



s i a

QUINZAINE DE L'ARCHITECTURE CONTEMPORAINE
WOCHE DER ZEITGENÖSSISCHEN ARCHITEKTUR
LA SETTIMANA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

s i a

QUINZAINÉ DE L'ARCHITECTURE CONTEMPORAINE
WOCHE DER ZEITGENÖSSISCHEN ARCHITEKTUR
LA SETTIMANA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

30.04 – 08.05.2011

LES BÂTIMENTS DES PROFESSIONNELS SIA OUVRENT LEURS PORTES
BAUWERKE VON SIA-FACHLEUTEN ÖFFNEN IHRE TÜREN
GLI EDIFICI DEI PROFESSIONISTI SIA APRONO LE LORO PORTE



SIA sections romandes & BS+BL, BE, AG, SO, ZS, TI

Société suisse des ingénieurs et des architectes
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti



WEBAPP SMARTPHONE

15n online et sur votre mobile !

Découvrez la nouvelle application pour smartphone.

Ce guide mobile vous permettra, entre autres, de localiser les objets à visiter, où que vous soyez.

Application gratuite disponible sur www.15n.ch.

15n online und auf Ihrem Handy !

Informieren Sie sich über die 15n mittels Ihrem Smartphone.

Mit der 15n App können Sie zum Beispiel Ihre Gebäudefavoriten bestimmen, die Bauten lokalisieren und noch vieles mehr. Die Applikation kann gratis heruntergeladen werden auf www.15n.ch.

15n online sul suo cellulare !

Scoprite la nuova applicazione per smartphone.

Questa guida vi permetterà di localizzare tutti gli edifici partecipanti da qualsiasi luogo vi troviate. L'applicazione è disponibile gratuitamente su www.15n.ch

www.15n.ch



/ FRANÇAIS

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	8	• BS + BL - Bâle	163
Organisation	10	• BE - Berne	189
Mode d'emploi	11	• AG - Argovie	223
		• SO - Soleure	253
• GE - Genève	25	• ZS - Suisse centrale (UR, SZ, OW, NW, LU, ZG)	269
• VD - Vaud	53	• TI - Tessin	301
• VS - Valais	111		
• FR - Fribourg	129	Manifestations liées	323
• NE - Neuchâtel	149	Remerciements	347
• JU - Jura	155	Crédits photographiques	353

INTRODUCTION

Ouvrir au public des réalisations récentes

Les sections romandes et les sections d'Argovie, Bâle, Berne, Soleure, Suisse centrale et Tessin de la Société suisse des ingénieurs et des architectes mettent sur pied la «quinzaine de l'architecture contemporaine». Durant une semaine et deux week-ends, du 30 avril au 8 mai 2011, des bâtiments et réalisations conçus par des architectes et ingénieurs SIA ouvrent leurs portes au public aux quatre coins de la Suisse.

Qu'est-ce que la quinzaine de l'architecture contemporaine?

S'inspirant d'expériences conduites avec succès dans divers pays d'Europe, en particulier en Allemagne, France, Pays-Bas, la SIA vous offre la possibilité de découvrir de près un ensemble de réalisations architecturales et urbaines.

C'est une occasion privilégiée d'appréhender les problématiques architecturales, les enjeux du développement urbain et de comprendre le rôle des professionnels dans l'amélioration de notre cadre de vie.

La particularité de cette «quinzaine de l'architecture contemporaine» est de solliciter la participation active des architectes et des ingénieurs: ce sont eux qui se chargent de vous accueillir sur les lieux de leur réalisation et de vous fournir les explications.

Cette brochure, le site www.15n.ch et l'application pour smartphone vous fournissent toutes les informations utiles à vos visites, ainsi que le programme des événements liés à la manifestation.

A vous, curieux et passionnés, nous souhaitons beaucoup de plaisir!

ORGANISATION

SIA – Société suisse des ingénieurs et des architectes

Sections: Argovie, Bâle, Berne, Fribourg, Genève, Neuchâtel, Jura, Soleure, Suisse centrale, Tessin, Valais, Vaud

Secrétariat

SIA section Vaud, avenue de Rumine 6, 1005 Lausanne

Avec la précieuse collaboration des Maîtres de l'ouvrage, propriétaires et habitants ainsi que des architectes et ingénieurs des réalisations visitées.

MODE D'EMPLOI

- Présentation et visites guidées par les architectes et les ingénieurs SIA, ainsi que les Maîtres de l'ouvrage, selon les horaires spécifiques à chaque objet.
- Pas d'inscription préalable.
- Localisation des objets à l'aide de l'application gratuite smartphone, disponible sur **www.15n.ch**.
- Dans certains cas, le nombre de visiteurs peut être limité sur place en fonction de l'affluence.
- Merci de respecter les sphères privées et de prendre un soin particulier à la propreté durant votre visite. Les propriétaires et habitants vous en seront reconnaissants.
- Les enfants sont les bienvenus, mais accompagnés.
- La présence de chiens et la prise de photographies à l'intérieur des propriétés privées sont rigoureusement interdites.
- La SIA décline toute responsabilité lors de ces visites.

INHALTSVERZEICHNIS

Einführung	14	• BS + BL - Basel	163
Organisation	16	• BE - Bern	189
Allgemeine Informationen und Bedingungen	17	• AG - Aargau	223
• GE - Genf	25	• SO - Solothurn	253
• VD - Waadt	53	• ZS - Zentralschweiz (UR, SZ, OW, NW, LU, ZG)	269
• VS - Wallis	111	• TI - Tessin	301
• FR - Freiburg	129	Veranstaltungen im Zusammenhang	323
• NE - Neuenburg	149	Danksagung	347
• JU - Jura	155	Bildnachweise	353

EINFÜHRUNG

Zeitgenössische Architektur und Ingenieurbaukunst besichtigen

Die Sektionen Aargau, Basel, Bern, Freiburg, Genf, Jura, Neuenburg, Solothurn, Tessin, Waadt, Wallis und Zentralschweiz des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA) führen die «Woche der zeitgenössischen Architektur 15n» durch. In der ganzen Schweiz stehen während einer Woche und zweier Wochenenden diverse Bauwerke von ArchitektInnen und IngenieurInnen des SIA der Öffentlichkeit zur Besichtigung offen.

Was ist die Woche der Zeitgenössischen Architektur 15n?

Die Woche der zeitgenössischen Architektur 15n des SIA ist eine hervorragende Möglichkeit, zeitgenössisches architektonisches und ingenieurtechnisches Schaffen in der ganzen Schweiz zu besichtigen und die wichtige Arbeit von Architekten und IngenieurInnen zur Verbesserung unseres Lebensraumes kennen zu lernen.

ArchitektInnen und IngenieurInnen empfangen Sie vor Ort um Ihnen ihre Bauwerke zu zeigen und zu erläutern.

Diese Broschüre sowie die Öffnungszeiten für die zu besichtigenden Bauwerke finden Sie im Internet auf www.15n.ch.

Wir zählen auf Ihre Neugier und wünschen Ihnen viel Vergnügen!

ORGANISATION

SIA – Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Sektionen: Aargau, Basel, Bern, Freiburg, Genf, Jura, Neuenburg, Solothurn, Tessin, Waadt, Wallis und Zentralschweiz (Kantone Uri, Schwyz, Obwalden, Nidwalden, Luzern, Zug)

Sekretariat

SIA – Sektion Waadt, Avenue de Rumine 6, 1005 Lausanne

In Zusammenarbeit mit den Bauherren, Eigentümern und Bewohnern sowie den Architekten und Ingenieuren der zu besichtigenden Bauwerke.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND BEDINGUNGEN

- Während den angegebenen Besichtigungszeiten finden Führungen durch die Architekten, die Ingenieure und die Bauherrschaften durch die einzelnen Bauten statt.
- Für die Besichtigung ist keine Voranmeldung nötig.
- Die zu besichtigenden Bauwerke können mittels Smartphone-Applikation, herunterladbar auf **www.15n.ch**, lokalisiert werden.
- In bestimmten Fällen kann die Anzahl der Besucher vor Ort gemäss dem Andrang begrenzt werden.
- Auf die Privatsphäre ist gebührende Rücksicht zu nehmen. Die Eigentümer, Bewohner und Anwohner werden Ihnen dankbar sein.
- Kinder sind willkommen, aber nur in Begleitung von Erwachsenen.
- Das Fotografieren und Filmen im Innern von Privateigentum ist strengstens untersagt.
- Das Mitnehmen von Hunden in die Bauwerke ist nicht erlaubt.
- Der SIA lehnt jegliche Haftung für entstandenen Schaden ab.

/ ITALIANO

INDICE

Introduzione	20	• BS + BL - Basilea	163
Organizzazione	22	• BE - Berna	189
Istruzioni per l'uso	23	• AG - Argovia	223
		• SO - Soletta	253
• GE - Ginevra	25	• ZS - Svizzera centrale (UR, SZ, OW, NW, LU, ZG)	269
• VD - Vaud	53	• TI - Ticino	301
• VS - Vallese	111		
• FR - Friburgo	129	Manifestazioni legate	323
• NE - Neuchâtel	149	Ringraziamenti	347
• JU - Giura	155	Crediti fotografici	353

INTRODUZIONE

Aprire al pubblico delle realizzazioni recenti

Le sezioni romande e le sezioni dei cantoni Argovia, Basilea, Berna, Soletta, Svizzera centrale e Ticino della Società svizzera degli ingegneri e degli architetti promuovono la «settimana dell'architettura contemporanea». Dal 30 aprile all'8 maggio un gran numero di edifici, ideati e realizzati dagli ingegneri e dagli architetti SIA, apriranno le loro porte al pubblico in alcuni cantoni Svizzeri.

Che cos'è la settimana dell'architettura contemporanea?

Ispirandosi ad esperienze che hanno avuto successo in diversi paesi d'Europa, in particolar modo in Germania, Francia e Paesi Bassi, la SIA vi offre la possibilità di scoprire da vicino un insieme di realizzazioni architettoniche e urbane situate nei cantoni Romandi, nel canton Berna, Argovia, Soletta e Ticino.

È un'occasione privilegiata per apprendere le problematiche legate all'architettura, i meccanismi dello sviluppo urbano e per capire il ruolo che dei professionisti possono svolgere nel migliorare il nostro ambiente.

La particolarità di questa «settimana dell'architettura contemporanea» è quella di sollecitare la partecipazione attiva degli architetti e degli ingegneri: sono loro che si impegnano ad accogliervi sui luoghi delle loro realizzazioni e a spiegarvi il loro lavoro.

Questa pubblicazione, insieme al sito www.15n.ch e all'applicazione per smartphone, così come il programma degli avvenimenti legati alla manifestazione, vi forniranno tutte le informazioni necessarie alle visite.

A voi, curiosi ed appassionati, auguriamo buon divertimento!

ORGANIZZAZIONE

SIA – Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Sezioni: Argovia, Basilea, Berna, Friburgo, Ginevra, Neuchâtel, Giura, Soletta, Svizzera centrale, Ticino, Vallese e Vaud

Segretariato

SIA sezione Vodese, avenue de Rumine 6, 1005 Losanna

Con la preziosa collaborazione dei committenti delle opere, dei proprietari, degli abitanti, così come degli architetti e degli ingegneri delle opere visitate.

ISTRUZIONI PER L'USO

- La presentazione e le visite guidate dagli architetti e dagli ingegneri SIA, nonché dai committenti, seguono gli orari indicati per ogni oggetto.
- Non ci sono iscrizioni preliminari.
- La posizione degli oggetti la potrete trovare consultando l'applicazione smartphone 15n oppure il sito **www.15n.ch**.
- In certi casi il numero dei visitatori può essere limitato sul posto in relazione all'affluenza effettiva.
- Grazie per voler rispettare le aree private e per prestare particolare attenzione a non sporcare durante le visite. I proprietari e gli abitanti ve ne saranno riconoscenti.
- I bambini sono i benvenuti ma devono essere accompagnati.
- È rigorosamente proibito portare cani e fotografare all'interno delle proprietà private.
- La SIA declina ogni responsabilità per eventuali danni o incidenti durante le visite.

GE

GE

Localisez les objets
sur www.15n.ch
ou à l'aide de l'application
smartphone gratuite
disponible sur notre site.



2 VILLAS MITOYENNES À COLOGNY

CHEMIN DES FOURCHES 22-22A, 1223 COLOGNY (GE)

Il s'agit de 2 volumes compacts blancs. Le 1er le long de la route abrite les garages et l'autre en retrait abrite 2 habitations qui s'ouvrent généreusement vers le jardin. Pour une question d'orientation et de rationalité de construction, les plans des villas sont identiques, carrés et pivotés de 90 degrés l'un par rapport à l'autre. Les façades ont été conçues comme pour un seul objet.

Réalisation	Habitation, neuf, 2006
Maître de l'ouvrage	Martin et Katja Mischler
Architecte	Bureau d'architecte Katja Mischler-Frapolli

Ouverture	je 05.05.11 12:00 – 15:00 / ve 06.05.11 12:00 – 15:00
Visites guidées	ve. 06.05.11 12:00



GE|01



TRANSFORMATION D'UNE GRANGE EN LOGEMENT

ROUTE DE L'EGLISE 8, 1246 CORSIER (GE)

Un appartement est créé dans la grange d'une vieille ferme. Il s'inscrit comme un objet dans ce grand volume. En passant au-dessous, à l'intérieur pour aboutir en son sommet, on découvre cet objet au fil du parcours. La matérialité de la ferme, rugueuse, brute et irrégulière s'oppose à celle de l'intervention qui est volontairement lisse, travaillée et précise.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

>>>bunq architectes, Rolle

Ingénieur civil

EDMS ingénieurs, Petit-Lancy

Ouverture

sa 30.04.11 14:00 - 17:00 / sa 07.05.11 14:00 - 17:00

Visites guidées

sa 30.04.11 14:00 / sa 07.05.11 14:00

GE|02

FOYER DE SÉCHERON, IMMEUBLES DE LOGEMENTS HBM

AVENUE DE FRANCE 19 - 21, 1202 GENÈVE (GE)

Ces deux immeubles de 91 logements HBM, avec parking souterrain et parc arborisé au Foyer de Sécheron sont conçus pour être en parfaite adéquation entre le confort et les normes HBM, avec une typologie rationnelle et fonctionnelle, de larges baies vitrées donnant sur un grand balcon et le parc et de belles façades en béton préfabriqué vert teinté dans la masse.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Fondation de la Ville de Genève pour le Logement Social
Architecte	MPH architectes
Ingénieur civil	Amsler et Bombeli SA
Ingénieur CVSE	CSD Ingénieurs Conseils SA
Paysagiste	La Touche Verte

Ouverture sa 07.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00





GE|04

TRANSFORMATION ET EXTENSIONS D'UN CHALET, POOLHOUSE ET PISCINE

CHEMIN DE GRANGE FALQUET 48, 1224 CHÊNE BOUGERIES (GE)

Deux extensions de béton teinté viennent s'insérer dans le socle du chalet apportant ainsi une nouvelle qualité d'espace à vivre. La partie supérieure du chalet est préservée. Les agrandissements s'ouvrent sur l'extérieur dialoguant avec le jardin, la piscine et le poolhouse. La couleur écorce du béton s'est inspirée du Cèdre du Liban présent dans le parc.

Réalisation	Habitation, transformation, 2010
Maître de l'ouvrage	Antoinette Lardy Gueissaz
Architecte	dm architectes Dominique Abbé-Decarroux et Marie Weber Matile
Ingénieur civil	Philippe Kunz

Ouverture sa 30.04.11 14:00 - 17:00 / di 01.05.11 14:00 - 17:00

VILLA

27, CH.DE LA CALIFORNIE, 1222 VÉSENAZ (GE)

Située en bordure de route sur une parcelle étroite et légèrement en pente, la maison s'ouvre progressivement vers les espaces extérieurs privatifs, tel que le jardin et la terrasse. En opposition au principe de cloisonnement, la notion de perméabilité entre les espaces devient le thème principal.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Nadia Stucki et David Hernandez
Architecte	Giorgio Bello & Aydan Yurdakul
Ingénieur civil	Jean-Marc Nusbaumer, CKN ingénieurs

Ouverture sa 30.04.11 10:30 – 13:30, 15:00 – 18:00

Visites guidées sa 30.04.11 15:00



GE|05



GE|06

ECOLE DE COMMERCE AIMÉE-STITELMANN

24, ROUTE DE BASE, 1228 PLAN-LES-OUATES (GE)

L'Ecole accueille environ 1000 étudiants. Le lieu s'affirme comme nouvel espace public fédérateur d'un paysage bâti hétérogène en transformation. Les éléments fondateurs du projet sont : perméabilité du site; distinction typologique entre les espaces à vocation collective et d'enseignement; construction répétitive et modulaire; unité d'expression.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2008
Maître de l'ouvrage	Etat de Genève, DCTI, Direction des bâtiments
Architecte	ATELIER 4, E.Prati & M.Lepori, G.Bello & A.Yurdakul, architectes associés
Ingénieur civil	CKNOU, Cêtre-Kocher-Nussbaumer, & Ott-Uldry, Charpente concept T. Buchi SA
Ingénieur CVSE	Sb-technique (ING.CVS), PSA Perrin & Späth (ING.ELE)
Autre mandataire	BCS SA ing. Façades,
Autre mandataire	SOLEM (ING.ACOUST.), CUEPE (ING.Phys.Bât.)

Ouverture

sa 07.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00

Visites guidées

sa 07.05.11 14:00

RESTAURANT SCOLAIRE CÉRÉSOLE

CHEMIN DES PÂQUERETTES 9, 1213 PETIT-LANCY (GE)

Ce petit bâtiment s'affirme dans le parc proche de l'école. Sorte de pierre angulaire, il se creuse au sud-est et offre une façade ludique et durable. La résille en béton armé se décline selon les besoins, tantôt fenêtre, banc ou porte d'entrée. Les façades expriment la matérialité. Béton, bois et verre se côtoient et donnent à l'ensemble un esprit de pérennité.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Ville de Lancy

Architecte

CLR architectes SA

Ouverture

me 04.05.11 16:00 - 19:00 / sa 07.05.11 10:00 - 13:00

Visites guidées

me 04.05.11 17:00 / sa 07.05.11 11:00



GE107



AMÉNAGEMENT DE LA PLACE DU VILLAGE, VANDOEUVRES

PLACE DE VANDOEUVRES, 1253 VANDOEUVRES (GE)

Dans un environnement villageois, riche en éléments végétaux, le nouvel aménagement de la place est minéral, des bancs, un bassin et l'espace public libéré pour les activités de la commune et de la paroisse. En intégrant le temple et le chemin de desserte, le projet rétablit le lien avec les constructions voisines et rythme la déclivité du terrain par de larges emmarchements en pierre.

Réalisation	Aménagements paysagers, transformation, 2010
Maître de l'ouvrage	Commune de Vandoeuvres
Architecte	Philippe Calame architectes
Ingénieur civil	Erbeia Ingénierie civile SA
Paysagiste	Alain Etienne
Autre mandataire	Trafitec SA

Ouverture sa 07.05.11 14:00 – 17:00 / di 08.05.11 10:00 – 13:00

Visites guidées sa 07.05.11 15:00 / di 08.05.11 11:00

GF108

DEUTSCHE SCHULE GENF – ECOLE ALLEMANDE GENÈVE

CHEMIN DE CHAMP-CLAUDE 6, 1214 VERNIER (GE)

Ecole privée pour 300 élèves.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2007

Maître de l'ouvrage

Verein für deutschen Schulunterricht, Vernier

Architecte

Soliman Zurkirchen Architectes EPF FAS SIA, Zurich

Ingénieur civil

Dr. Lüchinger + Meyer, Zurich

Ingénieur CVSE

Amstein + Walthert, Genève

Paysagiste

Hüsler & Associés, Lausanne

Autre mandataire

Techdata SA, Berne

Ouverture

sa 30.04.11 10:30 – 16:30

Visites guidées

sa 30.04.11 11:15, 14:15





GE|10

TRANSFORMATION D'UN RURAL À MATEGNIN (MEYRIN)

103, AV. DE MATEGNIN, 1217 MEYRIN (GE)

Situé en 4ème zone protégée, le bâtiment revêt une importance patrimoniale reconnue et contraignante. Outre la réfection complète de l'enveloppe, la particularité de l'intervention revient à l'insertion d'une boîte en bois de haute qualité énergétique (Minergie) dans l'espace de l'ancienne grange et dans l'utilisation de terre crue comme revêtement des murs intérieurs.

Réalisation	Habitation, transformation, 2009
Maître de l'ouvrage	Martin Bernhardt et Hyade Janzi-Bernhardt
Architecte	Kunz-architectes
Architecte	Projektierbar - Architektengemeinschaft
Ingénieur civil	Thomas Jundt

Ouverture	ve 06.05.11 14:30 – 18:00 / sa 07.05.11 14:30 – 18:00
Visites guidées	ve 06.05.11 15:00 / sa 07.05.11 15:00

ATELIER DANS UN BÂTIMENT AGRICOLE

42, ROUTE DU PRIEUR, 1257 LANDECY (GE)

Cette réalisation prend place à l'intérieur d'une ancienne étable. Une servitude impose de maintenir le rez-de-chaussée inchangé pour y parquer des véhicules. Cette exigence a porté au développement d'une dalle à caissons de bois qui franchit l'intégralité de la surface du plan sans appui intermédiaire. Ce projet a été conçu afin de créer un espace de travail pour un artiste.

Réalisation

Autre réalisation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Charles Pictet Architecte FAS SIA

Ingénieur civil

Ingeni SA

Ouverture

ma 03.05.11 11:00 - 14:00 / me 04.05.11 11:00 - 14:00



GE|11



GE|12

IMMEUBLE DE LOGEMENT POUR ÉTUDIANTS

26, RUE DE LA COULOUVRENIÈRE, 1204 GENÈVE (GE)

Ce projet est construit pour une coopérative d'étudiants. Il est situé sur la place des Volontaires dans le quartier de la Coulouvrenière à Genève. Le volume réconcilie deux stratégies de développement urbain entre la prolongation de l'îlot à sa droite et l'adossement sur une barre à l'arrière. Il ferme et complète la place. Les plus hautes exigences écologiques sont respectées.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Cigue
Architecte	Charles Pictet Architecte FAS SIA
Ingénieur civil	Ott & Uldry Ingénieurs Civils
Ingénieur CVSE	Putallaz Ingénieurs (CV) / Angelo Guarino (S) / Cerutti & Giannasi (E)

Ouverture sa 30.04.11 15:00 – 18:00 / sa 07.05.11 15:00 – 18:00

MAISON CORAIL

70-70D, RUE DU GRAND-PRÉ, 1202 GENÈVE (GE)

Ce nouveau bâtiment rénove un ancien site industriel et complète, avec la Résidence Bambou, un grand îlot urbain. Sa façade entièrement vitrée expose littéralement les espaces de séjour à l'extérieur, à la manière d'une coupe. Le volume d'attique est conçu comme un objet sur un socle. Il abrite des appartements en duplex, sa matérialisation en aluminium tend à l'effacer dans le ciel.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

A&A Real Estate Grand-Pré SA

Architecte

group8

Ingénieur civil

Walt+Galmarini / Perreten & Milleret

Ingénieur CVSE

SB Technique (CV) / Mike Humbert (S) / MAB-Ingénierie SA (E)

Autre mandataire

PBM - management de projet

Autre mandataire

Basler & Hoffmann - ingénieur physique du bâtiment

Ouverture

sa 30.04.11 12:00 - 15:00 / ma 03.05.11 17:00 - 20:00



GE|13



GE|14

CARGO

37, CHEMIN JACQUES-PHILIBERT DE-SAUVAGE, 1219 CHÂTELAINE (GE)

Les locaux du bureau d'architectes group8 sont installés dans une halle industrielle dans laquelle sont venus «s'échouer» seize containers bruts réutilisés comme espaces de travail. Ces «objets trouvés» n'ont subi aucune cosmétique extérieure. Chaque container regroupe une fonction commune de l'activité du bureau ou une situation : salle de réunion, salle des maquettes, cafétéria...

Réalisation

Bâtiment administratif, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

group8

Ingénieur civil

T-Ingénierie SA

Autre mandataire

D'Silence acoustique - ingénieurs acousticiens

Ouverture

me 04.05.11 18:00 - 21:00 / ve 06.05.11 18:00 - 21:00

CAROLINE CONTEXT

17A, RUE CAROLINE, 1227 LES ACACIAS (GE)

C'est l'opportunité de combler une «dent creuse» sur la rue Caroline ainsi que l'aménagement d'une cour qui est à l'origine de cette réalisation. Dans un contexte urbain dense et contraignant, le projet «Caroline context» regroupe une réalisation de logements sur rue entre deux édifices existants, «la dent creuse», une réhabilitation ainsi que la réalisation d'un atelier d'architecte.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Christian Dupraz architectes sàrl, Jean-Philippe Schopfer, collaborateur

Autre mandataire

Jopel SA, Claude Sauro, direction des travaux

Ingénieur civil

Edms SA, Christian Jaggi, collaborateur (logements)

Ingénieur civil

ESM Ingénierie SA, Jérôme Ponti, ingénieur (atelier)

Ouverture

ve 06.05.11 13:00 – 16:00 / sa 07.05.11 14:00 – 17:00



GE|15



GE|16

EXTENSION DES LOCAUX D'INJECTION, QUAI 9 RUE DE LA PÉPINIÈRE 6, 1201 GENÈVE (GE)

Lieu d'accueil social avec espace d'injection, le Quai 9 a été construit dans l'urgence par BMV architectes en 2001. La disparition du tissu bâti dans lequel il était fondu et le besoin d'espace de l'association sont l'occasion d'affirmer son identité, sans complexe ni jugement de valeur, dans l'espace urbain. Le volume est agrandi en deux mois seulement, avec l'aide des usagers du lieu.

Réalisation	Autre réalisation, transformation, 2009
Maître de l'ouvrage	Association première ligne, Genève
Architecte	Strambinihussong architectes, Lausanne
Autre mandataire	Studio KO, création visuelle, Yverdon-les-Bains
Ingénieur civil	CKNR ingénieurs civils, Carouge
Ingénieur CVSE	YP Consulting, Yves Poulin, Bernex
Ouverture	sa 30.04.11 07:30 – 10:30 / sa 07.05.11 07:30 – 10:30
Visites guidées	sa 30.04.11 09:30 / sa 07.05.11 09:30

TRANSFORMATION D'UNE GRANGE EN LOGEMENTS À VEYRIER

RUE DES BOULANGERS 21, 1255 VEYRIER (GE)

Le volume de cette grange est exploité au mieux pour accueillir deux logements en triplex. Bien que les prises de jour ne s'effectuent que sur deux façades, la lumière pénètre généreusement dans les espaces. Le bardage bois, utilisé sur une partie de la façade principale et la nouvelle annexe, assure l'unité et apporte une touche contemporaine aux façades volontairement sobres.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

atelier d'architecture Jacques Bugna

Ingénieur civil

ZS ingénieurs civils SA

Ouverture

sa 07.05.11 09:00 – 12:00, 14:00 – 17:00





GE|18

SALLES MULTISPORTS DE L'INSTITUT FLORIMONT À LANCY

CHEMIN DU BAC, 1213 LANCY (GE)

Ce projet constitue la 1^{re} étape de la réorganisation du campus de l'Institut Florimont. Les salles de sport, qui sont partiellement enterrées, traduisent la volonté de minimiser l'impact sur le site. Leur traitement en bardage bois contraste avec le béton texturé des espaces de circulation. Ces derniers, bien que souterrains, bénéficient d'une lumière naturelle apportée par un patio.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Association La Florimontaine (financé par la Fondation Hans Wilsdorf)

Architecte

atelier d'architecture Jacques Bugna

Ingénieur civil

ESM Ingénierie SA

Autre mandataire

Charpente Concept Thomas Buchi SA

Ingénieur CVSE

Conti & Associés ingénieurs SA (CV) / Schumacher Ingénierie SA (S) / Scherler SA (E)

Autre mandataire

Architecture & Acoustique SA

Ouverture

me 04.05.11 10:30 – 13:30, 14:30 – 17:30

LES TERRASSES DE LANCY

ROUTE DU GRAND-LANCY 112, 1212 GRAND-LANCY (GE)

Substitution, sous une villa classée, d'un ancien verger par la constructions d'un tapis de 20 villas individuelles en terrasse.

Réalisation

Habitation, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Francis Goetschmann architecte SA

Ingénieur civil

Monchet Dubois Boissonnard SA

Ouverture

sa 07.05.11 09:00 – 12:00, 15:00 – 18:00





AGRANDISSEMENT D'UNE VILLA À VANDOEUVRES, GENÈVE

15, CHEMIN DE LA SAPINIÈRE, 1253 VANDOEUVRES (GE)

Depuis la villa existante, un escalier droit permet d'accéder au nouveau volume, inscrit dans la pente du terrain. Le couloir relie deux zones distinctes. Le long du vitrage, il distribue l'espace de détente et à l'opposé, les chambres. Un sommier inversé, assume la portée de la toiture, et libère la baie vitrée. L'ensemble est englobé dans un jeu dynamique de dalles et de murs en béton.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	Pierre-Alain Dupraz Architecte ETS FAS
Ingénieur civil	Urner & Associés SA, Christian Morel
Ingénieur CVSE	S+T Service & Technique SA / Betelec SA

Ouverture **lu 02.05.11 11:00 – 14:00 / sa 07.05.11 09:00 – 12:00**

Visites guidées **lu 02.05.11 11:15 / sa 07.05.11 09:15**

2 VILLAS CONTIGÜES

CHEMIN DE CHARVEL 12-14, 1245 COLLONGE-BELLERIVE (GE)

Faire de la terre le socle qui porte la maison, les maisons. Emprunter un sol qui découpe volumes et surfaces. Masquer, entrevoir, masquer à nouveau, voir. Confondre un espace intérieur clos, couvert et un espace extérieur, cadré, ouvert. Géométriser, matérialiser, et capter vues et lumières, augmentées par un patio central.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Tridex Elite SA

Architecte

MEYERARCHITECTE, Philippe Meyer

Ouverture

sa 07.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00

Visites guidées

sa 07.05.11 10:00



GE|21



GE|22

VILLA

CHEMIN DE L'ECORCHERIE 2, 1253 VANDOEUVRES (GE)

Inscription d'une villa sur un terrain triangulaire en dévers, la différence de niveau entre les deux chemins adjacents autorise une double entrée piétonne et automobile, de part et d'autre d'un patio latéral. Les volumes se distinguent par leur matérialité, un béton porteur et une pierre de Travertin portée.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

MEYERARCHITECTE, Philippe Meyer

Ouverture

je 05.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00

Visites guidées

je 05.05.11 14:00

VILLA

CHEMIN DE LA SEYMAZ 64, 1253 VANDOEUVRES (GE)

Transformation complète d'une villa de plain-pied et adjonction d'un nouveau corps de chambre en structure bois.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

MEYERARCHITECTE, Philippe Meyer

Ouverture

ve 06.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00



GE|23



CRÈCHE INTERCOMMUNALE

8, CHEMIN DE TRÉMESSAZ, 1222 VÉSENAZ (GE)

Le bâtiment adresse un rapport avec l'arbre majeur du préau. Par respect pour le grand tilleul, la façade détoure doucement la couronne développant une forme concave et qui reste en retrait des murs latéraux. La façade opposée miroite celle du jardin, cette fois en retrait de la chaussée. A l'intérieur, le projet s'articule sur 5 couleurs qui ont fonction d'offrir des repères aux usagers.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Commune de Collonge-Bellerive
Architecte	Strata architecture
Ingénieur civil	ZS Ingénieurs civils SA
Ingénieur CVSE	Amstein + Walthert
Paysagiste	Insitu SA
Artiste	Anne Frei

Ouverture

sa 07.05.11 09:00 – 12:30, 14:00 – 17:30 / di 08.05.11 09:00 – 12:30

STEP DU BOIS DE BAY

49, ROUTE DU BOIS DE BAY, 1242 SATIGNY (GE)

Le site de ce projet est une friche industrielle situé proche des berges du Rhône, à l'intersection de la zone industrielle de Bois-de-Bay et d'un milieu protégé, important pour la flore et la faune. L'implantation à cheval entre ces 2 milieux en a fortement influencé sa conception. En regard des constructions environnantes, l'installation se démarque par une vêtue métallique tricolore.

Réalisation	Infrastructures, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Services Industriels Genève
Architecte	strata architecture
Autre mandataire	Techdata
Ingénieur civil	SGI et ZS ingénieurs civils
Ingénieur CVSE	Raymond E. Moser
Ingénieur CVSE	Hollinger ingénieurs procès

Ouverture sa 07.05.11 09:00 – 12:00, 14:00 – 17:00



GE|25

VD

VILLA INDIVIDUELLE À ECHANDENS

CHEMIN DU MOTY 8B, 1026 ECHANDENS (VD)

L'architecture du projet se veut épurée, à l'image de l'organisation typologique fonctionnelle des deux niveaux. La façade nord est rythmée par de petites ouvertures derrière lesquelles se trouvent les espaces de service. Les trois autres façades sont animées par un jeu aléatoire d'ouvertures qui révèlent les espaces de vie, ainsi que par une généreuse terrasse panoramique.

Réalisation

Habitation, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

Yves et Petra Rickli

Architecte

Martial Meylan Architecte sia

Ingénieur civil

Liard + Associés SA

Ouverture

ve 06.05.11 16:00 – 19:00 / sa 07.05.11 10:00 – 13:00



VD|01



RÉNOVATION DE LA PISCINE COUVERTE

AV. C.-F. RAMUZ, 1009 PULLY (VD)

La piscine couverte (1972) a été rénovée, d'une part, pour assainir sa structure et mettre aux normes ses équipements. D'autre part, son architecture a été valorisée par réduction: murs blancs, sol noir qui révèle le plan d'eau bleu clair et instaurent un continuum spatial; vestiaires comportant des pièces ouvertes en quinconce ponctuées par des lumières aléatoires au plafond.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Ville de Pully

Architecte

Ville de Pully - Direction de l'urbanisme et de l'environnement

Ingénieur civil

Kälin & Cuere SA

Ingénieur CVSE

Tecnoservice Engineering SA

Ouverture

ma 03.05.11 11:00 - 14:00 / je 05.05.11 16:00 - 19:00 /

sa 07.05.11 10:00 - 13:00

SALLE MULTISPORTS BADMINTON/BASKET

CENTRE DE TENNIS DE LA VEYRE, 1806 SAINT-LÉGIER (VD)

Afin de diversifier son offre sportive, le tennis club «La Veyre» a souhaité la réalisation d'une salle de sports pour y pratiquer le badminton et le basket. La salle est construite partiellement enterrée. Le projet définit ainsi un «endroit» et un «envers». L'endroit' est une toiture accessible avec gradins extérieurs, l'envers' est un bunker.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

Centre de Tennis de la Veyre

Architecte

M+V, Merlini & Ventura architectes

Autre mandataire

Implénia entreprise générale sa

Ingénieur civil

Tappy Bornand Michaud ingénieurs

Ingénieur CVSE

Olivier Tinelli, ingénieur sanitaire

Ouverture

visites libres durant les heures d'ouverture de la salle

Visites guidées

ma 03.05.11 19:00



VD|03



VD|04

BÂTIMENT ECA OAI VEVEY

RUE DES ENTREPÔTS, 1800 VEVEY (VD)

Il s'agit d'un nouveau bâtiment complétant un îlot, proche de la gare de Vevey. Le projet a été l'occasion de construire cinq niveaux administratifs, deux étages de parking en sous-sol et un rez-de-chaussée commun à tous les bâtiments déjà exploités. Le projet inverse une orientation existante et crée les espaces de référence manquants au siège de l'OAI du Canton de Vaud.

Réalisation	Bâtiment administratif, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	ECA, pour le compte de l'OAI (Office de l'assurance-invalidité pour le Canton de Vaud)
Architecte	Personeni Raffaele Schärer architectes
Ingénieur civil	sd ingénierie Lausanne SA
Ingénieur CVSE	Chammartin & Spicher SA / H. Schumacher Ingénieurs conseils SA
Ingénieur CVSE	RTM Réalisations Techniques Multiples SA
Autre mandataire	Enerconseil Sàrl

Ouverture sa 07.05.11 09:00 – 12:00, 14:30 – 17:30

Visites guidées sa 07.05.11 10:30, 15:00

COLLÈGE DE LA CHAVANNE

CHEMIN DE LA CHAVANNE, 1053 CUGY (VD)

Rénovation intérieure du collège et de sa salle de gymnastique. Assainissement amiante de l'ensemble des faux plafonds et remise en conformité de l'ensemble du bâtiment et de ses installations techniques. Assainissement énergétique de l'enveloppe du bâtiment avec la pose d'une façade ventilée en bois pré grisaille qui a permis d'obtenir le label Minergie.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Commune de Cugy

Architecte

EPIQR Rénovation Sàrl

Ouverture

sa 30.04.11 09:00 – 12:00 / me 04.05.11 13:30 – 16:30 /

sa 07.05.11 14:00 – 17:00



VD|05



3 APPARTEMENTS SOUS UN MÊME TOÎT

MAUPAS 59A, 1004 LAUSANNE (VD)

Aménagement des 3 derniers niveaux d'un immeuble vétuste réalisé dans la foulée de sa réhabilitation (enveloppe, ascenseur et techniques). Affranchi de la structure initiale, chaque niveau a été aménagé en fonction de la vie et des envies des occupants: lieu de vie ouvert pour une famille qui s'agrandit, pied à terre pour un trentenaire et loft pour jeunes retraités.

Réalisation

Habitation, transformation, 2009

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Julie Imholz architecte epfl sia fsu

Ingénieur civil

Kälin & Cuérel SA

Ouverture

lu 02.05.11 15:00 - 18:00 / me 04.05.11 15:00 - 18:00 /
sa 07.05.11 15:00 - 18:00

Visites guidées

lu 02.05.11 17:00 / me 04.05.11 17:00 / sa 07.05.11 17:00

TRANSFORMATION DE LA MAISON MORET

AVENUE DE MARCELIN, 1110 MORGES (VD)

Sur le site de Marcelin, le projet consiste à transformer un ensemble de 2 bâtiments; la maison Moret, construite en 1907 par Monod et Laverrière et son extension côté rue datant des années 1950. L'enjeu consistait à intégrer un nouveau programme, avec ses exigences actuelles en matière de confort et d'économie d'énergie, tout en conservant la valeur patrimoniale de l'ancienne maison.

Réalisation	Bâtiment administratif, transformation, 2010
Maître de l'ouvrage	Etat de Vaud, DINF/SIPAL pour le compte du SAGR
Architecte	atelier d'architecture daniel piolino
Ingénieur civil	amsler & bombeli
Ingénieur CVSE	Planair SA

Ouverture	sa 30.04.11 09:30 – 12:30 / sa 07.05.11 09:30 – 12:30
Visites guidées	sa 30.04.11 10:00 / sa 07.05.11 10:00



VD | 07



AMÉNAGEMENT D'UN CENTRE DE BIEN-ÊTRE

AVENUE DE LA GARE 10, 1180 ROLLE (VD)

Un centre de Bien-Être est aménagé au rez-chaussée d'un bâtiment existant. L'intervention fait abstraction d'un existant fortement dénaturé et propose des espaces fluides organisés sous la forme d'alcôves. Un rideau permet de modifier la taille de l'alcôve principale - espace d'entrée, accueil, cuisine et administration - en fonction des besoins de l'utilisateur.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2009

Maître de l'ouvrage

Elaneha SA, Rolle

Architecte

>>>bunq architectes, Rolle

Ouverture

sa 30.04.11 10:30 - 15:00 / sa 07.05.11 10:30 - 15:00

Visites guidées

sa 30.04.11 13:00 / sa 07.05.11 13:00

VD|08

PLACE DU MARCHÉ

PLACE DU MARCHÉ, 1020 RENENS (VD)

Un nouveau paysage urbain pour Renens : la place du Marché, au cœur du réaménagement urbain de la ville. Un lieu de rencontre vivant et agréable, basé sur l'évocation d'un labour, trait d'union entre le passé maraîcher de la ville et son présent urbain où toutes les cultures peuvent prendre racine (concours participatif). Plusieurs rues adjacentes sont aussi réaménagées à cette occasion.

Réalisation

Aménagements urbains, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Ville de Renens

Paysagiste

Paysagestion SA (lauréat concours 2006)

Architecte

Localarchitecture

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 - 13:00 / sa 07.05.11 10:00 - 13:00

Visites guidées

sa 30.04.11 10:00 / sa 07.05.11 10:00



VD|09



HABITATION INDIVIDUELLE

ROUTE DE LAUSANNE 105, 1091 GRANDVAUX (VD)

La construction s'inscrit entre la route cantonale et le lac. La volumétrie est dictée par les contraintes du règlement. Le faîte s'élève à 2 mètres côté route et sept mètres côté lac. La peau unitaire qui recouvre intégralement la maison est composée de tuiles plates. Les ferblanteries en cuivre affirment cette unité. L'intérieur, recouvert d'un bois gris, reprend le concept extérieur.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	Galletti Matter architecte

Ouverture **lu 02.05.11 10:30 - 13:30 / ma 03.05.11 07:00 - 10:00**

VD|10

EMS LA PAIX DU SOIR

CH. DE LONGERAIE 9, 1052 LE MONT-SUR-LAUSANNE (VD)

Elément central d'un projet qui comprend aussi des logements protégés, le nouvel EMS est composé de 3 corps de bâtiment qui délimitent le jardin. Les espaces communautaires sont en rapport avec le jardin qui, protégé des vents, s'ouvre généreusement au sud. Les chambres s'orientent sur le paysage environnant. La chapelle se détache de la composition en signe d'ouverture sur l'extérieur.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Association La Paix du Soir

Architecte

Boschetti architectes, Lausanne

Ingénieur civil

Giacomini & Jolliet SA, Lutry

Ingénieur CVSE

Mab Ingénierie SA, Morges - Scheidegger Kurt-R - H. Schumacher SA -
Aebischer & Bovigny, Lausanne

Paysagiste

Jean-Jacques Borgeaud, Lausanne

Artiste

Claude Augsburg, Lausanne

Ouverture

ve 06.05.11 15:00 – 18:00 / sa 07.05.11 11:00 – 14:00

Visites guidées

sa 07.05.11 11:30



VD|11



MAISON CAMINAD

AV. DE BEAUMONT 64, 1010 LAUSANNE (VD)

1914_ La famille Peytrequin réalise une villa familiale Heimatstil sur 4 niveaux (M. Boscoscuro, arch.)

2009_ La maison est sauvée in extremis de la démolition. La restauration complète met en œuvre des solutions durables exemplaires : matériaux à très faible énergie grise et maîtrise de la consommation énergétique par la domotique. 4 appartements : 4 univers uniques et un jardin magique.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

PPE Beaumont 64

Architecte

Lx1 architecture / David Vessaz - Carmen Chabloz

Ingénieur civil

Claude Schaer / AIC ing. conseils

Autre mandataire

Bernhard Stamm, ing. phys. bat. / Gartenmann Engineering AG

Autre mandataire

Dominique Frossard, ing. domotique / Domo énergie

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / sa 07.05.11 10:00 – 13:00

MAISON FAMILIALE AVEC SERRE

CHEMIN DE ROUVENNE 8, 1800 VEVEY (VD)

Transformation et agrandissement d'une maison familiale de 1930. Maison existante : isolation de l'enveloppe, remplacement du toit à 2 pans par un toit plat, ossature préfabriquée bois, revêtement des façades avec du Pin traité à l'alcool de canne à sucre. Agrandissement : structure porteuse préfabriquée, bois; façades système poteau traverse en métal.

Réalisation	Habitation, transformation, 2010
Maître de l'ouvrage	Marja et Jacques Gamboni
Architecte	MBArchitectes, Claire Mollet, Vevey
Ingénieur civil	Pierre-Alain Bongard, Brent
Autre mandataire	Arteco, Chexbres
Artiste	Aino Kajaniemi, Finlande

Ouverture sa 30.04.11 13:30 – 16:30 / sa 07.05.11 13:30 – 16:30



VD|13



VD|14

3 APPARTEMENTS À JONGNY

ROUTE DE CHÂTEL-ST-DENIS 54, 1805 JONGNY (VD)

Dans une très forte pente, la maison est bâtie entre la route cantonale et le ruisseau de la Bergère. En amont, elle émerge à peine d'un étage et offre à la vue des automobilistes sa toiture qui se plie pour suivre les formes irrégulières du bâtiment et pour laisser entrer la lumière du soir. En aval, le volume de béton se dresse verticalement dans la pente et ses balcons s'étirent dans le vide pour chercher la vue et le soleil.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	Rapin Saiz Architectes
Ingénieur civil	Fellrath et Bosso sa
Autre mandataire	Karakas et Français sa
Ingénieur CVSE	Olivier Tinelli

Ouverture sa 30.04.11 11:00 – 17:00

Visites guidées sa 30.04.11 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00

PLACE DE L'ANCIENNE-POSTE

PLACE DE L'ANCIENNE-POSTE, 1400 YVERDON-LES-BAINS (VD)

Acte de réhabilitation d'un espace urbain morcelé, en limite du centre historique, forte pénétrante piétonne. Par un traitement homogène et continu du sol, l'espace-place libère les perspectives jusqu'aux façades des fronts bâtis et offre une réponse fluide et libre à ses parcours et à ses usagers, cherchant à prêter une qualité urbaine au bénéfice de la vie sociale du centre-ville.

Réalisation	Aménagements urbains, transformation, 2009
Maître de l'ouvrage	Commune d'Yverdon-les-Bains
Architecte	Thibaud-Zingg SA
Ingénieur civil	Sancha SA

Ouverture sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / ve 06.05.11 17:00 – 20:00





VD|16

AMÉNAGEMENT DE COMBLES EN APPARTEMENT

RUE DES REMPARTS 4, 1422 GRANDSON (VD)

L'appartement est aménagé dans les combles d'une maison située en bordure de vieille ville. Le séjour s'ouvre à l'est sur une fenêtre avec vue sur le château et à l'ouest sur une terrasse ouverte, espace d'entrée, avec vue sur le coteau. Une paroi transversale mise en couleur, de part et d'autre de ces ouvertures, telle une façade intérieure, délimite le séjour des chambres et services.

Réalisation

Habitation, transformation, 2007

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Thibaud-Zingg SA

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / ve 06.05.11 16:00 – 19:00

64 LOGEMENTS MINERGIE ECO À L'AVENUE VICTOR RUFFY

AVENUE VICTOR RUFFY 57-63, 1000 LAUSANNE (VD)

64 logements Minergie Eco dans quatre bâtiments de cinq niveaux avec une structure en bois. Projet lauréat d'un concours d'architecture sur présélection organisé en 2005 par la coopérative Cité Derrière en coopération avec la Ville de Lausanne, propriétaire des terrains octroyés en droit de superficie.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Coopérative Cité Derrière, Lausanne

Architecte

Bonhôte-Zapata architectes, Genève

Ingénieur civil

Chabloz & partenaires SA, Lausanne

Ingénieur CVSE

Dominique Hirt, Ingénieur conseil, Genève

Ingénieur CVSE

Perrin Spaeth SA, Renens

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / sa 07.05.11 10:00 – 13:00





EXTENSION DE LA GARDERIE DU SERVAN

CHEMIN EUGÈNE-GRASSET 14, 1006 LAUSANNE (VD)

Le volume de l'extension, destiné à 24 enfants de 3 mois à 3 ans, est superposé aux trois niveaux existants du corps est du bâtiment pour former une nouvelle tête urbaine. Le principe typologique propose des espaces en enfilade fluides et modulables, générés par un corps central multifonctionnel, où chaque pièce est pourtant clairement définie dans un jeu de séquences spatiales colorées.

Réalisation	Autre réalisation, transformation, 2010
Maître de l'ouvrage	Fondation Bellet
Architecte	NB.ARCH Nedir / Bovard / Macherel / architectes EPFL-FAS, Lausanne
Ingénieur civil	Nicolas Fehlmann Ingénieurs Conseils SA, Morges
Autre mandataire	Chammartin & Spicher, Ingénieurs Conseils SA chauffage-ventilation, Lausanne
Autre mandataire	Schumacher Ingénierie SA, sanitaire, Genève
Autre mandataire	Perrin & Spaeth Ingénieurs Conseils SA, électricité, Renens

Ouverture sa 07.05.11 09:00 – 15:00

Visites guidées sa 07.05.11 10:00, 14:00

LOGEMENTS POUR ÉTUDIANTS – «LES ESTUDIANTINES»

ROUTE CANTONALE 33 À 39, 1025 ST-SULPICE (VD)

Le projet s'insère dans un tissu de villas et de petits immeubles de logements (pour un effectif de 300 étudiants) en dessous de la route cantonale, sur un terrain s'étalant en pente douce en direction du lac Léman. Le programme se répartit dans quatre volumes en forme de baïonnette qui laissent «couler» entre eux de larges surfaces végétalisées, ouvertes sur le lac.

Réalisation	Habitation, neuf, 2009
Maître de l'ouvrage	Coopérative d'habitation Cité-Derrière
Architecte	Esposito & Javet architectes (Conception)
Architecte	Team JEFF (Javet, Esposito, Farra, Fazan) réalisation
Paysagiste	L'atelier du paysage - Jean-Yves Le Baron Sàrl
Ingénieur civil	Synaxis SA
Ingénieur CVSE	Pierre Chuard SA, Scherler SA

Ouverture sa 07.05.11 11:00 – 14:00, 14:15 – 17:15

Visites guidées sa 07.05.11 15:00



VD | 19



TRANSFORMATION D'UNE MAISON VIGNERONNE

ROUTE DE VEVEY 3, 1096 CULLY (VD)

Au cœur du village, une maison vigneronne mitoyenne transformée. Des chambres autour du hall-salle d'eau, au dallage de molasse centenaire. Des espaces de séjour redistribués, décroisonnés, traversants, baignés de lumière, en relation avec le jardin orienté sur le vignoble du Lavaux.

Réalisation	Habitation, transformation, 2010
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	decroux+piccolo architectes epfl-sia, Lausanne
Ingénieur civil	Gex & Dorthe Sàrl, Bulle
Ouverture	me 04.05.11 16:00 – 19:00
Visites guidées	me 04.05.11 17:00

VD|20

CENTRE FORESTIER ET DE VOIRIE

LES ESSERTS, 1058 VILLARS-TIERCELIN (VD)

La commune de Villars-Tiercelin a planifié la construction d'un bâtiment Minergie servant à la gestion du domaine forestier et des activités de voirie. La particularité de cet ouvrage Minergie réside dans l'utilisation, comme revêtement de façade, des chutes de délignage de planches en bois.

Réalisation	Infrastructures, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Commune de Villars-Tiercelin
Architecte	O. Charrière SA
Ingénieur civil	Kälin & Cuere SA
Ingénieur CVSE	Weinmann-Energies SA

Ouverture sa 30.04.11 09:00 – 12:00, 13:00 – 16:00



VD|21



MAISON PASSIVE EN MATÉRIAUX LOCAUX : UNE PLATE-FORME DE FORMATION

ROUTE DU JORAT 82D, 1000 LAUSANNE 26 (VD)

Le projet se concrétise par la réalisation d'une série de cours théoriques et pratiques sur la construction en terre crue et en paille. La conception bioclimatique et l'utilisation de matériaux locaux réduisent considérablement sa consommation d'énergie. La transmission des savoirs-faire avec 52 participant-e-s et le démarrage d'une filière locale sont les objectifs centraux de ce projet.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Kelly Levy et Sébastien Homberger
Architecte	CARPE, collectif d'architecture participative et écologique, Cauderay, Pegoraro, Sonderegger et Hosta
Ingénieur civil	NORMAL OFFICE, Peter Braun

Ouverture di 01.05.11 13:00 – 16:00 / sa 07.05.11 13:00 – 16:00
Visites guidées di 01.05.11 13:00

VD|22

DÉCHETTERIE ET VOIRIE DE SAINT-PREX

«LA CAROLINE», 1162 SAINT-PREX (VD)

Fruit d'un concours d'architecture, le complexe permet de regrouper le Service de la voirie et la déchetterie communale. La structure principale de la halle est réalisée en bois-rond. Cette technique est optimale d'un point de vue financier et environnemental. D'autres aspects caractérisent la réalisation: performance Minergie, panneaux solaires, récupération d'eau.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Commune de Saint-Prex
Architecte	Pont 12 architectes SA
Ingénieur civil	Chabloz et partenaires SA
Paysagiste	L'Atelier du Paysage Jean-Yves Le Baron Sàrl

Ouverture sa 07.05.11 09:00 – 15:00

Visites guidées sa 07.05.11 10:00



VD|23



VILLA À CORSEAUX

AV. DES JORDILS 15, 1802 CORSEAUX (VD)

Une famille de trois enfants emménage dans une maison des années 1960 : vue magnifique, mais confort spartiate et désuet. La rénovation repense l'intérieur et l'adapte à l'usage contemporain; elle trouve de l'espace, dégage des vues, actualise les équipements et l'isolation thermique. La maison est régénérée, pleine de lumière...

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Pont 12 architectes SA

Ingénieur civil

MCR 8 associés Sàrl

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 - 13:00 / ma 03.05.11 16:00 - 19:00

Visites guidées

pendant les heures d'ouverture, toutes les demi-heures

VD|24

HALLES SUD DE BEAULIEU

AV. DES BERGIÈRES 6, 1004 LAUSANNE (VD)

Un instrument de travail efficace pour le centre de Foires de Beaulieu : deux grands plateaux d'exposition aisément accessibles. Un lieu de visite agréable pour le public : une vitrine pour Lausanne. Une mosaïque de cadrages sur la ville, à découvrir tout au long du parcours du visiteur. Un chantier extrêmement rapide, le Beaulieu nouveau est arrivé !

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Fondation Beaulieu
Architecte	Pont 12 architectes SA
Ingénieur civil	Synaxis SA
Ingénieur CVSE	Weinmann-énergies SA
Ingénieur CVSE	Bonnard & Gardel SA

Ouverture	sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / je 05.05.11 10:00 – 13:00
Visites guidées	pendant les heures d'ouverture, toutes les demi-heures



VD|25



TRANSFORMATION D'UNE MAISON DE CAMPAGNE

ROUTE DU VALLON 59, CHALET LE GÎTE, 1832 VILLARD-SUR-CHAMBY (VD)

La construction datant du XIX^e siècle s'adosse aux flancs verts du Folly. Outre une mise à jour technique, l'intervention actuelle réorganise la typologie des espaces intérieurs et la distribution verticale. Le mur de la façade sud est démoli. Les espaces de jour décroissés profitent ainsi directement des grandes ouvertures de l'ancienne loggia.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

ducrest metzger architectes sàrl

Ouverture

di 01.05.11 14:00 - 18:00 / sa 07.05.11 10:00 - 14:00

BALANCE – BUREAUX CCHE ARCHITECTURE SA

RUE DU GRAND-PRÉ 2, 1007 LAUSANNE (VD)

La lumière naturelle se glisse entre les salles de conférences qui délimitent les open-space et créent des lieux définis «maisons». Ces maisons sont menées par des chefs de projets qui, avec leur équipe, développent leurs compétences personnelles dans un domaine. En favorisant les synergies entre les niveaux et les maisons, CCHE Architecture SA se positionne comme un centre d'échanges.

Réalisation

Bâtiment administratif, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

CCHE Architecture SA

Architecte

CCHE Architecture SA

Autre mandataire

EcoAcoustique SA (acousticien)

Ouverture

ve 06.05.11 08:00 – 12:00, 14:00 – 17:00



VD | 27



VD|28

LE CHÂTEAU DE PRILLY

RTE DE COSSONAY 40, 1008 PRILLY (VD)

La conception du projet a été dictée par la volonté de renforcer le lien entre les bâtiments communaux existants et futurs. La constellation urbaine qui en résulte permet la création d'un espace central de référence, une véritable «place de village». Par ses géométries et sa matérialité, l'architecture du nouveau bâtiment contraste volontairement avec les bâtiments historiques.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Commune de Prilly
Architecte	Jean-Baptiste Ferrari et Associés SA
Ingénieur civil	Kälin & Cuere SA
Ingénieur CVSE	Chammartin & Spicher SA
Paysagiste	Hüsler et Associés Sàrl
Ingénieur CVSE	Perrin & Spaeth SA

Ouverture ve 06.05.11 10:00 – 11:45, 14:00 – 16:00

Visites guidées ve 06.05.11 10:00, 14:30

FONDATION ECHAUD, HOME LES ESSERTS

CHEMIN DES ESSERTS, 1053 CUGY (VD)

Situé en bordure du village, le nouveau bâtiment de la fondation s'inscrit naturellement dans le paysage rural environnant. Son volume simple et blanc, creusé de fenêtres et de loggias généreuses, affirme calmement la présence et l'ouverture de l'institution. Les garde-corps aux motifs d'inspiration végétale créent un dialogue avec le cordon boisé qui borde la parcelle au nord.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Fondation Echaud / SPAS / OFAS

Architecte

Alain Wolff architectes

Ingénieur civil

Gex et Dorthe

Ingénieur CVSE

Groupe H2, Hurni SA + Hirschi Energie SA

Paysagiste

Jean-Jacques Borgeaud

Artiste

Sophie Bouvier Auslaender

Ouverture

je 05.05.11 17:00 – 20:00 / di 08.05.11 12:00 – 15:00

Visites guidées

je 05.05.11 18:00, 19:00 / di 08.05.11 13:00, 14:00





EMS BOIS-GENTIL 2

ROUTE DU PAVEMENT 20, 1018 LAUSANNE (VD)

Le projet du nouvel EMS concentre tout le programme dans la partie basse de la parcelle étroite, laissant autonome la belle demeure bourgeoise existante et permettant la création d'un jardin protégé entre les deux constructions. Le nouveau bâtiment s'articule en deux volumes décalés en plan, créant une échelle en rapport avec les bâtiments voisins et un bon dégagement sur le paysage.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Fondation de Bois-Gentil
Architecte	Esposito & Javet architectes
Ingénieur civil	Synaxis SA, Lausanne
Ingénieur CVSE	Saniplans techniques sanitaires SA, Pully
Ingénieur CVSE	Louis Richard Ingénieurs Conseils SA, Orbe et Aebischer & Bovigny, Lausanne
Ingénieur CVSE	Chammartin & Spicher SA, Lausanne
Paysagiste	L'Atelier du Paysage Jean Yves Le Baron Sàrl, Lausanne

Ouverture

ve 06.05.11 11:00 - 14:00

COLLÈGE DU LÉMAN, BÂTIMENT JORAN

RUE DU LÉMAN 10, 1020 RENENS (VD)

Face aux exigences d'un programme scolaire en constante mutation ainsi qu'aux nouvelles normes de sécurité, le bâtiment existant de l'école du Léman a subi d'importantes transformations. La volonté de s'inscrire dans le respect du développement durable a conduit aux différents choix du projet, notamment dans le travail sur la lumière naturelle et l'amélioration thermique de la façade.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Ville de Renens
Architecte	Esposito & Javet architectes
Ingénieur civil	Ingeni SA, Lausanne et Murati Muttoni Partner, Mendrisio
Ingénieur CVSE	Perrottet Ingénieurs Conseils en Electricité SA, Epalinges
Ingénieur CVSE	Saniplans techniques sanitaires SA, Pully
Ingénieur CVSE	Pierre Chuard Ingénieurs Conseils SA, Ecublens et Sorane SA, Le Mont-sur-Lausanne
Paysagiste	Paysagegestion SA, Lausanne
Ouverture	me 04.05.11 16:00 - 19:00





VD|32

MAISON SCHNEIDER

LE CONTRAMONT, 1354 MONTCHERAND (ORBE) (VD)

La typologie de l'habitation tire parti du caractère du lieu. Les espaces «jour» sont implantés au niveau supérieur. Ils entretiennent un rapport visuel fort vers l'aval avec le vieux village et les Alpes, et vers l'amont avec la chaîne du Jura. Les espaces «nuit» s'approprient le jardin. Le volume de la toiture prolonge le séjour par le biais d'un espace en mezzanine, source de lumière.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Gerontidou Schneider Eirini et Schneider Swen, Montcherand

Architecte

Bovet Jeker architectes Sàrl, Fribourg

Ingénieur civil

Gex & Dorthe Ingénieurs consultants S.à r.l, Bulle

Ouverture

sa 07.05.11 10:30 – 13:30, 14:00 – 17:00

LA MAISONNÉE

SITE DE ST-LOUP, 1318 POMPAPLES (VD)

Transformation de la Maison-Mère en deux secteurs distincts: la partie la plus ancienne (env. 1830) abrite les locaux destinés à la Communauté de Diaconesses (chambres, salle à manger, séjours, locaux de service) alors que la partie la plus récente (1900) comporte le centre d'accueil pour les visiteurs de l'extérieur (chambres, séjours et locaux de service). La chapelle est restructurée.

Réalisation

Autre réalisation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Institution des Diaconesses de St-Loup

Architecte

Bureau d'architecture Danilo Mondada

Architecte

Localarchitecture

Ingénieur civil

Fellrath & Bosso

Ingénieur CVSE

Weinmann Energies

Autre mandataire

Louis Richard Ingénieurs Conseils

Ouverture

sa 30.04.11 14:00 - 17:00 / me 04.05.11 14:00 - 17:00 /

sa 07.05.11 14:00 - 17:00



VDI 33



GARDERIE DU COTEAU

CHEMIN DU COTEAU 16, 1009 PULLY (VD)

La chapelle du Coteau a été construite en béton apparent en 1962 par l'architecte René Keller. Le projet a consisté à aménager une garderie de 20 enfants au rez inférieur. L'espace a été réorganisé afin d'accueillir les différentes fonctions tout en respectant la substance historique du bâtiment. Les locaux de service sont placés à l'arrière, alors que l'espace de vie donne sur le jardin.

Réalisation	Bâtiment public, transformation, 2010
Maître de l'ouvrage	Ville de Pully
Architecte	Bureau d'architecture Danilo Mondada
Ingénieur civil	AIC Ingénieurs conseils

Ouverture me 04.05.11 14:00 – 17:00 / ve 06.05.11 14:00 – 17:00

COFOP CENTRE D'ORIENTATION ET DE FORMATION PROFESSIONNELLES

AVENUE DE VALMONT 24, 1010 LAUSANNE (VD)

L'intervention est composée d'une transformation d'un bâtiment d'enseignement existant et de la création de deux halles de travaux pratiques. Les bâtiments se regroupent autour d'une place commune, identitaire, réunissant les entrées. Les ateliers sont en ossature bois préfabriquée, enveloppée d'une peau en polyester. Constructions Minergie-Eco.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Etat de Vaud - DINF - SIPAL
Architecte	cBmM SA_ Bridel-Marinov-Truchard
Ingénieur civil	Concept Bois Technologie (CBT)
Ingénieur CVSE	Weinmann-Energies SA / MAB-Ingenierie SA

Ouverture ve 06.05.11 16:00 – 19:00 / sa 07.05.11 10:00 – 13:00
Visites guidées sa 07.05.11 11:00



VD|35



VD|36

IMMEUBLE D'HABITATION CHANTEGRIVE

AVENUE DE CHANTEGRIVE 3, 1007 PRILLY (VD)

Immeuble de 12 habitations en PPE. L'étage type s'organise autour de deux grands 4,5 pièces encadrant un appartement de 2 pièces. De généreux balcons orientés sur le jardin prolongent «l'espace vie». La façade est composée de panneaux sandwich en béton préfabriqué. Répondant aux critères Minergie, le bâtiment dispose de panneaux solaires en toiture préchauffant l'eau chaude sanitaire.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Jasiste SA

Architecte

cBmM SA_ Bridel-Marinov-Truchard

Ingénieur civil

Amsler Bombeli et associés SA

Ingénieur CVSE

Olivier Zahn ing. ETS-REG (CV)

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / sa 07.05.11 10:00 – 13:00

CENTRE D'EXPLOITATION «VOLTA»

SOUS L'ETRAZ, 1180 ROLLE (VD)

Le bâtiment est situé sur les hauts de la commune de Rolle. Avec son plan en forme de S, il profite des atouts paysagers du site: en amont le paysage viticole, en aval, le dégagement visuel sur le lac. Sa forme unitaire réunit deux parties programmatiques différentes : administration et halle de stockage. Ce bâtiment répond à de hautes exigences énergétiques : MINERGIE-P.

Réalisation	Bâtiment administratif, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Romande Energie SA
Architecte	Burckhardt+Partner SA
Ingénieur civil	Ingeni SA
Ingénieur CVSE	GB Consult SA
Paysagiste	Cécile Albana Presset

Ouverture ma 03.05.11 12:00 – 15:00 / je 05.05.11 12:00 – 15:00

Visites guidées ma 03.05.11 12:00, 13:30 / je 05.05.11 12:00, 13:30





VD|38

TRANSFORMATION DU SOUBASSEMENT D'UN CHALET – CHESIÈRES

CH. DE BRAHY, 1885 CHESIÈRES (VD)

Le niveau inférieur du chalet est rendu habitable, permettant la présence simultanée de 2 familles. Son occupation ponctuelle permet de déroger de manière ludique aux règles et usages communs de l'habitation. Une longue pièce de menuiserie filtre le passage entre l'espace de vie dégagé sur le massif du Grand-Muveran et 3 espaces-niches polychromes disposés contre terre.

Réalisation	Habitation, transformation, 2010
Maître de l'ouvrage	Famille Forel, Morges
Architecte	Strambinihussong architectes, Lausanne
Ingénieur civil	BGI SA, Aigle

Ouverture sa 30.04.11 14:00 – 18:00 / sa 07.05.11 14:00 – 18:00

PAVILLON RESTAURANT, L'OMNIA

QUAI GRAND'RIVE, 1844 VILLENEUVE (VD)

Le pavillon se situe sur les quais de Villeneuve, au bord du Léman. L'idée directrice est un grand espace défini par sa structure qui se déroule comme un ruban en son pourtour et porte l'entier de la dalle de couverture. Elle se compose de trois types d'éléments en béton préfabriqué, en forme de «Z». Leur assemblage alterné accentue la lecture du ruban et cadre les vues lacustres.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2009
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	fastt architectes associés
Ingénieur civil	CERT SA, Sion
Autre mandataire	Carré Mambo éclairagiste, Vevey

Ouverture ve 06.05.11 15:00 – 18:00 / sa 07.05.11 15:00 – 18:00

Visites guidées ve 06.05.11 17:00 / sa 07.05.11 17:00



VD|39



VD|40

RÉNOVATION D'UN IMMEUBLE D'HABITATION DES ANNÉES '30

RUE SAINT-ROCH 28-30, 1004 LAUSANNE (VD)

Il s'agit d'un assainissement complet d'un immeuble locatif édifié en 1937- 1940 (arch. Duplan & Kammer) afin de répondre aux standards actuels. La qualité architecturale de l'objet (distribution et typologies) méritait une intervention respectueuse et contemporaine. Ceci a été obtenu à travers le choix des matériaux et des teintes, ainsi que dans la nouvelle composition des fenêtres.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Credit Suisse Anlagestiftung Real Estate Switzerland

Architecte

fastt architectes associés

Ouverture

je 05.05.11 09:00 – 12:00 / ve 06.05.11 09:00 – 12:00

Visites guidées

je 05.05.11 09:00 / ve 06.05.11 09:00

MAISON INDIVIDUELLE MINERGIE P

CHEMIN DE CHALAMONT, 1275 CHÉSEREX (VD)

Véritable engagement personnel de la part des propriétaires, ce bâtiment s'inscrit dans une démarche respectueuse de l'environnement. De part son implantation, sa réalisation constructive, ses techniques de récupération d'eau et de chaleur, jusqu'au finitions intérieures, tout ici tend à une réalisation exemplaire en terme environnemental, sans concessions sur le plan architectural.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	MVT architectes sa
Ingénieur civil	EDMS sa

Ouverture	ma 03.05.11 12:00 – 15:30 / je 05.05.11 12:00 – 15:30
Visites guidées	ma 03.05.11 13:00 / je 05.05.11 13:00



VD|41



VD|42

MAISON INDIVIDUELLE MINERGIE

CHEMIN DE UTTINS, 1275 CHÉSEREX (VD)

Le bâtiment est situé dans une zone résidentielle de faible densité peu propice de part ses règlements à l'expression d'une architecture contemporaine, souhaitée par les propriétaires. Le parti pris d'une maison moderne sous un grand toit est riche de conséquences architecturales réinventant le programme de la villa familiale.

Réalisation	Habitation, neuf, 2009
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	MVT architectes sa
Ingénieur civil	Marzer et Russ sa

Ouverture	ma 03.05.11 12:00 – 15:30 / je 05.05.11 12:00 – 15:30
Visites guidées	ma 03.05.11 14:00 / je 05.05.11 14:00

ÉTABLISSEMENT MÉDICO-SOCIAL, CROY

PRAZ-AMIET 6, 1322 CROY (VD)

Un vaste terrain situé en bordure du village de Croy, a permis la réalisation d'un nouvel établissement médico-social pour la région du Nord-Vaudois. Le parti architectural repose sur la volonté d'implanter un volume compact, au centre de la parcelle, à la manière d'une ancienne demeure sise au milieu de ses terres, comme il en existe encore dans cette région.

Réalisation	Autre réalisation, neuf, 2009
Maître de l'ouvrage	fondation Contesse, Croy
Architecte	frundgallina sa architectes fas sia, Neuchâtel
Ingénieur civil	amsler bombeli et associés sa, Lausanne
Ingénieur CVSE	Energies Rationnelles sa, Denges (CV)
Ingénieur CVSE	Saniplans techniques sanitaires sa, Pully (S)
Ingénieur CVSE	Louis Richard Ingénieurs Conseils sa, Chavornay (E)

Ouverture sa 30.04.11 15:00 – 18:00 / ve 06.05.11 16:00 – 19:00



VD|43



CENTRE DE VIE ENFANTINE ET ARCHIVES COMMUNALES À SYLVANA – MORGES

AVENUE DE CHANEL 6, 1110 MORGES (VD)

Le Centre de Vie Infantile et les Archives Communales sont situés dans un parc public arborisé. Par son implantation et sa forme, le bâtiment en préserve les qualités paysagères. La structure arborescente, auto-contreventée, offre des vues entre opacité et transparence, crée un sentiment à la fois d'intimité et d'ouverture. Ludique, elle dialogue avec le parc, entre nature et artifice.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Commune de Morges
Architecte	François-Xavier Desarzens Sàrl et Compact Sàrl - Architectes associés
Ingénieur civil	AIC Ingénieurs Conseils SA
Ingénieur CVSE	Sorane SA – Ingénieurs conseils en rationalisation énergétique (CVS)
Ingénieur CVSE	Weinmann-Energies SA (CVS)
Ingénieur CVSE	MAB – Ingénierie SA (E)

Ouverture sa 07.05.11 14:00 – 17:00 / di 08.05.11 14:00 – 17:00
Visites guidées sa 07.05.11 14:00, 15:00, 16:00 / di 08.05.11 14:00, 15:00, 16:00

LOGEMENTS PROTÉGÉS

CHEMIN DE L'HÔPITAL 1, 1510 MOUDON (VD)

Bâtiment d'habitation en préfabrication bois et béton recyclé construit sur un abri existant, certifié Minergie-eco et autonome en énergie de chauffage grâce aux capteurs solaires thermiques en toitures. Le bâtiment est utilisé temporairement pour l'hébergement des résidents de l'EMS Oasis.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Association du Centre intercommunal de Santé L'Oasis

Architecte

atelier niv-o sa / Ivo Frei architecte dipl. EPFL FAS SIA / Lausanne

Ingénieur civil

CFA ingénieurs-conseils / Moudon

Ingénieur CVSE

BESM SA / Granges-près-Marnand

Ingénieur CVSE

L. Richard ingénieurs-conseils SA / Orbe

Ouverture

ve 06.05.11 15:30 – 18:30 / sa 07.05.11 14:00 – 17:00

Visites guidées

ve 06.05.11 17:30 / sa 07.05.11 14:00, 15:30



VD|45



COLLÈGE DU LÉMAN

ROUTE DE COTTENS 17, 1143 APPLES (VD)

L'extension du collège du Plateau fait face au bâtiment existant et définit un espace extérieur à l'usage de la cour de récréation. Revêtue d'une peau en cuivre et de larges fenêtres, l'extension se démarque de l'existant par la matérialisation abstraite de son volume sans pour autant renier son appartenance à ce nouvel ensemble.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

Commune d'Apples

Architecte

Graeme Mann & Patricia Capua-Mann

Ingénieur civil

AIC Ingénieurs conseils SA

Autre mandataire

Ingénieurs façade: Arteco SA

Autre mandataire

Ingénieurs électricien: Perrin & Spaeth

Autre mandataire

Ingénieurs CV: Chammartin & Spicher SA

Autre mandataire

Ingénieurs sanitaire: Schumacher Ingénierie SA

Ouverture

sa 30.04.11 09:00 - 12:00 / sa 07.05.11 09:00 - 12:00

IMMEUBLES DE LOGEMENTS

RUE BEAU-SÉJOUR 8, 1003 LAUSANNE (VD)

Idéalement situé au centre-ville, ce complexe offre 139 logements adaptés au mode de vie urbain actuel. Poursuivant l'ordre contigu de la rue jusqu'à une petite place, un important bâtiment surplombe un parc arborisé privatif bordé de trois immeubles en contrebas. Chaque logement est organisé autour d'un noyau central, ce qui permet de proposer des appartements de 3 à 5 pièces.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	LO-Holding & Solvalor Fund Management
Architecte	Richter - Dahl Rocha & Associés architectes SA
Ingénieur civil	Ingphi SA
Ingénieur CVSE	Energies Rationnelles SA
Paysagiste	Atelier d'architecture paysagiste Sylvie Visinand

Ouverture sa 30.04.11 09:00 – 12:00 / sa 07.05.11 09:00 – 12:00

Visites guidées sa 30.04.11 09:00, 10:00, 11:00 / sa 07.05.11 09:00, 10:00, 11:00





VD|48

MAERSK MC-KINNEY MØLLER CENTER (IMD)

CHEMIN DE BELLERIVE 34, 1001 LAUSANNE (VD)

Dernier-né du campus de l'IMD, le bâtiment abrite sur près de 5000 m² un auditorio de 350 places, des salles de cours et d'études, une cafétéria et un parking intérieur. Son système statique original en acier a permis de résoudre habilement les contraintes structurelles, économiques, fonctionnelles et réglementaires du projet. Il a d'ailleurs été récompensé par le Prix Acier en 2009.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2008

Maître de l'ouvrage

International Institute for Management Development (IMD).

Architecte

Richter - Dahl Rocha & Associés architectes SA

Ingénieur civil

MP Ingénieurs conseils

Ingénieur CVSE

AZ Ingénieurs Lausanne SA

Autre mandataire

RDR Design

Paysagiste

Paysagegestion SA

Ouverture

sa 30.04.11 09:00 - 12:00 / sa 07.05.11 09:00 - 12:00

Visites guidées

sa 30.04.11 09:00, 10:00, 11:00 / sa 07.05.11 09:00, 10:00, 11:00

IMMEUBLE D'HABITATION À LAUSANNE-CHAILLY

CH. DE LA FAUVETTE 10A, 1012 LAUSANNE (VD)

Une petite parcelle urbaine et calme à la fois devient constructible. Le règlement permet d'y construire un bâtiment de moins de 4 mètres de large, pour 25 mètres de long et 5 étages de haut. Cette construction tout en bois est la réponse à ce défi technique et spatial. Le jardin du rez-de-chaussée est réservé au duplex, tandis que le jardin du nord est l'antre du triplex et du studio.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	Nicole Nay
Ingénieur civil	Holzing Maeder gmbh
Ingénieur civil	BGI, Dominique Géhin

Ouverture sa 30.04.11 14:00 – 18:00 / sa 07.05.11 14:00 – 18:00

Visites guidées sa 30.04.11 16:00 / sa 07.05.11 16:00



VD|49



VD|50

TRANSFORMATION D'UNE MAISON VIGNERONNE

ARAN, 1091 ARAN (VD)

Cette restructuration a consisté à un assainissement du bâtiment principal et de sa mise en valeur en remodelant ses différentes annexes. L'intervention des années 1950 a été supprimée, au profit d'une nouvelle volumétrie, définissant mieux le rapport au bâtiment sous forme d'un socle jouant avec la géométrie des murs de vignes.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Jean-Francois Riccard

Architecte

Alain Porta

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 - 14:00 / di 08.05.11 10:00 - 14:00

MAISON FAMILIALE ET ATELIER

CHEMIN D'EN VAUX, 1093 LA CONVERSION (VD)

La pente, une forêt de mélèzes, une conduite forcée de plus de 100 ans et l'autoroute qui l'enjambe, confèrent au site des limites et une dimension particulière. Les espaces de jour sont disposés en diagonale dans la pente, face aux arbres et s'ouvrant sur le jardin. Le socle en béton aux dimensions de l'atelier cher au maître d'ouvrage, sert de fondement à la maison familiale en bois.

Réalisation	Habitation, neuf, 2009
Maître de l'ouvrage	Myriam et Mathieu Burnier
Architecte	Atelier d'architecture Vincent Jeauffre
Ingénieur civil	Boss et Associés
Autre mandataire	Charpente De Siebenthal SA

Ouverture	sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / me 04.05.11 16:00 – 19:00
Visites guidées	sa 30.04.11 11:00 / me 04.05.11 17:30





MAISON DE DEUX LOGEMENTS

SENTIER D'EN VAUX, 1090 LA CROIX SUR LUTRY (VD)

Deux maisons familiales en bois articulées autour d'une «tour» qui ancre l'édifice dans la pente. Destinées à la location, leur disposition autour de ce noyau leur confère une indépendance singulière, tel des siamoises tant identiques que différentes et regardant chacune de son côté. La conception de l'enveloppe respecte les principes minergie mais sans s'y contraindre.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Edwige Ochsenhein et Alain Laessle
Architecte	Atelier d'architecture Vincent Jeauffre
Ingénieur civil	Cédric Rosset
Autre mandataire	Maçonnerie Génie Plus
Autre mandataire	Charpente Christian Laessle

Ouverture sa 30.04.11 13:00 – 16:00 / je 05.05.11 16:00 – 19:00

Visites guidées sa 30.04.11 14:00 / je 05.05.11 17:30

VILLA INDIVIDUELLE

CH. DU BUGNON, 1803 CHARDONNE (VD)

En réponse au panorama exceptionnel du Lavaux, le projet se développe sur un seul niveau présentant ainsi une façade de plus de 30 mètres de long. Au vu de la topographie le volume bâti s'encastre dans la pente. Sa toiture plate est entièrement recouverte par le terrain. Au vu de cette implantation particulière, aucune autre façade n'est visible.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Link architectes sa

Ingénieur civil

Bosson ingénieurs

Ouverture

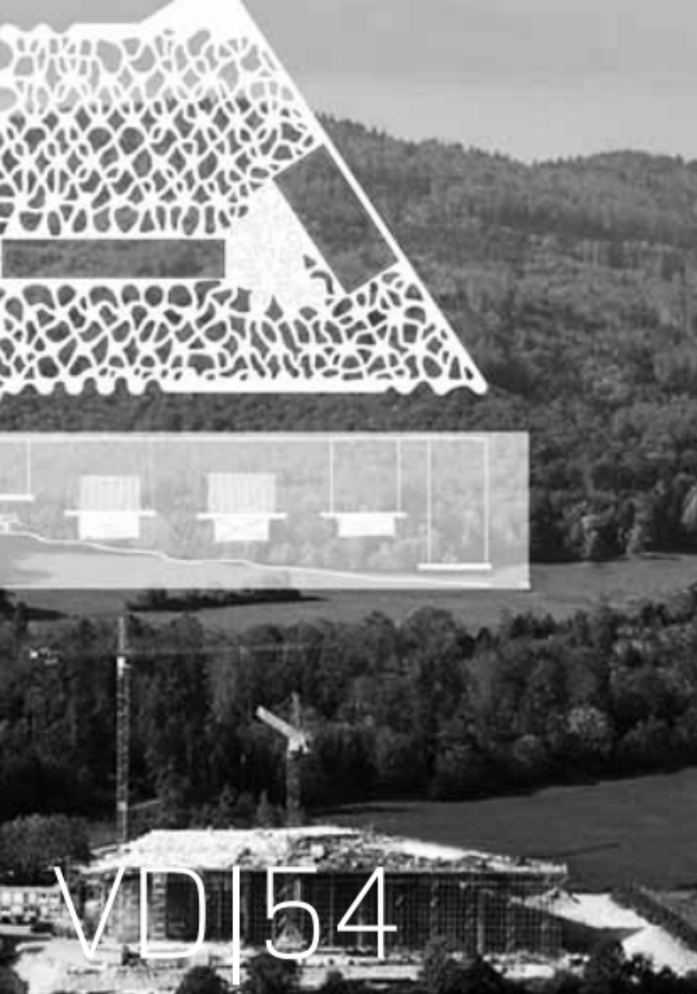
sa 30.04.11 13:00 – 19:00

Visites guidées

sa 30.04.11 14:00



VD|53



MAISON DE L'ÉCRITURE

EN BOIS-DÉSERT, 1147 MONTRICHER (VD)

Quand s'éteint la noire forêt du Jura pour entrer dans la lumière du bassin lémanique, nous avons investi un lieu qui avait été habité par des hommes : une colonie. Ce qui reliait l'abri des colons et la chapelle, l'entre-deux, recelait une forme d'urbanité qui marquerait le projet. Cette société de maisons est le point de départ de la Maison de l'Écriture, pensée comme une petite cité.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Fondation Jan Michalski pour l'Écriture et Littérature, Montricher

Autre mandataire

Entreprise totale : Losinger Construction SA, Bussigny

Autre mandataire

Conseiller MO : AOS Studley, Lausanne

Architecte

Mangeat-Wahlen architectes associés, Nyon

Ingénieur civil

Muttoni & Fernandez, Ecublens / E. Dupuis & Associés, Nyon

Paysagiste

Raderschall Partner AG, Zurich

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 – 16:00

Visites guidées

sa 30.04.11 10:00, 13:00

VD|54

VILLA RÉNOVÉE MINERGIE-P

RAPILLE-DESSUS 17, 1312 ECLÉPENS (VD)

Villa des années 1970 totalement rénovée au standard Minergie-P avec panneaux solaires photovoltaïques, capteurs solaires thermiques et système d'aération douce.

Réalisation	Habitation, transformation, 2010
Maître de l'ouvrage	Luis Marcos
Architecte	Luis Marcos
Ingénieur CVSE	Luis Marcos
Ingénieur civil	Alain Oulevey

Ouverture **me 04.05.11 16:30 - 19:30 / sa 07.05.11 09:00 - 12:00**



VD|55

V/S

VS

Localisez les objets
sur www.15n.ch
ou à l'aide de l'application
smartphone gratuite
disponible sur notre site.



MAISON MINERGIE-P

DERRI LES GRANZES, 3960 CORIN (VS)

A la fois lieu de vie et de travail, la construction limite autant que possible son emprise sur le sol. Toutes les pièces sont pourvues de grandes fenêtres orientées au Sud afin de capter la lumière du soleil. La cuisine largement vitrée est le cœur de la maison. Le volume du garage au niveau supérieur se distingue des façades minérales par un revêtement en tissu perméable.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

nomad architectes epfl esaa sàrl

Ingénieur civil

Bertrand Granges Ingénieur-Conseil SA

Ingénieur CVSE

énerconseil sàrl

Ouverture

ve 06.05.11 16:00 – 19:00 / sa 07.05.11 14:00 – 17:00



VS|01



MAISON FAMILIALE

CH. DES CHÂTAIGNIERS 3A, 1871 CHOËX (VS)

Cette maison est ancrée dans une forte pente et se développe sur différents niveaux desservis par un «cordon» de distribution horizontale et verticale. Le niveau d'habitation dont l'entrée se fait par la cour est le résultat de la forme en «L» de la maison. Un dernier escalier mène sur une zone de détente permettant un dégagement ultime sur le panorama par dessus le toit.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	Raphaël Schüll, architecte epfl
Ingénieur civil	Alpatec SA

Ouverture sa 30.04.11 09:00 – 12:00, 14:00 – 17:00

VS|02

WOHN- UND GESCHÄFTSHAUS RAIFFEISENBANK REGION VISP

BAHNHOFSTRASSE 10, 3930 VISP (VS)

Der klar geschnittene Bau der neuen Raiffeisenbank steht an prominenter Stelle, an der Kreuzung von Kantonsund Bahnhofstrasse. Das sechsgeschossige Volumen folgt den gegebenen Gebäudekanten und tritt im Bereich des Kopfes respektvoll zurück. Die Herausforderung lag darin, die Kräfte der oberen Geschosse so abzuleiten, dass die Kundenhalle im Erdgeschoss stützenfrei bleibt.

Bauwerk	Verwaltungsbau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Raiffeisenbank Region Visp
ArchitektIn	VOMSATTEL WAGNER ARCHITEKTEN ETH BSA SIA, Visp
BauingenieurIn	Fredy Williner, Visp
Anderer Planer	Salzmann AG, Elektroplanung, Visp
HaustechnikerIn	Lauber Iwisa, Naters
KünstlerIn	Joëlle Allet, Leukerbad

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 10:00 – 15:00 / Sa 07.05.11 10:00 – 15:00

Geführte Besichtigungen Sa 30.04.11 11:00, 14:00 / Sa 07.05.11 11:00, 14:00





MINERGIE – EINFAMILIENHAUS MICHLIG PARIANI

TERMERSTRASSE 39, 3911 RIED-BRIG (VS)

Das EFH steht an unverbaubarer Lage mit Sicht ins Tal und aufs Glishorn. Das Volumen integriert die Garage und spielt nach Süden eine zweigeschossige Loggia frei, welche den Wohnraum erweitert. Die Räume des Wohngeschoss gliedern sich offen um den Kern herum. Die Treppe führt hoch in einen Gangraum, der die Zimmer erschliesst. Die Fassade ist mit dunkelroten Formboardplatten verkleidet.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Ruth und Dominik Michlig - Pariani

ArchitektIn

VOMSATTEL WAGNER ARCHITEKTEN ETH BSA SIA, Visp

BauingenieurIn

vwi Ingenieure, Naters

HaustechnikerIn

Carlo Mathieu, Turtmann

Anderer Planer

Salzmann AG Elektroplanung, Visp

Öffnungszeiten

Sa 07.05.11 14:00 – 17:00 / So 08.05.11 14:00 – 17:00

VS|04

GRANGE DE MONTAGNE À VERSEGÈRES

LE DIABLAY, 1947 VERSEGÈRES (VS)

Transformation d'une grange de montagne en résidence de week-end.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Rapin Saiz Architectes

Ingénieur

civil Peter Braun, Normal Office sàrl

Ouverture

di 01.05.11 11:00 – 17:00

Visites guidées

di 01.05.11 11:00



VS|05



VS|06

DER NEUE BAHNHOF VISP

BAHNHOFPLATZ, 3930 VISP (VS)

Neuer Bahnhof in Zusammenhang mit dem Neat Basistunnel. Bahninfrastruktur, Gleisanlagen sowie Büronutzung in den Obergeschossen. Gedeckter Postautoterminal mit 14 Haltekanten auf dem Bahnhofplatz.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2007
Bauherrschaft	Gemeinde Visp, Matterhorn Gotthard Bahn, SBB Immobilien Bern
ArchitektIn	Steinmann & Schmid Architekten AG BSA SIA

Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 10:00 – 15:00 / Sa 07.05.11 10:00 – 15:00
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 11:15 / Sa 07.05.11 11:15

ÜBERBAUUNG CENTERPARK VISP

KANTONSSTRASSE, 3930 VISP (VS)

Auf dem Areal des ehemaligen Postautoterminals, der im Zuge des Neubaus Bahnhof Visp an den Bahnhof versetzt wurde, entstand auf dem Postareal eine Centrumsüberbauung mit Einkaufscenter (12 Läden) und Mall im EG sowie 24 Eigentumswohnungen in den Obergeschossen. Das bestehende Swisscomgebäude wurde umgenutzt zu Büros und in die Gesamtüberbauung integriert.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Centerpark AG, Visp
ArchitektIn	Steinmann & Schmid Architekten AG BSA SIA, Basel
Anderer Planer	amoba Baumanagement GmbH, Visp
Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 10:00 – 15:00 / Sa 07.05.11 10:00 – 15:00
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 11:15 / Sa 07.05.11 11:15





VS|08

UMBAU WEINKELLEREI CAVE RHODAN

FLANTHEYSTRASSE 1, 3970 SALGESCH (VS)

Das Projekt Weinkellerei Cave du Rhodan basiert auf der Leitidee eines architektonisch, inszenierten Weges. Ein sich «rängelndes» Element, halb innen und halb aussen, verbindet den Zugangsbereich mit dem Innenleben der Weinkellerei. Im Zentrum des Geschehens steht der neue Lagerraum für die Barrique-Fässer, der durch ein Sichtfenster mit dem goldenen Degustationsraum verbunden ist.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Umbau, 2009
Bauherrschaft	Olivier und Sandra Mounir, Salgesch
ArchitektIn	Cometti Truffer Architekten AG
Anderer Planer	Hugentobler André, Salgesch
BauingenieurIn	Fredy Bregy, Gampel
HaustechnikerIn	Kippel & Söhne, Susten

Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 10:00 – 16:00 / Sa 07.05.11 10:00 – 16:00
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 11:00 / Sa 07.05.11 11:00

BUREAUX NIVALP À CHAMPLAN

RUE DES GRANDS-CHAMPS 18, 1971 GRIMISUAT (VS)

Dictée par la morphologie de la parcelle et le programme, l'implantation offre un confort d'utilisation optimal aussi bien pour les bureaux que pour les places extérieures. L'enveloppe conçue selon les exigences Minergie et les ouvertures prévues, contribuent à une appropriation aisée des volumes. Bâti en charpente bois, le volume se détache du sol pour accueillir ses visiteurs.

Réalisation	Bâtiment administratif, neuf, 2009
Maître de l'ouvrage	Bernard Biedermann
Architecte	Carole Pont
Ingénieur civil	Simon Crettaz

Ouverture **je 05.05.11 16:00 – 19:00 / ve 06.05.11 16:00 – 19:00**





VILLA INDIVIDUELLE

CHEMIN DE L'ANCIEN-BISSE 5, 3977 GRANGES (VS)

Le projet se compose de deux volumes, l'un accueillant la partie nuit à l'étage et l'autre les espaces jour en relation directe avec le terrain naturel. La typologie Est-Ouest permet de profiter au maximum des percées visuelles le long de la plaine du Rhône. Le béton apparent et l'enduit lisse contribuent à cette harmonie entre la nature et l'architecture épurée de cette villa.

Réalisation

Habitation, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

COLTRO Mirko & Nadia «Privé»

Architecte

Renggli Architectes

Ingénieur civil

Kessler Christian

Ouverture

ve 06.05.11 09:00 – 12:00, 13:00 – 16:00

Visites guidées

ve 06.05.11 11:00, 13:00

VS|10

ECOLE PROFESSIONNELLE DE MARTIGNY

RUE DU SIMPLON, 1920 MARTIGNY (VS)

Un volume simple dissimule derrière l'homogénéité de ses façades deux fonctions distinctes (enseignement et sport). Les deux programmes se regroupent autour d'un espace tampon, tantôt couloir des salles de classe, tantôt gradin de la salle de sport. Cet espace permet de multiples relations visuelles entre les différents utilisateurs et donne au bâtiment sa réelle identité.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Etat du Valais / Service des bâtiments, monuments et archéologie

Architecte

GAME / Darbellay, Meilland, Schers Architectes epfl sia

Ingénieur civil

Philippe Bruchez

Ingénieur CVSE

Tecnoservice (CVS) / Emeltec (E)

Ouverture

sa 30.04.11 09:00 – 12:00, 14:00 – 17:00



VS|11



VS|12

HABITATION DE MONTAGNE

LES ECHERTÈS, 3961 CHANDOLIN (VS)

Le projet est un volume en mélèze, posé sur un socle. Il est structuré par un bloc de service sur 3 étages. Il génère les espaces, la distribution et contient toute la technique. Ainsi, 3 pièces de jour viennent profiter de la vue chaque fois avec un rapport différent à celle-ci. L'entier du chantier a été hélicoptéré, pour des raisons d'accès, malgré son faible budget.

Réalisation

Habitation, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

Mathilde Zufferey - Girardin & André Girardin

Architecte

Julien Barro, atelier objectifs, Carouge

Architecte

Johann O'connell & Magali Morelion, areal sàrl, Sierre

Ouverture

sa 07.05.11 14:00 - 18:00 / di 08.05.11 12:00 - 16:00

Visites guidées

sa 07.05.11 16:00 / di 08.05.11 14:00

RÉAMÉNAGEMENT DE LA RUE DE LAUSANNE

RUE DE LAUSANNE, 1950 SION (VS)

Dans la même volonté que les réalisations qui ont transformé Sion ces dernières années, le nouveau visage de la Rue de Lausanne propose une cohabitation entre les divers usagers, un espace rendu au piéton qui peut ainsi laisser imaginer de multiples appropriations et qui offre une plus-value indéniable en terme de qualité et d'attractivité - La rue devient un véritable «espace public».

Réalisation	Aménagements urbains, transformation, 2009
Maître de l'ouvrage	Ville de Sion
Architecte	Fumeaux & Poncety architectes sàrl, xy-ar.ch
Ingénieur civil	CSD Ingénieurs - Bertrand Granges
Ingénieur civil	Favre Guillaume Ingénieurs SA - André Dayer
Autre mandataire	ESR l'Energie de Sion-Région SA - Jérôme Luyet
Autre mandataire	aurel(s)studio - éclairage/mise en lumière

Ouverture sa 30.04.11 10:00 - 13:00, 14:00 - 17:00

Visites guidées sa 30.04.11 12:00, 14:00





VS|14

IMMEUBLE CAPAV

RUE CHANOINE BERCHTOLD - RUE DE LA DIXENCE, 1950 SION (VS)

Comprenant 59 appartements, 1 unité DOMINO pour personnes âgées et des bureaux au rez-de-chaussée, cet immeuble mixte est idéalement situé au centre ville de Sion. De par sa géométrie particulière et ses façades en mouvements rehaussées par un jeu de couleur, l'immeuble affirme sa position d'angle tout en s'intégrant au tissu construit voisin.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Caisse de pension CAPAV

Architecte

Communauté d'architectes Pascal Varone, Eric Papon, Roger Bonvin

Ingénieur civil

Communauté d'ingénieurs civils Robyr & Rossier, KBM SA

Ingénieur CVSE

Michellod & Clausen, Pierre-Etienne Roux

Ouverture

sa 30.04.11 09:30 - 12:30, 14:00 - 17:00

VILLA BELTRAME

ROUTE DE LA PRAIRIE 6, 1963 VÉTROZ (VS)

Cette villa familiale réalisée dans le quartier résidentiel de Magnot-Vétroz se distingue par une géométrie polygonale qui dynamise l'espace interne tout en affinant la volumétrie. Située au Nord-Ouest de la parcelle qu'elle surplombe, elle est économe en terrain et s'organise sur 3 niveaux décalés.

Réalisation	Habitation, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Alexandra et Lucio Beltrame
Architecte	Pascal Varone
Ingénieur civil	De Torrenté & Pelissier

Ouverture sa 07.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00





VILLA SAVIÈSE

ROUTE DE LA TSATONIRE 47, 1965 CHANDOLIN-PRÈS-SAVIÈSE (VS)

Située au-dessus de la vallée du Rhône, cette villa unifamiliale bénéficie d'une vue exceptionnelle qui s'étend du Bas-Valais jusqu'au contreforts du Cervin. La volumétrie simple et l'expression unifiée des façades répondent à une certaine complexité intérieure. Les espaces proposés sont autant de tableaux qui se suivent en demi-niveaux, autant de perspectives mêlant paysage et vie.

Réalisation

Habitation, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Katsumi Darbellay

Ouverture

sa 30.04.11 09:00 - 12:00, 14:00 - 17:00

FR

FR

Localisez les objets
sur www.15n.ch
ou à l'aide de l'application
smartphone gratuite
disponible sur notre site.



SBB AUSBILDUNGSGEBÄUDE M, LERNWERKSTATT

CENTRE LOEWENBERG, 3280 MURTEN (FR)

Der Neubau fügt sich als Erweiterung in die Gesamtanlage ein. Grundlage der Planung ist der in den Siebzigerjahren von Fritz Haller entwickelte Gesamtbaukasten MIDI-ARMILLA. Unter Einbezug der technologischen Entwicklung wurden seine funktionalen und ästhetischen Qualitäten beibehalten. Die Bauteile sind modular aufeinander abgestimmt, das Gebäude ist wandelbar.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Neubau, 2010
Bauherrschaft	SBB Immobilien, Bewirtschaftung Region Mitte, Olten
ArchitektIn	2bm architekten gmbh, Solothurn
BauingenieurIn	Mantegani + Wysser, Ingenieure und Planer AG, Biel
HaustechnikerIn	WUSO Haustechnik AG, Ittigen
HaustechnikerIn	Rolf Grau Elektroplanungen AG, Solothurn
Anderer Planer	Mebatech AG, Fassaden-Engineering, Baden

Öffnungszeiten Fr 06.05.11 14:00 – 18:00 / Sa 07.05.11 09:00 – 12:00



FR|01



FR|02

VILLA PRIVÉE, LA TOUR-DE-TRÊME

RUE DOM-HERMANN 76, 1635 LA TOUR-DE-TRÊME (FR)

Le bâtiment s'adosse au talus existant et se projette vers la forêt en contrebas. Les espaces de jour se trouvent au niveau du quartier. La terrasse aménagée sur la toiture du bureau est en relation avec le quartier. Dans la partie inférieure, les espaces de nuit et le bureau sont articulés le long de la bibliothèque s'ouvrant sur le jardin privé au pied de la forêt.

Réalisation

Habitation, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Pachère Schuwey Véronique, architecte indépendante

Ouverture

sa 30.04.11 09:00 - 12:00 / je 05.05.11 16:00 - 19:00

VILLA PRIVÉE, VILLAREPOS

LA FAYAULA 50, 1583 VILLAREPOS (FR)

Sur un très léger promontoire, l'implantation a permis d'offrir le maximum de dégagement. Les espaces principaux s'articulent autour d'une double hauteur s'ouvrant au Sud. Les murs porteurs intérieurs sont en béton apparent en contraste avec l'enveloppe intérieur blanchie. Ces éléments apparaissent tels des lames structurelles brutes déterminant les différents espaces intérieurs.

Réalisation

Habitation, neuf, 2008

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Pachère Schuwey Véronique, architecte indépendante

Ouverture

sa 30.04.11 15:00 – 18:00 / di 01.05.11 09:00 – 12:00



FR|03



CENTRE D'INTÉGRATION SOCIOPROFESSIONNELLE

ROUTE DES DAILLETES 1, 1709 FRIBOURG (FR)

Transformé en 1999, Le Centre d'Intégration Socio-professionnelle a voulu se doter d'une cuisine professionnelle pour la création de 6 nouveaux postes de travail. Ainsi, la cafétéria du personnel est devenue «le Voisin», restaurant ouvert au public. Avec une forme en L, la salle à manger se développe le long du mur limitrophe, donnant accès à la terrasse dans le jardin contemplatif.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2009

Maître de l'ouvrage

Centre d'Intégration Socioprofessionnelle

Architecte

Simonet & Chappuis Architectes, Fribourg

Ouverture

sa 30.04.11 09:00 - 12:00 / sa 07.05.11 09:00 - 12:00

TRANSFORMATION EN VIEILLE VILLE

RUE DE LAUSANNE 12, 1700 FRIBOURG (FR)

Datant de la fin du XVII^e siècle, cette maison de ville est au bénéfice de la note A au recensement architectural. Il s'agit de la création d'un appartement combinant les combles et le logement du troisième étage. L'enjeu principal était d'aménager un espace de vie ouvert, tout limitant le nombre d'ouvertures en toiture et sans modifications de la poutraison existante.

Réalisation

Habitation, transformation, 2009

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Simonet & Chappuis Architectes, Fribourg

Ouverture

sa 30.04.11 14:00 - 17:00 / sa 07.05.11 14:00 - 17:00



FR|05



REHAUSSEMENT D'UN BÂTIMENT EXISTANT

ROUTE DE BLESSENS 58, 1675 VAUDERENS (FR)

Un bâtiment existant; 3 portes de garages en carte de visite et les bureaux d'une agence de communication «cachés» derrière. Besoin d'agrandir les bureaux et d'avoir un appartement pour le patron > enlever le toit existant > rajouter 2 étages en ossature bois > isoler et aménager la partie existante - et voici une nouvelle identité.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Enrico Pestalozzi

Architecte

aec architectes, ch.kaempfer & partners

Ouverture

lu 02.05.11 17:30 - 20:30 / me 04.05.11 17:30 - 20:30 /
je 05.05.11 17:30 - 20:30

HABITATION PASSIVE ÉCOLOGIQUE AVEC ISOLATION EN PAILLE

CHEMIN DU JURA 25B, 1675 VAUDERENS (FR)

Habitation passive écologique. Préfabrication des éléments en atelier; ossature bois avec isolation en bottes de paille, panneau de chanvre et panneaux de fibres de bois. Montage de l'ensemble en 4 jours. Aménagement intérieur avec matériaux naturels, crépis en argile et terre crue. Production du courant nécessaire avec des panneaux photovoltaïques.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Marie-Claude et Bernard Kuhn

Architecte

aec architectes, ch.kaempfer & partners

Autre mandataire

EcoLogis Kuhn Sàrl, entreprise générale

Ouverture

ve 06.05.11 17:00 – 20:00 / sa 07.05.11 13:00 – 16:00





HABITATION PASSIVE EN OSSATURE BOIS

CHEMIN DES JARDINS 28, 1616 ATTALENS (FR)

Un sous-sol «utilitaire» en maçonnerie, non chauffé, fait socle pour l'ossature bois en éléments préfabriqués, habillé d'une façade bois teinté en rouge. Au rez, les espaces «jour» avec de larges ouvertures et un avant-toit calculé pour laisser entrer le soleil au bon moment. A l'étage, les espaces «nuit» avec une terrasse privative. Le tout exécuté selon le standard MINERGIE P.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

J-P. Rhyn & N. Bourquin

Architecte

avant-projet par J-P. Rhyn & N. Bourquin

Architecte

projet & exécution par aec architectes, j.rotzer & ch.kaempfer

Ouverture

sa 30.04.11 11:00 - 14:00 / di 01.05.11 11:00 - 14:00

FR|08

ECOLE PROFESSIONNELLE ET HALLE DE SPORT TRIPLE À FRIBOURG

DERRIÈRE-LES-REMPARTS 1, 1700 FRIBOURG (FR)

Conçu comme un nouveau centre, le bâtiment scolaire relie et rassemble les bâtiments voisins. Par sa forme, il répond à la complexité et aux contraintes du site, tout en dégagant la vue sur la cathédrale depuis la nouvelle esplanade. La halle de sport triple s'intègre à la colline située dans la partie basse du site, préservant le caractère végétal du lieu. Label MiNERGIE.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	ACPC - Association du centre professionnel cantonal
Architecte	butikofer de oliveira vernay sàrl + Tekhne SA
Ingénieur civil	Synaxis SA + Crisinel & Favez et Associés + ETEC SA
Paysagiste	W + S Landschaftsarchitekten
Ingénieur CVSE	Tecnoservice Engineering SA + Betelec SA
Autre mandataire	Ingénieur en énergie: EnergieBüro Grossenbacher

Ouverture sa 30.04.11 10:00 - 13:00, 14:00 - 17:00

Visites guidées sa 30.04.11 10:00, 14:30



ECOLE, GARDERIE ET SALLE DE SPORT À ATTALENS

RUE DE L'ÉGLISE, 1616 ATTALENS (FR)

L'implantation précise des bâtiments et ses volumétries compactes permettent de préserver la totalité du terrain sportif existant. Le bâtiment scolaire articule et définit les accès à l'ensemble du site. La salle de gym crée une nouvelle place d'entrée commune pour le secteur sportif. Partiellement enterré, le volume de la salle s'exprime comme un caisson ouvert en bois. Label MINERGIE.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Commune d'Attalens
Architecte	butikofer de oliveira vernay sàrl + atelier Quartal
Ingénieur civil	Bosson ingénieurs conseils SA
Paysagiste	Cécile Albana Presset
Ingénieur CVSE	Energie Concept SA + Christian Risse SA
Autre mandataire	Ingénieur en énergie : Sorane SA

Ouverture sa 07.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00

Visites guidées sa 07.05.11 10:00, 14:30

MAISON PASCHOUD PAGE

RUE MAX-VON-SACHSEN 28, 1722 BOURGUILLON (FR)

La maison se situe à l'intérieur d'un quartier de villas. Son implantation, en forme de L, permet au logement de profiter d'un dégagement de plain-pied sur le jardin et ses aménagements organisés sur deux niveaux légèrement décalés. Un grand couvert intégré dans la volumétrie de la construction propose un dégagement extérieur abrité aux espaces de séjour et aux chambres.

Réalisation

Habitation, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

Famille Paschoud Page

Architecte

PAGE Aloys, Geneviève & Frédéric ARCHITECTES SA

Ouverture

sa 30.04.11 09:00 - 12:00 / me 04.05.11 09:00 - 12:00

Visites guidées

sa 30.04.11 09:00, 10:00, 11:00 / me 04.05.11 09:00, 10:00, 11:00



FR|11



MAISON OULHOUEMT

RUE DU PRÉ-DE-PÉAGE 6, 1786 SUGIEZ (FR)

La maison préfabriquée en éléments bois est revêtue à l'extérieur avec des couenneaux de sapin. A l'intérieur, une enfilade d'espaces offre à chaque pièce une vue exclusive sur l'environnement. Le choix des couleurs et des matériaux crée une atmosphère inattendue.

Réalisation

Habitation, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

Hssain Oulhouchemt

Architecte

0815 Architekten FH BSA SIA, Fribourg

Ouverture

sa 30.04.11 09:00 – 12:00, 14:00 – 17:00

FR|12

UMBAU BANKGEBÄUDE CLIENTIS SPARKASSE SENSE

F. X. MÜLLERSTRASSE, 3185 SCHMITTEN (FR)

Das neue Erscheinungsbild der Bank soll Kundennähe und innovatives Denken ausdrücken. Der Bau ist mit einer perforierten Fassadenplatte eingehüllt. Die Perforierung zeigt eine Windmühle und dient als spielerisches Symbol für die Tätigkeit der Bank : hier wird Geld bewegt. Die Schalterhalle ist durch ein grosses Oblicht als Hauptraum akzentuiert. Der Bau ist in Minergiequalität erstellt.

Bauwerk	Verwaltungsbau, Umbau, 2008
Bauherrschaft	Clientis Sparkasse Sense
ArchitektIn	hb architekten AG, Schmitten
HaustechnikerIn	MRI Marcel àRieben Ingenieure AG, Bern-Liebefeld
HaustechnikerIn	Pro Inel AG, Freiburg
KünstlerIn	Yvo Vonlanthen, Fribourg

Öffnungszeiten Do 05.05.11 09:00 – 12:00, 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen Do 05.05.11 10:00, 15:00



FR|13



FR|14

AGRANDISSEMENT ET TRANSFORMATION D'UNE FERME

CHEMIN DE RUEYRES 21, 1757 NORÉAZ (FR)

L'ensemble existant est composé de deux corps de bâtiments contigus : la maison d'habitation et la grange. L'intervention porte sur la partie habitation et le premier tiers de la grange. Un axe transversal est créé le long du mur mitoyen, entre la partie habitation et la partie grange. Il devient l'axe de cheminement au centre de la nouvelle habitation est croisé par un axe longitudinal qui traverse la totalité du volume. Il s'agit d'amener le regard de manière sacrée au delà de la grange non transformée vers la nature avoisinante.

Réalisation

Habitation, transformation, 2009

Maître de l'ouvrage

Patrice Scherly et Philippe Trinchan

Architecte

Lehmann Fidanza & Associés, arch. dipl. epf/sia

Architecte

Jean-Luc Rime

Ouverture

di 01.05.11 13:00 - 17:00 / di 08.05.11 13:00 - 17:00

VILLA INDIVIDUELLE

CH. DES BOSQUETS, 1618 CHÂTEL-ST-DENIS (FR)

Le concept de ce projet se développe en «L» autour des éléments marquants de la parcelle, à savoir d'une part deux énormes rochers émergeant du terrain tels des icebergs et d'autre part deux frênes. Ces éléments sont regroupés dans la partie sud-ouest de la parcelle qui, de plus, est la partie la plus élevée. Sachant que le sous-sol comportait de la roche, il a été décidé d'emblée de ne pas excaver, mais de privilégier le développement d'un concept réduisant au minimum la modification de la topographie existante.

Réalisation

Habitation, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Link architectes sa

Ingénieur civil

Bosson ingénieurs

Ouverture

sa 07.05.11 13:00 – 19:00

Visites guidées

sa 07.05.11 14:00



FR|15



HABITATION POUR DES HOMMES ET DES CHEVAUX

ROUTE DE PREZ 1, 1747 CORSEREY (FR)

Comme un Centaure, cette construction fusionne les entités de l'homme, avec une habitation en position haute, et du cheval, qui trouve son étable au niveau du sol. Tournant le dos à la route, elle s'ouvre généreusement vers un univers rural par une vue profonde traversant champs, forêts et portant parfois jusqu'au flanc du Jura.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

O. Bruttin

Architecte

Bakker & Blanc architectes associés sàrl

Ingénieur civil

Arpente ingénierie

Ouverture

je 05.05.11 14:00 – 17:00 / sa 07.05.11 09:00 – 12:00

FR|16

BÂTIMENT ADMINISTRATIF EN BOIS

ROUTE DE LA PÂLA 11, 1630 BULLE (FR)

Le bâtiment administratif Sagérime Despond est implanté en bordure du site de la scierie Despond à Bulle. Il est organisé sur quatre étages, dont les trois premiers sont occupés par des bureaux et le quatrième par des logements. La principale particularité du bâtiment est sa structure, entièrement réalisée en bois et contreventée par la cage d'escalier en béton. Le système novateur de fixation des éléments de bois, à «queue d'arronde» a permis de rendre invisible tous les assemblages. Les façades ventilées sont faites d'isolation en fibre de bois, recouvertes de tôles d'innox, qui offre une protection durable et confèrent à l'ensemble un aspect simple et esthétique.

Réalisation

Bâtiment administratif, neuf, 2007

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Pasquier Glasson SA architectes, Bulle

Ingénieur civil

Chabloz & Partenaires SA, Lausanne

Ingénieur CVSE

Sacao SA, Fribourg

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / sa 07.05.11 10:00 – 13:00

Visites guidées

sa 30.04.11 11:00 / sa 07.05.11 11:00



NIE

NE

Localisez les objets
sur www.15n.ch
ou à l'aide de l'application
smartphone gratuite
disponible sur notre site.



EXTENSION VILLA DOUXCHAMPS

CHEMIN DES JOYEUSES 9, 2016 CORTAILLOD (NE)

La nouvelle extension de la villa agrandit en Ouest la surface de vie située au rez supérieur et complète la partie nocturne d'une chambre au rez inférieur. L'horizontalité recherchée est une réponse au paysage lacustre. Il s'emboîte et se distingue du volume original des années 1960. L'utilisation du bois de cèdre allège la perception volumétrique et joue par moment par transparence.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Famille Douxchamps

Architecte

maison d'art'chitecture Serge Grand

Ingénieur civil

Bureau d'ingénieurs civils Pascal Stirnemann SA

Ouverture

sa 30.04.11 14:00 – 17:00 / lu 02.05.11 15:00 – 18:00

Visites guidées

sa 30.04.11 16:00 / lu 02.05.11 17:00





NE|02

HANGAR LES BRENETS – TRAVAUX PUBLICS ET POMPIERS, DÉCHETTERIE COMMUNALE RUE DE LA CRÊTE 92, 2416 LES BRENETS (NE)

Tel un renard qui se faufile le long du rocher, il guette, prêt à surgir du bois. Discret, le bâtiment épouse le lieu, se veut contextuel et symbolique. Ses façades brutes dialoguent avec la forêt, sa volumétrie avec la montagne. Déposé sur le sol, il suit sa déclivité naturelle. L'animal courbe l'échine pour se rendre moins visible, le bâtiment en fait de même pour amoindrir sa volumétrie.

Réalisation	Infrastructures, neuf, 2010
Maître de l'ouvrage	Commune des Brenets
Architecte	maison d'art'chitecture Serge Grand
Ingénieur civil	RMT SA

Ouverture	di 01.05.11 13:00 – 16:00 / di 08.05.11 10:00 – 13:00
Visites guidées	di 01.05.11 13:30 / di 08.05.11 11:00

TRANSFORMATION D'UNE GRANGE VITICOLE EN ESPACE D'HABITATION

VILLE 1, 2525 LE LANDERON (NE)

Dans une ancienne grange viticole transformée en loft, adossée aux remparts du bourg, mise en place d'une boîte de verre, suspendue à la charpente, comme espace « nuit ». Cet écrin permet ainsi de filtrer la lumière, sans la freiner, tout en donnant à l'espace une dimension abstraite et un contraste entre l'ancien et le moderne.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Mark Hubscher

Architecte

Mark Hubscher

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 – 15:00 / di 08.05.11 10:00 – 14:00

Visites guidées

sa 30.04.11 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00 /
di 08.05.11 10:00, 11:00, 12:00, 13:00





NE|04

TRANSFORMATION INTÉRIEURE D'UNE VILLA EN CHAÎNETTE

CHEVREUILS 2, 2300 LA CHAUX-DE-FONDS (NE)

Le projet cherche à valoriser, dans un esprit contemporain, une typologie et une volumétrie aux jeux de doubles hauteurs et de lumière, par une immatérialité induite par des tons gris clair partout, parfois à la limite de l'abstraction. Les nouveaux éléments ajoutés (salle de bain, cuisine), aux couleurs vives framboise et vert acide, donnent des touches d'éclat et provoquent le dialogue.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Famille Dubois Béchir

Architecte

1990 (construction) : Georges-Jacques Haefeli

Architecte

2010 (rénovation) : Julien Dubois Architectes SA, La Chaux-de-fonds

Ouverture

sa 30.04.11 11:00 - 17:00

JU

JU

**Localisez les objets
sur www.15n.ch
ou à l'aide de l'application
smartphone gratuite
disponible sur notre site.**



MAISON FAMILIALE ENERGIE 0

SORBIERS 8, 2350 SAIGNELÉGIER (JU)

Maison familiale dont le bilan énergétique est inférieur ou égal à zéro pour le chauffage et la production d'eau chaude. Le concept statique innovant permet de moduler les espaces. Les installations techniques et l'organisation des locaux ont été placés pour exploiter au maximum l'efficacité thermique. Les frais d'entretien (chauffage, transformations, etc.) sont ainsi fortement réduits.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Laurent Nicolet

Architecte

bureau d'étude Jean Chatelain Sàrl

Ingénieur civil

bureau d'ingénieurs Voisard&Migy Sàrl

Ouverture

me 04.05.11 13:30 – 16:30 / sa 07.05.11 09:00 – 12:00

Visites guidées

me 04.05.11 14:00 / sa 07.05.11 09:00





JU|02

EXTENSION MARQUIS

ROUTE DE MONTSEVELIER 1B, 2827 MERVELIER (JU)

Accolé à l'ancienne maison de maître, ce lieu allie l'eau, le feu, le goût, la lecture. Le bassin, le spa et le sauna se situent au niveau de l'entrée, la cuisine, la cheminée, le coin lecture un demi niveau plus bas formant deux entités. Le sol en bois se retourne sur la paroi, se mue en marches, en banquettes de sauna, se transforme en cuisine et imprègne ainsi le lieu de son essence.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Marquis Dominique et Vincent

Architecte

Salvi Architecture Sàrl, Delémont

Ingénieur civil

ATB SA, Delémont

Ingénieur CVSE

I.T.- Idéales Technologies SA, Delémont

Autre mandataire

BCS Façades SA

Ouverture

sa 07.05.11 09:00 - 12:00, 13:30 - 16:30

ECOLE JURASSIENNE DU BOIS

EN DOZIÈRE, 2800 DELÉMONT (JU)

Construction d'une école professionnelle pour les métiers de menuisier, charpentier et ébéniste.
Le bâtiment-même est considéré comme objet didactique par ses différentes applications du bois.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2009
Maître de l'ouvrage	Association Jurassienne des Menuisiers, Charpentiers et Ebénistes
Architecte	Kury Stähelin architectes, Delémont
Ingénieur CVSE	Concept 3E, Le Noirmont
Autre mandataire	Ingénieur bois: Stuber & Cie, Schüpfen
Ingénieur civil	Pepi Natale, Delémont

Ouverture	sa 30.04.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00
Visites guidées	sa 30.04.11 10:00, 14:00





JU|04

LIFE SCIENCES BUILDING, COURROUX

INNODEL, 2822 COURROUX (JU)

Pépinière d'entreprises actives dans le domaine des sciences médicales. Bâtiment modulable, surfaces louées en shell & core.

Réalisation

Bâtiment administratif, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Société jurassienne d'équipement SA

Architecte

Kury Stähelin architectes SA

Ingénieur civil

GVH Delémont SA

Ingénieur CVSE

Ingenieurbüro Stefan Graf / Concept 3E (chauffage-ventilation)

Ingénieur CVSE

Entreprise du Gaz SA (sanitaire)

Ingénieur CVSE

Adoubs SA (électricité)

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00

Visites guidées

sa 30.04.11 11:00, 15:00

DOUBLE SALLE DE GYMNASTIQUE POLYVALENTE

RUE GÉNÉRAL GUIBAN 3, 2822 COURROUX (JU)

Extension de l'école primaire par une nouvelle salle de gymnastique double qui sert également de salle de fêtes. Transformation partielle de l'école, nouvelle médiathèque.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Commune de Courroux

Architecte

Kury Stähelin architectes SA (auteur du projet)

Architecte

Robin Voyame et Milani architecture (direction des travaux)

Ingénieur civil

ATB SA

Ingénieur

CVSE Projelectro SA

Ingénieur

CVSE Denis Chaignat

Ouverture

sa 30.04.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00

Visites guidées

sa 30.04.11 11:00, 15:00



BS + BL

BS + BL

Orten Sie die Bauwerke
auf www.15n.ch oder mit Hilfe
der auf unserer Website
gratis verfügbaren Smartphone
App.



NEUBAU MEHRFAMILIENHAUS

DORNACHERSTRASSE 9, 4053 BASEL (BS)

Auf einer schmalen Parzelle in der Nähe von Bahnhof und Innenstadt entstand ein Wohnhaus mit 6 loftartigen Wohneinheiten. Die spielerisch angeordneten Sonnenschutzscreens schaffen zwischen den bestehenden massiven Nachbargebäuden einen filigranen Akzent. Die raumhohe Verglasung und die überdurchschnittliche Raumhöhe macht innen die belebte Strassen- und die ruhige Gartenseite erlebbar.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Privat
ArchitektIn	Blaser Architekten AG, Basel
BauingenieurIn	Rapp Infra AG, Basel
LandschaftsarchitektIn	Jacob Planung GmbH, Basel

Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 11:15, 15:15





BS|02

UMBAU STADTHAUS BAUJAHR 1874

KANONENGASSE 35, 4051 BASEL (BS)

Bei der Renovation und Aufstockung des Stadthauses von 1874 bestand die Herausforderung darin, alt und neu unter einem Dach zu vereinen, das Haus einerseits logisch weiterzubauen, aber in Teilen auch neu zu interpretieren und mit zeitgemässen Räumen zu ergänzen.

Bauwerk	Wohnbau, Umbau, 2008
Bauherrschaft	Privat
ArchitektIn	Forsberg Architekten AG

Öffnungszeiten	Fr 06.05.11 16:00 – 19:00 / Sa 07.05.11 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Fr 06.05.11 17:00 / Sa 07.05.11 15:00

VOLTA ZENTRUM BASEL

VOGESENPLATZ BASEL, 4056 ST. JOHANN, BASEL (BS)

Das Projekt wird als changierender Gebäudekörper verstanden. In seinem Wesen solid und prägnant und doch verwandlungs- und anpassungsfähig um die vielfältigen, stadträumlichen Anliegen zu beantworten. Das allseitig begehbare Gebäude wird als Zentrumsbau inszeniert. Ein vielseitiges Wohnungsangebot mit mehrseitig orientierten Wohnungen und Loggien gewährleistet einen hohen Wohnwert.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Kanton Basel Stadt, Implanja Generalunternehmung AG, The Real Project AG
ArchitektIn	Buchner Bründler AG Architekten BSA
LandschaftsarchitektIn	Dipol Landschaftsarchitekten, Westpol Landschaftsarchitekten
Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 14:00 – 17:00 / So 08.05.11 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 14:00 / So 08.05.11 14:00





BS|04

JUGENDHERBERGE ST. ALBAN BASEL

ST. ALBAN-KIRCHRAIN 10, 4052 ST. JOHANN, BASEL (BS)

Der Standort St. Alban, geprägt durch seine geschichtliche Entwicklung, verfügt über eine Vielzahl von unterschiedlichen Nutzungen und Gebäuden unterschiedlicher Epochen. Der Leitgedanke der architektonischen Intervention liegt neben der geforderten räumlichen Erweiterung in der Klärung der innen-räumlichen Bezüge und dem Hervorheben der direkten kontextuellen Qualitäten des Gebäudes.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Umbau, 2010

Bauherrschaft

Schweizerische Stiftung für Sozialtourismus

ArchitektIn

Buchner Bründler AG Architekten BSA

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 14:00 – 17:00 / So 08.05.11 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen

Sa 30.04.11 16:00 / So 08.05.11 16:00

VOLKSBANK AG

ADLERSTRASSE 35, 4052 BASEL (BS)

Der in einem Wohnquartier angesiedelte Neubau einer Privatbank nimmt durch sein Klinkermauerwerk Bezug auf die benachbarten Villen aus der Jahrhundertwende. Der zurückhaltend gestaltete Kopfbau verfügt über ein zurückgesetztes verglastes Attikageschoss, welches als Aufenthaltsraum für die Mitarbeiter sowie als Veranstaltungsort für Kundenanlässe dient.

Bauwerk	Verwaltungsbau, Neubau, 2008
Bauherrschaft	Volksbank AG, Basel
ArchitektIn	Zwimpfer Partner Architekten. Basel, Zürich.
BauingenieurIn	Lüem AG Ingenieurbüro, Basel
HaustechnikerIn	Scherler AG, Basel (Elektro)
HaustechnikerIn	Dr. Eicher+Pauli AG, Liestal (Heizung/Lüftung)
HaustechnikerIn	Haldemann Basel, Basel (Sanitär)

Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 10:00 – 13:00, 13:30 – 16:30
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 11:00, 12:00, 14:00, 15:00



BS|05



WOHNHAUS SIERENZERSTRASSE 1

SIERENZERSTRASSE 1, 4055 BASEL (BS)

Stadthaus als Mehrfamiliengebäude.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Contec AG
ArchitektIn	TrinklerStulaPartner Architekten AG

Öffnungszeiten	Sa 07.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Sa 07.05.11 14:00

BS|06

VOLTAMITTE

VOLTAPLATZ 1, 4056 BASEL (BS)

Das Haus schliesst den Block zwischen Volta- und Lothringerplatz. Ein- und Ausknicke strukturieren die Fassade und bieten der Nord-Süd orientierten Bebauung zusätzliche Ausblicke nach Osten und Westen. Im Inneren entstehen durch die Verformung asymmetrische Grundrisse mit unterschiedlichen Raumtiefen. Im Zentrum jeder Wohnung verbindet ein großer Raum Strassen- und Hofseite miteinander.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Swiss Life, Zürich
ArchitektIn	Christ & Gantenbein, Basel
Anderer Planer	Plan Werk, Laufen
BauingenieurIn	Entwurf: Schnetzer Puskas Ingenieure, Basel Wismer + Partner AG, Rotkreuz
HaustechnikerIn	Energieatelier AG, Thun
LandschaftsarchitektIn	Wettbewerb: Berchtold.Lenzin, Liestal Ausf: Jos. Schneider AG, Allschwil
Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 14:00 – 17:00 / So 08.05.11 14:00 – 17:00





BS|08

MENSA GYMNASIUM KIRSCHGARTEN

HERMANN KINKELIN-STRASSE 10, 4051 BASEL (BS)

Der Einbau einer Cafeteria in eine bestehende Wandelhalle aus Sichtbeton wird als reversible Holzaukleidung interpretiert, die sich in Form von Bändern über Boden, Wand und Decke legt. Die Bänder greifen zwischen den hofseitigen Betonstützen oben als Sonnenschutz, unten als Terrasse mit Sitzstufen in den Pausenhof hinaus und verbinden so Innen- und Aussenraum.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Umbau, 2008

Bauherrschaft

Baudepartement des Kantons Basel-Stadt

ArchitektIn

HHF Architekten

Öffnungszeiten

Mo 02.05.11 10:00 – 16:00 / Di 03.05.11 10:00 – 16:00 /
Mi 04.05.11 10:00 – 16:00 / Do 05.05.11 10:00 – 16:00 /
Fr 06.05.11 10:00 – 16:00 / Sa 07.05.11 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen

Sa 07.05.11 14:00

WOHNHÄUSER HÖRNLIALLEE

HÖRNLIALLEE 3 UND 5, 4125 RIEHEN (BS)

In der Nähe des Rheins und entlang eines großen Familiengartenareals stehen fünf Wohnhäuser. Die Wohnhäuser schotten sich von der Straße ab und profitieren von der Weitsicht ins Grüne. Das Erdgeschoss orientiert sich ausschließlich auf die Gartenseite. Das erste Obergeschoss gibt zusätzlich Blicke nach Osten frei; im Attikageschoss öffnet sich der Blick nach Osten, Westen und Süden.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2009

Bauherrschaft

Implenia Generalunternehmung AG

ArchitektIn

Kunz und Mösch Architekten ETH SIA

Öffnungszeiten

Do 05.05.11 18:00 – 21:00 / Fr 06.05.11 18:00 – 21:00



BS|09



BS|10

VOLTA WEST

VOLTASTRASSE, 4056 BASEL (BS)

Die Überbauung Volta West definiert mit leichter Krümmung den Abschluss der Voltastrasse. Die geschwungene Form wird mit den zurückweichenden Attikageschossen aufgenommen und akzentuiert. Ein gleichmässiges Raster von Fensteröffnungen mit eingestreuten Loggien überzieht die Fassaden. Im Inneren definiert das Gebäude einen neuen Innenhof, der als öffentlicher Grünraum ausgebildet ist.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	CPV/CAP Pensionskasse Coop
ArchitektIn	Degelo Architekten BSA SIA AG
BauingenieurIn	Jauslin & Stebler Ingenieure AG
LandschaftsarchitektIn	Westpol

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 14:00 – 17:00 / So 08.05.11 14:00 – 17:00

VERA OERI-BIBLIOTHEK, MUSIK-AKADEMIE BASEL-STADT

LEONHARDSGRABEN 40, 4051 BASEL-STADT (BS)

Die neue Bibliothek wurde als dreigeschossiger, vorwiegend unterirdischer Neubau in Minergie-Standard konzipiert. Das Gebäude befindet sich im Innenhof der Akademie am Leonhardsgraben 40. Das Gebäudeinnere betritt man durch einen Empfangspavillon. Eine Kaskadentreppe verbindet die Ebenen miteinander. Alle Geschosse sind durch Oblichtbänder mit Tageslicht optimal belichtet.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Musik-Akademie der Basel Stadt
ArchitektIn	Vischer AG Architekten + Planer, Basel
BauingenieurIn	Lüem AG
HaustechnikerIn	Procoba AG / Eicher+Pauli AG / Schmutz u. Partner AG
LandschaftsarchitektIn	Fahrni und Breitenfeld Landschaftsarchitekten BSLA

Öffnungszeiten Mo 02.05.11 16:00 – 19:00 / Mi 04.05.11 15:00 – 18:00

Geführte Besichtigungen Mo 02.05.11 16:00 / Mi 04.05.11 17:00



BS|11



BÜRO- UND INDUSTRIEGEBÄUDE SAUTER AG, BASEL IM SURINAM 55, 4058 BASEL-STADT (BS)

Als Referenzobjekt von Fr. Sauter AG präsentiert sich der Neubau mit energieeffizienten Lebensräumen im Minergie-Standard. Das Erscheinungsbild des neuen Gebäudes verbirgt die industrielle Nutzung und vermittelt den Eindruck eines reinen Bürobaus. Der Eingangsbereich und die Administrationseinheiten sind strassenseitig platziert. Zurückversetzt schliesst sich das Hochregallager an.

Bauwerk	Verwaltungsbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Fr. Sauter AG
ArchitektIn	Vischer AG Architekten + Planer, Basel
BauingenieurIn	Jauslin + Stebler Ingenieur AG
HaustechnikerIn	Sytek AG / Willers J. Engineering AG / Schmutz + Partner AG
LandschaftsarchitektIn	Schönholzer + Stauffer Landschaftsarchitekten

Öffnungszeiten	Mo 02.05.11 15:00 – 18:00 / Mi 04.05.11 15:00 – 18:00
Geführte Besichtigungen	Mo 02.05.11 16:30 / Mi 04.05.11 16:30

ERWEITERUNG UND UMBAU BRUDERHOLZSCHULE

FRITZ-HAUSER-STRASSE 10, 4059 BASEL (BS)

Die Bruderholzschiule wurde als vorbildlicher Schulbau in den dreissiger Jahren von Hermann Baur geplant. Sie bildet mit ihrer eingeschossigen Kammstruktur groÙe Schulhöfe. Die Qualität des Schulhauses wird durch die Ausblicke in den üppigen Grünraum geprägt. Der Neubau des Traktes 6 ergänzt das Ensemble sensibel und ist der erste Minergie-Eco-Bau in Basel Stadt.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt
ArchitektIn	englerarchitekten, Basel
BauingenieurIn	Ulmann und Kunz, Basel
LandschaftsarchitektIn	umland, Zürich
Anderer Planer	Gartenmann engineering (Energetische Planung)
Anderer Planer	hübscher (Lichtplanung)
Öffnungszeiten	Mo 02.05.11 15:00 – 18:00 / Mi 04.05.11 15:00 – 18:00



BS|13



BL|01

ALTERS-UND PFLEGEHEIM BLUMENRAIN, THERWIL

BASLERSTRASSE 10, 4106 THERWIL (BL)

Das bestehende Heim wurde totalsaniert und durch einen Neubau erweitert. Die Gliederung des Erweiterungsbaus setzt die geometrische Formensprache des bestehenden Heims fort und generiert als gespreizter U-förmiger Winkelbau eine neue Eingangssituation und gegen Süden einen geschützten Hof. Die einbündige Anordnung der Pensionärszimmer ermöglicht helle Gangzonen mit Sichtbezügen.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2007
Bauherrschaft	Stiftung Blumenrain Therwil
ArchitektIn	Flubacher - Nyfeler + Partner Architekten, Basel
BauingenieurIn	WGG Schnetzer Puskas Ingenieure
HaustechnikerIn	Kalt+Halbeisen Ingenieurbüro AG
HaustechnikerIn	Procoba Reinach AG
LandschaftsarchitektIn	Schönholzer + Stauffer Landschaftsarchitekten

Öffnungszeiten

Mi 04.05.11 16:00 – 19:00 / Do 05.05.11 16:00 – 19:00

Geführte Besichtigungen

Mi 04.05.11 16:00, 17:00, 18:00 / Do 05.05.11 16:00, 17:00, 18:00

GEMEINDEWERKHOF LAUSEN

STUTZSTRASSE 3, 4415 LAUSEN (BL)

Der parallel zur Schnellstrasse stehende Neubau des Gemeindewerkhofs bildet das Rückgrat der Anlage und spannt zusammen mit dem weit ausladenden Vordach und dem gedeckten Aussenlager eine maximal grosse Aussenfreifläche zum Manövrieren auf. Holz, Polycarbonat und Beton sind entsprechend ihren Funktionen eingesetzt und bestimmen die Ästhetik des Neubaus.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Neubau, 2007
Bauherrschaft	Gemeindeverwaltung Lausen
ArchitektIn	Flubacher - Nyfeler + Partner Architekten, Basel
BauingenieurIn	Sutter Ingenieur- & Planungsbüro AG
HaustechnikerIn	Procoba Reinach AG
HaustechnikerIn	Scholer + Blatter AG
HaustechnikerIn	Sanplan Ingenieure AG

Öffnungszeiten Mi 04.05.11 16:00 – 19:00 / Sa 07.05.11 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen Mi 04.05.11 16:00, 17:00, 18:00 / Sa 07.05.11 14:00, 15:00, 16:00



BL|02



BL|03

DOPPELKINDERGARTEN NEUSATZ, BINNINGEN

ROTTMANNSBODENSTRASSE 30, 4102 BINNINGEN (BL)

Doppelkindergarten in Holzelementbauweise.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Einwohnergemeinde Binningen
ArchitektIn	TrinklerStulaPartner Architekten AG
Anderer Planer	Hürzeler Holzbau, Magden

Öffnungszeiten	Sa 07.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Sa 07.05.11 14:00

BUSTERMINAL BAHNHOF DORNACH-ARLESHEIM

BAHNHOFSTRASSE, 4144 ARLESHEIM (BL)

Drei unregelmässig gewellte Holzbänder bilden den Busterminal der komplett neu gestalteten Verkehrsdrehscheibe am Bahnhof von Dornach-Arlesheim. Unter diesen Wellen befinden sich die Busperrons von sechs Buslinien, welche die umliegenden Gemeinden mit der S-Bahn und dem Tram Nr. 10 nach Basel verbinden. Der Entwurf nimmt die sich überschneidenden Hügellinien der Juralandschaft auf.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Bestellergemeinschaft Kantone BL / SO, Gemeinden Dornach / Arlesheim, SBB, BLT
ArchitektIn	Otto + Partner AG
Anderer Planer	Gruner AG Generalplanung
BauingenieurIn	Häring AG / Zeuggin Ingenieure GmbH
HaustechnikerIn	Restori G. AG Elektroplanung, Sanplan Ingenieure AG
Öffnungszeiten	Sa 30.04.11, So 01.05.11, Mo 02.05.11, Di 03.05.11, Mi 04.05.11, Do 05.05.11, Fr 06.05.11, Sa 07.05.11, So 08.05.11 06:00 – 22:00
Geführte Besichtigungen	Mi 04.05.11 13:30 / Do 05.05.11 17:30





BL|05

MEHRZWECKHALLE «DÖRLIMATT» KÄNERKINDEN

WITTINSBURGERSTRASSE 11, 4447 KÄNERKINDEN (BL)

Die Mehrzweckhalle «Dörlimatt» ist eine Halle für den Turn- und Festbetrieb. Neben der eigentlichen Halle hat die Anlage eine Bühne, eine Grossküche und alle notwendigen Nebenräume. Die Eingliederung in die Landschaft wird durch das Brechen der Gebäudevolumen in drei ablesbare Baukörper, der Halle als Holzbau, dem Foyer als Glaskubus und dem Servicetrakt als Massivbau, erreicht.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Einwohnergemeinde Känerkinderen
ArchitektIn	Otto + Partner AG
BauingenieurIn	Berchtold + Tosoni AG / THEngineering
HaustechnikerIn	Procoba Reinach AG
HaustechnikerIn	Suiselectra Ingenieurunternehmung AG
Anderer Planer	Bühnenplan Nerlich / Simeta AG / Martin Lienhard Akustik

Öffnungszeiten	Fr 06.05.11 14:30 – 17:30 / So 08.05.11 09:00 – 12:00
Geführte Besichtigungen	Fr 06.05.11 17:00 / So 08.05.11 11:00

EIN-STELL-RAUM

ZWINGENSTRASSE 36, 4225 BRISLACH (BL)

Die private Bauherrschaft äusserte den Wunsch, über Jahre gesammelte Objekte und Schmuckstücke in einer adäquaten Hülle präsentieren zu können. So entstand dieser Stahlbau, der sich im Innern unverkleidet als solcher zeigt. Er besteht aus einem rundum verglasten Erdgeschoss, einem von einer kunstvoll gefalteten Kupferblechhülle umschlossenem Obergeschoss und einem stimmungsvoll belichteten Untergeschoss.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2009

Bauherrschaft

Bruno Hügli - Kohler

ArchitektIn

Markus Jermann und Partner AG

Öffnungszeiten

Fr 06.05.11 17:00 - 20:00 / So 08.05.11 10:00 - 13:00



BL|06



BL|07

YARDHOUSE

NEUWEILERSTRASSE 3-3A, 4124 SCHÖNENBUCH (BL)

Im Dorfkern von Schönenbuch sind zwei Einfamilienhäuser inmitten eines Baumgartens entstanden. Die Yardhäuser gruppieren sich um eine zentrale Hofsituation; Gebäudeform, Stellung und Materialisierung orientieren sich an den umliegenden landwirtschaftlichen Ökonomiegebäuden. Die Fassade mit der offenen Holzschalung lässt ein interessantes Spiel zwischen Transparenz und Geschlossenheit zu.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Baugemeinschaft Yardhouse
ArchitektIn	Stephan Eicher Architekten
BauingenieurIn	Walter Mory Maier
HaustechnikerIn	Waldhauser Haustechnik AG

Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 14:00 – 17:00 / Sa 07.05.11 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 14:00, 15:30 / Sa 07.05.11 14:00, 15:30

SCHÜTZENHAUS

OBER GEISERWEG 7, 4124 SCHÖNENBUCH (BL)

Nach einem Brand sollte das Schützenhaus wieder instandgesetzt und den gewachsenen Bedürfnissen angepasst werden. Der beschädigte Teil wurde rückgebaut und durch einen grösseren Anbau ersetzt. Eine rote Fassadenschalung umhüllt nun das gesamte Gebäude und fasst alt und neu zu einem interessanten Gesamtvolumen zusammen, dessen äussere Einfachheit sich auch im Innern fortsetzt.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Einwohnergemeinde Schönenbuch
ArchitektIn	Stephan Eicher Architekten
BauingenieurIn	K. Lörracher
Öffnungszeiten	Do 05.05.11 11:00 – 14:00 / Fr 06.05.11 11:00 – 14:00
Geführte Besichtigungen	Do 05.05.11 11:00, 12:30 / Fr 06.05.11 11:00, 12:30



BL|08



BL|09

NEUBAU DOPPELKINDERGARTEN ITINGEN, BASELSTADT

GARTENSTRASSE 5, 4452 ITINGEN (BL)

Beim Neubau des Doppelkindergartens im Minergie-Standard bestand die grosse Herausforderung in der kurzen Bauzeit, die für die Planung und Ausführung angesetzt worden war : in nur zehn Wochen musste der Neubau, der den alten Kindergarten am gleichen Ort in doppelter Grösse ersetzen sollte, erstellt werden. Ein solches Unterfangen war nur dank vorgefertigter Holzelemente möglich.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Gemeinde Itingen
ArchitektIn	Vischer AG Architekten + Planer, Basel
BauingenieurIn	Lüem AG / Büro für Bau + Holz GmbH
HaustechnikerIn	Enelco AG / H. Bailleux AG / Gruner AG

Öffnungszeiten	Mi 04.05.11 14:00 – 17:00 / Fr 06.05.11 16:00 – 19:00
Geführte Besichtigungen	Mi 04.05.11 14:00 / Fr 06.05.11 16:00

NACHVERDICHTUNG NEUBAU 3 MEHRFAMILIENHÄUSER MIT AEH MAIENWEG / TALACKERSTRASSE, 4153 REINACH (BL)

Drei Wohngebäude verdichten ein bestehendes Gebäudeensemble aus den fünfziger Jahren. Sie formen klare Volumen, die sich städtebaulich ruhig in die Gesamtsituation integrieren. Die horizontale Holzverkleidung stellt eine Verbindung zur gewachsenen Grünstruktur des Grundstücks her. Die Variabilität der Grundrisse mit ihren Loggien zeichnet sich in der Fassade ab.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	UBS Fund Management (Switzerland AG)
ArchitektIn	englerarchitekten
Anderer Planer	Implenia Generalunternehmung AG
Öffnungszeiten	Di 03.05.11 14:00 – 17:00 / Mi 04.05.11 09:00 – 12:00





ACTELION BUSINESS CENTER, ALLSCHWIL

GEWERBESTRASSE, 4123 ALLSCHWIL (BL)

Das Gebäude ist eine offene Struktur aus balkenähnlichen, übereinander angeordneten Baukörpern, deren Erscheinungsform sich je nach Blickpunkt verändert. Im Innern erlaubt das modulare Raster gemäss den Bedürfnissen unterschiedliche Bürotypologien. An den Kreuzungspunkten der Balken sind Kommunikationszonen angeordnet, die den direkten Austausch zwischen den Firmenabteilungen fördern.

Bauwerk	Verwaltungsbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Actelion Pharmaceuticals Ltd, Allschwil
ArchitektIn	Herzog & de Meuron, Basel (Planung)
ArchitektIn	Proplaning, Basel (Ausführung)
BauingenieurIn	WGG Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Basel
HaustechnikerIn	Stokar + Partner AG, Basel
HaustechnikerIn	Locher, Schwittay Gebäudetechnik GmbH, Basel / Karl Schweizer AG, Allschwil

Öffnungszeiten	Fr 06.05.11 16:00 – 19:00
Geführte Besichtigungen	Fr 06.05.11 16:00, 17:00, 18:00

BE

BE

Orten Sie die Bauwerke
auf www.15n.ch oder mit Hilfe
der auf unserer Website
gratis verfügbaren Smartphone
App.



UMBAU TONUS MUSIC LABOR

KRAMGASSE 10, 3011 BERN (BE)

Klein und massgeschneidert - der Umbau des Tonus Music Labor an der Kramgasse in Bern, wurde mit minimalen Aufwand umgebaut. Der neu renovierte Kulturkeller in der unteren Altstadt, besticht durch seine Einfachheit und repräsentiert das Konzept von Tonus Music Labor perfekt in seiner Ausdrucksart des Minimalismus.

Bauwerk

Kulturbau, Umbau, 2009

Bauherrschaft

Tonus Music Labor

ArchitektIn

nick ruf architekt sia

Öffnungszeiten

Mo 02.05.11 17:00 - 20:00 / Do 05.05.11 17:00 - 20:00

Geführte Besichtigungen

Do 05.05.11 17:00



BE|01



BE|02

VERWALTUNGSGEBÄUDE ZAUGG AG ROHRBACH

WALKE, 4938 ROHRBACH (BE)

Als Spezialist in Planung und Realisierung moderner Hallenbauten, haben wir für unsere Büroarbeitsplätze einen schweizweit einmaligen Hallenbau realisiert, der den Anforderungen von Minergie-P-ECO entspricht. Fortschrittliche Konstruktionsweise, Haustechnik und Materialisierung ergänzen sich zu einem nachhaltigen Bauwerk, das sich sehen lassen kann.

Bauwerk	Verwaltungsbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Zaugg AG, Rohrbach
ArchitektIn	Zaugg AG, Rohrbach
BauingenieurIn	Zaugg AG, Rohrbach

Öffnungszeiten **Fr 06.05.11 13:30 – 17:00 / Sa 07.05.11 09:00 – 13:00**

L'AUBERGE HOTEL RESTAURANT SEMINAR

MURGENTHALSTRASSE 5, 4900 LANGENTHAL (BE)

1870 als Villa erstellt, denkmalgeschützt, ausgezeichnet mit einem Reichtum an Materialien und Formen. Parkettböden, Teppiche, Stukkaturen, Holzvertäfelungen, Tapeten und textile Wandbespannungen prägten das Interieur. Die gestalterische Neuformulierung und die Materialisierung der Innenräume baut, wie die nötigen baulichen Eingriffe, auf der Idee der Transformation auf.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Umbau, 2010

Bauherrschaft

Genossenschaft Solidarität, Langenthal

ArchitektIn

Blum und Grossenbacher Architekten SIA

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / So 01.05.11 10:00 – 13:00





BE|04

WOHNÜBERBAUUNG ACHERLI / WESTPARK BERN

MURTENSTRASSE 336-358, 3027 BERN (BE)

Am Stadtrand von Bern Bethlehem ist auf einer Gewerbebrache mit der Überbauung Acherli eine neue Siedlung von hoher Qualität entstanden. Mit der fächerartigen Anordnung von drei Zeilenbauten mit parkartig gestalteten Aussenräumen und einem neuen öffentlichen Bereich an der Murtenstrasse ist es gelungen, die Mauritiuskirche als wichtiges öffentliches Gebäude ins Quartierzentrum zu stellen.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Implenia GU AG, Bern
ArchitektIn	Rykart Architekten AG, Gümligen Bern
BauingenieurIn	Henauer Gugler, Bern
HaustechnikerIn	H+K Planungs AG, Bolligen
LandschaftsarchitektIn	Moeri & Partner AG, Bern
Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 09:00 – 12:00 / Sa 07.05.11 13:00 – 16:00
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 10:00 / Sa 07.05.11 14:00

MINI CENTER MURI

WORBSTRASSE 75, 3074 MURI (BE)

Umbau / Aufstockung einer alten Werkstatt-Garage in ein Showroom, Werkstatt, Shop der Automobilmarke MINI. Umsetzung der CI Vorgaben im bestehenden Kontext.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Umbau, 2009

Bauherrschaft

Auto Marti AG

ArchitektIn

sven stucki | architekten sia ag

BauingenieurIn

Weber & Brönnimann, Ingenieure SIA, Usic

Öffnungszeiten

Fr 06.05.11 15:00 – 18:30 / Sa 07.05.11 10:00 – 13:00



BE|05



BE | 06

HOCHSCHULZENTRUM VONROLL, HÖRSAALGEBÄUDE «WEICHENBAUHALLE» FABRIKSTRASSE 6, 3012 BERN (BE)

Auf dem ehemaligen Produktionsareal der von Roll AG realisiert der Kanton Bern ein Hochschulzentrum für die Universität Bern und die Pädagogische Hochschule Bern. Als erstes Teilprojekt wurde die bestehende Weichenbauhalle instand gestellt und nach dem Prinzip Haus-in-Haus als Hörsaalgebäude umgenutzt.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Umbau, 2010
Bauherrschaft	Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern (AGG)
ArchitektIn	giuliani.hönger ag, architekten eth-bsa-sia, Zürich
Anderer Planer	Baumanagement b+p baurealisation ag, Zürich
LandschaftsarchitektIn	Hager Landschaftsarchitektur AG, Zürich
BauingenieurIn	Dr. Schwartz Consulting AG, Zug
HaustechnikerIn	Amstein+Walthert AG, Bern

Öffnungszeiten	Fr 06.05.11 14:00 – 19:00 / Sa 07.05.11 09:00 – 14:00
Geführte Besichtigungen	Fr 06.05.11 14:30 / Sa 07.05.11 10:00, 11:00

FRIEDHOF BOLLIGEN, NEUE AUFBAHRUNGSHALLE UND GÄRTNEREIAREAL KIRCHGASSE 31, 3065 BOLLIGEN (BE)

Das Projekt thematisiert mit seinem innovativen Grundriss ein in unserer Zeit zunehmend verdrängtes Thema, das uns alle ausnahmslos betrifft. Den Verstorbenen begegnet man in ihren kubenartigen «Häusern» mitten in einem hellen Raum. Auf der blickdichten Verglasung bildet sich das Licht- und Schattenspiel der umliegenden Bäume ab.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Gemeinden Bolligen und Ittigen
ArchitektIn	Walter Hunziker Architekten AG, Bern
KünstlerIn	Irene Schubiger, Reichenbach (BE)
LandschaftsarchitektIn	Franz Vogel, Landschaftsarchitekt, Bern
BauingenieurIn	Heinz Müller, Bauingenieur, Bern
HaustechnikerIn	H+K Planungs AG, Haustechnik, Bolligen

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 16:00 – 19:00 / Do 05.05.11 16:00 – 19:00



BE|07



BE|08

HAUS AN DER AARE

ENGERAIN 50, 3004 BERN (BE)

Der Ersatzbau aus Holzelementen liegt auf ursprünglichen, terrassierten Kellern und reagiert auf die Situation mit Sicht auf Aare und rückwärtiger, hangseitiger Besonnung. Fließende, offene Raumstrukturen ermöglichen unterschiedlichste Bezüge, Ausblicke und Durchblicke. Die Begrünung des Holzspaliers ermöglicht ein «Verweben» des dreigeschossigen Körpers mit Stützmauern und Garten.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2006
Bauherrschaft	Eva Jaussi + Mathias Kühni
ArchitektIn	Schär Buri Architekten BSA/SIA, Bern
BauingenieurIn	Weber + Brönnimann AG
Anderer Planer	schaerholzbau ag, Altbüron

Öffnungszeiten	Di 03.05.11 11:00 – 15:00 / Fr 06.05.11 11:00 – 15:00
Geführte Besichtigungen	Di 03.05.11 11:00, 12:00, 13:00, 14:00 / Fr 06.05.11 11:00, 12:00, 13:00, 14:00

NMS-SCHULANLAGE AARHOF

LANGMAUERWEG 110, 3011 BERN (BE)

Die Anlage Aarhof besteht aus dem Neubau, dem bestehenden Längsbau mit neuer Aufstockung, dem geschützten Predigerturm mit baulicher Erweiterung im Sockelbereich, und der Aussenanlage mit historischen Garten. Zusammen mit der Aufstockung über dem Längsbau und dem Neubau ist eine Hofsituation entstanden, die dem Ort eine neue Identität verschafft. Die Gebäude sind Minergie zertifiziert.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	NMS Bern
ArchitektIn	Loosli und Partner AG, Architekten ETH SIA, Mitarbeit J. Schaad
LandschaftsarchitektIn	David Bosshard, Bern
HaustechnikerIn	Roschi und Partner, Ittigen / Bering AG, Bern
Anderer Planer	Bauphysik B+S AG, Bern
BauingenieurIn	Henauer+Gugler AG Bern

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / Sa 07.05.11 10:00 – 13:00

Geführte Besichtigungen Sa 30.04.11 11:00 / Sa 07.05.11 11:00





BE|10

SCHALLSCHUTZWÄNDE ZUR LÄRMSANIERUNG DER KANTONSSTRASSE BOLLIGENSTRASSE / KRAUCHTHALSTRASSE, 3065 BOLLIGEN (BE)

Es wurde nach einem durchgehenden Konzept gesucht, das sich an einzelnen Strassenabschnitten variieren lässt : im Erdreich liegende Sockel bestehen aus Steinkörben, wobei sich deren Höhe aus dem Geländeprofil ergibt. Darauf stehen Holzwände, an denen strassenseitig Holzplatten die schallschluckende Isolation verkleiden. Insgesamt erzeugen die Elemente eine horizontale fließende Wirkung.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Tiefbauamt des Kantons Bern
ArchitektIn	wbarchitekten eth sia
BauingenieurIn	weber + brönnimann ag
Anderer Planer	Grolimund & Partner AG
LandschaftsarchitektIn	Luzius Saurer

Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 13:00 – 16:00 / Sa 07.05.11 13:00 – 16:00
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 14:00 / Sa 07.05.11 14:00

GYMNASIUM/HANDELSMITTELSCHULE THUN-SCHADAU

SEESTRASSE 66, 3600 THUN (BE)

Am bestehenden Solitär wurde weitergebaut : unter Schonung der parkähnlichen Umgebung wurde der Sockel des Hauptgebäudes von 1978 massiv erweitert und durch einen neuen zweigeschossigen Schultrakt ergänzt. Bestehendes und Neues ergänzen sich und wachsen zu einem Organismus zusammen. Die spezifischen Qualitäten des Ortes werden respektiert und gewahrt.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern, Bern Gesamtprojektleitung: Brigitte Müller, PM 1
ArchitektIn	Generalplaner: Stirnemann Architekten GmbH, Baden
BauingenieurIn	MWV Bauingenieure AG, Baden / Theiler Ingenieure AG, Thun
HaustechnikerIn	Roschi + Partner AG, Ittigen
LandschaftsarchitektIn	Planetage GmbH, Zürich

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 10:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen Sa 30.04.11 10:00, 13:00





DOPPEL-EINFAMILIENHAUS INS

GÄSSLI, 3232 INS (BE)

Der längliche Baukörper ist im nördlichen Teil der Parzelle angeordnet und nutzt die passive Sonnenenergie. Der gartenseitige Fassadenknick generiert beiden Einheiten eine gewisse Privatheit. Der Autounterstand wird mittels Auskrägung in das Bauvolumen integriert. Durch die formale Ausprägung lässt sich das schlichte Bauvolumen je nach Standort unterschiedlich wahrnehmen.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	RWR GmbH, Biel / Fam. Linder, Ins
ArchitektIn	wahlirüefli Architekten und Raumplanung AG, Biel
BauingenieurIn	Indermühle Bauingenieure GmbH, Thun
BauingenieurIn	vescovi dahinden gmbh, Bern
HaustechnikerIn	Oppliger Ins AG, Ins

Öffnungszeiten Sa 07.05.11 09:00 – 12:00, 13:00 – 16:00

WOHNHAUS IN MÜNSINGEN

SCHULHAUSGASSE 8, 3110 MÜNSINGEN (BE)

Das erhaltenswerte Wohnhaus aus der Zeit von 1896 wurde einer Gesamtsanierung unterzogen. Es zeichnet sich insbesondere aus durch die Verwendung ortstypischer handwerklicher Tradition. Diese konnte in der Sanierung weitergeführt werden, sodass in diesem historischen Gebäude zeitgemässe Wohnungen mit dem Charme der historischen Architekturelemente entstanden.

Bauwerk	Wohnbau, Umbau, 2009
Bauherrschaft	Privat
ArchitektIn	Flury und Rudolf AG Architekten
LandschaftsarchitektIn	Luzius Saurer, Garten und Landschaftsarchitektur, Hinterkappelen

Öffnungszeiten Do 05.05.11 15:00 – 18:00

Geführte Besichtigungen Do 05.05.11 17:00



BE|13



BE|14

BÜROGEBÄUDE BKW FMB ENERGIE AG, REGIONALVERTRETUNG SEELAND DR. SCHNEIDERSTRASSE 10, 2560 NIDAU (BE)

Umbau und Sanierung des Gebäudes von 1970 der BKW FMB Energie AG für die Nutzung verschiedener Konzerngesellschaften. Gebäudehülle und Haustechnik nach Minergie-Standard. Anpassungen der Umgebungsgestaltung innerhalb des Areals.

Bauwerk	Verwaltungsbau, Umbau, 2010
Bauherrschaft	BKW FMB Energie AG, Konzernimmobilien und Services, Bern
ArchitektIn	A. Furrer und Partner AG, dipl. Arch. BSA SIA, Bern
BauingenieurIn	WAM Partner AG, Planer und Ingenieure, Bern (Bauingenieur)
HaustechnikerIn	Boess & Partner AG, Elektroingenieure, Bern (Elektroingenieur)
HaustechnikerIn	Matter & Ammann AG, Ingenieurbüro, Bern (HLKK- Ingenieur)
Anderer Planer	Grolimund & Partner AG, Bern (Spezialist Bauphysik, Energie)

Öffnungszeiten Di 03.05.11 16:00 – 19:00 / Fr 06.05.11 16:00 – 19:00 /
Sa 07.05.11 10:00 – 13:00

Geführte Besichtigungen Di 03.05.11 16:00 / Fr 06.05.11 16:00 / Sa 07.05.11 10:00

UMBAU UND SANIERUNG ALTSTADTHAUS IN BURGDORF

METZGERGASSE 14, 3400 BURGDORF (BE)

Das Umbaukonzept beruht darauf, dass die Ladenfläche im Erdgeschoss in eine Zweizimmerwohnung umgebaut wurde, im 1. und 2. Obergeschoss - wo bereits eine Wohnnutzung vorhanden war - durch das Einfügen einer neuen Treppe eine Vierzimmerwohnung geschaffen werden konnte und der bisher ungenutzte Dachstock in eine Dreizimmerwohnung ausgebaut wurde. Die Realisierung erfolgte in drei Etappen.

Bauwerk	Wohnbau, Umbau, 2009
Bauherrschaft	Christine und Peter Tanner-Gygax, Burgdorf
ArchitektIn	team K Architekten AG, Burgdorf
BauingenieurIn	Buschor AG, Burgdorf
HaustechnikerIn	Bering AG Elektroengineering, Burgdorf
HaustechnikerIn	Berger Wärmetechnik AG, Burgdorf
HaustechnikerIn	Acquedotto GmbH Sanitärplanung, Burgdorf

Öffnungszeiten **Mi 04.05.11 16:00 – 19:00 / Sa 07.05.11 14:00 – 17:00**



BE|15



VERWALTUNGSGEBÄUDE ESTV

EIGERSTRASSE 61 - 65, 3007 BERN (BE)

Sanierung Gebäudehülle, Haustechnik und Teilerneuerung der inneren Oberflächen. Das Gebäude steht an einer städtebaulich empfindlichen Stelle. Bei der Gestaltung musste auf die markanten bestehenden Bauten reagiert werden. Die Geometrie der neuen Fassade thematisiert die Vorgaben der angrenzenden Gebäude. Erstes Sanierungsobjekt des Bundes mit MINERGIE Zertifikat im Kanton Bern.

Bauwerk	Verwaltungsbau, Umbau, 2008
Bauherrschaft	BBL Bundesamt für Bauten und Logistik Bern
ArchitektIn	Generalplaner Suter + Partner AG Architekten, Bern
BauingenieurIn	Henauer Gugler AG Ingenieure und Planer, Bern
HaustechnikerIn	BERING AG Bern, PGMM Schweiz AG Bern
Anderer Planer	Paul Wolke, Lengnau
Anderer Planer	Grolimund + Partner AG, Bern

Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / Sa 07.05.11 13:00 – 16:00
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 10:00, 11:00, 12:00, 13:00 / Sa 07.05.11 13:00, 14:00, 15:00, 16:00

POLIZEIWACHE KÖNIZ

SÄGESTRASSE 42, 3098 KÖNIZ (BE)

Das Wettbewerbsprojekt wurde mit dem Erweiterungsbau an die neuen Nutzungsbedingungen angepasst. Dem massiven Wehrgebäude aus Kalksandstein wird ein Längsblock mit Eternitverkleidung an die Seite gestellt. Der Fensterraster wird übernommen um das Ensemble als Einheit erkennbar zu machen. Unter einem Dach vereint sind nun die «Blaulichtorganisationen» Polizei und Feuerwehr.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Neubau, 2008
Bauherrschaft	Gemeinde Köniz
ArchitektIn	Generalplaner Suter + Partner AG Architekten, Bern
BauingenieurIn	Bächtold & Moor AG, Bern
HaustechnikerIn	Amstein + Walthert AG, Bern
Anderer Planer	Grolimund & Partner AG, Bern

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 13:00 – 16:00 / Sa 07.05.11 13:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen Sa 30.04.11 13:00, 14:00, 15:00 / Sa 07.05.11 13:00, 14:00, 15:00



BE|17



QUARANTÄNESTATION DÄHLHÖLZLI BERN

TIERPARKWEG 1, 3005 BERN (BE)

Die Quarantäne ist ein Isoliergebäude für Tiere (Handel, Kranke). Sie ist für Besucher nicht zugänglich. Nahe dem Haupteingang ist sie prominent situiert und zieht das Publikumsinteresse auf sich. Der Ausdruck des Gebäudes trägt dieser ambivalenten Situation Rechnung : die Fassade nimmt entsprechend der exponierten Lage eine klare gestalterische Haltung ein ohne eine einladende Geste.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Stadtbauten Bern
ArchitektIn	Generalplaner Suter + Partner AG Architekten, Bern
BauingenieurIn	Henauer Gugler Ingenieure und Planer AG, Bern
HaustechnikerIn	Dr. Eicher + Pauli AG, Bern
HaustechnikerIn	BERING AG, Bern

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 14:00 – 17:00 / Sa 07.05.11 14:00 – 17:00

UMGESTALTUNG HISTORISCHES REIHENEINFAMILIENHAUS

FICHTENWEG 25, 3012 BERN (BE)

Als erste Etappe einer Reihe um 1896 erbaut, wurden in den 70-er Jahren Geschosswohnungen eingebaut. In Etappen wurde es zwischen 2004 und 2010 wieder zum Einfamilienhaus rückgebaut und innenräumlich umgestaltet. Die Anliegen der Denkmalpflege wurden beachtet, der Charme der Liegenschaften blieb erhalten oder wurde wiederhergestellt. Die nötigen Eingriffe wurden zeitgemäss umgesetzt.

Bauwerk	Wohnbau, Umbau, 2010
Bauherrschaft	Privat
ArchitektIn	3B Architekten AG
BauingenieurIn	WAM Partner Planer und Ingenieure

Öffnungszeiten Sa 07.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00





MUSIKSCHULE KONSERVATORIUM BERN

KRAMGASSE 36, 3011 BERN (BE)

Die Musikschule Konservatorium Bern ist auf mehrere untereinander verbundene Altstadtliegenschaften verteilt. Die in verschiedenen Etappen ab 1939 bis 1969 erbauten Liegenschaften sind gassenseitig mit Sandstein verkleidet und hofseitig in der Architektursprache der Moderne gestaltet. Im Innern fallen die geschwungenen Treppenhäuser sowie der mit Nussbaumholz verkleidete Saal auf.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Umbau, 2010
Bauherrschaft	Stadtbauten
ArchitektIn	3B Architekten AG
BauingenieurIn	Weber + Brönnimann AG
HaustechnikerIn	Matter + Ammann AG
HaustechnikerIn	Brücker Ingenieure AG
Anderer Planer	Gartenmann Engineering AG

Öffnungszeiten	Sa 07.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Sa 07.05.11 10:30, 11:30, 14:30, 15:30

BE|20

GARDEROBENGEBÄUDE SPORTPLATZ WEISSENSTEIN

SOMAZZISTRASSE 18, 3008 BERN (BE)

Der Neubau ist als eingeschossiger, lang gezogener Bau konzipiert. Ein vorfabrizierter Holzbau wird in eine ins Terrain gestellte Sichtbetonfigur gesetzt. Durch mobile, an der Fassade abgestellte und von Aussen sichtbare Schränke sind die Garderoben mehrfach belegbar, die Gebäudefläche wird optimal genutzt und die Wirtschaftlichkeit erhöht. Der Bau erfüllt den Minergie-Standard.

Bauwerk

Infrastrukturbau, Neubau, 2006

Bauherrschaft

Stadtbauten Bern, Bern

ArchitektIn

W2H Architekten AG, Bern-Liebefeld

BauingenieurIn

smt ag, Ingenieure + Planer, Bern

Öffnungszeiten

Mi 04.05.11 11:00 – 14:00 / Fr 06.05.11 15:30 – 18:30



BE|21



BE|22

CAFFÈ BAR SATTLER

MITTELSTRASSE 15A, 3012 BERN (BE)

Die Caffè Bar liegt im Herzen des Quartiers und soll die Bewohner, Studierenden und Berufstätigen der näheren Umgebung einladen zu einem kurzen Espresso an der Bar, zum Verweilen auf der langen Sitzbank, zu «Sattler-Brote», ergänzt durch einen Salat und allenfalls gekrönt mit feinem Kuchen oder zu einem Aperò mit leckerem Antipasta in schöner Atmosphäre.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Umbau, 2010

Bauherrschaft

Caffè Bar Gagarin GmbH

ArchitektIn

Hannes Zweifel Architektur

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 08:00 - 23:00 / So 01.05.11 09:00 - 17:00 /
Mo 02.05.11 07:00 - 23:00 / Di 03.05.11 07:00 - 23:00 /
Mi 04.05.11 07:00 - 23:00 / Do 05.05.11 07:00 - 23:00 /
Fr 06.05.11 07:00 - 23:00 / Sa 07.05.11 08:00 - 23:00 /
So 08.05.11 09:00 - 17:00

EFH BEUNDENWEG 1

BEUNDENWEG 1, 2542 PIETERLEN (BE)

EFH mit Ausstellungsraum.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2006

Bauherrschaft

Brigitte und Martin Küffer

ArchitektIn

GLS Architekten AG

BauingenieurIn

Mantegani&Wysseier Ingenieure

BauingenieurIn

Holzing Maeder GmbH

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 09:00 – 12:00, 13:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 30.04.11 09:00, 10:00, 11:00



BE|23



BE|24

EFH KLOOSWEG 47

KLOOSWEG 47, 2502 BIEL BIENNE (BE)

Umbau EFH aus den 50er Jahren.

Bauwerk

Wohnbau, Umbau, 2010

Bauherrschaft

Zrinka und Tom Rüfenacht

ArchitektIn

GLS Architekten

BauingenieurIn

Mantegani&Wysseier Ingenieure

HaustechnikerIn

TP AG Ingenieurbüro für Haustechnik

Öffnungszeiten

Sa 07.05.11 09:00 – 12:00, 13:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 07.05.11 09:00, 10:00, 11:00

SÄGEWERK INNERBERG

ALTE SAGI 5, 3044 INNERBERG (BE)

Von der Schreinereihalle zur flexiblen Wohnstruktur für 14 Wohneinheiten und 3 Ateliers. Ausbau in Minergie P. Konsequente Systemtrennung von Rohbau, Haustechnik und Ausbau bestimmen das Materialkonzept. Das Grundrisskonzept bietet Wohnfreiheiten von der 1-Zimmer-Loft bis zur Drei-Raum-Wohnung. Aussicht garantiert! www.altesagi.ch/saegewerk

Bauwerk	Wohnbau, Umbau, 2010
Bauherrschaft	U. C. Buchschacher AG, Bern
ArchitektIn	GWJARCHITEKTUR AG, Bern
BauingenieurIn	Nydegger + Finger AG, Bern

Öffnungszeiten Fr 06.05.11 14:00 – 17:00 / Sa 07.05.11 10:00 – 13:00





BE|26

VOLKSSCHULE BREITFELD BERN – GESAMTERNEUERUNG

STANDSTRASSE 61, 3000 BERN (BE)

In der 1913 von den Architekten Joss & Klausner erbauten Schulanlage, die heute unter Denkmalschutz steht, wurde das vorgeschlagene Raum- und Nutzungskonzept durch Rückführung, Erhalt, Instandstellung und wenige gezielte Eingriffe umgesetzt. Mit Rücksicht auf die bestehende Raumstruktur wurde eine höhere Flexibilität für heutige und zukünftige Raumbedürfnisse geschaffen.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Umbau, 2010
Bauherrschaft	Stadtbauten Bern
ArchitektIn	Graf Stampfli Jenni Architekten AG
LandschaftsarchitektIn	4d AG Landschaftsarchitekten BSLA
BauingenieurIn	WAM Partner, Bern
HaustechnikerIn	HLKS : Züllig, Rieder & Partner GmbH; Elektro : Eproplan AG, Bern

Öffnungszeiten Sa 07.05.11 10:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen Sa 07.05.11 10:00, 13:30

LOGEMENTS AVEC PRESTATIONS DE SERVICES, EVILARD

CHEMIN DE LA MAISON BLANCHE 2 ET 2A, 2533 EVILARD (BE)

Vingt appartements avec services sont répartis en deux volumes distincts, compacts et de plans rectangulaires. Implantés l'un décalé par rapport à l'autre, dans une propriété délimitée par un mur en pierres et proche de la forêt, les immeubles profitent pleinement de la vue panoramique sur la région du Seeland.

Réalisation

Habitation, neuf, 2009

Maître de l'ouvrage

Genossenschaft bonacasa Beau-Site Evilard

Architecte

frundgallina sa, Neuchâtel

Ingénieur civil

SDI Biel-Bienne SA, Bienne

Ingénieur CVSE

tp AG für technische Planungen, Bienne (CVS)

Ingénieur CVSE

Schlosser AG, Bienne (E)

Ouverture

ve 06.05.11 16:00 – 19:00 / sa 07.05.11 14:00 – 17:00





BE|28

NEUBAU TAGESSCHULE UNTERSEEN

STEINDLERSTRASSE 1B, 3800 UNTERSEEN (BE)

Der Bau steht inmitten der bestehenden Schulanlagen von Unter-, Mittel- und Oberstufe. Er vermittelt durch Offenheit und Farbgebung zwischen den monochromen Schulbauten und markiert den sozialen Treffpunkt aller Stufen. Das Obergeschoss in Holzelementbauweise beherbergt Küche, Essraum, Spiel- und Arbeitsbereiche sowie offene Garderoben und Toiletten. Das UG dient als Reserve und Technik.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Einwohnergemeinde Unterseen

ArchitektIn

Architekturbüro Andreas Fuchs

BauingenieurIn

Mätzener + Wyss Bauingenieure AG

HaustechnikerIn

Peter Meier Ingenieur AG

HaustechnikerIn

Elektroplanung Oberland GmbH

BauingenieurIn

Holzbauplanung

Öffnungszeiten

Fr 06.05.11 14:00 – 17:00 / Sa 07.05.11 09:00 – 12:00

TRANSFORMATION HOME RURAL LA PIMPINIÈRE

RUE PAUL CHARMILLOT 3, 2610 ST-IMIER (BE)

Conçu en 1895, la bâtisse, située en lisière de forêt et jadis utilisée comme école ménagère, a été transformée à différentes reprises pour y accueillir un foyer d'hébergement de personnes handicapées. L'enjeu du projet est de marier le caractère patrimonial de l'édifice et l'aménagement contemporain d'un lieu de vie.

Réalisation

Habitation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Fondation La Pimpinière, Tavannes

Architecte

dar architectes sa, Bienne

Ingénieur civil

GVH SA, St-Imier

Autre mandataire

Prona SA, Bienne

Autre mandataire

Edith Bianci, consultante artistique, Lausanne

Ouverture

ma 03.05.11 15:00 – 18:00 / sa 07.05.11 13:00 – 16:00

Visites guidées

ma 03.05.11 16:00 / sa 07.05.11 13:00





BE|30

KITA SCHÖNBERG OST

BRECHBÜHLERSTRASSE 2, 3006 BERN (BE)

Der grossflächige Bau ist einer der ersten Massivholzbauten in der Schweiz. Der Grundriss wird durch 4 geschlossene, innen farbig gestrichene Schiffe mit den Infrastruktur- und Ruheräumen gegliedert. Die offenen Zwischenräume beherbergen die Gemeinschaftsbereiche. Holz als dominierendes Konstruktionsmaterial ist überall sichtbar.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Bürgergemeinde Bern
ArchitektIn	Büro B Architekten und Planer AG, Bern
Anderer Planer	Rykart Architekten AG, Gümligen (Bauleitung)
LandschaftsarchitektIn	Klötzli Friedli Landschaftsarchitekten AG, Bern

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 13:00 – 16:00 / Sa 07.05.11 13:00 – 16:00

WOHNÜBERBAUUNG SCHÖNBERG OST

BRECHBÜHLERSTRASSE 18, 3006 BERN (BE)

Das Planungskonzept für das Neubaugebiet «Schönberg-Ost» definiert das übergeordnete Bebauungsmuster und die Gestaltungsgrundsätze für rund 500 Wohnungen. Das vorliegende Projekt zeigt exemplarisch die Möglichkeiten des individuellen städtischen Wohnens innerhalb dieses Rahmens.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Projektgemeinschaft SOB.6
ArchitektIn	Büro B Architekten und Planer AG, Bern
BauingenieurIn	Zeltner Ingenieure AG, Belp
HaustechnikerIn	Roschi + Partner AG, Ittigen
LandschaftsarchitektIn	4d AG Landschaftsarchitekten BSLA, Bern

Öffnungszeiten **Sa 30.04.11 13:00 – 16:00 / Sa 07.05.11 13:00 – 16:00**





BE|32

ZIEGELHOF

ZIEGELHOF 74, 3235 ERLACH (BE)

Einbau eines Atelierraumes im Dach des denkmalgeschützten Ziegelhofes und Umbau der dazugehörigen Wohnung.

Bauwerk

Wohnbau, Umbau, 2008

Bauherrschaft

Alexander Jaquemet und Franziska Frutiger Jaquemet

ArchitektIn

Magdalena Rausser und Jürg Zulauf, dipl. Architekten ETH BSA SIA

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 09:00 – 12:00, 14:00 – 17:00

AG

AG

Orten Sie die Bauwerke
auf www.15n.ch oder mit Hilfe
der auf unserer Website
gratis verfügbaren Smartphone
App.



EINFAMILIENHAUS

BERGSTRASSE 27, 5723 TEUFENTHAL (AG)

Das Wohnhaus befindet sich an erhöhter Lage am Dorfrand. Das Gebäude ist so ins Gelände gebettet, dass das natürliche Terrain erhalten geblieben ist. Die Individualräume sind im Erdgeschoss angeordnet, Wohnen, Essen und Kochen im Obergeschoss. Bergseitig vermittelt die grosszügige Terrasse zwischen Haus und Umgebung. Sie wird im Sommer zum erweiterten Wohnraum und kühlen Rückzugsort.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Daniel und Claudia Casarramona, Teufenthal
ArchitektIn	Eins zu Eins AG, Aarau
BauingenieurIn	Frey + Wehrli AG, Küttigen
HaustechnikerIn	Thermoplan Suhr GmbH, Suhr
HaustechnikerIn	Bhend Elektroplan, Suhr

Öffnungszeiten Di 03.05.11 13:00 – 16:00 / Mi 04.05.11 17:00 – 20:00



AG|01



ZAHNARZTPRAXIS GOTTET

ZUGERSTRASSE 11, 5620 BREMGARTEN (AG)

Das scharf geschnittene Gebäude ist mit zweigeschossigen, vorgefertigten Betonelementen bekleidet, die an präzise Zahnarztarbeit erinnert. In die Hauptform schiebt sich von oben ein kreuzförmiges Volumen. Damit wird an jeder Fassade ein spezieller Ort markiert und oben entstehen daraus die Räume für den Dachgarten. Wasser umgibt das Gebäude in einem Kanal und fällt gefasst in den Hof.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2009

Bauherrschaft

Jeannette und Stephan Gottet, Bremgarten

ArchitektIn

ARCHIPART AG, Paolo N. Fuchs, Zürich

BauingenieurIn

Heinz Schweri, Lengnau

Öffnungszeiten

Sa 07.05.11 09:00 – 12:00, 13:00 – 16:00

AG|02

EINFAMILIENHAUS

IM AEMET 5, 8166 NIEDERWENINGEN (AG)

Das Haus verfügt über einen steilen Giebel und sucht in seiner Erscheinung den Anschluss an die ländliche Umgebung. Ein quaderförmiger Hauskörper duckt sich unter das dunkle Ziegeldach, das auf beiden Seiten des Giebels unterschiedlich geneigt ist. Das Innenleben hinter der dunklen Rinde präsentiert sich dagegen hell, hölzern und elegant. Wände und Decken bestehen aus unbehandelten Grobspanplatten, deren Maserung den Innenräumen Lebendigkeit verleiht.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Angst Rolf und Erika

ArchitektIn

Hunkeler Hürzeler Architekten AG

BauingenieurIn

Heyer Kaufmann Partner, Baden

BauingenieurIn

Josef Lehmann Holzbau AG, Schneisingen

HaustechnikerIn

Maurer AG, Arbon

Öffnungszeiten

Fr 06.05.11 17:00 – 20:00 / Sa 07.05.11 14:00 – 17:00



AG|03



HAZIENDA IM FREIAMT

OBERDORFWEG 10, 5619 UEZWIL (AG)

Idee dieses Wohnhauses mit Pferdestall war eine Form der Bebauung zu finden, welche nach innen eine vertraute Introvertiertheit zulässt und nach aussen dem Wohnen und dem Stall eigenen Raum zugesteht. Durch die Anordnung der verschiedenen Nutzungen um den gemeinsamen Innenhof, wird das vertraute Bild des Hofes aufgenommen und eine reflektierende Sicht des Gesamten möglich.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Philipp Kühne
ArchitektIn	Stutz, Kohli, Architekten HTL SIA, Wohlen

Öffnungszeiten	So 08.05.11 10:00 – 16:00
Geführte Besichtigungen	So 08.05.11 11:00

HAUPTSITZ SOLVIAS AG

RÖMERPARK 2, 4303 KAISERAUGST (AG)

Der Hauptsitz für die Solvias AG ist das erste Gebäude in der Dienstleistungszone des neuen Quartiers Römergarten in Kaiseraugst. In dem massgeschneiderten Gebäude befinden sich Analytiklabors, Büros für Administration sowie ein Personalrestaurant für rund 300 Arbeitnehmer. Nutzungsflexibilität und eine hohe Arbeitsplatzqualität waren oberste Leitziele für die Gestaltung.

Bauwerk	Verwaltungsbau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Credit Suisse AG, Zürich (Gebäudeleasing)
ArchitektIn	Zwimpfer Partner Architekten. Basel, Zürich.
BauingenieurIn	Schmidt + Partner Bauingenieure AG, Basel
Anderer Planer	dr. heinekamp Labor- und Institutsplanung, Basel
HaustechnikerIn	Advens AG, Winterthur
LandschaftsarchitektIn	Westpol Landschaftsarchitektur GmbH, Basel

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 10:00 – 13:00, 13:30 – 16:30

Geführte Besichtigungen Sa 30.04.11 11:00, 12:00, 14:00, 15:00



AG|05



SPYK BÄNDER AG ERWEITERUNG FABRIKATIONSGEBÄUDE

HAUPTSTRASSE 2, 5027 HERZNACH (AG)

Mit dem Erweiterungsbau konnten die Aussenlager eliminiert und die Produktionsfläche vergrössert werden. Die beiden Sockelgeschosse erweitern die Produktion ohne Niveauunterschied, die Holzelemente des Obergeschosses umhüllen ein Hochregallager. Dessen Fassade hat eine einfache, edle Präsenz : das Schäl furniers erinnert an Siebdruckmuster und leuchtet im Sonnenlicht golden.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Neubau, 2008
Bauherrschaft	SPYK Bänder AG
ArchitektIn	Felber Widmer Kim Architekten AG, Aarau

Öffnungszeiten **Fr 06.05.11 16:00 – 19:00 / Sa 07.05.11 10:00 – 13:00**

HAUS KALT

REBBERGSTRASSE 16, 5416 KIRCHDORF (AG)

Das Haus Kalt steht in der nordöstlichen Ecke einer kleinen Parzelle, am Südhang der Gemeinde Kirchdorf. Das ansteigende Terrain und die polygonale Form des Grundstücks dienen als Generatoren für das Haus und geben diesem den besonderen Charakter. Volle und leere Körper werden senkrecht aus dem Terrain extrudiert und oben unterschiedlich abgeschnitten.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Christina und Daniel Kalt-Kruthoff

ArchitektIn

stoosarchitekten

Öffnungszeiten

So 01.05.11 15:00 – 18:00 / So 08.05.11 15:00 – 18:00



AG|07



AG|08

ODEON BRUGG

BAHNHOFPLATZ 13, 5200 BRUGG (AG)

Der Neubauteil des Odeon Brugg schliesst die prominente, historische Bahnhofplatzfassade mit einer neuzeitlichen, aber dem Alten gegenüber respektvollen Fassade, städtebaulich ab. Die gegebene Dreiecksform des Grundstücks regte zur Gestaltung von räumlich spannenden Grundrissen und einem ebenso räumlich und lichtmässig unverwechselbaren Treppenhaus an.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2007

Bauherrschaft

Max und Bernadette Kuhn, Brugg

ArchitektIn

stoosarchitekten

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 16:00 – 19:00 / Sa 07.05.11 16:00 – 19:00

WOHNÜBERBAUUNG SIEBENMATTEN, AARAU

SIEBENMATTEN 1/3/5, 5032 AARAU (AG)

Drei L-förmige Baukörper bilden ein hofartiges Bebauungsmuster mit einer Vielfalt an Sichtbezügen und unterschiedlich nutzbaren Aussenräumen. Die Figur markiert den südlichen Abschluss eines der Suhre entlang laufenden Siedlungsstreifens. 92 Wohnungen mit 2.5- bis 4.5-Zimmer weisen mehrheitlich durchgängige Wohn-/Essbereiche auf und ermöglichen Ausblicke zur Mitte und in die Ferne.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	AXA Leben AG
ArchitektIn	Arbeitsgemeinschaft Egli Rohr Partner AG, Architekten BSA SIA, Baden und Peter Saxer Architekten GmbH, Dipl. Architekten ETH SIA, Zürich
Anderer Planer	Bauleitung : Vollenweider Baurealisation GmbH, Zürich
BauingenieurIn	qsi Engineering, Aarau
HaustechnikerIn	Raimann und Partner AG, Trimbach
LandschaftsarchitektIn	Hager Landschaftsarchitektur AG, Zürich

Öffnungszeiten Fr 06.05.11 17:00 – 20:00 / Sa 07.05.11 13:00 – 16:00



AG|09



STÖCKLI TEUFTELHOF

TEUFTELSTRASSE 4, 5600 AMMERSWIL (AG)

Wie früher üblich steht das Stöckli in unmittelbarer Nähe zum Haupthaus. Der Holzelementbau greift die Materialisierung der Nachbarbauten auf und interpretiert die vorhandene Dachlandschaft neu, wodurch ein spannender Dialog zwischen Alt und Neu entsteht. Die ebenerdigen Wohn- und Schlafräume öffnen sich zur Landschaft und bieten der Bewohnerin trotz räumlicher Nähe viel Privatsphäre.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Privat

ArchitektIn

werk1 architekten und planer ag, Olten

BauingenieurIn

Rolf Grimbichler Bauingenieurbüro, Rothrist

Anderer Planer

Stadelmann & Stutz AG, Fahrwangen

Öffnungszeiten

Fr 06.05.11 17:00 – 20:00 / Sa 07.05.11 13:00 – 16:00

AG|10

SCHULHEIM ST. JOHANN

STEIGSTRASSE 24, 5313 KLINGNAU (AG)

Gesamtsanierung des Schulheims St. Johann : Renovation des bestehenden Schulgebäudes und Ergänzung mit einem Neubau für Psychomotorik und Schuladministration. Zwei Neubauten für die Wohngruppen und Tageswohngruppen.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Stiftung Schulheim St. Johann, Klingnau

ArchitektIn

Hertig Noetzli | Architekten

LandschaftsarchitektIn

SKK Landschaftsarchitekten AG

Öffnungszeiten

Mi 04.05.11 14:00 – 17:00 / Sa 07.05.11 13:00 – 16:00



AG|11



AG|12

BESCHÄFTIGUNGSSTÄTTE STIFTUNG SEEHALDE

BREITENWEG 1, 5703 SEON (AG)

Der pavillonartige Bau reagiert mit einem schlichten, in sich ruhenden Volumen auf den heterogenen Kontext. Ein zentraler zweigeschossiger Erschliessungsraum schafft klare Bezüge und eine einfache Orientierung. Die Werkräume sind ringförmig um den Kern angeordnet. Das klare statische System und die Trennung von Primär- und Sekundärstruktur ermöglichen eine dauerhafte Nutzungsflexibilität.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Stiftung Seehalde, Seon
ArchitektIn	Metron Architektur AG, Brugg
LandschaftsarchitektIn	Metron Landschaft AG, Brugg
BauingenieurIn	Mund Ganz und Partner, Aarau
HaustechnikerIn	Häusler Haustech AG, Langenthal (HLKS)
HaustechnikerIn	Herzog Kull Group, Baden (Elektro)

Öffnungszeiten

Fr 06.05.11 17:00 – 20:00 / Sa 07.05.11 14:00 – 17:00

RAIFFEISENBANK AARE-RHEIN

BASLERSTRASSE 2A, 5330 BAD ZURZACH (AG)

Natursteinfassaden galten bislang als nicht Minergie-P-zertifizierbar. Der Neubau der Raiffeisenbank in Bad Zurzach beweist, dass es doch geht. Nachdem städtebauliche Überlegungen eine Steinfassade nahelegten, entwickelten Architekten und Fachplaner in enger Zusammenarbeit eine Holz-Hybridbauweise, die den Brückenschlag zwischen Minergie-P und Naturstein schafft.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Raiffeisenbank Aare-Rhein, Leuggern
ArchitektIn	Metron Architektur AG, Brugg
BauingenieurIn	Healy Partner Engineering, Aarau
HaustechnikerIn	Zurfluh Lottenbach GmbH, Luzern
Anderer Planer	Bauphysiker, Ragonesi Strobel Partner AG, Luzern
Anderer Planer	Holzbaingenieur, Pirmin Jung Holzbaingenieure, Rain

Öffnungszeiten Do 05.05.11 15:00 – 18:00 / Fr 06.05.11 15:00 – 18:00



AG|13



WOHNÜBERBAUUNG FALKENBURGPARK AARBURG PILATUSSTRASSE 6, 8, 10, 12; HOFMATTSTRASSE 11A-B-C, 15, 4663 AARBURG (AG)

Parkareal und Villa Falkenburg befinden sich an der Nahtstelle des Ortskerns und der offenen, ungeordneten Bebauung. Mehrere in sich abgeschlossene Hausgruppen, jeweils gruppiert um einen Platz, gliedern das Areal und geben der bestehenden Villa den notwendigen Freiraum. Die Häuser stehen im Park, alle 100 Miet- und Eigentumswohnungen profitieren vom Umfeld und vielfältigen Sichtbezügen.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Schoop Immobilien AG, Turgi
ArchitektIn	Egli Rohr Partner AG Architekten BSA SIA, Baden
LandschaftsarchitektIn	Hager Landschaftsarchitektur AG, Zürich
Öffnungszeiten	Mi 04.05.11 15:00 – 18:00 / Do 05.05.11 11:00 – 14:00

SANIERUNG UND UMBAU GEMEINDEHAUS

SCHULSTRASSE 2, 5234 VILLIGEN (AG)

Das bestehende Gemeindehaus wird mit einem eingeschossigen Anbau erweitert. Die gesamte Verwaltung befindet sich neu ebenerdig. Eine neue offene und helle Eingangssituation wird geschaffen. Sitzungszimmer sind neu im umgebauten Obergeschoss. Die Gebäudehülle ist einheitlich in Aluminium gehalten und fasst die Gebäudeteile den Bestand respektierend zu einem neuen Ganzen zusammen.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Umbau, 2010
Bauherrschaft	Politische Gemeinde Villigen
ArchitektIn	Erдин & Koller Architekten ETH/FH/SIA

Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 10:00 – 16:00
-----------------------	----------------------------------

Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 13:00
--------------------------------	--------------------------



AG|15



ANPASSUNG KANT. STRASSENUNTERHALTSWERKHOF, KREISINGENIEURBÜRO KREIS I AARAUERSTRASSE 55, 5600 LENZBURG (AG)

Die bestehende, offene Halle wurde durch den 3-geschossigen Kopfbau abgeschlossen. Das indigoblaue Fassadentextil bindet Alt- und Neubau zusammen und betont das gemeinsame Bürogeschoss vom Strassenunterhalt und Kreisingenieurbüro, welches über dem Waschplatz für LKW's, Garderoben- und Archivräume liegt. Das Gebäude wurde im Minergie-Eco-Standard aus Ortbeton und Holzelementbau erstellt.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Umbau, 2009
Bauherrschaft	Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Abteilung Tiefbau, Aarau
ArchitektIn	Husstein & Partner AG, Büro für Architektur und Planung, Aarau
BauingenieurIn	Makiol + Wiederkehr, Dipl. Holzbau-Ing. HTL/SISH, Beinwil am See
BauingenieurIn	Heyer Kaufmann Partner, Bauingenieure AG, Baden
HaustechnikerIn	Biasca Engineering AG, Spreitenbach / Nanotech AG, Baden
KünstlerIn	Jean Pfaff, Ventallo ES

Öffnungszeiten	So 01.05.11 15:00 – 19:00 / Sa 07.05.11 17:00 – 20:00
Geführte Besichtigungen	So 01.05.11 16:00 / Sa 07.05.11 18:00

TRIOBOX

HUNGERBERGSTRASSE 26, 5000 AARAU (AG)

Dreigeschossiges Holzhaus, vorfabrizierte Elementbauweise mit sichtbaren rohen Konstruktions-Schalungsbrettern im Innenbereich und durchlaufender vertikaler Fichtenschalung geschliffen, an der Fassade. Klar gesetzte Fensteröffnungen als Blickachsen in die Landschaft. Drei flankierende, freistehende Betonelemente - Eingang, Treppen und Terrasse - als Bezüge zum Aussenbereich.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2009

Bauherrschaft

Familie Schneider-Etter

ArchitektIn

Boa Baumann

KünstlerIn

Fritz Hauser

LandschaftsarchitektIn

Jane Bihl-de Salis

Anderer Planer

schärholzbau

Öffnungszeiten

Sa 07.05.11 14:00 - 17:00 / So 08.05.11 14:00 - 17:00





MEHRFAMILIENHAUS FREIHOFWEG, AARAU

FREIHOFWEG 9, 5000 AARAU (AG)

Ein bestehender, mit einer Recycling-Stampfbetonmauer gefasster Obstgarten wird zum geschützten, gemeinsam nutzbaren Aussenraum für das in Holzelementbauweise erstellte Mehrfamilienhaus. Jede der sechs Wohnungen öffnet sich über die bewachsene Laube zu diesem Garten und durch grosse Panoramafenster zur Aussicht auf den Jura. Erstes Minergie-P-ECO-zertifiziertes Gebäude im Kanton Aargau.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Erich Niklaus und Sandra Walti Niklaus

ArchitektIn

ernst niklaus fausch architekten eth/sia gmbh

BauingenieurIn

Wilhelm + Wahlen Bauingenieure AG

BauingenieurIn

Holzbaulingenieure : Holzbaubüro Reusser GmbH

HaustechnikerIn

Otmar Spescha Ingenieurbüro für energieeffizientes bauen

HaustechnikerIn

Elektroingenieure : Hefti Hess Martignoni Aarau AG

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 14:00 – 17:00 / Sa 07.05.11 14:00 – 17:00

NEUBAU UNTERWERK RHEINFELDEN

RIBURGERSTRASSE 5, 4310 RHEINFELDEN (AG)

Die Grundstückform am Einfahrtstor zur Stadt Rheinfelden inspirierte zum für ein Unterwerk ungewöhnlichen Rundbau. Die glatte, unauffällige Fassade aus silbernen Alu-Verbund-Paneelen gibt dem Bau eine moderne Ausstrahlung und Eleganz. Alle Zugänge, Tore etc. für Betrieb und Unterhalt sind in einer dem Werksareal zugewandten Sichtbetonfassade integriert und von der Strasse kaum einsehbar.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Neubau, 2008
Bauherrschaft	AEW Energie AG, Aarau
ArchitektIn	Hauri+Partner AG, Suhr
BauingenieurIn	W. Herzog AG, Möhlin
HaustechnikerIn	Ariatherm AG, Muttenz

Öffnungszeiten **Mi 04.05.11 14:00 – 17:00 / Do 05.05.11 14:00 – 17:00**





MEHRFAMILIENHAUS «NATURNAH FAHRWANGEN»

BAHNHOFSTRASSE, 5615 FAHRWANGEN (AG)

Zehn sehr unterschiedliche Eigentumswohnungen und einige Ateliers sind das Resultat der vorgefundenen Situation : nach Süden zu Waldrand und Schatten hin abfallendes Gelände, Strasse und wertvoller Baumbestand zuoberst, Parzelle Teil eines grössern Parks. Helle und grosszügig sich dem Park öffnende Wohnungen auf einem Gebäudegrundriss von 25 x 25 m sind eine Besonderheit dieses Hauses.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Feldmann-Generalbau AG

ArchitektIn

Furter Eppler Partner Architekten GmbH

Öffnungszeiten

Mi 04.05.11 17:00 – 20:00 / Fr 06.05.11 17:00 – 20:00

AG|20

UMBAU BAUERNHAUS

WILHOFSTRASSE 2, 5708 BIRRWIL (AG)

Der Wohnteil enthielt ursprünglich zwei Zonen mit unterschiedlichen, meist geringen Raumhöhen. Das Umbauprojekt hat die Höhen und die Befensterung teils belassen und teils verändert. Als Ergebnis sind in ihrem Charakter vielfältig unterschiedliche Räume entstanden. Zusätzlich heben sich die Räume in ihrer Farbigkeit voneinander ab. Das grosse Volumen der Scheune ist unverändert belassen.

Bauwerk

Wohnbau, Umbau, 2007

Bauherrschaft

Wolfgang Schnekenburger / Benno Blattmann

ArchitektIn

Furter Eppler Partner Architekten GmbH

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 16:00 – 19:00 / Fr 06.05.11 17:00 – 20:00



AG|21



HAUS LUTZ SCHWEIZER

MUTTENSTRASSE 51A, 5712 BEINWIL AM SEE (AG)

Schopf, Gartenhof, Sockelbau mit Terrasse / Pergola, Hauptbaukörper : sie bilden ein gegliedertes Ensemble, das nach ursprünglichem Konzept auch das südliche Nachbarhaus umfasst hätte. Sinnliche Materialien, Stampfbeton, Dämmbeton, Holz, Lehm und ihr räumlich wirksamer Einsatz sind charakteristisch - zusammen mit grosser Liebe für die Qualität von Detail und Ausführung. Ein Gemeinschaftswerk.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Edith Schweizer / Walter Lutz
ArchitektIn	Hartmann Architekten AG
ArchitektIn	Furter Eppler Partner Architekten GmbH
Anderer Planer	Walter Lutz : Konzeptionist, Bauherr, Handwerker
LandschaftsarchitektIn	bbz Landschaftsarchitekten

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 12:30 - 15:30 / So 01.05.11 12:30 - 15:30

AG|22

GEMEINDEHAUS BIRMENSTORF

BADENERSTRASSE 25, 5413 BIRMENSTORF (AG)

Ein einfaches Volumen mit Satteldach und ruhiger Dachfläche berücksichtigt die ortsbaulichen Aspekte des Dorfkerns. Der Baukörper, ein leicht interferenter Konus verkörpert einerseits offen, empfänglich sein, andererseits auch Botschaften hinaustragen. Die Raumerlebnisse, inneren Licht- und Sichtbezüge werden mit bescheidenen Mitteln, Öffnungen und Raumdurchdringungen interessant gestaltet.

Bauwerk

Verwaltungsbau, Neubau, 2008

Bauherrschaft

Einwohnergemeinde Birmenstorf

ArchitektIn

acb architekten, Brugg, Projektleitung Christian Stahel
Architekt SIA SWB

KünstlerIn

Hans Anliker, Schinznach-Bad

LandschaftsarchitektIn

Christoph Burger, Rombach

Öffnungszeiten

Mi 04.05.11 09:00 – 12:00 / Fr 06.05.11 10:00 – 13:00





UMBAU PFLEGI MURI

NORDKLOSTERRAIN 1, 5630 MURI (AG)

Das Alterspflegeheim, welches die Räumlichkeiten einer barocken Klosteranlage von nationaler Bedeutung nutzt, wurde seit 2004 baulich und technisch umfassend saniert. Dabei wurden die Qualitäten des historischen Klosterbaus nicht nur erhalten, sondern neu hervorgehoben und gesteigert. Eine frische und zeitgemässe Innenraumgestaltung ergänzt das kraftvolle historischen Raumgefüge.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Umbau, 2010
Bauherrschaft	pflagemuri, Muri
ArchitektIn	ARCHITHEKE AG, Brugg
BauingenieurIn	Rothpletz Lienhard, Aarau
HaustechnikerIn	Herzog Kull Group, Aarau
HaustechnikerIn	LFS Haustechnikplaner, Ennetbaden
KünstlerIn	Hogo Suter, Birrwil, Marius Brühlmeier, Brugg

Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 09:00 – 12:00, 13:00 – 16:00 / Sa 07.05.11 09:00 – 12:00
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 09:00, 11:00, 14:00 / Sa 07.05.11 10:00

AG|24

BETRIEBSGEBÄUDE IBB-GRUPPE, BRUGG

GASWERKSTRASSE 5, 5200 BRUGG (AG)

Ein reich aufgefaltetes Dach legt sich über die gestaffelten Geschosse. Es umhüllt die zwei verschiedenartigen Betriebsteile - Werkhalle und Büros - und verbindet sie zu einer charakteristischen Gesamtform. Diese prägt mit der markanten Silhouette selbstbewusst die Corporate Identity der Firma. Die Hülle aus grünlich patiniertem Kupferblech widerspiegelt die Farbtöne der Auenlandschaft.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Neubau, 2008
Bauherrschaft	IBB Strom AG, Brugg
ArchitektIn	Liechti Graf Zumsteg Architekten, Brugg
ArchitektIn	Walker Architekten, Brugg
BauingenieurIn	Gruner Ingenieure AG, Brugg
HaustechnikerIn	Gähler und Partner AG, Ennetbaden
LandschaftsarchitektIn	SKK Landschaftsarchitekten AG, Wettingen

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 14:00 – 17:00 / So 01.05.11 10:00 – 13:00



AG|25



AG|26

OBERSTUFENSCHULHAUS GIPF-OBERFRICK

HÜTTENWEG, 5073 GIPF-OBERFRICK (AG)

Zwischen dem neuen Schulhaus und einer 2003 erbauten Sporthalle wird der Pausenplatz aufgespannt. Eine Pausenhalle unter dem weit auskragenden Obergeschoss bildet das Gegenüber zum Fensterband der Sporthalle. Deren geknickte Dachlinie wird im shedförmigen Dach des Schulhauses fortgeführt und zu einer charakteristischen Gesamtsilhouette ergänzt.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2008
Bauherrschaft	Gemeinde Gipf-Oberfrick
ArchitektIn	Liechti Graf Zumsteg Architekten, Brugg
BauingenieurIn	Heyer Kaufmann Partner, Baden
HaustechnikerIn	Gähler & Partner AG, Ennetbaden
LandschaftsarchitektIn	David & von Arx, Solothurn

Öffnungszeiten **Sa 30.04.11 10:00 – 13:00 / So 01.05.11 14:00 – 17:00**

VIA ET PORTA PRAETORIA, WINDISCH

WALLWEG, 5210 WINDISCH (AG)

Das Archäologiefeld wird von einer neutralen Struktur überspannt. Eingehängte Elemente zeichnen die antike räumliche Situation nach. Sie stellen das ehemalige Lagertor und die Arkaden der an der Via Praetoria liegenden Bauten dar. Das Schweben der Elemente über dem Boden thematisiert die Künstlichkeit der Rekonstruktion und garantiert die Unversehrtheit der unausgegrabenen Ruinen.

Bauwerk	Kulturbau, Neubau, 2007
Bauherrschaft	Kantonsarchäologie Aargau, Brugg
ArchitektIn	Liechti Graf Zumsteg Architekten, Brugg
BauingenieurIn	Spillmann + Partner GmbH
HaustechnikerIn	Stöcklin und Partner AG, Zürich
LandschaftsarchitektIn	David & von Arx
Anderer Planer	Ausstellungsgestaltung : Schober+Reinhardt, Stuttgart

Öffnungszeiten Sa 30.04.11, So 01.05.11, Mo 02.05.11, Di 03.05.11, Mi 04.05.11,
Do 05.05.11, Fr 06.05.11, Sa 07.05.11, So 08.05.11 08:00 – 18:00

Geführte Besichtigungen Sa 07.05.11 11:00 / So 08.05.11 11:00



AG|27



AG|28

FORSTWERKHOF

WERKHOFSTRASSE 10, 5600 LENZBURG (AG)

Das Betriebsgebäude wurde in einer einfachen Holzkonstruktion ohne Unterkellerung erstellt. Es beinhaltet eine Einstellhalle mit drei Zweifach-Fahrzeugachsen und eine beheizbare Raumschicht für den Aufenthalt, Garderobe und Werkstatt. Der südliche Teil des Gebäudes besteht aus einer offenen, gedeckten Halle. Diese dient als Schlechtwetterarbeitsbereich.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2008
Bauherrschaft	Ortsbürgergemeinde Lenzburg
ArchitektIn	Wiederkehr Architekten, Dipl. Architekten ETH/SIA, Lenzburg
BauingenieurIn	Eichenberger AG, Bauingenieure und Planer, Lenzburg
HaustechnikerIn	RMB AG, Gebäudetechnik u. Energieingenieure, Lenzburg
Anderer Planer	Indermühle Bauingenieure HTL / SIA, Thun
Anderer Planer	Schnegg Elektroplanung AG, Lenzburg

Öffnungszeiten

Fr 06.05.11 16:00 – 19:00 / Sa 07.05.11 09:00 – 12:00

SO

SO

Orten Sie die Bauwerke
auf www.15n.ch oder mit Hilfe
der auf unserer Website
gratis verfügbaren Smartphone
App.



HAUPTBAHNHOF OLTEN

HAUPTBAHNHOF OLTEN, 4600 OLTEN (SO)

In Zusammenhang mit den Perronerhöhungen ist für die Bahnhofsinsel in den letzten zwei Jahren ein grosszügiger neuer Zugang in Form eines gläsernen Kubus realisiert worden. Als zentraler Hallenraum verbindet dieser die Unterführung Martin-Disteli mit dem Inselperron. Gleichzeitig wurden durch Umbauten die kommerziellen Angebote in den Gebäuden des Inselbahnhofs stark erweitert.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Umbau, 2010
Bauherrschaft	SBB
ArchitektIn	Flury und Rudolf Architekten AG, Solothurn
BauingenieurIn	Kubus: Aebo + Dill AG Olten
BauingenieurIn	Umbauten: IUB Ingenieur-Unternehmung AG, Bern
HaustechnikerIn	Amstein + Walthert Bern AG, Bern
KünstlerIn	Grafik Kubus: Priska Meier, Turgi

Öffnungszeiten Fr 06.05.11 17:00 – 20:00

Geführte Besichtigungen Fr 06.05.11 17:00



SO|01



SO|02

BETONHAUS AM JURASÜDFUSS

UNTERER BÜNENWEG 720, 4625 OBERBUCHSITEN (SO)

Ineinanderfliessende Innen- und Aussenräume, der starke Bezug zur hügeligen Juralandschaft und eine einfache und schnörkellose Materialisierung waren die Schwerpunkte bei der Projektierung und der Realisation dieses Wohnhauses. Die Projektidee bestand darin den Erd- und Obergeschosskörper so übereinander zu verdrehen, dass vielfältig Nutz- und erlebbare Aussenräume entstehen.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2007

Bauherrschaft

Schiffer Brigitte und Meyer Schiffer Philipp

ArchitektIn

Stutz. Kohli. Architekten HTL SIA, Wohlen

Öffnungszeiten

So 01.05.11 10:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

So 01.05.11 11:00, 14:00

KONTIKI – NEUBAU WOHNHEIM MIT BESCHÄFTIGUNG

DAHLIENWEG 6, 4553 SUBINGEN (SO)

Die Umgebungsgestaltung führt mit dem Wohnheim für 50 erwachsene Menschen, die körperlich, geistig oder mehrfachbehindert sind, eine enge Zwiesprache. In kiesigen, wild bepflanzten Flächen ist ein Rundweg eingeschnitten, der an das öffentliche Wegnetz angebunden ist. Der grosse Gemeinschaftsplatz stösst an den Dorfbach an.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Stiftung Wohnheim KONTIKI
ArchitektIn	Graf Stampfli Jenni Architekten AG
LandschaftsarchitektIn	david & von arx, Solothurn

Geführte Besichtigungen **Sa 07.05.11 10:00, 14:00**





SÄLISCHULHAUS OLTEN

ENGELBERGSTRASSE 60 - 64, 4600 OLTEN (SO)

Das Schulhaus mit seiner reduzierten Ästhetik wurde 1967/68 von den Architekten Barth/Zaugg erbaut. Die Architekten gehörten zu den Protagonisten der Solothurner Schule, welche von 1950-70 die Architektur der Region prägte. Mit der subtilen Sanierung wird das Gebäude den Anforderungen des 21. Jahrhunderts gerecht, ohne dabei den ursprünglichen, architektonischen Charakter zu verlieren.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Umbau, 2010

Bauherrschaft

Baudirektion Stadt Olten

ArchitektIn

werk1 architekten und planer ag, Olten

Anderer Planer

PPEngineering Petignat, Basel

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 09:00 - 12:00 / Sa 07.05.11 09:00 - 12:00

SO|04

SANIERUNG HOCHHAUS, SOLOTHURN

ZURMATTENSTRASSE 34, 4500 SOLOTHURN (SO)

Das 12-geschossige Hochhaus aus den 70er Jahren in parkartigem Aussenraum wurde umfassend saniert. Eine verputzte Aussenisolation gibt dem Gebäude einen eleganten, körperhaften und zeitgemässen Ausdruck. Balkone wurden vergrössert und zu Loggien mit faltverglasung ausgebaut. Aufwertungen im Inneren erfolgen anhand neuer Küchen, Bäder und der Neugestaltung des Erdgeschosses.

Bauwerk	Wohnbau, Umbau, 2009
Bauherrschaft	Immobilienfonds UBS «Anfos»
ArchitektIn	Egli Rohr Partner AG Architekten BSA SIA, Baden
KünstlerIn	Jean Pfaff, Ventallo
BauingenieurIn	Emch + Berger AG, Solothurn
HaustechnikerIn	Probst + Wieland AG, Berger Wärmetechnik AG und Bering AG, Burgdorf

Öffnungszeiten Do 05.05.11 15:00 – 18:00 / Fr 06.05.11 13:00 – 16:00





ERWEITERUNG WERKHOF

INDUSTRIESTRASSE 9, 4227 BÜSSERACH (SO)

Erweiterung des 25jährigen Werkhofes mit Salzsilo, Lagerhalle sowie Büro- und Garderobenneubau. Die abschliessenden Umfassungsmauern, welche auch als Stützmauern und Fundamente dienen, bilden zusammen mit den Neubauten in Holz einen Hof. Die roh belassenen Holzfassaden sowie die extensiv begrünten Dächer integrieren sich stimmig in die schöne Juralandschaft.

Bauwerk

Infrastrukturbau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Bau- und Justizdepartement des Kantons Solothurn

ArchitektIn

Markus Jermann und Partner AG

Öffnungszeiten

Do 05.05.11 15:00 - 18:00 / Fr 06.05.11 14:00 - 17:00

SO|06

KONTIKI – NEUBAU WOHNHEIM MIT BESCHÄFTIGUNG

DAHLIENWEG 6, 4553 SUBINGEN (SO)

Das Wohnheim bietet 50 erwachsenen Menschen, die körperlich, geistig oder mehrfachbehindert sind ein Zuhause. Der zweigeschossige Bau ist in sechs Wohngruppen zu je acht Zimmern mit einem gemeinsamen Wohn- und Essbereich unterteilt. Die grosse Beschäftigungsstätte, der Mehrzweck- und der Essraum, werden gemeinsam genutzt. Die Fassade besteht aus mit Schindeln verkleideten Holzelementen.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Stiftung Wohnheim KONTIKI
ArchitektIn	Graf Stampfli Jenni Architekten AG
LandschaftsarchitektIn	David & von Arx, Solothurn
BauingenieurIn	Emch+Berger, Solothurn
HaustechnikerIn	HLKS : Roschi+Pargtner AG, Ittingen; Elektro : Bering AG, Bern
KünstlerIn	Jean Pfaff, Ventallo

Geführte Besichtigungen Sa 30.04.11 10:00, 14:00





EINFAMILIENHAUS

KIRCHGASSE 20, 4524 GÜNSBERG (SO)

Das L-förmige Einfamilienhaus öffnet sich zum Alpenpanorama und nach Westen und gliedert den im Gefälle liegenden Aussenraum. Der Baukörper ist so gesetzt, dass die Räume des Erdgeschosses sich zum vom Haus gefassten Garten öffnen. Die Schlafzimmer im Obergeschoss haben einen weiten Ausblick übers Schweizer Mittelland bis hin zu den Alpen.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Philipp und Priska Sterki

ArchitektIn

Graf Stampfli Jenni Architekten AG

HaustechnikerIn

HLS : Urs Kissling AG, Solothurn; Elektro : Scherler AG, Solothurn

BauingenieurIn

BSB + Partner, Solothurn

Geführte Besichtigungen

Sa 07.05.11 10:00, 13:30

SO|08

STIRNIMANN AG

SOLOTHURNERSTRASSE 259, 4600 OLTEN (SO)

Die Linienführung der neuen Entlastungsstrasse (ERO) führte dazu, dass etliche Gebäude abgebrochen und ersetzt werden mussten. Zusätzlich wurden auch die übrigen Abteilungen auf das südliche Areal verlegt. Entlang einer rund 290 m langen und 6 m hohen Wand reihen sich nun die neuen und die sanierten Gebäude, wo nötig auskragend über die ERO, aus Platzgründen auch übereinander gestapelt.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Stirnemann AG, Solothurnerstrasse 259, 4600 Olten

ArchitektIn

F.M. Branger Architekten und Planer AG, Grenchen

BauingenieurIn

Rothpletz, Lienhard + Cie AG, Aarau

HaustechnikerIn

Raimann+Partner AG, Trimbach

Öffnungszeiten

Mo 02.05.11 13:30 – 16:30 / Mi 04.05.11 13:30 – 16:30





NEUBAU ÖFFENTLICHE TOILETTENANLAGE RYTHALLE SOLEDURN

BASELSTRASSE, RYTHALLE SOLOTHURN, 4500 SOLOTHURN (SO)

Die architektonische Aufgabe bestand darin, die alte öffentliche WC-Anlage durch einen Anbau mit grösserer Kapazität zu ersetzen. Dabei galt es, die prominente Lage vor dem östlichen Stadteingang, dem Baseltor, zu respektieren und einen eigenständigen, charaktervollen und öffentlichen Zweckbau zu planen und zu realisieren. So entstand dieser auf grösste Schlichtheit reduzierte Anbau.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Rythalle Soledurn AG und Stadt Solothurn

ArchitektIn

Architekturbüro Guido Kummer + Partner, Solothurn

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 10:00 – 16:00 / So 01.05.11 10:00 – 16:00 /
Mo 02.05.11 10:00 – 18:30 / Di 03.05.11 10:00 – 18:30 /
Mi 04.05.11 10:00 – 18:30 / Fr 06.05.11 10:00 – 18:30 /
Sa 07.05.11 10:00 – 16:00 / So 08.05.11 10:00 – 16:00

SO|10

GEWERBEHALLE UND BÜROBAU MENZ AG LUTERBACH

ZUCHWILSTRASSE 6, 4542 LUTERBACH (SO)

Die Gewerbehalle 40 x 45m wurde in Holzbauweise konzipiert und wird mit fast 2m hohen Brettschichtholz-Trägern überspannt. Die Fassaden wurden mit grossformatigen Holzplatten verkleidet. Der repräsentative Kopfbau in Sichtbeton wirkt als fast schwebender Körper und mit viel Transparenz sehr einladend. Mit den Farben von Le Corbusier wird im Innern ein Link zum Malerbetrieb geschaffen.

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Neubau, 2008
Bauherrschaft	Menz AG
ArchitektIn	E+P Architekten AG
BauingenieurIn	BSB + Partner Ingenieure und Planer

Öffnungszeiten	Fr 06.05.11 17:00 – 20:00 / Sa 07.05.11 09:00 – 12:00
Geführte Besichtigungen	Fr 06.05.11 17:30, 19:00 / Sa 07.05.11 09:30, 11:00



SO|11



FORTBILDUNGSZENTRUM OBERDORF – SOLOTHURN

BADERMÖSLIWEG 1, 4515 OBERDORF (SO)

Das Fortbildungszentrum Oberdorf Solothurn wurde 2007-09 einer Modernisierung unterzogen. Die Hauptaufgabe bestand darin, den Eingangsbereich, die Lounge und sämtliche Gästezimmer im klaren, zeitgemässen Design zu sanieren. Die bestehende Typologie der Zimmer wurde nur geringfügig verändert und trotzdem erhielten sie räumliche Grosszügigkeit.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Umbau, 2008

Bauherrschaft

Pensionskasse Bosch Schweiz

ArchitektIn

E+P Architekten AG

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 09:00 – 12:00, 13:30 – 16:30

Geführte Besichtigungen

Sa 30.04.11 09:30, 10:30, 11:30, 14:00, 15:00, 16:00

SO|12

WOHNÜBERBAUUNG FICHTENWEG SOLOTHURN

FICHTENWEG 30 - 36, 4500 SOLOTHURN (SO)

Der «Wohnriegel» aus den 80-iger Jahren wurde einer umfassenden Gebäudehüllensanierung unterzogen. Der Fassadengestaltung schenkte man besondere Aufmerksamkeit. Die Differenzierung und Ablösung der vorgelagerten «Balkontürme» aus Beton war für die neue Optik existenziell. So strahlt das Gebäude trotz der beachtlichen Länge von über 60m eine erstaunliche Dynamik und Leichtigkeit aus.

Bauwerk	Wohnbau, Umbau, 2010
Bauherrschaft	Pensionskasse Bosch Schweiz
ArchitektIn	E+P Architekten AG
BauingenieurIn	Emch + Berger AG

Öffnungszeiten	Sa 07.05.11 09:00 - 12:00, 13:30 - 16:30
Geführte Besichtigungen	Sa 07.05.11 10:00, 11:00, 14:00, 15:00, 16:00



SO|13

ZS

UR

SZ

OW

NW

LU

ZG

ZS

Orten Sie die Bauwerke
auf www.15n.ch oder mit Hilfe
der auf unserer Website
gratis verfügbaren Smartphone
App.



«WOHNEN IM ALTER» NEUBAU ROTHUS

DORFPLATZ, 6484 WASSEN (UR)

Die Bevölkerung von Wassen hat sich auf 1/6 - 450 Einwohner - reduziert. Das leerstehende Rothus ist Spiegel der Abwanderung. Der Dorfplatz diente als Warenumsschlagplatz, war Mittelpunkt, 2006 ist er vorwiegend Parkplatz. Der Neubau stärkt das öffentliche Leben im Ortskern. Der neue Alterssitz nutzt die Synergien mit dem Altersheim, EFH ausserhalb des Kerns werden frei für Familien.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2008
Bauherrschaft	Stiftung Wohnen im Alter, Präsidentin Maria Baumann - Gamma
ArchitektIn	Margrit Baumann, dipl. Arch. ETH SIA
BauingenieurIn	Synaxis, Herr Stärk, Altdorf (UR)
HaustechnikerIn	Camenzind Haustechnik, Bürglen (UR)
KünstlerIn	Farbgestaltung, Eliane Bass, Zürich
Anderer Planer	Bauleitung, Remo Gamma, Andermatt (UR)

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 13:30 - 16:30 / So 01.05.11 13:30 - 16:30

Geführte Besichtigungen Sa 30.04.11 14:30, 15:30





NEUBAU WOHN- UND GESCHÄFTSHAUS LEHNPLATZ 3

LEHNPLATZ 3, 6460 ALTDORF (UR)

Die Liegenschaft von 84 m² Fläche befindet sich an exponierter Lage im Dorfkern von Altdorf. Das Haus und insbesondere das Dach sind aus städtebaulicher Sicht zweiseitig auf den Platz orientiert. Der zeitgemässe Ansatz wäre das Flachdach, nach Baubehörde mögliche ist ein flach geneigtes Steildach. Das Haus ist monolithisch gebaut, der äussere Schmuck bilden die Holzfenster und Steinsimse.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Bruno und Margrit Baumann - Baumann
ArchitektIn	Büro für Architektur, Margrit Baumann, dipl. Arch. ETH SIA, Altdorf (UR)
BauingenieurIn	Synaxis, Rolf Stärk, dipl. Ing ETH, Altdorf (UR)
HaustechnikerIn	Herzoog Haustechnik, Luzern
KünstlerIn	Farbgestalterin, Eliane Bass, Zürich

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 09:00 - 12:00 / So 01.05.11 09:00 - 12:00

Geführte Besichtigungen Sa 30.04.11 10:30

REIHENEINFAMILIENHAUS REBMATTWEG

REBMATTWEG 34/36/38, 6402 MERLISCHACHEN (SZ)

Ein zweigeschossiger muraler Baukörper entwickelt sich aus den topografischen Verhältnissen und erfährt durch die kontextuellen Beziehungen ein moduliertes Volumen und ein monolithisches Erscheinungsbild. Das Gebäude orientiert sich einerseits zum grünen Hang und andererseits hangabwärts zu See- und Rigiblick hin.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2006
Bauherrschaft	Carol und Donat Kunz-Wartmann
ArchitektIn	Cometti Truffer Architekten AG, Luzern
ArchitektIn	Norbert Truffer
BauingenieurIn	Toming GmbH
Anderer Planer	Franz Häusermann Baumanagement, Luzern

Öffnungszeiten Sa 07.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00



SZ|01



STRANDBAD SEEBURG

SEEBURGSTRASSE 18, 6403 KÜSSNACHT AM RIGI (SZ)

Das Projekt für den Neubau des Strandbades Seeburg liegt an der Schnittstelle des Siedlungsraumes hin zur offenen Landschaft am Übergang zum gestalteten Ufer. Die neuen Infrastrukturen des Seebades entwickeln sich kontinuierlich zu einer Dachlandschaft, als dann zu einem Gebäude. Das Projekt wahrt durch eine eigenständige Formsprache seine Identität gegenüber dem umliegenden Siedlungsraum. Die prägnante Holzkonstruktion verbindet die vier Nutzungsgruppen unter einem Dach. Sie sind ökonomisch als autonome Einheiten zusammengefasst und Nutzungsspezifisch materialisiert. Die bestehenden, markanten Baumgruppen bleiben erhalten und werden massvoll zu einer sinnlichen, parkartig geprägten Abfolge von offenen Zonen und gefassten Räumen erweitert.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Bezirk Küssnacht, Ressort Infrastruktur, Küssnacht
ArchitektIn	GKS Architekten + Partner AG, Luzern
BauingenieurIn	Jung Pirmin-Ingenieure für Holzbau GmbH, Rain (LU)
LandschaftsarchitektIn	Metron Landschaft AG, Brugg (AG)

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 08:30 - 11:30 / Fr 06.05.11 08:30 - 11:30

WOHNHEIM HÖCHENEN

HÖCHENENWEG INGENBOHL, 6440 BRUNNEN SZ (SZ)

Wohnheim für 16 Menschen mit Behinderung. Aufgeteilt in zwei Doppelwohngruppen, die einen gemeinsamen Wohn- und Küchenbereich nutzen. Ersatzbau für ein als Pension genutztes Bauernhaus in der Landwirtschaftszone.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	BSZ-Stiftung, Seewen SZ
ArchitektIn	HöingVoney Architekten, Luzern
BauingenieurIn	Markus Leuthard, Luzern
KünstlerIn	André Schuler, Luzern
HaustechnikerIn	bap GROUP AG, Luzern
Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 14:00 – 17:00 / Fr 06.05.11 15:00 – 18:00





OW|01

BERGSTATION LUFTSEILBAHN ENGELBERG-BRUNNI

RISTIS, 6390 ENGELBERG (OW)

Der Entwurf legt auf Kassenhöhe eine horizontale Ebene, wölbt sie im Eingangsbereich wie ein dickes Blatt nach oben und zurück über die Seilebene. Die Aussenhülle umschliesst die Bahntechnik, den Gäste- und Bürobereich knapp und das nahe Kloster respektierend. Die Seitenfassaden nehmen mit blauem Glas die Farbe des Himmels und der Freizeit auf. Die schlichte Form wird zum klaren Zeichen.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Neubau, 2008
Bauherrschaft	Luftseilbahn Engelberg-Brunni AG, Engelberg
ArchitektIn	ARCHIPART AG, Zürich, Paolo N. Fuchs
BauingenieurIn	Slongo, Röthlin Partner AG, Stans (NW)

Öffnungszeiten	Mi 04.05.11 13:00 – 16:00 / Do 05.05.11 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Mi 04.05.11 13:30, 14:30 / Do 05.05.11 14:30, 15:30

TALSTATION LUFTSEILBAHN ENGELBERG-BRUNNI

WYDENSTRASSE 55, 6390 ENGELBERG (OW)

Das Gebäude wird durch eine einfache Ebene gefasst, die über den vom Tal her kommenden Seilen beginnt, dann dem Radius der Umlenkräder folgt und steil abfallend in einer Rundung zum ebenen Vordach über dem Eingang wird. Die Seitenflächen sind mit blauem Glas geschlossen und schaffen ein Bild von Freizeit. Die bei der Talstation begonnene Form und Bewegung wird hier zu Ende geführt.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Neubau, 2008
Bauherrschaft	Luftseilbahn Engelberg-Brunni AG, Engelberg
ArchitektIn	ARCHIPART AG, Zürich; Paolo N. Fuchs
BauingenieurIn	Slongo, Röthlin Partner AG, Stans (NW)
Öffnungszeiten	Mi 04.05.11 13:00 – 16:00 / Do 05.05.11 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Mi 04.05.11 13:00, 14:00 / Do 05.05.11 14:00, 15:00





OW|03

FERIENHAUS AM SARNERSEE

WILERSTRASSE 109, 6062 WILEN (OW)

Ersatzbau nach Hochwasser 2005. Neubau in bestehende Situation und Umgebung. Schmales Grundstück mit Seeanstoss, steil abfallendes Gelände, minimalste bebaubare Fläche. 3 Zimmer Haus, Wohnfläche 39 m², Sommerhaus mit Winternutzung. Vorgefertigter Holzrahmenbau, Flachdach.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2007
Bauherrschaft	Privat
ArchitektIn	Marc Schneider, dipl. Arch. ETH/SIA, Bern
BauingenieurIn	bpi ingenieure ag, Sarnen
Anderer Planer	Holzbau, Josef Rohrer AG, Flüeli-Ranft

Öffnungszeiten Sa 30.04.11 13:00 – 16:00 / Sa 07.05.11 13:00 – 16:00

DREIFAMILIENHAUS

KIRCHSTRASSE 9, 6060 SARNEN (OW)

Die Kirchstrasse am Fuss des geschichtsträchtigen Landenberges gilt in Sarnen als privilegierte Wohnlage. Im Park eines bestehenden Wohnhauses erbaut, stellt das Wohnhaus mit Gartenwohnung und zwei Maisonette-Attika-Wohnungen eine qualitätvolle Verdichtung nach innen dar. Sandgestrahlte Sichtbetonfassaden sowie ein Innenausbau aus heimischem Fichtenholz charakterisieren die «Stadtvilla».

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Privat
ArchitektIn	Architekturbüro Beda Dillier, Sarnen
BauingenieurIn	Bucher + Dillier, Ingenieurunternehmung AG, Luzern
HaustechnikerIn	W&P Engineering, Stansstad
Öffnungszeiten	Fr 06.05.11 15:00 – 20:00 / Sa 07.05.11 09:00 – 12:00





OW|05

WOHNSIEDLUNG TURMMATTLI

KIRCHSTRASSE 5 A-E, 6060 SARNEN (OW)

Individuelles Wohnen am Wasser mit unterschiedlichen Wohnungstypen (Einfamilienhäuser / Eigentumswohnungen) und integriertem Hochwasserschutz. Zeilenförmig angeordnete Neubauten in einer kompakten, durch reizvolle Durchblicke rhythmisch gegliederten «Grossform», die über Masstäblichkeit und Proportionen in einen spannungsvollen Dialog mit den umgebenden historischen Bauten treten.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2008
Bauherrschaft	Kiener Immobilien AG, Hochdorf
ArchitektIn	Mennel Architekten ETH/SIA
BauingenieurIn	Gmeiner AG, Luzern
Anderer Planer	Elektroplanung Zemp AG, Sarnen
HaustechnikerIn	Josef Ottiger + Partner AG, Emmenbrücke
Anderer Planer	Bauleitung, Kündig Architektur, Baldegg

Öffnungszeiten	Fr 06.05.11 15:00 – 18:00 / Sa 07.05.11 09:00 – 12:00
Geführte Besichtigungen	Fr 06.05.11 15:00

HEIZZENTRALE LUNGERN

OBSEESTRASSE / HACKERN, 6078 LUNGERN (OW)

Das EWO beschliesst 2006 einen Wärmeverbund in Lungern zu realisieren. Auf der Suche nach einem geeigneten Standort für die neue Heizzentrale ergibt sich die Situation zwischen dem Forstwerkhof und einer Holzbaufirma. In einem in die Topografie optimal eingepassten Baukörper können nun auf kürzestem Weg die anfallenden Holzabfälle der benachbarten Werkareale verwertet werden.

Bauwerk

Infrastrukturbau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Elektrizitätswerk des Kantons Obwalden

ArchitektIn

huggenbergerfries Architekten AG ETH SIA

HaustechnikerIn

Peter Berchtold Ingenieurbüro für Energie und Haustechnik

Anderer Planer

Bauleitung: ARCHITEKTURenergie

BauingenieurIn

Bucher + Dillier, Ingenieur-Unternehmung AG

Öffnungszeiten

Fr 06.05.11 15:00 – 20:00 / Sa 07.05.11 09:30 – 13:00





EINFAMILIENHAUS NUSSBAUMWEG GISWIL

NUSSBAUMWEG 9, 6074 GISWIL (OW)

Das am Rande der Bauzone gelegene Einfamilienhaus geniesst gegen Süden einen unverbaubaren Blick in Richtung Taleinschnitt des Brünigpasses. Die Setzung der Räume profitiert optimal von der hochwertigen Ausrichtung. Die Szenografie des Fassadenverlaufes rund ums Gebäude lässt eine Dachform entstehen, die sich mit ihren Schrägen optimal in die Landschaft einfügt.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Privat

ArchitektIn

huggenbergerfries Architekten AG ETH SIA

BauingenieurIn

Bucher + Dillier, Ingenieur-Unternehmung AG

Anderer Planer

Holzbau: Walter Küng AG

Anderer Planer

Bauleitung: G&L Architekten

Öffnungszeiten

Fr 06.05.11 16:00 – 20:00 / Sa 07.05.11 09:30 – 13:00

OW|07

MEHRGENERATIONENHAUS WIBERGLI

WIBERGLIWEG 4, 6060 SARNEN (OW)

Als Ersatz einer verwinkelten Wohn- und Gewerbeliegenschaft wurde ein winkelförmiges Haus mit 5 wohnungen gebaut. Der Winkel schliesst einen gemeinschaftlich genutzten Kiesplatz mit Brunnen ein, wobei der Brunnen an der Stelle des Ausgleichsbeckens des früheren Mühlenkanals liegt. Die schmalen Giebelfronten verzahnen sich mit der kleinteiligen Bebauung des alten Wohn und Gewerbequartiers.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2006

Bauherrschaft

Cécile Malevez, Yvonne Raselli, Bill Krummenacher mit Katrin Müller,
Rebecca Baumann

ArchitektIn

Imhof Architekten, Sarnen

BauingenieurIn

ZEO AG, Giswil

Anderer Planer

Schuler Holzbau, Rothenturm

Öffnungszeiten

Fr 06.05.11 15:00 – 19:00



OW|08



SCHULZENTRUM TURMATT, STANS

BLUEMATTSTRASSE 1, 6173 STANS (NW)

Das pädagogische Konzept der Schulgemeinde Stans ist gekennzeichnet durch kommunikative und kooperative Lernformen, eine durchlässige Altersstruktur und hohe Flexibilität in der Gruppenbildung. Die Architektur des Schulgebäudes setzt diese Haltung in eine vielschichtige bauliche Struktur um und bietet mit ihrer neuartigen Grundrisskonzeption vielfältige Nutzungsmöglichkeiten.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2007
Bauherrschaft	Schulgemeinde Stans
ArchitektIn	Masswerk Architekten, Kriens/Zürich
LandschaftsarchitektIn	Koepfli Partner, Luzern
HaustechnikerIn	Peter Berchtold, Sarnen
BauingenieurIn	Schulhaus : CES Bauingenieure, Sarnen; Mehrzweckhalle : Funk+Partner, Urdorf
KünstlerIn	Heini Gut, Stans + René Gisler, Luzern

Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 14:00 – 17:00 / Sa 07.05.11 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 15:00 / Sa 07.05.11 15:00

PRIMARSCHULHAUS UNTERLÖCHLI

UNTERLÖCHLI, 6006 LUZERN (LU)

Das Schulhaus ist gestuft ins Terrain gefügt und im Grundriss wie auch im Aufriss gestaffelt. Die Geschosse sind innen mit einer versetzten Kaskadentreppe verbunden. Die von Stützmauern gerahmten Pausenplätze werden zu Sockeln. Im Verlauf seines Schullebens steigt das Kind vom Kindergarten alle zwei Jahre um eine Ebene auf. Zuoberst sind Singsaal und Bibliothek angeordnet.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2006
Bauherrschaft	Stadt Luzern
ArchitektIn	MMJS Jauch-Stolz Architekten AG, Luzern
BauingenieurIn	Kronenberg Ingenieure, Luzern
HaustechnikerIn	Amstein+Walther EHLKS-Planung, Zürich/Luzern
Anderer Planer	CH Design Lichtplanung, St.Gallen
KünstlerIn	Monika Kiss Horvath (Farben mit Kindern), Judith Villiger (Jules Verne - Unterwelten im Unterlöchli)

Öffnungszeiten **Sa 07.05.11 16:00 – 19:00 / So 08.05.11 14:00 – 17:00**



LU|01



LU|02

IHOMELAB HOCHSCHULE LUZERN TECHNIK & ARCHITEKTUR

TECHNIKUMSTRASSE 21, 6048 HORW (LU)

Das iHomeLab ist eine interaktive Testumgebung für neue Technologien im Bereich Intelligentes Wohnen. Sie bietet als Kompetenzplattform Raum zur Entwicklung von Szenarien und Anwendungen zum Thema vernetzte Haustechnik. Die Fassade wirkt als Metapher für das Innenleben des iHomeLab. Proaktiv bespielt, erfüllt die Gebäudehülle eine Signalfunktion für das Thema intelligentes Wohnen.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2008

Bauherrschaft

CEESAR - iHomeLab, Hochschule Luzern Technik und Architektur, Horw

ArchitektIn

Lischer Partner Architekten Planer AG, Luzern

Anderer Planer

Ralph Eichenberger, Luzern

Öffnungszeiten

Fr 06.05.11 14:00 - 17:00 / Sa 07.05.11 09:00 - 12:00

Geführte Besichtigungen

Fr 06.05.11 15:00 / Sa 07.05.11 10:00

STADTTHEATER SURSEE

THEATERSTRASSE 5, 6210 SURSEE (LU)

Mit der Renovation des Stadttheatres konnte die 1. Etappe eines übergeordneten Gesamtprojektes («Kulturmeile») über drei historische Liegenschaften in der Altstadt von Sursee realisiert werden. Beim historisierenden Stadttheater aus dem Jahre 1920 wurde das Bühnenhaus vergössert und dem Theatersaal seitlich ein neues Foyer mit darunterliegendem Restaurant angefügt.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Umbau, 2006
Bauherrschaft	Stiftung Stadttheater und Stadt Sursee
ArchitektIn	Masswerk Architekten, Kriens mit Wey Architekten, Sursee (ARGE)
LandschaftsarchitektIn	Vogt Landschaftsarchitekten, Zürich
HaustechnikerIn	Dahinden und Schär, Sursee
BauingenieurIn	Kost + Partner, Sursee
KünstlerIn	Wetz, Sursee

Öffnungszeiten Do 05.05.11 16:00 – 19:00 / Sa 07.05.11 10:00 – 13:00

Geführte Besichtigungen Do 05.05.11 17:00 / Sa 07.05.11 11:00





ST. URBANHOF

THEATERSTRASSE 9, 6210 SURSEE (LU)

Der St. Urbanhof wurde 1596 als Stadthof des Kloster St. Urban erbaut. Im Projekt «Kulturmeile» wurde er fast gleichzeitig mit dem Stadttheater zu einem Museum umgebaut, wodurch räumliche Verbindungen und Synergien in der Nutzung geschaffen werden konnten. Durch präzise Eingriffe wird das neue Programm innerhalb der bestehenden Altstadtstruktur nach aussen sichtbar gemacht.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Umbau, 2007
Bauherrschaft	Stiftung Stadtmuseum Sursee
ArchitektIn	Masswerk Architekten, Kriens mit Wey Architekten, Sursee (ARGE)
LandschaftsarchitektIn	Vogt Landschaftsarchitekten, Zürich
HaustechnikerIn	Dahinden + Schär, Sursee
BauingenieurIn	Kost + Partner, Sursee
Anderer Planer	raumprodukt gmbh, Zürich (Ausstellungsgestaltung)

Öffnungszeiten	Do 05.05.11 14:00 – 17:00 / Sa 07.05.11 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Do 05.05.11 15:00 / Sa 07.05.11 15:00

VISCOSESTEG

EMMENWEID, 6020 EMMENBRÜCKE (LU)

Fussgänger- und Fahrradbrücke von 40m Spannweite über die kleine Emme ausgeführt als Trogbrücke in Stahl. Die seitlichen Blechträger sind bis max. 2.1m hoch und bilden gleichzeitig das Geländer. Die Transparenz wird mittels Löchern im Steg erreicht, welche sich zu einem kryptischen Schriftzug zusammenfügen. Innen ist die Brücke hell und knallig orange, aussen diskret grau.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Neubau, 2007
Bauherrschaft	Gemeinde Emmen / Emmer Wirtschaftsforum
BauingenieurIn	BlessHess AG, Luzern

Öffnungszeiten	Sa 30.04.11 09:00 – 12:00, 13:00 – 16:00
-----------------------	---

Geführte Besichtigungen	Sa 30.04.11 10:00
--------------------------------	--------------------------



LU|05



LU|06

NEUBAU HEILPÄDAGOGISCHE SCHULE WILLISAU

SCHLOSSFELDSTRASSE 14, 6130 WILLISAU (LU)

Der Neubau steht an exponierter Lage an der Hangkante oberhalb der historischen Altstadt, im Kontext verschiedener Schul- und Sportanlagen. Die benachbarte denkmalgeschützte Schlossscheune wurde in das Nutzungskonzept integriert und räumlich an das Schulhaus angebunden. Archäologische Ausgrabungen konnten der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Stadt Willisau
ArchitektIn	Jäger Egli AG Architekten ETH/SIA Emmenbrücke Luzern
ArchitektIn	Baumeler Benno, Dipl. Architekt ETH/SIA/FSAI, Wolhusen/Willisau
Öffnungszeiten	Mo 02.05.11 17:00 – 20:00 / Mi 04.05.11 17:00 – 20:00

SEEBISTRO LUZ

BAHNHOFPLATZ, 6003 LUZERN (LU)

1907 erbaut als Dienstgebäude der Dampfschiffgesellschaft Luzern, Architekten Vogt und Balthasar, 1985 Umbau zum Bistro, 2009 Revitalisierung in Zusammenarbeit mit der Denkmalpflege Luzern Erweiterung durch eine Terrasse am See, Anpassung des Innenraumes an ein modernes Gastronomiekonzept, Sensibler Umgang mit historischer Bausubstanz an exponierter und touristisch attraktiver Lage.

Bauwerk

Kulturbau, Umbau, 2009

Bauherrschaft

Schiffahrtsgesellschaft des Vierwaldstättersees (SGV)

ArchitektIn

Jäger Egli AG | Architekten ETH/SIA | Emmenbrücke | Luzern

ArchitektIn

dolmus Architekten Luzern

Öffnungszeiten

Di 03.05.11 17:00 – 20:00 / Do 05.05.11 17:00 – 20:00



LU|07



LU|08

EFH WEHRMÜLLER

HELLBÜHLSTRASSE 10, 6102 MALTERS (LU)

In einem auf der Basis eines Gestaltungsplans in kurzer Zeit entstandenen Einfamilien- und Doppelseinfamilienhausquartier auf dem ebenen Schachenland der kleinen Emme steht das formal reduzierte, grosszügige Einfamilienhaus. Der präzise und klar geschnittene zweigeschossige Gebäudekörper ist vollständig mit einer horizontalen offenen Holzschalung eingekleidet.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2008

Bauherrschaft

Hans und Margrith Wehrmüller-Bigler

ArchitektIn

Projekt: Cometti Truffer Architekten AG, Hans Cometti, Luzern

ArchitektIn

Ausführung: Rainer Heublein, Luzern

Anderer Planer

Kostenplanung+Bauleitung: Blaser Schütz GmbH, Luzern

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 11:00 – 14:00, 15:00 – 18:00

Geführte Besichtigungen

Sa 30.04.11 11:00, 15:00

WOHNHAUS UN

HINTERBRAMBERG 13, 6004 LUZERN (LU)

Auf dem bis anhin unbebauten Grundstück im Brambergquartier wird ein punktförmigen Baukörper situiert. Durch die Übernahme der im Quartier vorgefundenen punktförmigen Bebauungsstruktur, wird das Neubauvolumen städtebaulich integriert. Die Ausformulierung und Materialisierung des Baukörpers lehnt sich an die umgebenden Bauten der Jahrhundertwende an, sucht aber eine eigene Ausdrucksweise.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Ute Buschmann Truffer und Norbert Truffer
ArchitektIn	Cometti Truffer Architekten AG, Luzern, Norbert Truffer
BauingenieurIn	Toming GmbH, Meggen
Anderer Planer	Beat Lauber Ingenieurbüro für Holzbau, Luzern
HaustechnikerIn	bapGROUP, Luzern
HaustechnikerIn	Solektra, Luzern

Öffnungszeiten	Fr 06.05.11 16:00 – 19:00 / Sa 07.05.11 11:00 – 14:00
Geführte Besichtigungen	Fr 06.05.11 16:30 / Sa 07.05.11 11:30





PARKHAUS LUZERN-ALTSTADT

BASELSTRASSE 4, 6003 LUZERN (LU)

Neben der Aufstockung um 2 Geschosse veränderte sich die Erscheinung des Zweckbaus markant. Die Betonelemente wurden von den Fassaden entfernt und diese stattdessen mit weiss einbrennlackierten und Metallpigmenten versehenen Leitplanken ummantelt. Neue Lifte, grosszügige Verglasungen im EG und das vollständig weiss gestrichene Innere machen das Parkhaus hell und übersichtlich.

Bauwerk

Infrastrukturbau, Umbau, 2009

Bauherrschaft

Bahnhofplatz Tiefgarage AG, Luzern

ArchitektIn

Lussi+Halter Partner AG, Luzern

Anderer Planer

Büro für Bauplanung, Marcel Sigrist, Luzern

BauingenieurIn

Schubiger AG Bauingenieure, Luzern

Öffnungszeiten

Sa 07.05.11 11:00 – 14:00 / So 08.05.11 11:00 – 14:00

LU10

PAVILLON RATHAUSEN

RATHAUSEN, 6032 EMMEN (LU)

Der eingeschossige Pavillon erscheint eigenständig in Form und Materialität in Bezug zu den umliegenden Bauten. Er ist Begegnungsort für Bewohner und Passanten im Café, Verkaufsladen und Atelier, bietet aber auch Raum für Verwaltung und IT-Abteilung der SSBL. Hell lasiertes Holz, die umlaufende Glasfassade sowie die textile Beschattungsanlage bestimmen die Erscheinung.

Bauwerk

Kulturbau, Neubau, 2007

Bauherrschaft

Stiftung für Schwerbehinderte Luzern SSBL

ArchitektIn

Lussi+Halter Partner AG, Luzern

Anderer Planer

Haupt AG Holzbau, Ruswil

Öffnungszeiten

Sa 07.05.11 12:00 – 15:00 / So 08.05.11 12:00 – 15:00



LU|11



LU|12

ZWEIFAMILIENHAUS HAECHLER, KRIENS

AMLEHNHALDE 13, 6010 KRIENS (LU)

In Anlehnung an die umliegenden Bauten wurde ein modernes Chalet-Gebäude im Minergiestandard entwickelt, das sich selbstbewusst und harmonisch in seine Umgebung einfügt. Der Neubau zeigt sich mit einem Betonsockel und den drei komplett als Holzkonstruktion ausgeführten Obergeschossen. Beide Wohnungen sind flexibel nutzbar; bei Bedarf lassen sich einzelne Teile problemlos abkoppeln.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Stefan Haechler, Kriens
ArchitektIn	Lussi + Halter Partner AG, Luzern
LandschaftsarchitektIn	Koepflipartner Landschaftsarchitekten, Luzern
Anderer Planer	Schaerholzbau AG, Altbüron
Öffnungszeiten	Fr 06.05.11 14:00 – 17:00 / Sa 07.05.11 10:00 – 13:00

APARTHOTEL ROTKREUZ

MATTENSTRASSE 1, 6343 ROTKREUZ (ZG)

Das Haus ist erhöht und bekommt so seine Privatheit. Die Gebäudehülle ist eine vorgehängte Eternitfassade mit braunen und schwarzen Rundschindeln. Der Eingangsbereich ist mit goldig eloxierten Metallschindeln veredelt. Die innere Materialisierung ist zurückhaltend und materialgerecht. Rohe Baustoffe wurden roh belassen. Es entsteht ein Dialog zwischen «roh» und «edel».

Bauwerk	Anderes Bauwerk, Neubau, 2010
Bauherrschaft	Rotkreuzhof-Immobilien AG
ArchitektIn	MMJS Jauch-Stolz Architekten AG, Luzern
BauingenieurIn	Gwerder + Partner AG, Rotkreuz
HaustechnikerIn	HLKS-Planung bw Haustechnik AG, Hünenberg
LandschaftsarchitektIn	Raderschall Landschaftsarchitekten, Meilen
KünstlerIn	Peter Roesch, Luzern (Bettrücken)
Öffnungszeiten	Mo 02.05.11 16:00 – 19:00 / Di 03.05.11 16:00 – 19:00





SCHIFFANLEGEPAVILLON ZUG

ALPENQUAI ZUG, 6000 ZUG (ZG)

Die raffinierte Stellung des skulpturalen Gebäudes, bestehend aus zwei Volumen unter einer verbindenden Dachfläche, ermöglicht spannende Sichtbeziehungen, einerseits vom Seeuferpark zum See, aber auch vom Bahnhof zum See sowie von der Chamerstrasse zur Altstadt. Durch die chancierende Messingfassade integriert sich das Bauwerk in das jahreszeitliche Wechselspiel der Parklandschaft.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2009
Bauherrschaft	Stadt Zug
ArchitektIn	Cometti Truffer Architekten AG
ArchitektIn	Norbert Truffer und Riccardo Romano
LandschaftsarchitektIn	Appert & Zwahlen, Cham
BauingenieurIn	Beat Lauber Holzbaustatik, Luzern
BauingenieurIn	Stefan Moos Fundationsstatik, Zug

Öffnungszeiten

Sa 30.04.11 10:00 – 16:00 / Sa 07.05.11 10:00 – 16:00

ZG|02

WOHNÜBERBAUUNG SEEBURG

STRANDWEG 16, 6314 UNTERÄGERI (ZG)

Die neue Wohnüberbauung Seeburg liegt peripher in der relativ dicht bebauten Kernzone am Übergang zur parkähnlichen öffentlichen Zone. Die drei kompakten Neubauten fügen sich bezüglich ihrer Stellung und Höhe in die ortstypische, heterogene Bebauungsstruktur ein. Die Anordnung der Gebäudegruppe generiert qualitätsvolle Aussenräume und gewährt spannungsvolle Ausblicke.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2006
Bauherrschaft	Pamobit AG, Unterägeri (ZG)
ArchitektIn	Cometti Truffer Architekten AG, Hans Cometti Luzern
LandschaftsarchitektIn	Appert + Zwahlen, Cham
BauingenieurIn	ARP, Zug
Anderer Planer	Bauleitung: Luigi Laffranchi, Baar

Öffnungszeiten Sa 07.05.11 10:00 – 13:00, 13:30 – 17:30

Geführte Besichtigungen Sa 07.05.11 15:30



ZG|03

TI

TI

Situate gli oggetti su
www.15n.ch o utilizzando
l'applicazione smartphone
gratuita disponibile sul
nostro sito.



AZIENDA AGRICOLA

VIA BOSCO D'ALBOR 8, 6512 GIUBIASCO (TI)

La vecchia azienda di famiglia è stata espropriata e ricostruita nelle vicinanze. Il progetto propone l'edificazione di quattro volumi, posti a girandola attorno ad un patio e collegati da un portico: un impianto unitario e compatto, inserito nella struttura ortogonale del piano di Magadino, che ricorda la tipologia delle vecchie aziende agricole della pianura padana.

Realizzazione	Altro edificio, costruzione nuova, 2007
Committente	Emma e Claudio Cattori, Giubiasco
Architetto	Cristiana Guerra arch. dipl. ETH SIA OTIA, Bellinzona
Ingegnere civile	Peter Stauffer ing. civ. dipl. ETH SIA OTIA, Pianezzo
Altro mandatario	OIKOS 2000 Sagl, fitodeputazione, Montecarasso

Orari di apertura Sa 30.04.11 15:00 – 18:00 / Sa 07.05.11 15:00 – 18:00

Visite guidate Sa 30.04.11 15:00 / Sa 07.05.11 17:00



TI|01



CASA UNIFAMILIARE

VIA SCIRESA 7, 6527 LODRINO (TI)

Lodrino è un paese della Riviera, territorio tra Bellinzona e Biasca, caratterizzato da imponenti montagne rocciose. La casa a L è disposta su due livelli, con il piano superiore rialzato rispetto al giardino, permettendo così l'illuminazione diretta del piano inferiore. Sul tetto due volumi modellano l'edificio e inquadrano tramite vetrate le rocce delle montagne circostanti.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2010

Committente

Natasha e Marino Di Pietro, Lodrino

Architetto

Cristiana Guerra arch. dipl. ETH SIA OTIA, Bellinzona

Ingegnere civile

Bonalumi e Ferrari SA, Giubiasco

Ingegnere RVSE

Diego Fenazzi, Bellinzona

Orari di apertura

Gi 05.05.11 09:00 – 12:00 / Ve 06.05.11 09:00 – 12:00

Visite guidate

Gi 05.05.11 11:00 / Ve 06.05.11 11:00

ABITAZIONI VERTICALI

VIA BERTONI 2, 6900 LUGANO (TI)

Dalla sovrapposizione di due case unifamiliari su una minuscola particella nasce una palazzina urbana, in cui a un'unità spetta la terra e l'estensione dello spazio interno nel giardino, all'altra il cielo e la proiezione verso la vista. Tra le due unità principali è inserito un appartamento ad un piano. La complessa geometria risponde alla forma della parcella, al sole e alla vista.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2007

Committente

Ludovica Molo e Jachen Könz

Architetto

Könz Molo architetti FAS

Orari di apertura

Sa 30.04.11 14:00 - 17:00 / Sa 07.05.11 14:00 - 17:00



TI|03

PALAZZO RESIDENZIALE

VIA LIGAINO 20, 6963 PREGASSONA (TI)

La struttura verticale composta da otto pilastri perimetrali e da due nuclei centrali per scala e ascensore è ripetuta senza variazioni su quattro piani. Il piano d'accesso è lasciato libero e grezzo. Negli altri tre piani ogni appartamento è attraversato da uno spazio diagonale che ne accentua la dimensione maggiore e dà accesso a tutti i vani.

Realizzazione	Abitazione, costruzione nuova, 2010
Committente	Privato
Architetto	Martino Pedrozzi

Orari di apertura **Sa 30.04.11 10:00 - 13:00, 14:00 - 17:00**

TI|04

CASA MOZZETTI

PIANELLA 6, 6596 GORDOLA (TI)

La nuova costruzione ad un piano abitativo si inserisce parallelamente alle curve di livello su un terrazzamento del vigneto esistente. Un muro di sostegno forma lo zoccolo su cui è posata la piattaforma abitativa orientata verso il lago ed il vigneto. Lo zoccolo in calcestruzzo custodisce al di sotto della casa stessa un giardino secco a mo' di Hortus Conclusus immerso nel vigneto.

Realizzazione	Abitazione, costruzione nuova, 2006
Committente	Mozzetti Christian
Architetto	Architetti Baserga e Mozzetti
Ingegnere civile	Ingegneri Pedrazzini sagl
Altro mandatario	Gebr. Bissig Holzbau GmbH
Orari di apertura	Sa 07.05.11 10:00 - 13:00, 14:00 - 18:00





TI|06

CASA MELCHIORETTO-BOURGOIN

CROCI, 6672 GORDEVIO (TI)

Il terreno è caratterizzato da un denso fronte boschivo di castagni e noccioli. Per la particolare posizione e la limitata insolazione, optiamo per un volume verticale di tre piani che cerca attraverso le sue aperture e la sua plasticità di relazionarsi con i vari elementi del paesaggio e di cogliere nel corso delle giornate e delle stagioni le diverse opportunità di luci ed affacci.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2009

Committente

Bourgoin Gérard e Eloisa Melchiorretto

Architetto

Architetti Baserga e Mozzetti

Ingegnere civile

Ingegneri Pedrazzini sagl

Altro mandatario

Gebr. Bissig Holzbau GmbH

Orari di apertura

Sa 30.04.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 18:00

APPARTAMENTI IN POLIEDRO

CORTE 9D, 6963 PREGASSONA (TI)

Il progetto è un volume unico che non si vuole imporre nel luogo, ma al contrario, per le sue caratteristiche e dimensioni conferisce al contesto nuove qualità spaziali. Un volume slanciato dalle dimensioni contenute, si adagia tra gli alberi in punta di piedi, un'attitudine che presuppone non sia prioritaria la nuova costruzione ma ciò che ne risulta in relazione al contesto.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2008

Committente

pro.archi.sagl

Architetto

mario conte architettura

Ingegnere civile

Studio d'ingegneria Pianetti

Orari di apertura

Do 01.05.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00



TI|07



3 CASE SOTTONUCLEO A COMANO

PRIMINZINO, 6949 COMANO (TI)

Il progetto prevedeva l'urbanizzazione di un'ultima fascia di terreno edificabile proprio a ridosso del vecchio nucleo di Comano. Un progetto che vuole reinterpretare in chiave moderna la lettura di un contesto di nucleo vecchio.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2009

Committente

Privato

Architetto

mario conte architettura

Architetto

collaboratore G. Pianetti

Ingenere civile

Borlini & Zanini sa

Orari di apertura

Sa 30.04.11 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00

TI|08

5 CASE A BARBENGO

VIA AGRA, 6917 BARBENGO (TI)

E un piccolo quartiere di 5 case vicino al vecchio nucleo di Barbengo. Le case, in muratura di cemento a vista, formano un complesso unico articolato che si inserisce nel terreno a balze su diversi livelli. Le case hanno i requisiti per raggiungere lo standard MINERGIE.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2010

Committente

Privato

Architetto

Lukas Meyer e Ira Piattini, Lugano

Ingegnere civile

Pini & Associati, Lugano

Orari di apertura

Gi 05.05.11 17:00 – 20:00 / Do 08.05.11 16:00 – 19:00



TI|09



TI|10

CASA CAVADINI

STRADA DA VIGH, 27, 6921 VICO MORCOTE (TI)

Il progetto ritaglia dal ripidissimo terreno uno spazio per vivere reinterpretando il concetto dei terrazzamenti. Il corpo parallelo alle curve di livello ne definisce la continuità. Da esso due volumi sporgono ortogonalmente. Uno, rivolto verso l'accesso, si connette con la terra. L'altro, rivolto verso il paesaggio, si connette con il cielo.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2008

Committente

Alessia e Mattia Cavadini

Architetto

Studio d'architettura Caterina Hoertig

Orari di apertura

Sa 07.05.11 09:15 - 12:15

CASA BRICCOS

VIA RIVA LAGO COLOMBAIO, 2A, 6921 VICO MORCOTE (TI)

Il progetto si apre generosamente sul lago, vivendo al tempo stesso il paradosso di doversi chiudere alla strada cantonale sottostante. La fascia di vetro e acciaio disegna la facciata e comunica un messaggio attraverso le parole, amare ed essere, forate sugli scorrevoli. Le lettere si animano della luce riflessa dal movimento della strada e danzando sui muri creano un'atmosfera magica.

Realizzazione

Abitazione, trasformazione, 2010

Committente

Regula e Silvio Briccos

Architetto

Studio d'architettura Caterina Hoertig

Orari di apertura

Ve 06.05.11 09:00 - 12:00 / Do 08.05.11 10:00 - 13:00



F | 11



SCUOLA DELL'INFANZIA

PENTIMA, 6596 GORDOLA (TI)

La tipologia della scuola dell'infanzia di Gordola esprime la volontà di uno spazio unico, fluido e non sistematicamente suddiviso fra le singole sezioni. Il cuore della scuola è rappresentato dall'atrio d'ingresso dal quale dipartono gli accessi ai principali spazi. La scuola ospita tre sezioni ed un rifugio pubblico.

Realizzazione
Committente
Architetto

Edificio pubblico, costruzione nuova, 2008
comune di Gordola
canevascini&corecco, studio d'architettura

Orari di apertura
Visite guidate

Sa 30.04.11 09:00 – 12:00, 13:30 – 16:30
Sa 30.04.11 14:00

CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

VIA SANTA MARIA 27, 6596 GORDOLA (TI)

Il nuovo Centro Professionale di Gordola ha una tipologia caratterizzata da un corpo di fabbrica posto sopra una piattaforma sopraelevata. La grande piastra è concepita come soletta in calcestruzzo armato alleggerito poggiante su un reticolo di pilastri. Alla sottostruttura grezza è sovrapposta la carpenteria metallica leggera completata da serramenti e rivestimenti interni metallici.

Realizzazione

Edificio pubblico, costruzione nuova, 2010

Committente

Società Svizzera Impresari Costruttori, Sezione Ticino

Architetto

Aldo Nalli

Orari di apertura

Sa 30.04.11 10:00 - 13:00 / Sa 07.05.11 10:00 - 13:00





TI|14

RESIDENZA PER ANZIANI «GEMMO»

VIA CANEVASCINI 30, 6900 LUGANO (TI)

Il progetto prevede nuovi spazi d'incontro e trenta nuove camere, i locali sono disposti in alternanza in modo da rendere gli spazi di distribuzione più attrattivi agli ospiti e alle loro necessità di deambulazione. Gli ampi soggiorni offrono spazi bovindo e terrazze aperti sul paesaggio circostante così da portare gli effetti benefici della vista della natura all'interno della casa.

Realizzazione

Edificio pubblico, trasformazione, 2010

Committente

Città di Lugano, Istituti sociali di Lugano

Architetto

Architetti Tibiletti Associati

Altro mandatario

Studio Spadea Bondini

Ingegnere civile

Renzo Prati

Ingegnere RVSE

Studio Zocchetti, C&C elettric SA

Paesaggista

Rudolf Blauenstein

Orari di apertura

Ve 06.05.11 15:00 – 18:00

EDIFICIO D'ABITAZIONE «BELTRAMINA»

VIA BELTRAMINA 19A, 6900 LUGANO (TI)

Il progetto si colloca in un denso tessuto abitativo composto da edifici di dimensioni simili molto vicini fra di loro. Il programma per appartamenti d'affitto a tempo breve «boarding house» propone due tipologie d'appartamenti diversi; 24 Studios e 14 Lofts con terrazza. Tre tipologie diverse di finestre compongono le facciate e permettono ad ogni appartamento di essere unico.

Realizzazione	Abitazione, costruzione nuova, 2010
Committente	Hurrera SA
Architetto	Architetti Tibiletti Associati
Altro mandatario	Studio Spadea Bondini
Ingegnere civile	Lurati Muttoni Partner
Ingegnere RVSE	Studio d'ingegneria Zocchetti SA
Paesaggista	Paolo Bürgi

Orari di apertura Gi 05.05.11 16:00 – 19:00





TI|16

CASA DE GOTTARDI

VIA MOLINERA, 6533 LUMINO (TI)

Casa unifamiliare situata nella zona di espansione estensiva al limite con il nucleo di lumino. Il volume della costruzione viene frammentato per riprendere le volumetrie preesistenti del vicino nucleo e per dare una chiara connotazione agli spazi interni. La Casa si sviluppa su più livelli privilegiando ad ogni piano il rapporto spaziale interno-esterno.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2009

Committente

Cristina e Curzio De Gottardi

Architetto

Marco Strozzi

Architetto

coprogettista Davide Macullo

Orari di apertura

Sa 07.05.11 09:00 – 12:00, 13:00 – 17:00

Visite guidate

Sa 07.05.11 10:00, 14:00

CASA PORTA (CASA COMUNALE)

STARDA BASSA 9, 6928 MANNO (TI)

Edificio storico trasformato in casa comunale, ala est restauro con mantenimento tipologia originale e recupero elementi di pregio, ala ovest totalmente ricostruita all'interno. Recupero di un loggiato settecentesco sul cortile e inserimento di una nuova scala che si conclude nel sottotetto dove si trova una sala multiuso.

Realizzazione

Edificio pubblico, trasformazione, 2008

Committente

Comune di Manno rappresentato dal Municipio

Architetto

Remo Leuzinger e Claudio Vicari

Ingegnere civile

Camillo Cremona, Gravesano

Ingegnere RVSE

Mauro Notari, Agno

Ingegnere RVSE

Fabio Cimarolli, Lugano

Orari di apertura

Sa 07.05.11 09:00 – 12:00, 14:00 – 18:00

Visite guidate

Sa 07.05.11 11:00



TH17



TI|18

CASA DEBERNARDI

NUCLEO, 6678 LODANO - COMUNE DI MAGGIA (TI)

Il progetto di trasformazione riunisce tre edifici storici, nati in epoche diverse, connessi in passato, ma divisi nel corso del tempo. Il tema di progetto è la riconessione e al contempo la distinzione delle tre parti. Il confronto dialettico tra riscoperta, conservazione e inserimento di elementi contemporanei contraddistingue l'intervento.

Realizzazione

Abitazione, trasformazione, 2010

Committente

Renato Debernardi

Architetto

Buzzi e Buzzi architetti

Orari di apertura

Sa 30.04.11 11:50 - 14:50, 15:00 - 18:00

CASA A VERSCIO

CESURA, 6653 VERSCIO (TI)

Il progetto cerca di generare un rapporto con il luogo amplificando il carattere del terrazzamento. Il corpo garage definisce il limite a nord e la zona dell'ingresso. Superata questa costruzione appare il terrazzamento, aperto verso il fondovalle, visibile attraverso le vetrate del soggiorno. Sopra questa base galleggia un corpo in beton, adibito a zona notte, appoggiato su 4 pilastri.

Realizzazione	Abitazione, costruzione nuova, 2006
Committente	Privato
Architetto	Guscetti-architetti
Ingegnere civile	P. Stauffer - Pianezzo

Orari di apertura **Ma 03.05.11 14:00 - 17:00**

Visite guidate **Ma 03.05.11 14:00**



TI|19

En complément aux visites où chacun peut expérimenter les espaces construits, la 15n invite le public à participer à des rencontres et expositions thématiques.

Zuzätzlich zu den Besichtigungen, bei denen jeder mit gebauten Räumen experimentieren kann, lädt die Architekturwoche 15n die Öffentlichkeit zu thematischen Begegnungen und Expositionen ein.

Quale complemento alle visite, durante le quali ognuno potrà fare esperienze degli spazi costruiti, la 15n invita il pubblico a partecipare ad incontri e esposizioni tematiche.

MANIFESTATIONS LIÉES

VERANSTALTUNGEN IM
ZUSAMMENHANG

MANIFESTAZIONI LEGATE

GE

LOGEMENT COOPÉRATIF GENEVOIS, ÉTAT DES LIEUX

MAISON DE L'ARCHITECTURE, 1211 GENÈVE 8

Le logement coopératif est une forme alternative d'adhésion à la propriété. Cette conférence/débat abordera la notion de coopérative afin d'en révéler l'organisation, le fonctionnement et les objectifs. Dans d'autres cantons, le logement coopératif a une longue tradition et est devenu le moteur de nouveaux types de logements. Qu'en est-il à Genève? A travers la présentation de réalisations concrètes ou projets en cours, la discussion portera sur cette forme d'habitat intermédiaire, à but idéal, dont le développement devrait être encouragé.

Modératrice Anita Frei

Intervenants Plus d'informations sur www.ma-ge.ch/agenda

Lieu et date Maison de l'Architecture, salle des Abeilles, le 4 mai à 18:30.





VD

Date samedi 30 avril 2011 à 15:00

Organisation 15n de l'architecture,
SIA Vaud et Espace culturel Assens

Plus de renseignements

www.15n.ch et www.espace-culturel.ch



Espace *culturel* Assens

TABLE RONDE ARCHITECTURE ET ART

ESPACE CULTUREL ASSENS, ROUTE DU MOULIN 9, 1042 ASSENS

Dans le cadre des expositions organisées par l'Espace culturel Assens en été 2011 sur le thème art et architecture, une table ronde réunissant des personnalités du monde de l'art et de l'architecture est organisée pour discuter de l'intégration d'œuvres artistiques dans des projets architecturaux. Que devient le fameux pour-cent culturel préconisé dans les lois fédérales et cantonales sur la promotion artistique? Quel est l'intérêt de la collaboration entre architectes et artistes?

Intervenants Bernard Fibicher, historien de l'art et directeur du musée cantonal des Beaux-arts de Lausanne / Michelle Dedelley, historienne de l'art et cheffe du service Culture-Jeunesse-Sport de la Ville de Renens / Anne Peverelli, artiste plasticienne / Ueli Brauen, architecte EPFL FAS SIA, bureau Brauen + Wälchli

Modérateur Nicolas Pahlisch, artiste plasticien



VD

Photo © Mathieu Bernard-Raymond

Dates du 30 avril au 5 juin et du 11 juin au 17 juillet 2011

Vernissage samedi 30 avril 2011, 17:00

Heures d'ouverture

me / je / ve 14:00 - 17:00

sa / di 11:00 - 12:30

14:00 - 17:00



Espace *culturel* Assens

EXPOSITIONS D'ART CONTEMPORAIN

ESPACE CULTUREL ASSENS, ROUTE DU MOULIN 9, 1042 ASSENS

L'espace culturel Assens organise deux expositions sur le thème art et architecture en été 2011. Il ne s'agit pas d'expositions traditionnelles mais principalement de réalisations d'œuvres in situ par lesquelles les artistes interviendront en résonance avec le lieu d'exposition, voire sur l'architecture même de l'espace d'exposition qui se trouve dans la grange d'une ancienne ferme.

Commissaires Doris Wälchli et Ueli Brauen, architectes

Artistes invités Judith Albert, Mathieu Bernard-Reymond, Renate Buser, Julian Charrière, Charles Duboux, Ariane Epars, Matthieu Gafsou, Yves Mettler, Sébastien Mettraux, Carmen Perrin



FR

Programme 2011

Ma, 18.01.2011, 18:30

Paulo Providencia, Porto, Ancienne Gare

Ma, 08.02.2011, 18:30

Lhoas & Lhoas Architectes, Bruxelles, Ancienne Gare

Ma, 01.03.2011, 18:30

Roger Boltshauser, Zürich, Ancienne Gare

Ma, 29.03.2011, 18:30

mazzapokora, Zürich, Forme+confort

Ma, 03.05.2011, 18:30

Tatiana Bilbao, Mexico, Ancienne Gare

Ma, 24.05.2011, 18:30

Meier Hug, Zürich, Ancienne Gare

FORUM D'ARCHITECTURE DE FRIBOURG

FREIBURGER ARCHITEKTURFORUM

Le «Forum d'architecture de Fribourg», qui a vu le jour en 2003, se comprend comme plateforme régionale d'informations, d'échanges et de discussions, un lieu de conférences, d'expositions, de tables rondes et autres activités apparentées.

Das «Freiburger Architekturforum» wurde im Jahr 2003 als Verein gegründet. Es will als regionale Plattform der Information, Diskussion und Austausches sich mit Themen der Architektur, Planung und Kultur auseinandersetzen.

forum@fri-archi.ch

www.fri-archi.ch

FORUM D'ARCHITECTURE FRIBOURG
FREIBURGER ARCHITEKTURFORUM



NE

cosmopolis

une exposition sur la mondialisation des villes

*Palerme Hanoi
Ouagadougou*

COSMOPOLIS, UNE EXPOSITION SUR LA MONDIALISATION DES VILLES

CASE À CHOCS, QUAI PHILIPPE GODET 20, 2000 NEUCHÂTEL

Date début juillet à mi-septembre 2011

Organisation L'exposition Cosmopolis est portée par l'Institut de géographie de l'Université de Neuchâtel (IGG) et par la section neuchâteloise de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA). Elle se déroule dans le cadre du Millénaire de la Ville de Neuchâtel, avec le soutien d'Autodesk et de la Fondation Sandoz. Plus d'informations sur : www.unine.ch/geographie et <http://live.event1000ne.ch/projects/cosmopolis>

Description Cosmopolis raconte l'histoire de la mondialisation des villes à l'aube du XXI^e siècle. Elle se consacre à trois villes : Palerme, Hanoi et Ouagadougou, en effectuant des parallèles avec les transformations récentes de la ville de Neuchâtel.

NE

CONSTRUIRE LA VILLE AUTREMENT – FORUM ECOPARC

UNIVERSITÉ DE NEUCHÂTEL, FACULTÉ DES LETTRES - AULA DES JEUNES-RIVES

Date 24 et 25 juin 2011

Organisation Association Ecoparc, www.ecoparc.ch

Description L'association Ecoparc propose un regard pertinent sur le développement durable de l'espace urbain dans le respect des enjeux de la durabilité. L'édition 2011 de son Forum sera organisée dans le cadre du Millénaire de la Ville de Neuchâtel sur le thème «Construire la ville autrement?» .



BS

SCHWEIZERISCHES ARCHITEKTURMUSEUM

STEINBERG 7, 4001 BASEL

Infostand im S AM Schweizerisches Architekturmuseum.

Vom 16. April bis am 8. Mai 2011 können sämtliche Dokumente zur 15n 2011 an einem Informationsstand im Eingangsbereich des S AM Schweizerisches Architekturmuseum gratis bezogen werden.

Öffnungszeiten

Di / Mi / Fr 11:00 - 18:00

Do 11:00 - 20:30

Sa / So 11:00 - 17:00



Architouren
Werkbesichtigungen 15n
2011

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau

BE



ARCHITOUREN MIT DEM MOUNTAINBIKE | WERKBESICHTIGUNGEN 15n 2011

REGION BERN

Eine Nachlese der Architekturwoche 15n des SIA auf Mountainbike.

Datum Freitag 20. Mai 2011 Region Bern

Anmeldung bis 30. April 2011

Preis CHF 120.- pro Tour, inkl. Lunch

Leitung Urs Heimberg, Prof. für Raumplanung und Städtebau BFH-AHB

www.ahb.bfh.ch/ahb/de/Weiterbildung/architektureisen



BE



MUSIK TRIFFT ARCHITEKTUR

MUSIKSCHULE KONSERVATORIUM BERN, KRAMGASSE 36, 3011 BERN

Das Eröffnungsevent der 15n des Kantons Bern, verbindet Architektur mit Musik.

Es werden alle Projekte der 15n des Kantons Bern präsentiert und Informationsmaterial der 15n abgegeben. Musiker des Konservatoriums werden ihre Interpretation der Architektur musikalisch darstellen.

Veranstaltung Am Donnerstag 28. April 2011 von 18:30 bis 21:00 im Foyer und grossen Saal des Konservatorium Bern.



50

ARCHITEKTURFORUM IM TOURINGHAUS

BIELSTRASSE 109A, POSTFACH 1718, 4502 SOLOTHURN

Beschreibung Das Touringhaus ist ein Zeitdokument des Neuen Bauens. Im Architekturforum finden jeweils am 1. Donnerstag des Monats Gespräche und Diskussionen zu aktuellen Themen am Salvisberg-tisch statt.

Veranstaltung Am Donnerstag, 28. April 2011 findet eine Veranstaltung im Zusammenhang mit der 15n statt. Weitere Informationen entnehmen Sie der Tagespresse und www.15n.ch.

mail@touringhaus.ch / www.touringhaus.ch



Architekturforum im Touringhaus
Solothurn

Architouren
Werkbesichtigungen 15n
2011

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau

50



ARCHITOUREN MIT DEM MOUNTAINBIKE | WERKBESICHTIGUNGEN 15n 2011

REGION OLTEN-SOLOTHURN

Eine Nachlese der Architekturwoche 15n des SIA auf Mountainbike.

Datum Freitag 13. Mai 2011 Region Olten-Solothurn

Anmeldung bis 30. April 2011

Preis CHF 120.- pro Tour, inkl. Lunch

Leitung Urs Heimberg, Prof. für Raumplanung und Städtebau BFH-AHB

www.ahb.bfh.ch/ahb/de/Weiterbildung/architektureisen

REMERCIEMENTS

DANKSAGUNG

RINGRAZIAMENTI

Remerciements

Nous remercions vivement pour leur accueil et leur précieuse collaboration tous les Maîtres de l'ouvrage, propriétaires et habitants qui nous ouvrent leurs portes.

Un merci particulier à tous les professionnels architectes et ingénieurs qui participent activement à l'organisation de ces visites et à toutes les personnes qui, à titre divers, ont permis la réalisation de ces visites et de cette publication.

Tous les textes de présentation et les photos des différents objets présentés dans la manifestation ont été fournis par chacun des bureaux d'architectes.

Danksagung

Wir danken den Bauherren, Eigentümern und Bewohnern, die uns ihre Türen geöffnet haben, bestens für den Empfang und ihre wertvolle Mitarbeit.

Einen besonderen Dank an alle Architekten und Ingenieure, die aktiv bei der Organisation dieser Besuche mitgewirkt haben, und an alle, die auf verschiedenste Art die Durchführung dieser Besuche und dieser Publikation ermöglicht haben.

Alle Bauwerksbeschriebe und Fotos der verschiedenen Objekte der 15n 2011 stammen von den jeweiligen Architektur- und Ingenieurbüros.

Ringraziamenti

Ringraziamo di cuore per l'accoglienza e per la preziosa collaborazione tutti i committenti, i proprietari e gli abitanti che aprono le porte delle loro case per noi.

Un ringraziamento particolare a tutti i professionisti, architetti ed ingegneri che partecipano attivamente all'organizzazione delle visite e a tutte le persone che, in vari modi, hanno permesso di realizzare le visite e questa pubblicazione.

Tutti i testi e le foto di presentazione dei diversi oggetti presentati nella manifestazione sono stati forniti dai singoli studi d'architettura e d'ingegneria.

Groupe de travail 15n et responsables par section**Arbeitsgruppe 15n und Verantwortliche der Sektionen****Gruppo di lavoro e responsabili per sezione**

AG	ag@15n.ch	Daniel Hunkeler
BE	be@15n.ch	Marco Ryter, Yorick Ringeisen
BS	bs@15n.ch	Alexander Furter
FR	fr@15n.ch	Alain Cornali
GE	ge@15n.ch	Matteo Gandolfi
JU	ju@15n.ch	Jean Châtelain
NE	ne@15n.ch	Antonio Gallina
SO	so@15n.ch	Stefan Rudolf
TI	ti@15n.ch	Ira Piattini

VD	vd@15n.ch	Cyril Lecoultre
VS	vs@15n.ch	Béatrice Schaer
Suisse centrale	zs@15n.ch	Norbert Truffer

Gestion du projet et coordination générale**Projektleitung und Koordination****Gestione del progetto e coordinamento generale**

Astrid Dettling, Cyril Lecoultre, Thomas Müller, Valérie Ortlieb,
Marily Pfister, Nicole Schick

Conception et réalisation graphique

Konzept und Grafik

Ideazione e realizzazione grafica

in18, Vevey, www.in18.ch

Image de couverture / Titelbild / Immagine di copertina

Bissegger & Caravaglio architectes, Aigle

Photo : Jérémie Voïta, Vevey, www.in18.ch

Photolithographie / Fotolithografie / Fotolitografia

Quadrichromie : in18, Vevey, www.in18.ch

Noir/blanc : images3 SA, Lausanne, www.images3.ch

Développement du site internet

Entwicklung der Website

Sviluppo del sito

LemanOnline.ch Sàrl, Villeneuve, www.lemanonline.ch

Conception et réalisation de l'application smartphone

Konzept und Entwicklung der Smartphone Applikation

Ideazione e realizzazione dell'applicazione smartphone

ergopix sàrl, Vevey, www.ergopix.com

Impression / Druck / Stampa

Imprimerie Campiche, Oron-la-ville, www.icampiche.com

30'000 exemplaires, papier couché semi-mat 115 gm²

Achévé d'imprimer en février 2011

30'000 Exemplare, halbmatt gestrichenes Papier, 115 gm²

Februar 2011

30'000 esemplari, carta patinata semi opaca, 115 gm²

Finito di stampare nel Febbraio 2011

CRÉDITS PHOTOGRAPHIQUES

BILDNACHWEISE

CREDITI FOTOGRAFICI

Image de couverture / Titelbild /**Immagine di copertina**

Bissegger & Caravaglio architectes, Aigle

Photo : Jérémie Voïta, Vevey

Photographies p. 2-3 / Fotografien**S. 2-3 / Fotografia p. 2-3**

Olivier Vernay

AARGAU

AG 01	Michael Freisager
AG 02	Paolo N. Fuchs
AG 03	Hannes Henz
AG 05	Zwimpfer Partner Architekten
AG 06	Hannes Henz
AG 07	Reinhard Zimmermann
AG 08	Reinhard Zimmermann
AG 09	Egli Rohr Partner AG, Architekten BSA SIA
AG 11	Jiri Vurma
AG 12	René Rötheli
AG 14	Egli Rohr Partner AG
AG 15	Christian Koller
AG 16	Roger Frei
AG 17	Andreas Fahrni

AG 18	ernst niklaus fausch architekten eth/sia gmbh
AG 19	Florian Schmid
AG 20	Christoph Altermatt
AG 21	Ruedi Eppler
AG 22	Ruedi Eppler
AG 23	René Rötheli
AG 25	René Rötheli, Atelier für Fotografie
AG 26	René Rötheli, Atelier für Fotografie
AG 27	René Rötheli, Atelier für Fotografie

BERN

BE 01	Alexander Gempeler
BE 02	Foto Lang

BE 04	Dominique Uldry	BE 22	Marco Frauchiger	BL 04	Otto + Partner AG
BE 05	Alexander Gempeler	BE 23	June Liechti Adamson	BL 05	Otto + Partner
BE 06	Walter Mair	BE 24	June Liechti Adamson	BL 07	Stephan Eicher Architekten
BE 07	Architekt	BE 25	Visualisierung, Artpixar	BL 08	Stephan Eicher Architekten
BE 08	Christine Blaser	BE 26	Alex Gempeler	BL 09	Barbara Sorg
BE 09	Alexander Gempeler	BE 27	Milo Keller	BL 10	Uwe Hellwig
BE 10	wbarchitekten	BE 28	Architekturbüro Andreas Fuchs	BL 11	Herzog & de Meuron
BE 11	Architekt	BE 29	dar architectes sa	BS 01	Lilli Kehl
BE 12	Primula Bosshard	BE 30	Alexander Gempeler	BS 02	Tom Bisig
BE 13	Hansruedi Riesen	BE 31	Büro B Architekten und Planer AG	BS 03	Ruedi Walti
BE 14	Marco Schibig			BS 04	Ruedi Walti
BE 15	team K Architekten AG	BE 32	Alexander Jaquemet	BS 05	Johannes Marburg
BE 16	Christian Helmle			BS 06	TrinklerStulaPartner Architekten
BE 17	Christian Helmle				
BE 18	Christian Helmle			BS 07	Tonatiuh Ambrosetti
BE 19	Adrian Turla	BL 01	Tom Bisig	BS 08	Tom Bisig
BE 20	Alexander Gempeler	BL 02	Tom Bisig	BS 09	Nicole Pont
BE 21	Manuel Friederich	BL 03	Theo Scherrer	BS 10	Ruedi Walti

BASEL (BL + BS)

BS|11 Ruedi Walti
BS|12 Lilli Kehl
BS|13 Uwe Hellwig

FRIBOURG

FR|01 2bm architekten gmbh
FR|02 V. Pachère
FR|03 V. Pachère
FR|04 Simonet & Chappuis
Architectes
FR|05 Simonet & Chappuis
Architectes
FR|06 ch.kaempfer
FR|07 ch.kaempfer
FR|08 ch.kaempfer
FR|09 Thomas Jantscher
FR|10 butikofer de oliveira vernay sàrl

FR|11 Olivier Savoy
FR|12 0815 Architekten
FR|14 Thomas Jantscher
FR|15 link architectes sa
FR|16 Marco Bakker
FR|17 Pasquier Glasson SA
architectes

GENÈVE

GE|01 Katja Mischler-Frapolli
GE|02 bunq, L. Gaille
GE|03 MPH architectes
GE|04 Annik Wetter
GE|05 architectes
GE|06 Olivier Jeanneret, Atelier 4
GE|07 Gilbert Russbach
GE|08 Claudio Merlini

GE|10 kunz_architectes
GE|11 Thomas Jantscher
GE|12 Charles Pictet Architecte
GE|14 Régis Golay, FEDERAL Studio
GE|15 Christian Dupraz
GE|16 François Bertin
GE|17 Julien Barro
GE|20 Pierre-Alain Dupraz
GE|21 MEYERARCHITECTE
GE|22 MEYERARCHITECTE
GE|23 MEYERARCHITECTE
GE|24 strata architecture
GE|25 Jean-Michel Landecy

JURA

JU|01 Jean Chatelain
JU|02 Salvi Architecture Sàrl

JU|03 Thomas Jantscher
JU|04 total real
JU|05 Kury Stähelin architectes SA

NEUCHÂTEL

NE|01 maison d'art'chitecture
NE|02 Thomas Jantscher
NE|04 Julien Dubois

SOLOTHURN

SO|01 Flury und Rudolf Architekten
SO|02 Dominique Marc Wehrli
SO|05 Heinrich Helfenstein
SO|07 Simon Kneubühl
SO|10 Claudia Leuenberger
SO|11 Stefan Weber

SO|12 Stefan Weber
SO|13 Remo Zehnder

TICINO

TI|01 Filippo Simonetti
TI|02 Arno Carpi
TI|03 Walter Mair
TI|04 Pino Brioschi
TI|05 Nicola Walbeck
TI|06 Nicola Walbeck
TI|07 Alo Zanetta
TI|08 Marcelo Villada
TI|09 Barbara Corbella,
Studio Meyer e Piattini
TI|10 Caterina Hoertig
TI|11 Jurij Bardelli
TI|12 Alessandro Crinari

TI|13 Walter Mair
TI|14 Thomas Heinrich -
Donato Di Blasi
TI|15 Thomas Heinrich -
Donato Di Blasi
TI|16 Enrico Cano
TI|17 architetti
TI|18 buzzi e buzzi architetti

VAUD

VD|02 Rémy Gindroz
VD|03 Ariel Huber
VD|04 Personeni Raffaele Schärer
VD|05 Jean-Louis Genre
VD|06 Guillaume Paradis
VD|09 paysagestion
VD|10 Galletti Matter architecte

VD 11	François Bertin	VD 34	François Bertin	VD 54	Losinger Construction SA
VD 14	Joël Tettamanti	VD 35	Ariel Huber		
VD 15	Thibaud-Zingg SA	VD 36	Graziella Antonini	VALAIS	
VD 16	Christoph Lehmann	VD 37	Nicolas Vaucher		
VD 17	Philippe Bonhôte	VD 38	Olivier Wavre	VS 02	Yann André / Strates
VD 18	Thomas Jantscher	VD 39	Hughes Siegenthaler	VS 03	Thomas Andenmatten
VD 19	Thomas Jantscher	VD 40	fastt	VS 04	Thomas Andenmatten
VD 20	Joël Tettamanti	VD 41	B. Vial	VS 05	Rapin Saiz Architectes
VD 21	O. Charrière SA	VD 42	B. Vial	VS 06	Ruedi Walti Basel
VD 22	Thomas Jay-Allemand	VD 43	Milo Keller	VS 07	Visualisierung Architron
VD 23	Fred Hatt	VD 44	Alain Herzog	VS 08	cometti truffer architekten
VD 26	Léonard Chabloz	VD 45	Ivo Frei	VS 09	Ariel Hubert
VD 27	Montage CCHE	VD 46	Thomas Jantscher	VS 10	Renggli Architectes
VD 28	Raphaël Christinat	VD 47	Image de synthèse Richter, Dahl Rocha & Associés	VS 11	GAME
VD 29	awf archi.			VS 12	Julien Barro
VD 31	Thomas Jantscher		architectes SA	VS 16	DARBELLAY ARCHITECTES ET ASSOCIES
VD 32	Noémie Monnard, BJ arch.	VD 48	Olivier Wavre		
VD 33	François Bertin	VD 53	link architectes		

ZENTRALSCHWEIZ

(UR + SZ + OW + NW + LU + ZG)

UR|01 Margrit Baumann

UR|02 Hannes Henz

SZ|01 cometti truffer architekten

SZ|02 Sabrina Dohle

SZ|03 höingvoney

OW|01 Paolo N. Fuchs

OW|02 Modeste Jossen

OW|04 Roger Durrer

OW|05 Mennel Architekten AG

OW|06 hbf

OW|07 hbf

NW|01 Melchior Imboden

LU|01 Reinhard Zimmermann

LU|03 Franz Rindlisbacher

LU|04 Bruno Meier

LU|06 André Schaller

LU|07 Michael Schwiefert

LU|08 reto heller

LU|10 Leonardo Finotti

LU|11 Franz Rindlisbacher

LU|12 Lussi+Halter

ZG|01 Reinhard Zimmermann, Adliswil

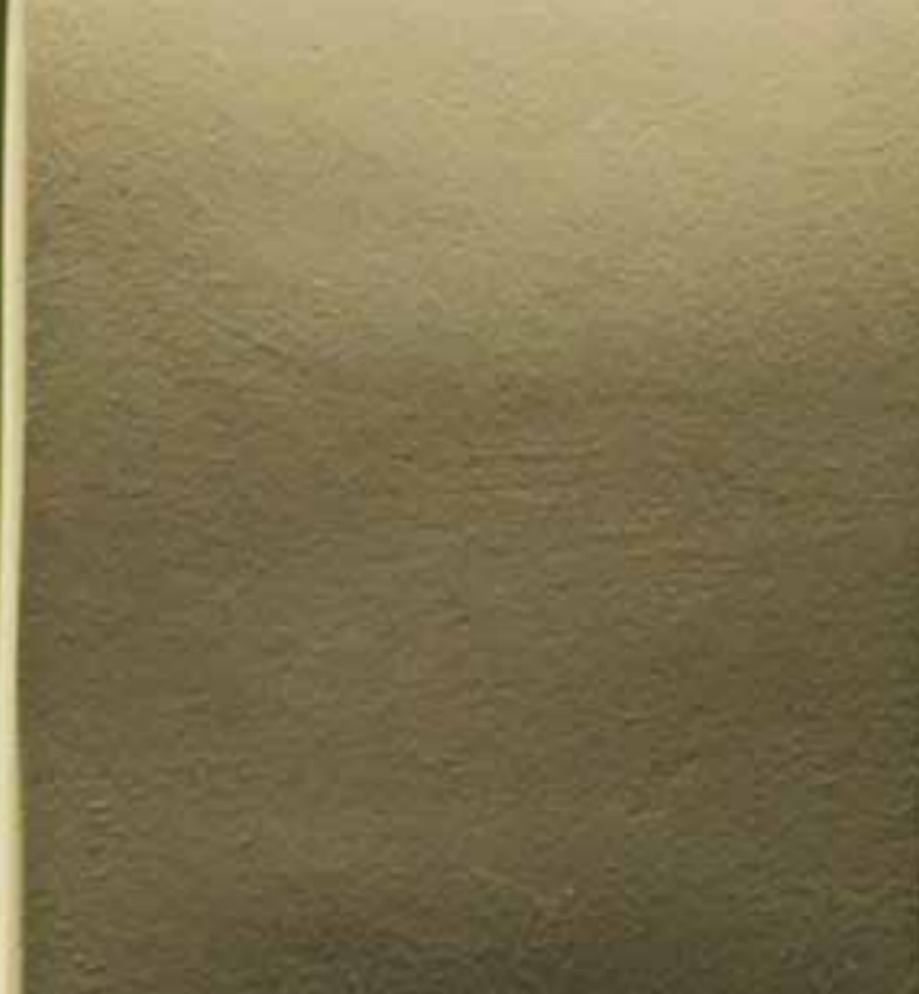
ZG|02 Bruno Meier

ZG|03 cometti truffer architekten

© 2011 - SIA

Tous droits réservés | Alle Rechte vorbehalten | Tutti i diritti riservati

www.sia.ch



sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects