumplanung

Campus Hochschule Liechtenstein. Umbau und Erweiterung mit einem Turm (neuer Haupteingang) und einem Sockel, die den Komplex im Hang markieren.