



sia

JOURNÉES SIA DE L'ARCHITECTURE ET DE L'INGÉNIERIE CONTEMPORAINES
SIA-TAGE DER ZEITGENÖSSISCHEN ARCHITEKTUR UND INGENIEURBAUKUNST
GIORNATE SIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'INGEGNERIA CONTEMPORANEE

EDITION 2014

sia

journées
tage
giornate
14

sia

JOURNÉES SIA DE L'ARCHITECTURE ET DE L'INGÉNIERIE CONTEMPORAINES
SIA-TAGE DER ZEITGENÖSSISCHEN ARCHITEKTUR UND INGENIEURBAUKUNST
GIORNATE SIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'INGEGNERIA CONTEMPORANEE

09.05. - 11.05.2014

LES RÉALISATIONS DES PROFESSIONNELS SIA S'OUVRENT AU PUBLIC
DAS SCHAFFEN DER SIA-FACHLEUTE IM FOKUS DER ÖFFENTLICHKEIT
LE REALIZZAZIONI DEI PROFESSIONISTI SIA APERTE AL PUBBLICO



SIA sections / Sektionen / sezioni AG, BE, BS, FR, GE, JU, NE, SG-A, SO, TI, VD, VS, WI, ZH, ZS

Société suisse des ingénieurs et des architectes

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Società svizzera degli ingegneri e degli architetti



ÉDITORIAL

EXPOSITION À L'ÉCHELLE 1:1



Les portes ouvertes de réalisations signées par les professionnels SIA (anciennement «15n») ont été rebaptisées «Journées SIA de l'architecture et de l'ingénierie contemporaines». Elles seront concentrées sur un week-end, ce qui constitue la principale nouveauté de cette édition 2014. Pour le reste, ces huitièmes journées de l'architecture et de l'ingénierie suisses se dérouleront comme à l'accoutumée.

Les «Journées SIA» sont et resteront un événement unique. Car, à la différence des habituelles expositions d'architecture et d'ingénierie, les ouvrages présentés ne sont pas illustrés par des croquis, plans, maquettes, photographies et vidéos, mais peuvent être vécus et visités sur place.

De la maison individuelle aux ouvrages d'art en passant par les ponts, les écoles, les halles de sport, les bâtiments administratifs et culturels ou encore les aménagements paysagers : la programmation 2014 est très riche !

Les architectes et les ingénieurs en charge des projets seront présents et les visiteurs pourront entamer le dialogue avec eux. Accompagnés des maîtres d'ouvrages, ils serviront de guide à travers leurs ouvrages, expliqueront les processus de projet, de l'étude à la réalisation en passant par la planification.

Les Journées SIA sont une excellente occasion pour rencontrer les professionnels de la SIA et pour découvrir l'architecture et l'ingénierie contemporaines et, ceci à l'échelle 1:1 au sens propre du terme.

A toutes les personnes qui organisent et soutiennent avec grand engagement les Journées SIA 2014, j'adresse mes vifs remerciements.

Et si vous n'avez encore jamais participé à cet événement, ne manquez pas de vivre et ressentir la culture architecturale contemporaine les 9, 10 et 11 mai prochains !

Stefan Cadosch, architecte et président de la SIA

LEITARTIKEL

1:1- WERKSCHAU



Die Werkschau der Fachleute des SIA, die ehemalige «15n», hat einen neuen Namen: «SIA-Tage der zeitgenössischen Architektur und Ingenieurbaukunst». Neu ist daran nur, und deshalb auch der Namenswechsel, dass sich der Anlass ab der kommenden Ausgabe auf ein verlängertes Wochenende konzentriert. Ansonsten bleibt auch bei der achten Durchführung der einzigartigen Werkschau der Schweizer Architektur- und Ingenieurbaukunst alles wie gehabt.

Einzigartig sind und bleiben die «SIA-Tage» deshalb, weil im Gegensatz zu herkömmlichen Architektur- oder Ingenieurausstellungen die gezeigten Bauwerke nicht nur anhand von Skizzen, Plänen, Modellen, Fotografien und Filmen erkundet werden können, sondern vor Ort erleb- und besichtigbar sind.

Vom privaten Wohnhaus über Schulhäuser, Sporthallen, Verwaltungs- und Kulturbauten hin zu eindrücklichen Brücken und Landschaftsgestaltungen.

Die verantwortlichen Architekten und Ingenieure sind anwesend und die Besucher und Besucherinnen können sich mit ihnen austauschen. Die Projektverantwortlichen führen gemeinsam mit den Bauherrschaften durch ihre Werke und erläutern ihre Vorgehensweise, vom Entwurf über die Planungsarbeit bis hin zur Realisierung. So bietet sich eine hervorragende Gelegenheit, zeitgenössische Architektur und Ingenieurbaukunst zu erkunden und im Austausch mit den verantwortlichen SIA-Fachleuten im wahrsten Sinne des Wortes 1:1 zu begreifen.

Allen, die mit grossem Engagement die SIA-Tage 2014 organisieren und unterstützen, sei an dieser Stelle aufs Neue herzlich gedankt.

Und falls Sie nicht selber beteiligt sind: nutzen Sie die Chance, zeitgenössische Baukultur hautnah zu erleben!

Stefan Cadosch, Architekt und Präsident SIA

EDITORIALE

UNA MOSTRA IN SCALA 1:1



La mostra degli esperti SIA, la ex «15n», è stata ora ribattezzata «Giornate SIA dell'architettura e dell'ingegneria contemporanea». La novità, che ha portato anche al cambiamento del nome, è, che dalla prossima edizione la manifestazione si concentrerà in un fine settimana prolungato. Per il resto, anche nell'ottava edizione della mostra di architettura e ingegneria svizzere, unica nel suo genere, tutto rimane invariato.

Le «Giornate SIA» sono e rimangono quindi uniche poiché, a differenza delle esposizioni tradizionali di architettura e ingegneria, gli edifici possono essere visualizzati non solo tramite schizzi, progetti, modelli, fotografie e filmati, ma possono essere visitati e «vissuti» in loco.

Dalle case private, agli edifici scolastici, sportivi, amministrativi e culturali, fino a costruzioni esterne quali ponti e manufatti paesaggistici.

Gli architetti e/o ingegneri responsabili sono in loco e i visitatori possono usufruire della loro presenza per capire meglio i progetti. Insieme ai committenti delle costruzioni, i responsabili dei progetti presentano le loro opere, spiegando l'intero processo, dalla prima idea agli interventi di pianificazione fino alla realizzazione.

Si tratta quindi di un'occasione eccezionale per esplorare l'architettura e l'ingegneria contemporanee e comprenderle in scala 1:1, nel vero senso della parola.

Cogliamo l'occasione per rivolgere di nuovo un sentito ringraziamento a tutti quelli che hanno organizzato e sostenuto con grande impegno le Giornate SIA 2014.

Lasciatevi quindi coinvolgere nell'opportunità di vivere e toccare con mano la cultura edilizia contemporanea !

Stefan Cadosch, architetto e presidente della SIA

WEBAPP SMARTPHONE

Les Journées SIA sur votre smartphone !

- Interface en trois langues (français, allemand, italien)
- Recherche d'objets à l'aide de plusieurs critères
- Présentation de tous les objets à visiter
- Géolocalisation des objets à proximité du lieu où vous vous situez
- Mémorisation des objets favoris à visiter
- Liste des bureaux d'ingénieurs et architectes participants
- Manifestations liées

L'application peut être téléchargée gratuitement sur
www.journees-sia.ch

Die SIA-Tage auf Ihrem Smartphone !

- Oberfläche in drei Sprachen (Französisch, Deutsch, Italienisch)
- Auswahl von Bauwerken nach verschiedenen Kriterien
- Präsentation aller zur Besichtigung offen stehenden Objekte
- Anzeige der Bauwerke in der Nähe Ihres Aufenthaltsortes mittels Geolokalisierung
- Speicherung der zur Besichtigung ausgewählten Bauwerke
- Verzeichnis der teilnehmenden Ingenieure und Architekten
- Begleitveranstaltungen

Die Applikation kann gratis heruntergeladen werden von
www.sia-tage.ch

Le Giornate SIA sul vostro cellulare!

- Interfaccia in tre lingue (francese, tedesco, italiano)
- Ricerca degli oggetti secondo diversi criteri
- Presentazione di tutti gli oggetti da visitare
- Geolocalizzazione degli oggetti vicini al luogo dove vi trovate
- Memorizzazione degli oggetti favoriti da visitare
- Elenco degli ingegneri ed architetti partecipanti
- Manifestazioni correlate

L'applicazione è disponibile gratuitamente su
www.giornate-sia.ch



IMPORTANT

Le contenu de cette brochure a été vérifié avec soin et en toute impartialité. Toutefois, les informations présentées ici peuvent – dans de rares exceptions – faire l'objet de changements indépendants de notre volonté.

**Le site internet ainsi que la webapp sont mis à jour régulièrement.
Nous vous invitons à les consulter avant de vous rendre sur les lieux des ouvrages à visiter.**

INFORMATIONS FRANÇAIS

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	16	• NE - Neuchâtel	171
Organisation	18	• SG-A - Saint-Gall/Appenzell (SG + AI + AR)	185
Mode d'emploi	19	• SH - Schaffhouse	197
• AG - Argovie	37	• SO - Soleure	201
• BE - Berne	67	• TG - Thurgovie	211
• BS - Bâle (BL + BS)	89	• TI - Tessin	215
• FR - Fribourg	105	• VD - Vaud	231
• GE - Genève	121	• VS - Valais	307
• GR - Grisons	159	• WI - Winterthur	339
• JU - Jura	163	• ZH - Zurich	349
		• ZS - Suisse centrale (GL, LU, NW, OW, SZ, UR, ZG)	363

Manifestations liées	381
Remerciements	395
Crédits photographiques	401

INTRODUCTION

Durant trois jours, dans toute la Suisse

Les Journées SIA sont organisées par 15 sections régionales de la SIA. Du 9 au 11 mai 2014, des ouvrages conçus et réalisés par des architectes et ingénieurs SIA ouvriront leurs portes aux quatre coins de la Suisse.

Une manifestation originale

Les Journées SIA offrent l'opportunité d'aller au-delà des habituels plans, maquettes et photos, et de découvrir des réalisations sur place, en présence des auteurs du projet.

Elles sont l'occasion de franchir le seuil de lieux parfois étonnantes et inaccessibles.

Les Journées SIA permettent de découvrir un échantillon de la production architecturale actuelle, d'appréhender la culture du bâti et de comprendre le rôle des professionnels SIA dans l'amélioration de notre cadre de vie.

Echanges avec les architectes et les ingénieurs SIA

Durant les heures d'ouverture des bâtiments, les architectes et les ingénieurs SIA vous servent de guides.

Accompagnés du maître de l'œuvre, ils présentent leur réalisation, expliquent la démarche de conception et le processus de projet qui aboutit à la réalisation d'un objet unique.

Manifestations liées

En complément aux visites lors desquelles chacun peut découvrir et expérimenter les espaces construits, les Journées SIA invitent le public à participer à des événements thématiques dans les différentes régions. Programme sur www.journees-sia.ch

S'informer

En plus du site internet, une brochure et une application pour smartphone, toutes deux gratuites, recensent les bâtiments à visiter, leurs horaires d'ouverture ainsi que le programme des manifestations liées.

ORGANISATION

SIA – Société suisse des ingénieurs et des architectes

Sections: Argovie, Bâle, Berne, Fribourg, Genève, Jura, Neuchâtel, Soleure, Saint-Gall/Appenzell, Tessin, Vaud, Valais, Winterthour, Suisse centrale (cantons de Glaris, Lucerne, Nidwald, Obwald, Schwyz, Uri, Zoug) et Zurich.

Secrétariat

SIA section Vaud, avenue de Rumine 6, 1005 Lausanne.

Avec la précieuse collaboration des maîtres d'ouvrages, propriétaires et habitants ainsi que des architectes et ingénieurs des réalisations visitées.

- Présentation et visites guidées par les architectes et les ingénieurs SIA, ainsi que les maîtres d'ouvrages, selon les horaires spécifiques à chaque objet.
- Pas d'inscription préalable.
- **Localisation exacte des ouvrages et horaires à l'aide de l'application smartphone, disponible sur www.journees-sia.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 en cas de dommages lors de ces visites.



WICHTIG

Der Inhalt dieser Broschüre ist sorgfältig und nach bestem Gewissen geprüft worden. Allerdings können die darin enthaltenen Informationen in wenigen Ausnahmen noch Änderungen erfahren.

Die Internetseite sowie die Smartphone-Applikation werden regelmäßig auf den neuesten Stand gebracht. Konsultieren Sie deshalb noch kurz die Internetseite oder schauen Sie auf Ihrem Smartphone nach, bevor Sie zu den Besichtigungen Ihrer Wahl gehen.

INFORMATIONEN DEUTSCH

INHALTSVERZEICHNIS

Einführung	24	• NE - Neuenburg	171
Organisation	26	• SG-A - St.Gallen/Appenzell (SG + AI + AR)	185
Allgemeine Informationen und Bedingungen	27	• SH - Schaffhausen	197
• AG - Aargau	37	• SO - Solothurn	201
• BE - Bern	67	• TG - Thurgau	211
• BS - Basel (BL + BS)	89	• TI - Tessin	215
• FR - Freiburg	105	• VD - Waadt	231
• GE - Genf	121	• VS - Wallis	307
• GR - Graubünden	159	• WI - Winterthur	339
• JU - Jura	163	• ZH - Zürich	349
		• ZS - Zentralschweiz (GL, LU, NW, OW, SZ, UR, ZG)	363

Begleitveranstaltungen	381
Dank	395
Bildnachweise	401

EINFÜHRUNG

Während drei Tagen, in der ganzen Schweiz

Die SIA-Tage 2014 werden von 15 regionalen SIA-Sektionen organisiert. In der ganzen Schweiz stehen vom 9. bis zum 11. Mai 2014 diverse Bauwerke von Architekten und Ingenieuren des SIA der Öffentlichkeit zur Besichtigung offen.

Eine einzigartige Werkschau

Die gezeigten Bauwerke können an den SIA-Tagen nicht nur anhand von Plänen, Modellen und Fotografien erkundet werden, sondern sind vor Ort unter Anwesenheit der Projektverfasser erlebbar. Die SIA-Tage bieten die Gelegenheit, Bauwerke zu besichtigen, die eindrucksvoll aber mitunter nicht immer leicht zugänglich sind.

Es bietet sich die einzigartige Chance, sie auch von innen zu entdecken und so in den Genuss einer Kostprobe zeitgenössischer Architektur und Ingenieurbaukunst zu kommen. Im direkten Gespräch kann man zudem viel erfahren über die Rolle der SIA-Architekturschaffenden und SIA-Ingenieure bei der zukunftsfähigen und hochwertigen Gestaltung des Lebensraumes.

Gespräche mit den SIA-Architekten und -Ingenieuren

Während der Öffnungszeiten der Bauten finden Führungen durch die Architekten und Ingenieure der betreffenden Werke statt. Dabei stellen sie in Begleitung der Bauherrschaft ihre Werke vor und erläutern ihre Vorgehensweise vom Entwurf über die Planung bis zur Realisierung.

Begleitveranstaltungen

In Ergänzung zu den Besichtigungen finden während den SIA-Tagen diverse weitere Veranstaltungen statt. Das detaillierte Programm ist auf www.sia-tage.ch nachzulesen.

Sich informieren

Die Internetseite, eine kostenlose Broschüre und eine Smartphone-Applikation geben Auskunft über die Bauten, die zur Besichtigung offen stehen, sowie über die jeweiligen Besichtigungszeiten.

ORGANISATION

SIA – Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Sktionen: Aargau, Basel, Bern, Freiburg, Genf, Jura, Neuenburg, Solothurn, St. Gallen/Appenzell, Tessin, Waadt, Wallis, Winterthur, Zentralschweiz (Kantone Glarus, Luzern, Nidwalden, Obwalden, Schwyz, Uri, Zug) und Zürich.

Sekretariat

SIA-Sktion Waadt, avenue de Rumine 6, 1005 Lausanne.

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

- Während den angegebenen Besichtigungszeiten führen die Architekten, die Ingenieure und die Bauherrschaften durch die einzelnen Bauten.
- Für die Besichtigung ist keine Voranmeldung nötig.
- **Besichtigungszeiten sowie genaue Lokalisierung der Bauwerke mittels der auf www.sia-tage.ch verfügbaren Smartphone-Applikation.**
- 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 Mitnehmen von Hunden in die Bauwerke ist nicht erlaubt.
- Das Fotografieren und Filmen im Innern von Privateigentum ist strengstens untersagt.
- Der SIA lehnt jegliche Haftung für entstandenen Schaden ab.



IMPORTANTE

Il contenuto di questo opuscolo è stato verificato con cura e in tutta imparzialità. Ciò nonostante le informazioni qui riportate – in rare eccezioni – possono essere oggetto di cambiamenti indipendenti dalla nostra volontà.

Il sito internet così come l'applicazione per smartphone sono aggiornati regolarmente. Vi invitiamo a consultarli prima di recarvi nei luoghi di visita.

INFORMAZIONI ITALIANO

INDICE

Introduzione	32	• NE - Neuchâtel	171
Organizzazione	34	• SG-A - San Gallo/Appenzello (SG + AI + AR)	185
Istruzioni per l'uso	35	• SH - Sciaffusa	197
• AG - Argovia	37	• SO - Soletta	201
• BE - Berna	67	• TG - Turgovia	211
• BS - Basilea (BL + BS)	89	• TI - Ticino	215
• FR - Friburgo	105	• VD - Vaud	231
• GE - Ginevra	121	• VS - Vallese	307
• GR - Grigioni	159	• WI - Winterthur	339
• JU - Giura	163	• ZH - Zurigo	349
		• ZS - Svizzera centrale (GL, LU, NW, OW, SZ, UR, ZG)	363

Manifestazioni correlate	381
Ringraziamenti	395
Crediti fotografici	401

INTRODUZIONE

Durante tre giorni, in tutta la Svizzera

La manifestazione «Giornate SIA 2014» nasce dalla collaborazione di 15 sezioni regionali dell'associazione. In tutta la Svizzera dal 9. all' 11. Maggio verranno aperti al pubblico diversi edifici progettati e realizzati da architetti e ingegneri della SIA.

Un evento unico

Le Giornate SIA offrono ai visitatori la possibilità di conoscere le opere presentate non solamente tramite piani, modelli e fotografie, ma di scoprirlle pure di persona, visitandole accompagnati dagli autori stessi, che ne spiegheranno l'idea e la realizzazione.

La manifestazione dà la possibilità di varcare la soglia di luoghi che normalmente non sono accessibili. Si ha così l'occasione di vedere dall'interno costruzioni che possono dare un assaggio delle realizzazioni architettoniche e ingegneristiche attuali. Inoltre il diretto confronto con gli autori sarà utile per capire la cultura del costruito contemporanea e l'importanza del ruolo che i professionisti SIA svolgono nella continua ricerca a favore della qualità dell'abitare.

Scambi con architetti e ingegneri SIA

Durante gli orari d'apertura degli edifici, gli architetti e gli ingegneri SIA vi faranno da guida. Accompagnati dai committenti presenteranno le loro realizzazioni, spiegandone il concetto, il

percorso progettuale e la fase di realizzazione dell'opera da loro concepita.

Manifestazioni correlate

Oltre alle porte aperte delle opere costruite, le giornate SIA offrono al pubblico degli incontri e avvenimenti tematici concernenti l'architettura contemporanea. Il programma si trova sul sito www.giornate-sia.ch

Informazini

Oltre al sito internet, un opuscolo e un'applicazione per smartphone, entrambi gratuiti, recensiscono gli edifici con gli orari delle visite ed il programma delle manifestazioni correlate alle Giornate SIA 2014.

ORGANIZZAZIONE

SIA – Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Sezioni: Argovia, Basilea, Berna, Friburgo, Ginevra, Giura, Neuchâtel, Soletta, San Gallo/Appenzello, Ticino, Vaud, Vallese, Winterthur, Svizzera centrale (cantoni Glarus, Lucerna, Nidvaldo, Obvaldo, Svitto, Uri, Zugo) e Zurigo.

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.

- 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 e gli orari sono consultabili sull'applicazione smartphone oppure il sito www.giornate-sia.ch**
- In certi casi il numero dei visitatori può essere limitato sul posto in relazione all'affluenza del pubblico.
- 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 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.



AG

AG

Lokalisierung der Bauwerke
mittels der gratis auf
unserer Website, AppStore
und Playstore verfügbaren
Smartphone-Applikation



ERSATZNEUBAU WOHN SIEDLUNG GRAPHIS

ROTFARBSTRASSE, 4800 ZOFINGEN (AG)

Genossenschaftlicher Wohnungsbau: 3 Ersatzneubauten, die sich um einen zentralen Platz mit integrierter Quartierstrasse gruppieren. 30 Wohneinheiten im MINERGIE-P-ECO-Standard.

Bauwerk Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft Graphis Bau- und Wohngenossenschaft, Bern

ArchitektIn Rykart Architekten AG, Liebefeld-Bern

ArchitektIn Werk 1 Architekten + Planer AG, Olten (örtliche Bauleitung)

BauingenieurIn Nydegger + Finger AG, Bern

HaustechnikerIn Hertig Ingenieure AG, Langenthal

HaustechnikerIn Toneatti Engineering AG, Bern

Öffnungszeiten Fr 09.05.14 18:00 – 20:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 15:00

Geführte Besichtigungen Fr 09.05.14 18:00 / Sa 10.05.14 13:00



AG|01

A black and white photograph showing a perspective view of a modern building's facade. The facade features a repeating pattern of vertical columns and horizontal light strips, creating a rhythmic texture. The building appears to be a long, narrow structure, possibly a bridge or a large office building. The sky is overcast.

AG|02

RIBAG LICHT AG

KANALSTRASSE 18, 5745 SAFENWIL (AG)

Der kompakte Baukörper mit klaren Linien und einer expressiven Geste in Form des Vordachs zur Autobahn hin spielt auf seinen Fassaden mit unterschiedlichen Aspekten der Phänomene Licht, Transparenz und Schatten der Kernkompetenz der Ribag AG. Das Bild und die Stimmung des Gebäudeinneren verwandeln sich mit dem Sonnenstand, und sind durch den Schattenwurf der Fassadenstützen geprägt.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Ribag Licht AG, Safenwil

ArchitektIn

Frei Architekten AG, Aarau

BauingenieurIn

Bodmer Bauingenieure AG, Aarau

HaustechnikerIn

Leimbruber Fischer Schaub AG, Ennetbaden (HLKS)

HaustechnikerIn

Hefti Hess Martignoni AG, Aarau (Elektro)

KünstlerIn

Prof. Dr. Jürg Nänni, Brugg (Visuelle Gestaltung)

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 17:00 – 19:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:00 – 15:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 17:00, 18:00 / Sa 10.05.14 10:00, 11:00, 13:00, 14:00

WOHN- UND GESCHÄFTSHAUS LAURENZENVORSTADT

LAURENZENVORSTADT 95, 5000 AARAU (AG)

Ausgezeichnet mit dem Baupreis der Stadt Aarau 2013. Die zentrale Parzelle befindet sich in Aarau, eingebettet zwischen dem historisch bedeutsamen Säulenhaus und dem Sauerländerhaus. Die lasierte Sichtbetonfassade ist statisch entkoppelt. Grosszügige Fensteröffnungen ermöglichen einen einzigartigen Bezug zum Außenraum.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Solitar AG

ArchitektIn

Frei Architekten AG, Aarau

BauingenieurIn

WMM Ingenieure AG, Münchenstein

HaustechnikerIn

Thermoplan Suhr GmbH, Suhr (Heizungs-/Lüftungsplanung)

HaustechnikerIn

Planungsbüro S. Widmer, Suhr (Sanitärplanung)

HaustechnikerIn

Hefti. Hess. Martignoni. Aarau AG, Aarau (Elektroplanung)

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 18:00 – 20:00 / Sa 10.05.14 16:00 – 18:00



AG|03



AG|04

HAUS PLÜSS HASLER

WANDSTRASSE 6, 5712 BEINWIL AM SEE (AG)

Das Projekt macht sich die steile Hanglage zu Nutzen und arbeitet in den meisten Geschossen auf unterschiedlichen Ebenen. Diese zeigen sich als terrassierte Aussenräume wie auch in den gestaffelten und verzahnten Wohnkuben. Auch im Innern erlebt man die Geschosse auf verschiedenen Levels und schafft mit daraus entstehenden Überhöhen neue Raumerlebnisse.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2011

Bauherrschaft

Christoph Plüss & Andrea Plüss

ArchitektIn

Hegi Koch Kolb + Partner Architekten, Matthias Merten, Wohlen

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 11:00 – 13:00 / So 11.05.14 11:00 – 13:00

ABDANKUNGSHALLE

BIFANGSTRASSE, 5610 WOHLEN (AG)

Der Umbau hatte zum Ziel, mit neuen architektonischen Elementen einen würdigen Rahmen für die Trauernden zu erhalten. Hauptsächlich wurde dies mit einer maximal schlichten Eingangspartie und dem Ersatz aller Fenster erreicht. Das ganze Gebäude ist jetzt mit farbigen Gläsern in eine sakrale Atmosphäre getränkt. Diese Farben bringen den Räumen Trost und Fröhlichkeit.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Umbau, 2013

Bauherrschaft

Einwohnergemeinde Wohlen

ArchitektIn

Hegi Koch Kolb + Partner Architekten, Kurt Kolb, Wohlen

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 11:00, 14:00





CAMPUS BRUGG-WINDISCH, NEUBAU FHNW

BAHNHOFSTRASSE 5-6, 5210 WINDISCH (AG)

Der Neubau Campus Brugg-Windisch vereinigt innerhalb einer polygonalen Form Unterrichtsräume, Bibliothek, Mensa und Büroräume der Fachhochschule FHNW, den Campussaal der Gemeinden Brugg und Windisch, sowie 48 Wohnungen und diverse Ladenflächen. Entstanden ist auf der ehemals rückwärtigen Seite des Bahnhofs ein neues Stück Stadt mit grosser Ausstrahlung in die Umgebung.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

HRS Real Estate AG Zürich

ArchitektIn

Büro B Architekten und Planer AG, Bern

LandschaftsarchitektIn

David Bosshard Landschaftsarchitekten AG, Bern

BauingenieurIn

Synaxis AG, Zürich

HaustechnikerIn

Aicher DE Martin Zweng AG / Amstein & Walther AG, Luzern / Zürich

HaustechnikerIn

Herzog Kull Group / R+B Engineering AG, Aarau / Brugg

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:00 – 15:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:15, 13:15

EFH HEUKING BAUMANN

GOTTESGRABENWEG 13, 5430 WETTINGEN (AG)

Am Waldrand oberhalb der Limmat befindet sich das filigrane, in Elementbauweise erstellte Wohnhaus. Der aus unterschiedlichen Grenzabständen resultierende trapezförmige Grundriss des Gebäudes spiegelt sich innen in skandinavisch anmutenden Raumfolgen wider. Von der sägerohren Verschalung bis zur inneren Verkleidung mit Dreischichtplatten wird Holz konsequent ehrlich sichtbar eingesetzt.

Bauwerk Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft Privat

ArchitektIn HEUKING BAUMANN ARCHITEKTEN, Wettingen

BauingenieurIn MWV Bauingenieure, Baden

HaustechnikerIn FELIX & Co, Gebenstorf

Weitere Planer Implenia Holzbau, Rümlang

Öffnungszeiten **Sa 10.05.14 15:00 – 17:00 / So 11.05.14 11:00 – 13:00**

Geführte Besichtigungen **Sa 10.05.14 15:00, 16:00 / So 11.05.14 11:00, 12:00**



AG|07

AG|08



SCHULHAUS MÜHLEMATT

ANGELRAINSTRASSE 7, 5600 LENZBURG (AG)

Das Schulhaus Mühlematt zeichnet sich durch einen stark durchformten Erschliessungsraum aus. Zweigeschossige Lichthallen, wie innere Plätze, Treppenhäuser, welche die ganze Höhe und Länge des Gebäudes erfahrbar machen, und Sichtbeziehungen unter den verschiedenen Räumen schaffen eine reiche Lernwelt.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Stadtbauamt Stadt Lenzburg

ArchitektIn

Nord GmbH Architekten, Basel

LandschaftsarchitektIn

Bryum GmbH, Basel

Weitere Planer

b+p baurealisation ag, Zürich (Baumanagment)

BauingenieurIn

Gerber + Partner Bauingenieure, Windisch

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:30, 14:30

RENOVATION ALTERSWOHNUNGEN CHREESEGGE

EICHENWEG 16, 5035 UNTERENTFELDEN (AG)

Die Alterswohnungen Chreesegge bilden zusammen mit zwei weiteren Wohnblöcken ein Areal von Alterswohnungen. Die bestehenden Einzimmerwohnungen wurden in Zwei- bis Dreizimmerwohnungen umgebaut. Das bunte Farbkonzept gibt dem Baukörper ein neues Gesicht. Seine dunkle Aussenfarbe fasst den gelben und orangen Wohnblock zu einer neuen Gesamtheit.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Umbau, 2012

Bauherrschaft

Einwohnergemeinde Unterentfelden

ArchitektIn

hohl partner architekten ag, Hans Hohl, Aarau

KünstlerIn

Rosi Reinle, Suhr (Farbgestaltung)

BauingenieurIn

Bärtsch Messerli, Oberentfelden (Ingenieurbüro für Elektroplanung)

BauingenieurIn

Keller und Partner, Aarau

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 – 17:00 / Sa 10.05.14 09:00 – 11:00, 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 14:30, 15:30 / Sa 10.05.14 09:30, 10:30, 15:00, 16:00



AG|09



ERWEITERUNG WOHNHAUS

BUCHMATTWEG 1, 5022 ROMBACH (AG)

Die Struktur und die Raumaufteilung des bestehenden Wohnhauses wurden beibehalten. Neu ist das Wohnhaus mit Schlaf- und Spielbereich der Familie. Der Neubau in der Grösse und Proportion des alten Hauses ist als eigenständige Skulptur neben das bestehende Haus gesetzt. Der Betonkubus ist Ess-, Wohn- und Arbeitsbereich. Zwischen den beiden Baukörpern liegt der Eingangsbereich.

Bauwerk

Wohnbau, Umbau, 2013

Bauherrschaft

Familie Cornelia und Oliver Krüsi

ArchitektIn

hohl partner architekten ag, Hans Hohl, Marc D. Sutton, Aarau

BauingenieurIn

Franz Bitterli AG, Hunzenschwil

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 – 17:00 / Sa 10.05.14 11:00 – 14:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 14:30, 15:30 / Sa 10.05.14 11:30, 13:00

AG|10

ERWEITERUNG CLUBHAUS SEGELCLUB HALLWIL

SEESTRASSE 78, 5712 BEINWIL AM SEE (AG)

Das Gebäude befindet sich in einer landschaftlich empfindlichen Lage. Mit dem Erweiterungsbau konnten die verschiedensten Anforderungen an Funktion und Erscheinung erfüllt werden. Es entsteht ein spannungsvolles Ensemble von bestehenden Bauten, kombiniert mit Holz und gestocktem Beton.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Segelclub Hallwil, Beinwil am See

ArchitektIn

Wiederkehr Architekten, Lenzburg

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 08:00 – 10:00 / So 11.05.14 08:15 – 10:15





SCHULHAUSERWEITERUNG UND DOPPELKINDERGARTEN SISSELN

SCHULHAUSSTRASSE 11, 4334 SISSELN (AG)

Während die Schulerweiterung mit den bestehenden Schulbauten eine Hofsituation bildet, steht der Doppelkindergarten etwas abseits zwischen privaten Wohnhäusern. Mit den gefalteten Dächern gliedern sich die Volumen in die Nachbarschaft ein. Die Ausbildung von grossen Lukarnen an den Stirnseiten verleihen den Fassaden unterschiedliche Gesichter und unterstreichen ihre öffentliche Funktion.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Gemeinde Sisseln

ArchitektIn

hummburkart architekten gmbh, Luzern

Weitere Planer

Schaerholzbau AG, Gesamtleister, Altbüron

HaustechnikerIn

Gut Haustechnik AG, Willisau

Weitere Planer

Frey Electric AG, Triengen

LandschaftsarchitektIn

Christoph Wey Landschaftsarchitekten GmbH, Luzern

Öffnungszeiten

So 11.05.14 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen

So 11.05.14 14:00, 15:00, 16:00

EFH ASCHWANDEN-MARXER

RÖMERWEG 15, 5443 NIEDERROHRDORF (AG)

Am Fusse des Rohrdorferbergs steht das Haus mitten in der gewachsenen Dorfstruktur. Seine Fassade aus Polycarbonat erscheint je nach Witterung semitransparent bis metallisch und spielt zwischen diffuser Tiefe und Reflektionen aus Himmel und Umgebung. Der Entwurf nutzt die leicht erhöhte Lage, öffnet sich Richtung Südwesten und gibt den Blick auf Alpen und Jurakette frei.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Christof und Claudia Aschwanden-Marxer

ArchitektIn

Claudia Marxer, Christof Aschwanden, Niederrohrdorf

ArchitektIn

Sebastian Meuschke, Zürich

BauingenieurIn

Eichenberger AG, Christof Aschwanden, Muhen

Weitere Planer

Holzbau: Hecht Holzbau AG, Sursee

Weitere Planer

Fassadenbau: Neba-Therm AG, Olten

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 - 18:00 / Sa 10.05.14 14:00 - 18:00 /

So 11.05.14 14:00 - 18:00





GESAMTSANIERUNG STRASSENVERKEHRSAMT SCHAFISHEIM

LÄNZERT 2, 5503 SCHAFFHAUSEN (AG)

Ausgehend von der klaren Struktur der bestehenden Gebäudeteile des Strassenverkehrsamtes Aargau wird dieses mit einem neuen, zeitlosen und angemessenen Kleid umhüllt und verbindet so die verschiedenen Gebäudeteile homogen. Das Bild ist von den Identität bildenden und funktional wichtigen Kühlelementen der Automobilkarosserien inspiriert.

Bauwerk

Verwaltungsbau, Umbau, 2014

Bauherrschaft

Kanton Aargau

ArchitektIn

Stoos Architekten AG, Brugg

BauingenieurIn

MWV Bauingenieure AG, Baden

HaustechnikerIn

Waldhauser + Hermann AG, Münchenstein

HaustechnikerIn

R + B engineering ag, Brugg

HaustechnikerIn

Ingenieurbüro Bösch AG, Aarau

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 16:00 – 18:00 / So 11.05.14 16:00 – 18:00

WOHNHAUS SCHÜTZENMATT

SCHÜTZENMATT 7, 5200 BRUGG (AG)

Das viergeschossige Wohnhaus bezieht sich auf die historische Umgebung der Schützenmatt und generiert die eigene Form aus den engen Parzellenverhältnissen. Die Innenräume sind geprägt durch die Offenheit des Platzes und die mächtigen Bäume.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Familie Zumstein, Brugg

ArchitektIn

Stoos Architekten AG, Brugg

BauingenieurIn

mund ganz + partner ag, Brugg

HaustechnikerIn

R + B engineering ag, Brugg

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 09:00 – 11:00 / So 11.05.14 09:00 – 11:00



AG|15



AG|16

ERWEITERUNG ALTERSWOHNZENTRUM GÄSSLIACKER

GÄSSLIACKERSTRASSE 18, 5415 NUSSBAUMEN (AG)

Die Lage des Alterswohnzentrums am Dorfrand von Nussbaumen mit Blick in die aussergewöhnlich offene Landschaft ruft nach einer markanten Gesamtkomposition mit stark erlebbaren, identitätsstiftenden und abwechslungsreichen Aussenräumen. Die Stellung der Gebäude erzeugt prägnante Aussenräume. Der Park, der Platz und der bestehenden Garten verbinden die unterschiedlichsten Bauten.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Stiftung Alterswohnzentrum Gässliacher

ArchitektIn

Stoos Architekten AG, Brugg

BauingenieurIn

BÄNZIGER PARTNER AG, Baden

HaustechnikerIn

Waldhauser + Hermann AG, Münchenstein

KünstlerIn

Beat Zoderer, Wettingen

LandschaftsarchitektIn

raderschallpartner ag landschaftsarchitekten bsla sia, Meilen

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 13:00 – 15:00 / So 11.05.14 13:00 – 15:00

WOHN- UND GESCHÄFTSHAUS AARHOF

MÜHEMATTSTRASSE (ECKE SCHLÖSSLIRAIN), 5000 AARAU (AG)

Am Rande der Aarauer Altstadt gelegen, nimmt das dreigeschossige Wohn- und Geschäftshaus in einer entfernten Analogie zu einem Stück Schwemmgut die vermittelnde Rolle zwischen Stadt und Aareufer ein. Die verschachtelte Gebäudeform sorgt dabei nicht nur für Durchlässigkeit zwischen Stadt- und Flussraum, sondern ermöglicht gleichzeitig eine gute Belichtung der tiefen Grundrisse.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2014

Bauherrschaft

Löwenfeld AG, Aarau / AREMA Immobilien Aarau AG, Aarau

ArchitektIn

Schneider & Schneider Architekten ETH BSA SIA AG, Aarau

BauingenieurIn

Wilhelm + Wahlen Bauingenieure AG, Aarau

Weitere Planer

Herzog Kull Group, Aarau (Elektroingenieur)

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 15:00 – 17:00



AG|17

AG|18



NEUBAU DOPPELTURNHALLE UND SCHULERWEITERUNG AUW

SCHULHAUSSTRASSE 1, 5644 AUW (AG)

Der Ersatzbau der alten Einfachturnhalle bildet zusammen mit dem Schulhaus ein neues Gebäudepaar, welches den Pausenplatz fasst. Die Setzung des Hallenbodens auf der Höhe des Untergeschosses ermöglicht eine interne Verbindung und spielt das Erdgeschoss frei, wo sich ein Fenster in die Landschaft öffnet. Das flache Satteldach wird durch eine dichte, filigrane Holzrippenstruktur getragen.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Einwohnergemeinde Auw

ArchitektIn

GXM Architekten GmbH, Alexandra GÜBELI & Yves Milani, Zürich

BauingenieurIn

Edy Toscano AG / Indermühle Bauingenieure, Zürich / Thun

HaustechnikerIn

Markus Stolz / Arreger Partner / Elektroplan AG, Luzern / Luzern / Horw

Weitere Planer

Ragonesi Strobel & Partner AG, Luzern (Bauphysik & Akustik)

Weitere Planer

Widmer Partner Baurealisation AG, Zug (Bauleitung)

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 17:00 – 20:00 / So 11.05.14 14:00 – 17:00

POLYCARBON

ROSENWEG 1, 5040 SCHÖFTLAND (AG)

Das Haus mit dreissig Mietwohnungen steht am Dorfrand von Schöftland. Über die Dimension und die einfache Form vermag der Baukörper das disperse Umfeld neu zu ordnen. Das Gebäude ist in Analogie zu den nahe gelegenen Gewerbegebäuden in haushohe Polycarbonatplatten gehüllt. Die abstrakte Wirkung unterstützt den grossen Massstab des Hauses und stellt den Bezug zur weiten Landschaft her.

Bauwerk Wohnbau, Neubau, 2011

Bauherrschaft Kaiser Hoch- & Tiefbau AG, Schöftland

ArchitektIn Ken Architekten BSA AG, Zürich und Baden

BauingenieurIn Eichenberger AG, Aarau Muhen

LandschaftsarchitektIn Schweingruber Zulauf, Zürich

Öffnungszeiten Fr 09.05.14 17:00 – 19:00 / Sa 10.05.14 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen Fr 09.05.14 18:00 / Sa 10.05.14 15:00



AG|19



AG|20

BRUGGERBERG

HERRENMATT 3, 5200 BRUGG (AG)

Das Gebäude entzieht sich der konventionellen Vorstellung eines Terrassenhauses. Die sechzehn Eigentumswohnungen sind inselartig zu einer Grossform zusammengefasst, die schiefwinklig auf den bestehenden Hangverlauf und das lärmbelastete Umfeld reagiert. Über die Materialwahl, die Farbigkeit, die Detaillosigkeit und den grossen Massstab wird das Volumen scheinbar Teil des Bruggerbergs.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Wartmann Immobilien AG, Brugg

ArchitektIn

Ken Architekten BSA AG, Zürich und Baden

BauingenieurIn

Heyer Kaufmann Partner, Baden und Zürich

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 14:00 – 16:00 / So 11.05.14 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 15:00 / So 11.05.14 15:00, 16:00

ERWEITERUNG BERUFSSCHULE AARAU

TELLISTRASSE 58, 5000 AARAU (AG)

Die Berufsschule Aarau lagerte die Lebensmittelberufe aus dem bestehenden Nebengebäude aus und plazierte sie, zusammen mit der vergrösserten Mensa, in einem neuen Erweiterungsbau.

Die Schulzimmer ordnen sich im zweigeschossigen Neubau U-förmig um die zentrale Aufenthalthalle mit Wendeltreppe an. Der Erweiterungsbau ergänzt die bestehende Campusanlage.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Einwohnergemeinde Aarau und Berufsschule Aarau

ArchitektIn

Felber Widmer Schweizer Architekten SIA AG, Aarau

BauingenieurIn

Mund Ganz + Partner AG, Aarau

HaustechnikerIn

Hans Abicht AG und Hefti.Hess.Martignoni.Aarau AG, Aarau

LandschaftsarchitektIn

Naef Landschaftsarchitekten GmbH, Brugg

Weitere Planer

Mebatech AG Fassadenplanung, Baden

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:30 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:30, 14:00





ERSATZNEUBAU

WEINBERGSTRASSE 40, 5000 AARAU (AG)

Ersatzneubau eines Einfamilienhauses von 1956. In extremer Hanglage war das Bauen ohne direkten Strassenanstoss nur mit Hilfe des noch nicht bebauten Nachbargrundstückes möglich. Der MINERGIE-Sichtbetonbau fügt sich als eigenständiges Objekt in die bebaute Umgebung ein. Der untere Garten würde für eine weitere Nutzung ausreichen.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Born Brigitte

ArchitektIn

Born Neuenschwander, Markus Born, Oftringen

HaustechnikerIn

Imboden Solista, J. Sieber, Horw

Weitere Planer

Rothpletz Lienhard, Matthias Lanz, Aarau (Tragkonstruktion / Beton)

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 15:00

AG|22

HAUS STUTZ

VORSTADTSTRASSE 20, 5722 GRÄNICHEN (AG)

Dreigeschossiges Einfamilienhaus an extremer Hanglage als Verdichtung in bestehendem Wohnquartier. Das an der Gebäudeseite integrierte, über drei Stockwerke sich hoch ziehende und blau eingefärbte Treppenhaus führt zum rückseitigen Haupteingang. Das Wohngeschoß mit Terrasse auf der obersten Etage öffnet sich unter einem Pultdach in voller Länge zur Landschaft.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Rolf & Judith Stutz - Rey

ArchitektIn

Boa Baumann mit Fritz Hauser, Bern

Weitere Planer

Markus Schafer, Olten (Bauleitung)

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 16:00 – 19:00 / Sa 10.05.14 16:00 – 19:00



RAIFFEISENBANK

LANDSTRASSE 50, 5417 UNTERSIGGENTHAL (AG)

Die repräsentative Fassade aus dunklem Aluminium bildet eine reiche Reliefstruktur. Ein baumbestandener Platz umgibt das Gebäude. Im Gegensatz zum transparenten Äußeren steht die hohe, introvertierte Kundenhalle. Sie wird von edlen Materialien und einem Triptychon von Markus und Reto Huber geprägt, die eine mehrteilige künstlerische Arbeit für diesen Bau geschaffen haben.

Bauwerk

Verwaltungsbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Raiffeisenbank Siggenthal-Würenlingen Genossenschaft, Würenlingen

ArchitektIn

Liechti Graf Zumsteg Architekten, Brugg

LandschaftsarchitektIn

David & von Arx, Solothurn

KünstlerIn

Huber.Huber, Zürich

BauingenieurIn

Mund Ganz + Partner, Brugg

HaustechnikerIn

Peter Keller + Partner (Elektro), Leimgruber Fischer Schaub (HLKS)

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 15:00 – 17:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 12:00

MEHRFAMILIENHAUS

SOGGELWEG 1, 5212 HAUSEN (AG)

Hohe, zur Landschaft orientierte Wohnräume bilden die Besonderheit dieses Mehrfamilienhauses. Basierend auf einem einheitlichen Grundriss und einer komplexen Schnittlösung entstanden 31 unterschiedliche Geschoss- und Splitlevelwohnungen. Die mäandrierende Silhouette, grosse Wohnraumfenster sowie aus der Fassade vorspringende Balkone prägen den Baukörper.

Bauwerk Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft Ehrat Immobilien, Dietikon

ArchitektIn Liechti Graf Zumsteg Architekten, Brugg

LandschaftsarchitektIn David & von Arx, Solothurn

BauingenieurIn Mund Ganz + Partner, Brugg

HaustechnikerIn Herzog Kull, Baden (Elektro), Eicher + Pauli, Luzern (HLS)

Weitere Planer Blaser Baumanagement, Niederrohrdorf

(Kostenplanung und Bauleitung)

Öffnungszeiten Sa 10.05.14 13:00 – 15:00

Geführte Besichtigungen Sa 10.05.14 13:00, 14:00





SALDOME 2

RIBURGER STRASSE, 4313 MÖHLIN (AG)

Der grösste Holzkuppelbau Europas mit einer Spannweite von 120 m, einer Firsthöhe von 32 m und einem Fassungsvermögen von 110 000 Tonnen für die Lagerung von Streusalz. Die Kugelkalotte schützt den Salzkegel bei grösstmöglicher Grundfläche und kleinstmöglicher Oberfläche vor Witterungseinflüssen. Bauherr ist die Schweizer Rheinsalinen AG.

Bauwerk

Infrastrukturbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Schweizer Rheinsalinen AG, Pratteln/BL

BauingenieurIn

Häring Projekt AG, Eiken

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 – 17:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 14:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 14:00, 15:30 / Sa 10.05.14 10:00, 12:00

PRODUKTIONS- UND BÜROGEBAUDE HÄRING

SISSLERSTRASSE 15, 5074 EIKEN (AG)

Der Umzug nach Eiken eröffnet ein neues Kapitel der 130-jährigen Firmengeschichte von Häring. Das Unternehmen hat Maschinen und Abläufe konsequent für die digitale Produktion von Häusern und Bauten des 21. Jahrhunderts optimiert. Auch die Architektur des Baus verkörpert ein modernes Selbstverständnis.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Häring & Co. AG, Eiken

BauingenieurIn

Häring Projekt AG, Eiken

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 10:00 – 15:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 14:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 10:00, 13:30 / Sa 10.05.14 10:30, 12:00



AG|27



LINDENPLATZ OST BADEN

LINDENPLATZ, 5400 BADEN (AG)

Schulgebäude mit 8 Stockwerken in innovativer Stahlbauweise mit Verbundfertigteilelementen. Das erdbebensichere Gebäude gründet oberhalb eines SBB-Tunnels und einer bestehenden Tiefgarage, was zu einem sehr komplexen Tragwerk führte. Der Rohbau inkl. der Fassade musste in kürzester Zeit (10 Wochen) bei stark eingeschränkter Zugänglichkeit der Baustelle realisiert werden.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Diebold AG, Dättwil

ArchitektIn

RGP Architekten, Andreas Zehnder, Baden

BauingenieurIn

Schüpbach Ingenieure AG, Felix Schüpbach, Oberrohrdorf (Massivbau)

BauingenieurIn

H. Wetter AG, Marc Kreissig, Stetten (Stahlbau)

BauingenieurIn

M. Mensinger GmbH, Martin Mensinger, Dintikon (Stahlbau)

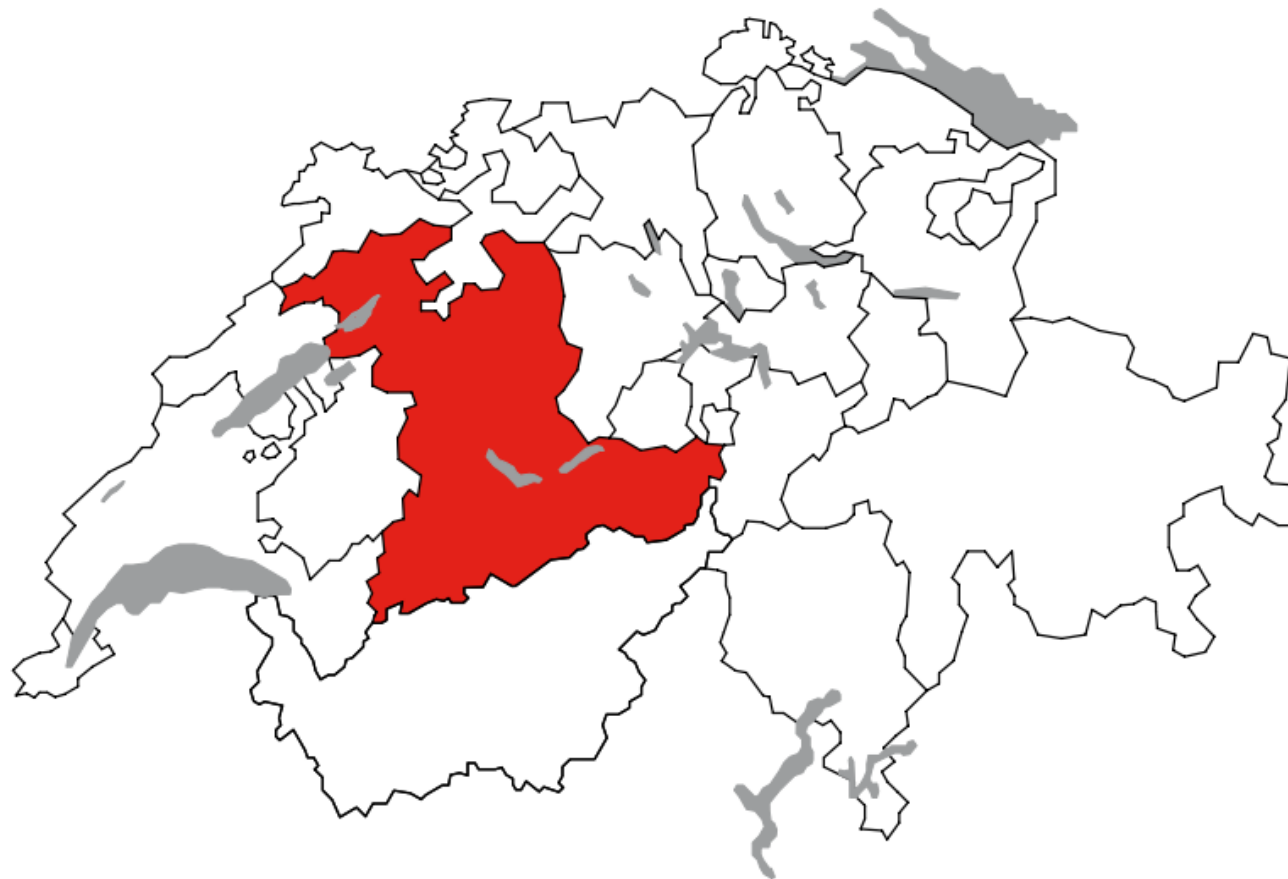
Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 15:00 – 18:00

BE

BE

Lokalisierung der Bauwerke
mittels der gratis auf
unserer Website, AppStore
und Playstore verfügbaren
Smartphone-Applikation



VILLA JOERG

BERNSTRASSE 3, 3066 STETTLEN (BE)

Die 1914 für den Fabrikanten Ulrich Joerg erbaute Villa ist ein Baudenkmal von kantonaler Bedeutung und als schützenswertes Objekt im Bauinventar eingestuft. 2012/13 wurde anhand von stratigraphischen Untersuchungen das Gebäude restauriert. Eindrücklich zu sehen sind in den Innenräumen die kräftigen Farbtöne der nach den erhaltenen Originalen neu hergestellten Tapeten.

Bauwerk

Wohnbau, Umbau, 2013

Bauherrschaft

Berna Industrie- und Dienstleistungspark AG

ArchitektIn

Gerber Heiniger Zutter Architekten AG, Belp

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 16:00 – 18:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 12:00



BE|01



SANIERUNG SCHULHAUS MUNZINGER

MUNZINGERSTRASSE 11, 3007 BERN (BE)

Das Schulhaus Munzinger wurde während des 1. Weltkrieges im Heimatstil erbaut. Das Sanierungsprojekt verstärkt durch eine geschickte Anordnung der Nutzungen, die vorhandenen Qualitäten des historischen Objektes. Durch die Umnutzung der ehemaligen Turnhalle steht der Schule neu eine Aula mit 300 Sitzplätzen und einer Bühne zur Verfügung. Die Gebäudehülle wurde im MINERGIE-Standard saniert.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Umbau, 2013

Bauherrschaft

Stadt bauten Bern

ArchitektIn

Rykart Architekten AG, Liebefeld-Bern

BauingenieurIn

Nydegger + Finger AG, Bern

HaustechnikerIn

Boess + Partner AG, Bern

HaustechnikerIn

Roschi + Partner AG, Köniz

LandschaftsarchitektIn

Weber & Brönnimann AG, Bern

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 17:00 – 19:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 12:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 17:00 / Sa 10.05.14 10:00

VONROLL-AREAL, NEUBAU INSTITUTSGEBÄUDE

FABRIKSTRASSE 8, 3012 BERN (BE)

Das neue Institutsgebäude im einstigen VonRoll-Areal ist das grösste gemeinsame Bauprojekt der Universität und der Pädagogischen Hochschule Bern. Die Materialisierung des Gebäudes erinnert an die industrielle Vergangenheit des Areals. Das Gebäudevolumen scheint durch das zurückgesetzte und partiell verglaste Erdgeschoss über dem Stadtboden zu schweben und lädt allseitig zum Eintreten ein.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Amt für Grundstücke und Gebäude, Kanton Bern

ArchitektIn

Spreng + Partner Architekten AG, Bern

ArchitektIn

Arb Architekten AG, Bern

BauingenieurIn

Theiler Ingenieure AG, Thun

HaustechnikerIn

Gruenberg + Partner AG, Planer und Ingenieure SIA, Zürich

LandschaftsarchitektIn

Weber + Brönnimann AG, Bern

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 16:00 – 19:00 / Sa 10.05.14 11:00 – 16:00 /

So 11.05.14 11:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 17:00 / Sa 10.05.14 11:30, 14:30 / So 11.05.14 11:30, 14:30





BE|04

HEILPÄDAGOGISCHE SCHULE

SCHORENSTRASSE 19, 4900 LANGENTHAL (BE)

Ein ausgreifender Baukörper erzeugt unterschiedliche Aussenräume. Im Obergeschoss befinden sich Unterrichtsräume, im Erdgeschoss Kindergarten, Verwaltung und Versorgung. Die Turnhalle, mit unmittelbarem Sichtbezug zur Eingangshalle, liegt im Untergeschoss. Zweiseitig belichtete Unterrichtsräume sind um ein gemeinsames Pausenoyer organisiert, das sich zu einem Freiluftzimmer orientiert.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Stiftung Heilpädagogische Schule, Langenthal

ArchitektIn

Architektick, Tina Arndt & Daniel Fleischmann, Zürich

Weitere Planer

Akeret Baumanagement GmbH, Bern (örtliche Bauleitung)

BauingenieurIn

Wälchli + Partner, Langenthal

LandschaftsarchitektIn

Raderschall Partner AG, Meilen

Weitere Planer

B+P Baurealisation AG, Zürich (Baumanagement)

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 17:00 – 19:00 / Sa 10.05.14 13:00 – 15:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 17:00 / Sa 10.05.14 13:00

BWZ BERUFS- UND WEITERBILDUNGSZENTRUM LYSS
BÜRENSTRASSE 29, 3250 LYSS (BE)

Das BWZ in Lyss wurde 1967 erbaut. Es handelt sich um einen charakteristischen Vertreter der Architektur der 1960er Jahre. Das Gebäude ist im Inventar der Denkmalpflege des Kantons Bern vermerkt. Der «Beton-brut»-Bau überzeugt durch eine einfache, aber spannungsvolle Typologie und räumliche Qualität. Nach der Gesamtsanierung erfüllt der Bau den MINERGIE-Standard.

Bauwerk Anderes Bauwerk, Umbau, 2013

Bauherrschaft AGG Amt für Grundstücke und Gebäude, Bern

ArchitektIn Suter + Partner AG Architekten, Bern

BauingenieurIn Henauer Gugler AG, Bern

HaustechnikerIn Amstein + Walther AG, Bern

Weitere Planer Grolimund + Partner AG, Bern

Weitere Planer Feroplan Engineering AG, Bern

Öffnungszeiten Fr 09.05.14 16:00 – 18:00 / Sa 10.05.14 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen Fr 09.05.14 16:00 / Sa 10.05.14 14:00



BE|05

STAATSSEKRETARIAT FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG
HALLWYLSTRASSE 4, 3005 BERN (BE)



Das Verwaltungsbegäude entstand 1902-04 für die Landestopographie als Produktionsstätte mit Büros nach den Plänen von Theodor Guhl. Eine erste Erweiterung wurde 1916 ausgeführt. Bei der Sanierung 2009-2012 wurden die, in der für die 80er Jahre typischen Sprache erstellten Einbauten entfernt, so dass die Gänge und Räume wieder entsprechend der ursprünglichen Gestalt zur Geltung kommen konnten.

Bauwerk

Verwaltungsbau, Umbau, 2012

Bauherrschaft

Bundesamt für Bauten und Logistik BBL, Bern

ArchitektIn

Suter + Partner AG Architekten, Bern

BauingenieurIn

Henauer Gugler AG, Bern

HaustechnikerIn

CSP Meier AG, Bern

HaustechnikerIn

Dr. Eicher + Pauli AG, Bern

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 16:00 – 18:00 / Sa 10.05.14 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 16:00, 17:00 / Sa 10.05.14 14:00, 15:00

EFH EIGERWEG

EIGERWERG 2, 2563 IPSACH (BE)

Grosszügiges Wohnhaus an bevorzugter Hanglage und eindrücklichem Ausblick über den Bielersee.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

André und Cécile Busslinger

ArchitektIn

GLS Architekten AG, Nik Liechti, Biel/Bienne

BauingenieurIn

Schmid & Pletscher Bauingenieure, René Leupi, Nidau

HaustechnikerIn

tp AG für technische Planungen, Markus Siegfried, Biel/Bienne

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:00 – 15:00



BE | 07

BE|08



WOHNÜBERBAUUNG OBERE SCHÜSSPROMENADE

GERBERGASSE 2-8, FREIESTRASSE 1-15, 2502 BIEL/BIENNE (BE)

Die Wohn- und Geschäftsüberbauung verbindet die Altstadt mit der Neustadt. Auf der Seite der Altstadt wird das Gebäudevolumen gestaffelt und der vorhandenen Maßstäblichkeit angepasst. Gegenüber der Neustadt tritt das Projekt mit einem kompakten, gleichmässigen Bauvolumen mit urbanem Ausdruck in Erscheinung. In den Untergeschoßen befindet sich ein öffentliches Parkhaus mit 300 Plätzen.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Immobilien-Anlagestiftung Turidomus

ArchitektIn

GLS Architekten AG, Nik Liechti Simon Scheller, Biel/Bienne

BauingenieurIn

Ribi&Blum, Raphael Simeon, Romanshorn (Hochbau)

BauingenieurIn

Mantegani+Wysseier, Philippe Mantegani, Biel (Tiefbau)

HaustechnikerIn

tp AG für technische Planungen, Yann Meyer, Biel

KünstlerIn

Superbüro / Schwärzler / Banz, Biel (Signaletik, Farbberatung, Kunst)

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 16:00 – 18:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 12:00

WOHNÜBERBAUUNG SCHÜSSPARK SEI

JURASTRASSE 52, 2503 BIEL/BIENNE (BE)

Der markante 8-geschossige Wohnbau mit Büro im Erdgeschoss bildet den nord-östlichen Abschluss des Schüsspark-Areals. Der Sichtbetonbaukörper gliedert sich in einen dreigeschossigen Sockel mit Loggias und fünf Obergeschossen mit auskragenden Außenräumen. Der Gebäudeaufbau beruht auf einem Kernbereich mit der Erschliessung und drei windmühlenartig angeordneten Wohnungen pro Geschoss.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Genossenschaft Schüss Due p.A. Bracher und Partner AG

ArchitektIn

Kistler Vogt Architekten ETH/BSA/SIA, Biel/Bienne

BauingenieurIn

WAM Planer und Ingenieure, Bern

LandschaftsarchitektIn

Xeros Landschaftsarchitektur, Bern

Weitere Planer

Bigolin + Crivelli Architekten, Grenchen

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 16:00 – 18:00 / Sa 10.05.14 16:00 – 18:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 17:00 / Sa 10.05.14 16:00



BE|09



ERWEITERUNG BFH HAFL ZOLLIKOFEN

LÄNGGASSE 85, 3052 ZOLLIKOFEN (BE)

Die fünfzigjährige Schulanlage liegt in leicht abfallendem Gelände am Rand der Stadt Bern. Der Erweiterungsbau soll das Raumangebot aufwerten, sich bestmöglich in die Anlage integrieren und eine attraktive Eingangssituation schaffen. Zwischen zwei bestehenden Bauvolumen entsteht ein neuer, langgestreckter Bau, der sich vom ein- zum viergeschossigen Baukörper entwickelt.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern

ArchitektIn

Boegli Kramp Architekten AG Architekten BSA SIA SWB, Fribourg

BauingenieurIn

ZPF Ingenieure AG, Basel

HausechnekerIn

Gruneko Schweiz AG / Schachenmann & Co. AG, Basel

LandschaftsarchitektIn

Klötzli Friedli Landschaftsarchitekten, Bern

Weitere Planer

Bauleitung GmbH, Biel/Bienne

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 11:00 – 13:00, 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 11:00, 14:00

WOHNÜBERBAUUNG BITZIUSSTRASSE

BITZIUSSTRASSE 17-17A, 3006 BERN (BE)

Bauliche Verdichtung am östlichen Rand des Schönbergparks. Ein mehrfach gestaffelt in die Parklandschaft eingefügter Baukörper schafft Raum für 14 grosszügige Eigentumswohnungen. Eingefärbte Betonbänder mit Fotogravur-Struktur und grossformatige Verglasungen bestimmen den architektonischen Ausdruck.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Implenia Schweiz AG, Bern

ArchitektIn

Thomas Seiler Architekten ETH SIA, Zürich

BauingenieurIn

Beyeler Ingenieure AG, Bern

HaustechnikerIn

Enerplan AG, Ittigen

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 14:00





BE|12

WOHN- UND SCHULHEIM SONNEGG

SONNEGGSSTRASSE 26-30, 3123 BELP (BE)

Das Wohn- und Schulheim wird neu als Gruppe von drei Gebäuden gebildet, welche alle von einem gemeinsamen Platz erschlossen werden. In den zwei Neubauten mit MINERGIE-P-ECO Standard befinden sich die Wohngruppen und die Verwaltung. Das bestehende Schulhaus dient wieder seiner ursprünglichen Funktion und wurde entsprechend umgebaut.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Verein Sonnegg, Wohn- und Schulheim für junge Frauen, Belp

ArchitektIn

Bauart Architekten und Planer AG, Bern

BauingenieurIn

Weber und Brönimann, Bern

HaustechnikerIn

Marcel Rieben Ingenieure, Liebefeld

Weitere Planer

Elektroplan Buchs und Grossen, Frutigen (Elektrotechnik)

Weitere Planer

Baukostenplanung Ernst, Bern (Bauleitung, Kostenkontrolle)

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 – 16:00 / Sa 10.05.14 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 14:00 / Sa 10.05.14 14:00

ATRIA – SICHERES WOHNEN IM ALTER

EICHENWEG 2-4-6, 3063 ITTIGEN (BE)

Drei Baukörper mit 36 Alterswohnungen reagieren mit ihrer Setzung auf die Topografie und vermitteln zwischen dem, den Ort prägenden, Altbau und dem angrenzenden Einfamilienhausquartier. Die Setzung und die gewählte Grundrisstypologie ermöglichen, dass sämtliche Wohnungen von der aussergewöhnlichen Aussicht profitieren können.

Bauwerk Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft atria / sicher wohnen, Köniz

ArchitektIn

BauingenieurIn Schär Buri Architekten BSA/SIA, Bern

HaustechnikerIn B&S AG, Bern

LandschaftsarchitektIn Häusler Ingenieure, Langenthal

Öffnungszeiten Fr 09.05.14 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen Fr 09.05.14 14:00, 15:30





BE|14

ANBAU EFH AARHALDENSTRASSE

AARHALDENSTRASSE 41, 3084 WABERN (BE)

Ein Anbau an eine bestehende Siedlung von Willy Pfister aus den 1970er Jahren ergänzt die Raumbedürfnisse einer Alterswohngemeinschaft. Wie selbstverständlich fügt sich der Anbau ins Bestehende ein, führt Linien von Siedlung und Landschaft weiter und besticht durch seine Unauffälligkeit. Erst bei genauerer Betrachtung erkennt man den Anbau als Neubau, als Abschluss der Siedlung.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2011

Bauherrschaft

Privat

ArchitektIn

Schär Buri Architekten BSA/SIA, Bern

BauingenieurIn

WAM Planer & Ingenieure, Bern

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 14:00 – 18:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 14:00, 15:00, 16:00

VERWALTUNGSGEBÄUDE

EICHENWEG 1, 3052 ZOLLIKOFEN (BE)

Das achtgeschossige Gebäude mit vorgelagertem städtischem Platz beherbergt 700 Arbeitsplätze der Bundesverwaltung. Es bildet den Auftakt zu einem zukünftigen Verwaltungscampus. Im mit dunkelgrauen Betonelementen verkleideten Sockel liegen die öffentlichen Räume. Die Fassaden der Bürogeschosse bestehen aus grau lackiertem Blech und sind in der Art eines Geflechtes gegliedert.

Bauwerk Verwaltungsbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft Bundesamt für Bauten und Logistik BBL, Bern

ArchitektIn Liechti Graf Zumsteg Architekten, Brugg

Weitere Planer Gross Generalunternehmung, Brugg (Totalunternehmer)

LandschaftsarchitektIn David & von Arx, Solothurn

BauingenieurIn Heyer Kaufmann, Baden

HaustechnikerIn Herzog Kull, Aarau (Elektro), Hans Abicht, Zug (HLKS)

Öffnungszeiten Fr 09.05.14 15:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen Fr 09.05.14 15:00, 15:30, 16:00, 16:30





MEHRFAMILIENHAUS MONREPOSWEG 14

MONREPOSWEG 14, 3008 BERN (BE)

Das Mehrfamilienhaus ist Teil einer Wohnbebauung aus den 70er Jahren. Neben der energetischen Sanierung und dem Ersatz der zu kleinen Balkone, wurde im Dachgeschoss eine neue Duplexwohnung eingebaut. Mit beidseitigen grossen Lukarnen ist ein grosszügiger Raum mit schöner Aussicht auf die Weissensteinsiedlung entstanden.

Bauwerk

Wohnbau, Umbau, 2012

Bauherrschaft

Privat

ArchitektIn

3B Architekten AG, Bern

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

GURTEN BRAUEREI AREAL, DIENSTLEISTUNG UND WOHNEN

DORFSTRASSE 92 / GURTENBRAUEREI 60-82, 3084 WABERN (BE)

Am Fusse des Berner Hausbergs stehen passende Räume für die verschiedensten Ansprüche bereit. Wer individuelle Visionen (im Bereich Atelier, Büro und Gewerbe) umsetzen möchte, findet in den sanft sanierten, alten Brauereigebäuden seinen Freiraum. Der Neubau «Quellfrisch» hingegen bietet Käufern qualitativ hochwertigen Wohnraum mit einer einmaligen Aussicht über ganz Bern.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Immobiliengesellschaft Septima AG (PSP Swiss Property)

Weitere Planer

GWJARCHITEKTUR AG, Bern (Mittlere Zeile)

Weitere Planer

matti ragaz hitz architekten ag, Liebefeld-Bern (ARGE Vordere Zeile)

Weitere Planer

w2 architekten ag, Bern (ARGE Vordere Zeile)

LandschaftsarchitektIn

Schweingruber Zulauf, Zürich

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 14:00 – 17:00 / So 11.05.14 14:00 – 16:00





BE|18

SCHLOSS OBERHOFEN AM THUNERSEE, DEPENDENZGEBÄUDE

SCHLOSS OBERHOFEN, 3653 OBERHOFEN AM THUNERSEE (BE)

Als letzte Etappe der Gesamtrestaurierung der Dependenzgebäude wurde 2013 das Restaurant Schloss Oberhofen eröffnet. Der Neubau schliesst an die 1855 errichtete Gebäudezeile an und schafft mit der grosszügigen Fensterfront eine direkte Verbindung zum See. Mit der Realisierung des zeitgenössischen Neubaus findet die über 800-jährige Schlossgeschichte ihre Fortsetzung im 21. Jahrhundert.

Bauwerk

Kulturbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Stiftung Schloss Oberhofen

ArchitektIn

Häberli Architekten AG, Bern

BauingenieurIn

Hartenbach & Wenger AG, Bern

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 – 18:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 14:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 16:00, 17:00 / Sa 10.05.14 10:00, 11:00

«DAHEIM» LEUZIGEN

DORFSTRASSE 10, 3297 LEUZIGEN (BE)

Das schützenswerte Gemeindehaus aus dem 19. Jahrhundert besticht als wichtiger raumdefinierender Baukörper im Dorfzentrum. Das neu für Alterswohnungen genutzte Gebäude wurde saniert und mit dem Ausbau des Dachs erweitert. Schlichte Dachlukarnen markieren einerseits einen zeitgemässen baulichen Eingriff und andererseits einen respektvollen Umgang mit der historischen Bausubstanz.

Bauwerk

Wohnbau, Umbau, 2013

Bauherrschaft

Baugenossenschaft «Daheim», Leuzigen

ArchitektIn

wahlirüefli Architekten und Raumplaner AG, Biel/Bienne

BauingenieurIn

Indermühle Bauingenieure, Thun (Holzbauingenieur)

BauingenieurIn

TEP GmbH, Pieterlen (Eisenbetonbauingenieur)

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 09:30 – 12:30, 13:30 – 17:00



BS

BL

BS

BS

Lokalisierung der Bauwerke
mittels der gratis auf
unserer Website, AppStore
und Playstore verfügbaren
Smartphone-Applikation



HEBELSCHULHAUS, GESAMTSANIERUNG UND UMBAU AULA

LANGENLÄNGEWEG 14, 4125 RIEHEN (BS)

Das von Rasser & Vadi 1952 / 53 erbaute Hebelschulhaus gilt als beispielhaft für den 1939 in der Schweiz erstmals von Hermann Baur auf dem Bruderholz verwirklichten Pavillontypus. Das im Inventar für schützenswerte Bauten aufgeführte Schulhaus ist in seiner Bausubstanz noch ursprünglich erhalten.

Bauwerk Öffentlicher Bau, Umbau, 2013

Bauherrschaft Hochbauamt Kanton Basel Stadt

ArchitektIn MET Architects GmbH SIA, Thomas Thalhofer, Basel

ArchitektIn Proplaning AG, Ruedi Hediger, Basel (Baumanagement)

BauingenieurIn Proplaning AG, Jörg Paschke, Basel

HaustechnikerIn Amstein & Walther AG, Janine Baur, Basel

Weitere Planer Eplan Elektroengineering AG, Andreas Fankhauser, Reinach

Öffnungszeiten Fr 09.05.14 14:00 - 18:00 / Sa 10.05.14 10:00 - 16:00 /

So 11.05.14 10:00 - 16:00

Geführte Besichtigungen Fr 09.05.14 16:00 / Sa 10.05.14 10:00 / So 11.05.14 10:00





NACHWUCHS-CAMPUS FC BASEL

CAMPUSWEG 15, 4142 MÜNCHENSTEIN (BL)

Die Massivität des gegen aussen geschlossenen, in Weissbeton ausgeführten Gebäudes verleiht ihm eine Autorität, gesteigert durch den leicht trichterförmig eingezogenen Lobby-Durchgang in den Proportionen eines Fussballtores. Die Lobby steht, als Zentrum der Anlage, für die Bedeutung des Junioren-Hauptquartiers. Kreisförmige Perforationen bilden symbolisch die Vereinsgeschichte ab.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Stiftung Nachwuchs-Campus Basel

ArchitektIn

Luca Selva Architekten, Basel

BauingenieurIn

ZPF Ingenieure, Basel

HaustechnikerIn

Savida, Basel

LandschaftsarchitektIn

Steiner + Partner, Uetendorf

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 - 16:00 / Sa 10.05.14 10:00 - 12:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 14:00 / Sa 10.05.14 10:00

BS|02

CITY GATE HAUS D

ST. JAKOBS-STRASSE 201, 4052 BASEL (BS)

Der Masterplan City Gate stammt von Diener & Diener. Mittels vier grossen, kubischen Gebäuden wird inmitten von Bäumen ein Binnenraum in der Art einer Lichtung geschaffen. Die massiven Betonstützen der elfgeschossigen Altersresidenz scheinen wie Bäume direkt aus dem Boden zu wachsen.

Stützentypen verleihen der Tragstruktur eine starke, lebendige Präsenz.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Basellandschaftliche Pensionskasse, Liestal

ArchitektIn

Luca Selva Architekten, Basel

BauingenieurIn

Schmidt + Partner, Basel

LandschaftsarchitektIn

Schönholzer + Stauffer, Riehen

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 16:00 – 18:00 / Sa 10.05.14 12:00 – 14:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 16:00 / Sa 10.05.14 12:00



BS|03



DOPPELTURNHALLE GYMNASIUM Liestal

FRIEDENSSTRASSE 20, 4410 Liestal (BL)

Die Doppelturmhalle fügt sich in die bestehende Figur der Gesamtanlage ein und versteht sich als selbstverständliche Erweiterung derselben. Die zwei übereinander liegenden Turnhallen sind als einfacher Körper angelegt. In seiner Materialität interpretiert der im MINERGIE-P-ECO-Standard konzipierte Neubau die prägende Sichtbetonfassade der bestehenden Schule.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2013
Bauherrschaft	Hochbauamt des Kanton Basel-Landschaft
ArchitektIn	Sabarchitekten AG, Basel
Weitere Planer	Baumann Projektmanagement, Basel
Weitere Planer	Glanzmann Generalunternehmung AG, Münchenstein (Totalunternehmer)
BauingenieurIn	Frei Ingenieure, Basel (Tragwerksplanung)
LandschaftsarchitektIn	Berchtold Lenzin Landschaftsarchitekten, Liestal
Öffnungszeiten	Sa 10.05.14 14:30 – 18:30
Geführte Besichtigungen	Sa 10.05.14 15:30, 17:00

ANFOS/HAUS

AESCHENVORSTADT 48-50, 4051 BASEL (BS)

Das anfos/haus gilt als Zeitzeuge einer rationalistischen Architektur der 60er Jahre. Durch den Umbau wurden diese Qualitäten des Hauses gestärkt. Im Zentrum steht die neue, offene zweigeschossige Halle der Einkaufspassage. Neben den drei Bürgeschossen wurde in den beiden obersten Etagen 21 Stadtwohnungen eingebaut.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Umbau, 2013

Bauherrschaft

anfos Immobilien AG, vertreten durch UBS Fund Management
(Switzerland)

ArchitektIn

Sabarchitekten AG, Basel

BauingenieurIn

Schmidt + Partner, Basel (Tragwerksplanung)

HaustechnikerIn

Stokar + Partner, Basel

HaustechnikerIn

edeco Elektroplanung, Aesch

HaustechnikerIn

Sanplan, Liestal

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:30 – 18:30

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 15:00, 17:00



BS|05



WOHNEN AM SCHAFFHAUSERRHEINWEG

RÖMERGASSE 4-6, 4058 BASEL (BS)

Das Projekt interpretiert die offene, durchgrünte Blocktextur zwischen Alemannengasse und Schaffhauserrheinweg mit einem Gebäudeensemble von vier kompakten Solitären, die den öffentlichen Strassenraum an seinen wesentlichen Raumkanten definieren, gleichzeitig aber einen durchlässigen Parkraum zwischen Quartier und Rheinufer aufspannen.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2014
Bauherrschaft	Sarasin Anlagestiftung; vertreten durch Dr. Meyer Asset Management AG
ArchitektIn	Jessenvollenweider architektur, Basel (Gesamtleitung)
Weitere Planer	Itten + Brechbühl AG, Basel (Bauleitung)
LandschaftsarchitektIn	4d AG Landschaftsarchitekten, Bern
BauingenieurIn	ARGE Schnetzer Puskas Ing. AG; Rothplatz, Lienhard+Cie.AG, Basel, Bern
Weitere Planer	Gemperle Kussmann GmbH, Basel (Fachkoordination)

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 14:00 – 16:00 / So 11.05.14 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 14:00 / So 11.05.14 14:00

BS|06

KESTENHOLZ TRUCK CENTER

GÜTERSTRASSE 99, 4133 PRATTELN (BL)

Auf einem ca. 20'000m² grossen Teil des Magnet-Areals in Pratteln wurde für die Kestenholz Truck AG ein neuer Standort geschaffen. Die Hauptnutzungen sind Verkauf, Wartung und Reparatur von Nutzfahrzeugen und Bussen. Ebenfalls am neuen Standort angegliedert ist ein Karosserie- und Lackierzentrum. Das Projekt bietet Arbeitsplätze für rund 110 Mitarbeitende.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2013

Bauherrschaft

UBS Fund Management (Switzerland) AG / Kestenholz Truck AG

ArchitektIn

Steinmann & Schmid Architekten AG BSA SIA, Basel

BauingenieurIn

Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Basel

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 12:30 – 14:30

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 11:00



BS|07



DOPPELKINDERGARTEN ZWINGEN

KIRCHWEG 1, 4222 ZWINGEN (BL)

Der Doppelkindergarten ist eine Welt für Kinder. Dies beginnt bei der gegliederten Volumetrie und der Setzung des Baus in eine grüne, artikulierte Umgebung, setzt sich fort in der Formgebung des Gebäudes mit dynamischen Räumlichkeiten für Spiel und Entdeckungsdrang der Kinder und geht bis zur Materialwahl von Oberflächen und Konstruktion, welche für ein angenehmes Raumklima sorgt.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Gemeinde Zwingen

ArchitektIn

Hörler Architekten, Basel

BauingenieurIn

Makiol & Wiederkehr Holzbau-Ingenieure HTL/SISH, Beinwil am See

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 15:00 – 19:00 / So 11.05.14 10:00 – 15:00

BS|08

FEUERWEHRMAGAZIN

ST. JAKOBSTRASSE, 4133 PRATTELN (BL)

Der Bau befindet sich an der Schnittstelle zwischen Gewerbe- und Wohnzone. Die Fassadenverkleidung aus gelochtem, blanken Aluminium umhüllt das Haus und bindet das Volumen zusammen. Die auf der Ostseite komplett rote Fahrzeughalle bildet das Zentrum des Gebäudes. Der zweigeschossige Service- teil umgibt die Halle und ist von unbehandeltem Beton und sichtbaren Installationen geprägt.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Neubau, 2013
Bauherrschaft	Gemeinde Pratteln
ArchitektIn	Berrel Berrel Kräutler AG, Basel, Zürich
BauingenieurIn	Ulaga Partner AG, Basel
HaustechnikerIn	Waldhauser + Hermann AG, Basel
Weitere Planer	Schwarz + Partner AG, Reinach (Elektroplanung)
Weitere Planer	Schmutz + Partner AG, Basel (Sanitärplanung)
 Öffnungszeiten	 So 11.05.14 14:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	So 11.05.14 14:00, 15:30





GESCHÄFTSHAUS DREIREBEN

REBGASSE 17, 4460 GELTERKINDEN (BL)

Der innovative Geschäfts- und Wohnbau bietet grosszügigen und günstigen Raum mit hohem Komfort. Die Gebäudeausrichtung wurde für eine optimale Nutzung der Sonneneinstrahlung ausgelegt, damit der nach MINERGIE-P-ECO zertifizierte Bau im Jahresdurchschnitt mehr Energie erzeugt als verbraucht. Die Hanglage erlaubte gut zugängliche, funktionale Grundrisse für die vier unterschiedlichen Nutzer.

Bauwerk

Verwaltungsbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

dreireben ag

ArchitektIn

dreifels ag, Ralph Schnyder, Gelterkinden

Öffnungszeiten

**Fr 09.05.14 09:00 – 18:00 / Sa 10.05.14 09:00 – 18:00 /
So 11.05.14 11:00 – 18:00**

Geführte Besichtigungen

**Fr 09.05.14 10:00, 14:00, 17:00 / Sa 10.05.14 11:00, 15:00 /
So 11.05.14 12:00, 15:00**

LAGER- UND WOHNHAUS DREISPITZ

HELSINKISTRASSE 9, 4142 MÜNCHENSTEIN (BL)

Das Haus ist in einen grösstenteils geschlossenen Sockelbau gegliedert, in welchem sich Lager- und Ausstellungsfächen befinden. Zwischen dem 4. und 11. Obergeschoss befindet sich ein geöffneter Wohn- und Büroteil. Strukturell interessant ist die grossflächige Sichtbetonfassade, welche vom Gebäude entkoppelt ist und dank beweglicher Lagerung fugenlos ausgeblidet werden konnte.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2014

Bauherrschaft

Realisierungsgesellschaft Dreispitz, Basel

ArchitektIn

Herzog & de Meuron Basel Ltd., Basel (Hochbau und Brückenbau)

BauingenieurIn

ZPF Ingenieure AG, Basel (Hochbau und Brückenbau)

HaustechnikerIn

Waldhauser + Hermann AG Ingenieurbüro, Münchenstein

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 14:00, 16:00



BS|11



LICHTSTRASSE

LICHTSTRASSE 9, 4056 BASEL (BS)

Das Projekt verbindet zwei Altbauten und einen Neubau. Im Innenhof entstand ein neues, zentrales Treppenhaus mit Liftanlage, um alle drei Gebäude direkt zu erschliessen. Die bestehenden Treppenhäuser wurden abgerissen, die frei werdende Fläche den Wohnungen zugeschlagen. Dies steigert die Attraktivität der Altbauliegenschaften und sichert mittelfristig deren Bestand und Vermietbarkeit.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Privat

ArchitektIn

HHF architekten GmbH, Basel

BauingenieurIn

Stephan Renz, Basel

HaustechnikerIn

Meierhans + Partner AG, Schwerzenbach

KünstlerIn

Erik Steinbrecher, Berlin

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:30 – 12:30, 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:30, 11:30, 14:00, 15:00

JAZZ CAMPUS FÜR DIE MUSIK-AKADEMIE BASEL-STADT

UTENGASSE, 4058 BASEL (BS)

Auf dem Fussabdruck einer ehemaligen Maschinenfabrik wird der Jazz Campus für die Musik-Akademie Basel-Stadt gebaut. Das neue Konglomerat folgt in seiner Architektursprache dem Bestand in der Kleinbasler Altstadt und bildet bei den Hinterhäusern eine kleinteilige Dachlandschaft aus. Komplexe akustische Raumanforderungen bedingen den bautechnischen Aufbau der Gebäude.

Bauwerk Kulturbau, Umbau, 2013

Bauherrschaft Stiftung Habitat, Basel

ArchitektIn Buol & Zünd Architekten BSA, Marco Zünd, Basel

BauingenieurIn Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Tivadar Puskas, Basel

Weitere Planer S + B Baumanagement AG, Davide Buzzi, Pratteln

Öffnungszeiten Fr 09.05.14 16:00 – 18:00 / Sa 10.05.14 12:00 – 14:00, 15:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen Fr 09.05.14 17:00 / Sa 10.05.14 13:00, 16:00

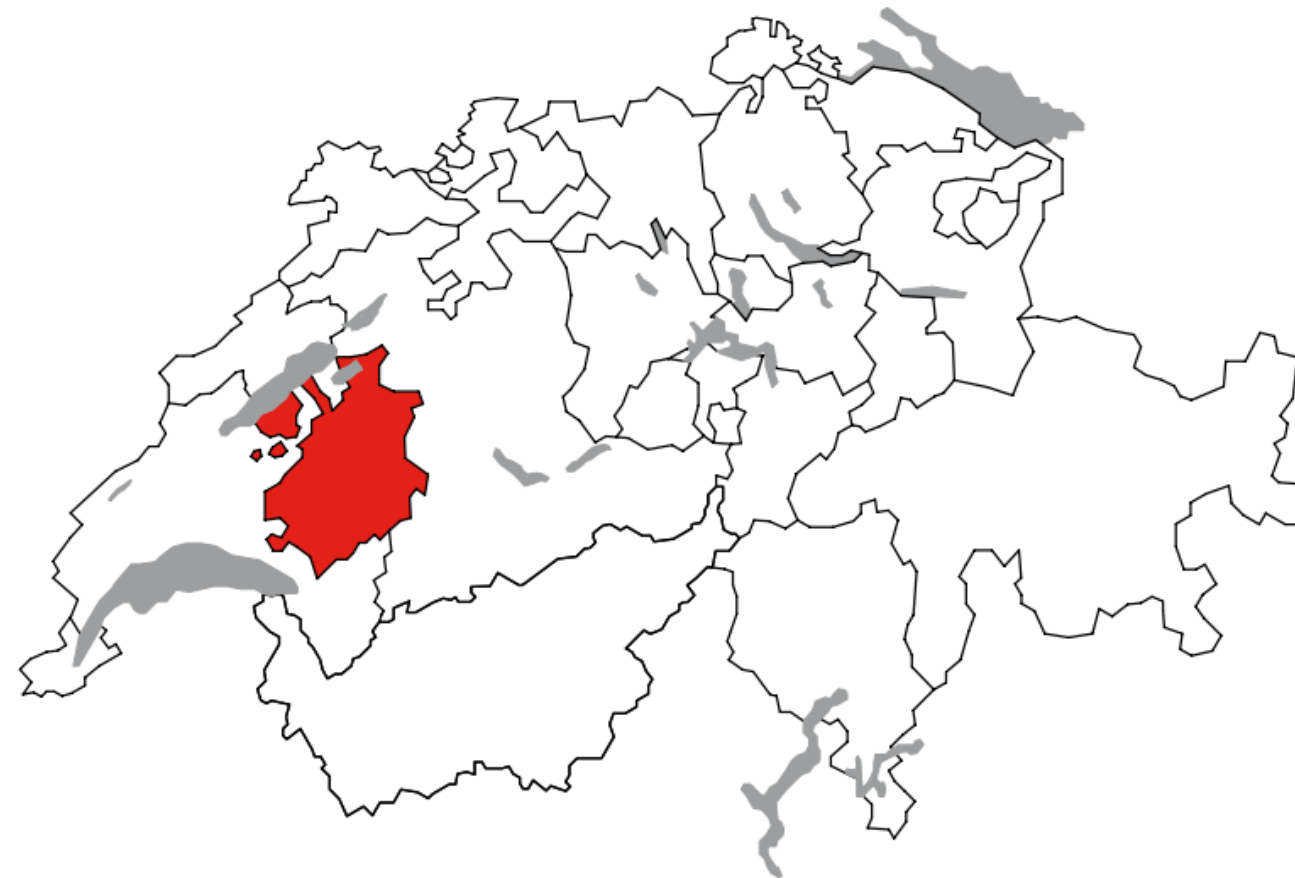


BS|13

F-R

FR

Localisation des objets
à l'aide de l'application
smartphone gratuite
disponible sur notre site,
AppStore ou Playstore



CENTRE D'EXPLOITATION GROUPE E – CENTREXSUD

ROUTE DE LA JORETTA 135, 1625 SÂLES (FR)

Situé dans un site ouvert vers les Préalpes et le Jura, le centre d'exploitation regroupe les centres d'interventions voisins. Dans un volume «simple» se développe une richesse spatiale plus complexe. La superposition des différentes fonctions – garage, atelier et bureaux – traversées par des puits de lumière, permet une liaison visuelle verticale et favorise les échanges.

Réalisation

Bâtiment administratif, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Groupe E SA

Architecte

Simonet & Chappuis Architectes, Fribourg

Ingénieur civil

Rhême & Jeanneret SA, Givisiez

Ingénieur électricien

Josef Piller SA, Fribourg

Ingénieur CV

Chammartin & Spicher SA, Givisiez

Ingénieur sanitaire

Patrice Raboud Sàrl, Le Mouret

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:00 – 15:00





BUREAUX MC-MONITORING ET INFOTEAM

ROUTE ANDRÉ PILLER 19, 1762 GIVISIEZ (FR)

Sur la forme d'un simple rectangle, le projet prend en compte toute la largeur de la parcelle et s'aligne sur les bâtiments voisins. Sa principale qualité est l'espace totalement traversant nord-sud du 1^{er} et du 2^e étage, conçus autant comme bureaux que comme ateliers. Les 2 noyaux des espaces de circulation verticale sont réduits au minimum et placés de manière à affirmer cette transparence.

Réalisation

Bâtiment administratif, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

MC Monitoring SA et Infoteam SA

Architecte

Simonet & Chappuis Architectes, Fribourg

Ingénieur civil

CSD Ingénieurs SA, Bulle

Ingénieur CVS

Tecnoservice Engineering SA, Fribourg

Ingénieur électricien

Christian Risse SA, Givisiez

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:00 – 15:00

ÉCOLE PRIMAIRE DE BAS-INTYAMON

RUE DU VILLAGE D'ENBAS 45, 1665 ESTAVANNENS (FR)

Construite en 1909 dans un style régionaliste, l'école constitue la principale articulation entre le village d'en Haut et le village d'en Bas. L'implantation d'un nouveau bâtiment semi enterré, adapté à la topographie et volontairement discret, permet de conserver la nature et les caractéristiques du site, laissant ainsi le premier rôle à l'école historique entièrement rénovée.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Commune de Bas-Intyamon

Architecte

RBCH architectes, La Tour-de-Trême

Ingénieur civil

CSD Ingénieurs, Bulle

Ingénieur CVSE

Sacao engineering, Fribourg

Paysagiste

VW architectes, Rougemont

Ouverture

sa 10.05.14 09:30 – 12:00, 14:00 – 16:00



FOYER POUR JEUNES FILLES – ASSOCIATION LA TRAVERSÉE

ROUTE PRINCIPALE 9, 1791 COURTAMAN (FR)

Le foyer pour jeunes filles est une structure d'accueil éducative destinée à l'accompagnement de jeunes filles mineures. Conçu comme une maison d'habitation accueillant 2 appartements, le bâtiment est un volume unique délicatement posé sur le terrain naturel au centre de la parcelle. Des vues ciblées sur l'extérieur sont offertes par de grandes ouvertures dans les espaces communs.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Association La Traversée

Architecte

virdis architecture sàrl, Fribourg

Ingénieur civil

Gex & Dorthe ingénieurs consultants sàrl, Bulle

Ingénieur CVSE

Tecnoservice Engineering SA, Fribourg

Ingénieur CVSE

ERT Comazzi SA, Fribourg

Ouverture

ve 09.05.14 09:30 – 11:30, 13:30 – 15:30

Visites guidées

ve 09.05.14 09:30, 13:30

ÉCOLE DU LUSSY

CHEMIN DE CREY-DERREY 1, 1618 CHÂTEL-ST-DENIS (FR)

Par son intégration douce dans les pentes naturelles de la butte et ses longues toitures inclinées, le volume dialogue avec le bâtiment de la salle de sport du Lussy et forme par sa silhouette un vallon supplémentaire dans ce paysage plissé. En réponse au caractère paysagé et agricole du lieu, le bois a été utilisé pour la structure de la charpente et comme revêtement extérieur.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Commune de Châtel-St-Denis

Architecte

virdis architecture sàrl, Fribourg

Ingénieur civil

MGI Partenaires Ingénieurs Conseils SA, Châtel-St-Denis

Ingénieur CVSE

Tecnoservice Engineering SA, Fribourg

Ingénieur CVSE

ERT Comazzi SA, Fribourg

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:30 – 15:30

Visites guidées

sa 10.05.14 10:00, 13:30



FR|05



FRI|06

MAISON P

ROUTE D'EN-LÀ 15, 1720 CORMINBOEUF (FR)

Grâce à son système constructif bois-béton et à une réflexion globale sur les matériaux, l'enveloppe et le chauffage par dalles actives, cet ouvrage se démarque par ses qualités écologiques et sa très faible consommation énergétique. La matérialisation, la richesse des espaces et des ouvertures variées confèrent à cette habitation son caractère unique et particulier.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Marc et Valérie Pache

Architecte

virdis architecture sàrl, Fribourg

Ouverture

di 11.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Visites guidées

di 11.05.14 10:00, 14:00

MAISON FAMILIALE

CHEMIN DU MOTÉLON 98, 1638 MORLON (FR)

Construire pour ses parents, un nouveau chez-soi, sur la parcelle qu'ils habitent déjà. Pouvoir se réunir, partager un repas, se reposer sur un seul niveau. L'espace de jour, fluide et traversant, est prolongé de trois chambres extérieures habillées de mélèze. La façade se déploie pour imprimer à la volumétrie de la maison les différents corpus d'habitations tournés sur le paysage.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

decroux+piccolo Sàrl, architectes epfl-sia, Bulle et Lausanne

Ingénieur civil

Gex & Dorthe Sàrl, Bulle

Ouverture

sa 10.05.14 09:00 – 13:00



FR|07



FRI|08

RESTAURATION D'UN MONASTÈRE CISTERCIEN

ABBAYE DE LA FILLE-DIEU, 1680 ROMONT (FR)

Le monastère de la Fille-Dieu fait l'objet depuis 20 ans d'importants travaux de rénovation. La visite propose la découverte des dernières étapes de restauration : la charpente de l'hôtellerie de 1695, le réfectoire, le scriptorium, l'atelier de fabrication des hosties, ainsi qu'une visite guidée de l'église restaurée et des vitraux de l'artiste anglais Brian Clarke.

Réalisation

Autre réalisation, transformation, 2010

Maître de l'ouvrage

Abbaye de la Fille-Dieu

Architecte

Tomas Mikulas, Maracon

Ingénieur civil

Gex & Dorthe, Jacques Dorthe, Bulle

Ouverture

sa 10.05.14 09:30 - 11:30, 14:30 - 16:30

TRANSFORMATION CLINIQUE GARCIA / INSTITUT ADOLPHE MERKLE

CHEMIN DES VERDIERS 2-6, 1700 FRIBOURG (FR)

L'AMI, institut de recherche en nanotechnologie, investit l'ancienne clinique Garcia située en marge du plateau de Pérrolles, à proximité de l'université et du jardin botanique. Des trois volumes implantés en lisière de forêt, les deux anciennes villas 1900 ont été rénovées et un nouveau bâtiment a été construit pour les laboratoires, après la démolition des salles d'opération vétustes.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2014

Maître de l'ouvrage

Etat de Fribourg, Service des bâtiments, Fribourg

Architecte

Atelier d'architectes Charrière-Partenaires SA, Granges-Paccot

Ingénieur civil

MGI ingénieurs Conseils SA, Fribourg

Ingénieur CVSE

Tecnoservice Engineering SA, Fribourg

Acousticien

Acustica Sàrl, Avenches

Planification

Serge Charrière SA, Grange-Paccot

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 - 19:00 / sa 10.05.14 14:00 - 16:00

Visites guidées

sa 10.05.14 15:00



FR|09



FRI|10

HALLE / ATELIER POUR VÉHICULES LOURDS

RUE DU PAA 25, 1772 GROLLEY (FR)

La halle / atelier pour véhicules lourds définit la nouvelle limite Est du centre logistique de l'armée de Grolley. Sa construction, qui reprend la composition de la halle voisine existante, est constituée d'un socle en béton couronné de vitrages à structuration verticale.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

armasuisse immobilier

Architecte

PAGE Aloys, Geneviève & Frédéric Architectes SA, Fribourg

Ingénieur civil

DMA Ingénieurs SA, Fribourg

Ingénieur CVSE

Chammartin et Spicher SA, Risse Christian SA, Duchein SA, Fribourg

Ouverture

ve 09.05.14 16:00 – 18:00 / di 11.05.14 10:00 – 12:00

Visites guidées

ve 09.05.14 16:00, 17:00 / di 11.05.14 10:00, 11:00

MAISON INDIVIDUELLE

ZELGLI 9, 1735 GIFFERS (FR)

Située dans la partie supérieure du terrain, la maison profite de dégagements de qualité sur ses deux façades principales. Son implantation en biais, de même que le pli réalisé dans son volume, permettent de gérer l'accès au bâtiment et de limiter les rapports directs avec les maisons voisines.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

PAGE Aloys, Geneviève & Frédéric Architectes SA, Fribourg

Ingénieur civil

Bosson ingénieur-conseils SA, Romont

Ouverture

ve 09.05.14 18:00 – 20:00 / sa 10.05.14 16:00 – 18:00

Visites guidées

ve 09.05.14 18:00, 19:00 / sa 10.05.14 16:00, 17:00



FR|11



TRANSFORMATION D'UNE FERME

ROUTE DE LA CONDÉMINE 7, 1694 VILLARSIVIRIAUX (FR)

Le projet a contribué au réaménagement total de cette importante ferme du XIX^e siècle. Afin de conserver son identité, l'aménagement des six appartements a nécessité un traitement différencié des éléments de façades en bois ainsi que le développement de volumes annexes afin de gérer le stationnement des véhicules.

Réalisation

Habitation, transformation, 2011

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

PAGE Aloys, Geneviève & Frédéric Architectes SA, Fribourg

Ingénieur civil

Bosson ingénieurs-conseils SA, Romont

Ingénieur CVSE

Energie Concept SA, Bulle, Gé-Tec, Middes

Ingénieur bois

Sallin Robert et Pascal SA, Villaz-St-Pierre

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 15:00 – 18:00

Visites guidées

sa 10.05.14 10:00, 11:00, 15:00, 16:00, 17:00

HABITATION INDIVIDUELLE

LE SAPEX 6, 1637 CHARMEY (FR)

Cette maison implantée sur le haut du village bénéficie d'un panorama exceptionnel. Son volume très travaillé et ses teintes contrastées permettent l'intégration convaincante d'une construction contemporaine dans un village de montagne. Ce découpage volumétrique annihile l'effet «boîte» d'un toit plat et crée des espaces extérieurs couverts de fonctions et de dimensions variables.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Stéphane et Françoise Muller

Architecte

O. Charrière SA, Bulle

Ingénieur civil

CSD SA, Bulle

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00



FR|13



CENTRE ACADEMIQUE GLION INSTITUT DE HAUTES ÉTUDES

CHEMIN DE BOULEYRES, 1630 BULLE (FR)

Le programme de ce bâtiment comprend 8 salles de classe, une zone administrative, un réfectoire et une cuisine professionnelle. Le concept de ce projet se résume à un monolithe creusé pour créer des zones couvertes ainsi que des terrasses, et pour faire pénétrer la lumière naturelle au centre du bâtiment. Les façades se démarquent des bâtiments voisins par des panneaux en aluminium éloxé.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Credit Suisse Real Estate Fund LivingPlus

Architecte

O. Charrière SA, Bulle

Autre mandataire

Grisoni-Zaugg SA entreprise générale, Bulle

Ingénieur civil

Engler ingénieurs SA, Bulle

Autre mandataire

Dessibourg Energie Sàrl ingénieur CVS, St-Aubin

Autre mandataire

Gruyère Energie SA bureau technique électricien, Bulle

Ouverture

sa 10.05.14 09:00 - 11:00, 13:30 - 15:30

g f

GE

Localisation des objets
à l'aide de l'application
smartphone gratuite
disponible sur notre site,
AppStore ou Playstore



CYCLE D'ORIENTATION DE BUDÉ

4 CHEMIN BRIQUET, 1203 GENÈVE (GE)

Le projet consistait à remettre à niveau l'infrastructure pédagogique – une rénovation urgente due à la vétusté du bâtiment – ainsi qu'à valoriser l'image de l'école. Ainsi l'enveloppe fut transformée, l'infrastructure pédagogique fut remaniée et des concepts architecturaux atypiques furent élaborés dans le but de créer un univers ludique et métaphorique lié au monde juvénile.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Département de l'urbanisme

Architecte

Guenin - Hüni Architectes, Genève

Ingénieur civil

T-Ingénierie SA, Genève

Ingénieur CVSE

Raymond E. Moser SA, Genève

Ingénieur CVSE

EGG Telsa SA, Genève

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 - 19:00 / sa 10.05.14 10:00 - 12:00





MAISON À VANDOEUVRES

CHEMIN DE ROSSIGNOL 12, 1253 VANDOEUVRES (GE)

La nouvelle maison occupe un terrain rectangulaire en légère pente. Le projet est dessiné en diagonale dans la parcelle pour mieux en valoriser le jardin et les dégagements.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Charles Pictet Architecte FAS SIA, Genève

Ingénieur civil

ESM Ingénierie SA, Genève

Ouverture

ve 09.05.14 12:00 - 14:00 / sa 10.05.14 10:00 - 12:00

GE|02

TRANSFORMATION D'UNE ANCIENNE GRANGE

ROUTE DU PRIEUR 62, 1257 LA CROIX-DE-ROZON (GE)

Landecy, c'est un domaine qui est resté dans les mains d'une même famille depuis trois siècles. Au fond des cours, un grand grenier à blé construit au XIX^e siècle devait être transformé en logement. Un jeu dont la règle consiste à changer l'usage en conservant tout ce qu'on trouve sur place : la construction et l'esprit.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Charles Pictet Architecte FAS SIA, Genève

Ingénieur civil

ESM Ingénierie SA, Genève

Ouverture

ve 09.05.14 12:00 – 14:00 / sa 10.05.14 10:00 – 12:00



GE|03



PROMENADE LECT

PROMENADE LECT, 1217 MEYRIN (GE)

L'arrivée du tram à Meyrin a permis de transformer ce carrefour routier en un espace public marquant l'entrée de la Cité. S'appuyant sur la composition orthogonale des années 1960, un long banc, doté d'un éclairage, prolonge la promenade au-delà du viaduc. Des plantations de bouleaux protègent des nuisances de la route et structurent l'espace en lui conférant un caractère plus intime.

Réalisation

Aménagements urbains, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Commune de Meyrin

Architecte

msv architectes urbanistes sàrl, Genève

Ingénieur civil

T ingénierie SA, Genève

Autre mandataire

François Gschwind, Lyon (concepteur lumière)

Artiste

Jo Fontaine, Soral (sculpteur)

Visites guidées

sa 10.05.14 10:00, 12:00

GE|04

PAVILLON D'EXPOSITION

ROUTE DE VESSY 49, 1234 VEYRIER (GE)

Le projet de réhabilitation du site industriel de Vessy comprend la construction d'un pavillon d'exposition sous forme de dispositif muséal interactif. Le bâtiment se caractérise par un volume de bois, posé sur deux lames de maçonnerie, dont une revêtue de blocs de terre compressée. La grande maison accueille une cafétéria, des salles de séminaire et des espaces d'expositions temporaires.

Réalisation Bâtiment public, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage SIG

Architecte ar-ter, atelier d'architecture-territoire, Carouge

Ingénieur civil edms, Petit-Lancy

Ingénieur CVSE Scherler SA, Genève

Artiste Daniel Künzi, BLVDR, Genève

Autre mandataire Terrabloc, Genève

Ouverture sa 10.05.14 09:00 - 13:00

Visites guidées sa 10.05.14 10:00, 12:00





HALLE MARAÎCHÈRE

ROUTE DE BASE 45, 1258 PERLY-CERTOUX (GE)

En limite de la zone agricole spéciale et bordant l'autoroute, le volume unitaire de la halle est paisiblement posé dans la plaine de l'Aire. L'implantation du bâtiment, composé des surfaces d'exploitation et stockage, contigus aux parties administratives, permet de séparer l'accès public à la zone de déchargement.

Réalisation

Bâtiment administratif, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Union maraîchère de Genève

Architecte

ar-ter, atelier d'architecture-territoire, Carouge

Ingénieur civil

Perreten & Milleret SA, Carouge

Autre mandataire

Willi Weber, architecte, physique du bâtiment, Genève

Autre mandataire

Buffet & Boymond, géomètres, Genève

Ouverture

sa 10.05.14 13:00 - 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 14:00, 16:00

GE|06

LOUNGE 1^{RE} CLASSE CFF

PLACE CORNAVIN, 1201 GENÈVE (GE)

Le salon 1^{re} classe des CFF se situe au premier niveau de la nouvelle gare Cornavin. L'espace long et vitré plonge sur le quai No 1. Depuis la zone d'accueil, une séquence d'espaces de plus en plus intime, de plus en plus calme. La matérialité et les couleurs reprennent la sobriété des CFF.

Réalisation

Bâtiment administratif, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

CFF immobilier

Architecte

ar-ter, atelier d'architecture-territoire, Carouge

Ingénieur civil

Jean Regad, Genève

Ingénieur CVSE

Rigot & Rieben, Vernier

Ingénieur CVSE

Amstein & Walther SA, Genève

Artiste

ATHomas & DN graphisme, Genève

Ouverture

sa 10.05.14 16:00 – 20:00

Visites guidées

sa 10.05.14 17:00, 19:00



A black and white photograph showing the exterior of a modern building. The building has large windows and a balcony. In the foreground, there is a ramp or entrance area. The text "GE|08" is overlaid on the bottom left.

GE|08

LIEU INTERGÉNÉRATIONNEL ET CENTRE DU VILLAGE

CH. DU STADE 8-22 / RTE DE LA REPENTANCE 86, 1252 MEINIER (GE)

Les cinq bâtiments MINERGIE comportent 59 logements protégés pour personnes âgées ou à mobilité réduite et familles. Il y a aussi une crèche, une garderie, une ludothèque, un espace santé-social, des salles pour les aînés et le parascolaire, un restaurant et un commerce de proximité. Au milieu est aménagé un parc avec des places de jeux, le nouveau centre et un lieu de rencontre pour tous les habitants du village.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Mairie de Meinier

Architecte

dar architectes sa, Ecublens (VD)

Ingénieur civil

AIC Ingénieurs Conseils SA, Lausanne

Ingénieur CVSE

CV: Sigma ingénierie & maintenance, Lausanne

Ingénieur CVSE

S+E: BG Ingénieurs Conseils SA, Genève

Paysagiste

In Situ SA, Genève

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:30, 14:00 – 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 10:00, 14:00

IMMEUBLE DE LOGEMENTS POUR LOCATAIRES ÂGÉS

RUE EDOUARD-VALLET 14, 1232 CRESSY-CONFIGNON (GE)

Le grand nombre de petits appartements et la mixité sociale (locataires âgés et étudiants) ont motivé le projet qui s'articule autour d'une rue centrale distribuant des «petites maisons» de couleurs, animées par des fenêtres intérieures et par un jeu d'escaliers en enfilade. La volumétrie massive du bâtiment dialogue avec le quartier par des percements de façades colorés.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Fondation d'Intérêt Public Communal pour le logement, Confignon

Architecte

VVR Architectes SA, Thônex

Ingénieur civil

B+S ingénieurs conseils SA, Genève

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:00 – 15:00



GE|10



CITÉ DU LIGNON

1-84, AVENUE DU LIGNON, 1219 LE LIGNON - VERNIER (GE)



Conçue pour loger 10'000 habitants, la cité du Lignon à Genève (1963-1971) est considérée comme la plus spectaculaire opération de logements en Suisse. La recherche académique appliquée du laboratoire TSAM de l'EPFL établit des mesures d'intervention pour les enveloppes conciliant les impératifs d'amélioration énergétique et la valeur patrimoniale de la cité, protégée par un plan de site.

Réalisation

Habitation, transformation, 2011

Maître de l'ouvrage

Canton de Genève (DU-OPS + DSPE-OCEN), Comité central du Lignon

Architecte

EPFL-ENAC-TSAM, Franz Graf, Lausanne (laboratoire de recherche)

Autre mandataire

Sorane - Rationalisation énergétique SA, Ecublens

Autre mandataire

BCS SA, Neuchâtel (étude et planification façades)

Autre mandataire

LabTox SA, Bienna (écotoxicologie)

Ouverture

sa 10.05.14 11:00 – 13:00, 14:00 – 16:00

Visites guidées

sa 10.05.14 14:00

Reconnu par la SIA comme un exemple de réalisation durable et porteuse d'avenir, l'ouvrage a été couronné par la distinction «Umsicht-Regards-Sguardi 2013».

CASERNE INTERCOMMUNALE DE BERNEX ET CONFIGNON

CHEMIN DES SUZETTES 76, 1233 BERNEX (GE)

La nouvelle caserne est conçue comme une grande halle composée de bandes qui se décalent et s'adaptent à la pente et à la géométrie particulière de la parcelle. Ce principe permet une grande liberté de manœuvre pour les véhicules. Il permet également d'orienter les vues, notamment depuis le restaurant, vers le Jura et vers le Salève, tout en assurant une lumière naturelle constante.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Communes de Bernex et de Confignon

Architecte

bunq architectes, Nyon

Ingénieur civil

EDMS, Genève

Ouverture

ve 09.05.14 16:00 – 20:00

Visites guidées

ve 09.05.14 16:00



GE|11



CITÉ UNIVERSITAIRE DE GENÈVE: LOGEMENTS, CRÈCHE, ÉQUIPEMENTS

CHEMIN EDOUARD-TAVAN 9, 1206 GENÈVE (GE)

Sur le plateau de Champel et en face des bâtiments historiques de CUG (1964), une résidence pour 300 étudiants organisée en 75 appartements autour d'un atrium central. Au rez-de-chaussée, une crèche pour 60 enfants avec son jardin protégé. Sous la cour de l'îlot, des équipements de sport et de loisir en liaison avec les bâtiments existants. Projet issu d'un concours international en 2009.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Fondation de la Cité Universitaire de Genève (assisté par PIBO+A&HM)

Architecte

Frei Rezakhanlou SA, Genève

Autre mandataire

Implenia SA, Onex GE (direction des travaux)

Ingénieur civil

Thomas Jundt SA, Genève

Ingénieur CVSE

BG ingénieurs-conseils SA, Châtelaine GE

Autre mandataire

Marcel Torre ingénieur sécurité, Meyrin GE

Ouverture

ve 09.05.14 15:30 - 17:30 / sa 10.05.14 15:30 - 17:30

Visites guidées

ve 09.05.14 16:00 / sa 10.05.14 16:00

CENTRE COMMUNAL DE GENTHOD

CHEMIN DE LA PRALAY 6-8, 1294 GENTHOD (GE)

Le projet est réparti en trois bâtiments: un bâtiment communal abritant une salle des fêtes, un bâtiment parascolaire et un bâtiment comprenant deux commerces. La volumétrie proposée cherche un rapport d'échelle adapté au contexte villageois et pavillonnaire dans lequel il s'inscrit et définit une suite d'espaces publics en relation avec les parcours existants et les environs.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Commune de Genthod

Architecte

Widmann Fröhlich architectes eaug, Genève

Ingénieur civil

Ingeni SA, Lausanne

Paysagiste

Oxalis, Carouge

Ingénieur CVSE

SB Technique, Schumacher Ingénierie SA, DSSA, Genève

Autre mandataire

Décibel acoustique, Genève

Ouverture

ve 09.05.14 16:00 – 18:00 / sa 10.05.14 14:00 – 16:00



GE|13



VILLA INDIVIDUELLE

18A CHEMIN DAVID MUNIER, 1223 COLOGNY (GE)

Cette villa individuelle est érigée sur une parcelle exiguë. Le plan s'articule sur deux patios permettant de recevoir les ouvertures de toutes les pièces sur une seule façade. Pour permettre l'apport de lumière des autres orientations, sans permettre la vue directe du voisinage, la toiture est décollée de tous les murs du rez-de chaussée et se retourne pour accueillir le premier étage.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Linea architecture & design sàrl, Danilo Ceccarini, Genève

Ouverture

ve 09.05.14 12:00 – 14:00, 17:00 – 19:00

GE|14

MAISON INDIVIDUELLE MINERGIE-A-ECO

ROUTE DE VALLEIRY 52, 1284 CHANCY (GE)

Idéalement située en haut d'un beau terrain en pente, cette maison villageoise s'ouvre largement sur la forêt au sud et se ferme côté rue. Les ouvertures mettent en valeur le paysage alentour. Construite entièrement en bois sur un sous-sol béton, cette maison est autonome énergétiquement. Une forte implication du maître de l'ouvrage caractérise le processus d'élaboration de cet ouvrage.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

AFM architectes, Martine Villard, Genève

Autre mandataire

Charpente Concept SA, Thomas Buchi, Perly (ingénieur bois)

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 16:00 / di 11.05.14 13:00 – 15:00



GE|15



PLACE SIMON-GOULART

PLACE SIMON-GOULART, 1201 GENÈVE (GE)

L'aménagement de la place Simon-Goulart définit deux espaces majeurs : le parvis du temple de Saint-Gervais qui offre un socle unitaire en pierre calcaire au bâtiment historique; et la place, composée d'une plate-forme en béton, d'un plancher en bois meublé de tables et de banquettes et d'un plan d'eau circulaire. L'espace est protégé de la rue par une haie et un alignement d'arbres.

Réalisation

Aménagements urbains, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Ville de Genève, Département des constructions et de l'aménagement

Architecte

Atelier Descombes Rampini SA, Genève

Ingénieur civil

Ott et Uldry sàrl, Genève

Autre mandataire

Les Eclairagistes Associés, Lyon

Ouverture

ve 09.05.14 09:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Visites guidées

ve 09.05.14 10:00, 11:00, 14:00

GE|16

PAVILLON POUR UNE FAMILLE

CHEMIN DES TROISELLES 5A, 1294 GENTHOD (GE)

Entre le parc et le verger d'une vaste parcelle familiale, ce pavillon cadre les vues privilégiées. Ce volume compact de béton est percé de baies généreuses et souligné de balcons filants. Au rez, le séjour offre des vues traversantes sur le parc. A l'étage, les chambres regardent le jardin. La sobriété des détails valorise la générosité des espaces et le cadrage des vues.

Réalisation Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage Charles Nicollier

Architecte Pont12 architectes SA, Lausanne

Ingénieur civil EDMS SA, Petit Lancy

Ouverture **di 11.05.14 09:00 – 13:00**



GE|17



GE|18

MAIRIE DE BERNEX
RUE DE BERNEX 311, 1233 BERNEX (GE)

Le nouveau bâtiment de la Mairie de Bernex et la place publique attenante sont le résultat d'un concours ouvert. Ils requalifient le centre urbain communal. Le bâtiment regroupe des espaces de bureaux, des salles de conférence, une salle de mariage, la salle du Conseil, un parking enterré et un espace commercial. Il répond aux exigences MINERGIE-P-ECO.

Réalisation	Bâtiment administratif, neuf, 2013
Maître de l'ouvrage	Commune de Bernex
Architecte	Personeni Raffaele Schärer Sàrl, Lausanne
Ingénieur civil	Amsler Bombeli et Associés SA, Genève
Autre mandataire	Physicien du bâtiment: Planair SA, La Sagne
Autre mandataire	Ing. E: Rossetti Ingénieurs Conseils, Carouge
Autre mandataire	Ing. CV: Raymond E. Moser SA, Onex - Ing. S: P. Buclin SA, Petit-Lancy
Ouverture	sa 10.05.14 10:30 – 15:00

3 VILLAS FAMILIALES MINERGIE-ECO

CHEMIN DE DESSOUS-SAINT-LOUP 7, 1290 VERSOIX (GE)

Le concept architectural consiste à la mise en place de 3 monolithes compacts en maçonnerie (minéral), fonctionnels, poussés sur le développement durable et l'écologie. Tous les autres éléments de compléments, dalles, fenêtres, couverts, attique sont réalisés en éléments bois (végétal).

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Ecobâtir SA

Architecte

MVT Architectes SA, Mies

Ingénieur CVSE

Putallaz ingénieurs-conseil Sàrl, Genève

Ouverture

ve 09.05.14 09:00 – 11:00, 12:00 – 14:00

Visites guidées

ve 09.05.14 12:00





VILLA INDIVIDUELLE

CHEMIN DES TROISELLES 9, 1294 GENTHOD (GE)

Cette villa fait partie d'un domaine du XIX^e dont il fallut réinterpréter l'histoire du jardin pour accueillir de nouvelles constructions. L'insertion de la villa, par le traitement des ouvertures de chaque espace, crée une relation forte entre la maison et son environnement. L'organisation du plan de type vernaculaire s'articule autour de la salle à manger, espace dédié à l'accueil.

Réalisation	Habitation, neuf, 2013
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	MVT Architectes SA, Carouge
Ingénieur civil	Marzer & Russ SA, Nyon
Ingénieur CVSE	Raymond Moser SA, Onex
 Ouverture	 ve 09.05.14 09:00 – 11:00, 12:00 – 14:00
Visites guidées	ve 09.05.14 13:00

GE|20

EXTENSION D'UNE VILLA FAMILIALE DES ANNÉES 1970

CHEMIN DU MONSÛ 3, 1213 ONEX (GE)

La maison existante présente une architecture conceptuelle et précise. Les façades en briques de terre cuite s'interrompent pour donner place au béton. Ces tranches forment les ouvertures. Le projet se greffe sur l'une d'elles, se développe en reprenant sa matérialité. Le détachement de l'extension crée de nouveaux espaces intermédiaires intérieurs et extérieurs privatisant l'habitat.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

BCRarchitectes, Carouge GE

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 16:00, 16:30 – 18:30

Visites guidées

sa 10.05.14 15:00



GE|21



PLACE DE LONGEMALLE

PLACE DE LONGEMALLE, 1204 GENÈVE (GE)

Longemalle compose avec la Fusterie et le Molard un chapelet d'espaces publics. Leur histoire est intimement liée à l'eau, car avant d'être des places elles furent des ports jusqu'au XV^e siècle. Métaphore de cette histoire passée, son revêtement met en scène une alternance de bandes de béton et de pavés, reproduisant le frémissement clair/foncé, lisse/structuré, de la surface de l'eau.

Réalisation

Aménagements urbains, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Ville de Genève

Architecte

2b stratégies urbaines concrètes, Lausanne

Ingénieur civil

edms SA, Genève

Paysagiste

Cécile Albana Presset, Lausanne

Autre mandataire

LD Licht Design, Zug

Ouverture

ve 09.05.14 08:00 – 12:00

Visites guidées

ve 09.05.14 10:00

GE|22

CENTRE MÉDICAL, OPHTALMOCHIRURGIE

RUE DU LAC 12, 1207 GENÈVE (GE)

Réalisation de trois salles d'opérations et d'une unité de stérilisation pour l'ophtalmochirurgie dans un rez commercial. L'enjeu était de concevoir un lieu de travail agréable malgré d'importantes contraintes fonctionnelles et spatiales. **Une inscription aux visites guidées est obligatoire par courriel: journées-sia@plage8.ch – le nombre de places est limité.**

Réalisation

Bâtiment administratif, transformation, 2011

Maître de l'ouvrage

Vision Clinique SA

Architecte

Plage8, Cédric Aklin, St-Blaise, Neuchâtel

Architecte

ACA, Guy Chenaux, Carouge, Genève (Direction de travaux)

Autre mandataire

Marc Haldi, Genève (ingénieur sécurité)

Autre mandataire

Mino SA, Plan-les-Ouates, Genève (gestion d'énergie)

Autre mandataire

Fleury & Cambon SA, Petit-Lancy (électricité)

Ouverture

ve 09.05.14 10:00 - 12:00

Visites guidées

ve 09.05.14 10:00, 11:00



GE|23



AGRANDISSEMENT ET TRANSFORMATION DE LA CRÈCHE EXISTANTE

RUE LAMARTINE 2, 1203 GENÈVE (GE)

Le projet vise à préserver «l'esprit du lieu», à conserver les arbres et à créer un bâtiment en constante interaction avec les éléments du Parc: la Villa, les arbres et le jardin. L'agrandissement de la crèche s'implante à la limite ouest de la parcelle, le long de la rue Lamartine, sur deux étages.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Ville de Genève

Architecte

Trinca architecte, Lausanne

Ingénieur civil

Giacomini & Jollet ingénieurs SA, Lutry

Ouverture

Prière de consulter le site internet ou la webapp des Journées SIA 2014

BÂTIMENT COLLECTIF DE JARDINS FAMILIAUX

CHEMIN DE L'ESSARTAGE, 1228 PLAN-LES-OUATES (GE)

Bâtiment collectif au centre d'un groupement de jardins familiaux. Le bâtiment sert de buvette, de salle de manifestations et de services. Construction en bottes de paille et en charpente.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Etat de Genève / DU - Office des bâtiments

Architecte

Christophe Beusch, architecte, Genève (architecture et urbanisme)

Architecte

atba, Genève (architecture, écologie, énergies renouvelables)

Ingénieur civil

CKN, ingénieurs civils, Jean-Marc Nusbaumer, Genève

Ingénieur civil

Normal Office, Peter Braun, Fribourg

Ouverture

sa 10.05.14 15:00 – 18:00 / di 11.05.14 09:00 – 12:30

Visites guidées

sa 10.05.14 15:00 / di 11.05.14 09:00





ÉCOLE DE LA VIGNE-ROUGE

2, CHEMIN DE LA VIGNE-ROUGE, 1227 CAROUGE (GE)

Le demi-groupe scolaire de la Vigne-Rouge s'adosse à la lisière du quartier et s'ouvre sur une ancienne ferme avec son parc arboré. La structure, les façades, les sols en terrazzo et les menuiseries exploitent le potentiel du béton, de la pierre et du bois. A l'intérieur, la lumière entre de toutes parts au travers de hautes baies qui multiplient les points de vue sur le paysage.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Ville de Carouge

Architecte

PHILIPPE CALAME ARCHITECTES SÀRL,
Co-auteur Michel Nunes, Carouge

Ingénieur civil

Erbeia Ingénierie civile SA, Carouge

Artiste

Gérard Pétremand, Genève

Ouverture

sa 10.05.14 11:00 – 13:00 / di 11.05.14 11:00 – 13:00

Visites guidées

sa 10.05.14 11:15 / di 11.05.14 11:15

GE|26

Les logements d'étudiants de l'IHEID, situés à l'entrée de Genève, le long des voies CFF, sont ouverts sur le monde. La forme du bâtiment est une barre brisée dont l'un des grands côtés épouse la courbe des voies CFF. Cette forme perturbe l'échelle de lecture de ce grand bâtiment urbain qui tire parti de sa taille et des contraintes du site.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

The Graduate Institute, Geneva (IHEID)

Architecte

lacroix chessex architectes, Genève

Ouverture**sa 10.05.14 09:00 – 11:00 / di 11.05.14 09:00 – 11:00****Visites guidées****sa 10.05.14 10:00**

SMR | VILLA SANDMEIER

CHEMIN SUR-RANG 1, 1234 VESSY (GE)

Le projet propose une structure habitable plutôt qu'une forme forte. Construite pour un client plus amateur d'architecture traditionnelle asiatique que contemporaine, elle tente de dépasser un minimalisme et une abstraction suisse trop pédante pour émouvoir le commanditaire. Elle se présente comme un jeu de trois tables en béton superposées de manière étrange.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

lacroix chessex architectes, Genève

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 16:00, 16:30 – 18:30

Visites guidées

sa 10.05.14 16:30



CONSERVATOIRE ET JARDIN BOTANIQUES DE LA VILLE DE GENÈVE

CHEMIN DE L'IMPÉRATRICE 1, 1292 CHAMBÉSY-GENÈVE (GE)

Le projet s'articule sur 2 pôles, l'un souterrain (extension de l'herbier) et l'autre hors sol (pavillons). Ceux-ci s'inscrivent dans la topographie naturelle, réagissant à la végétation et aux réseaux de chemins existants. Leur apparence rappelle les couches géologiques, émergeant du sol sous forme de monolithes. Les matériaux (béton terre, mélèze) reprennent la simplicité des formes exprimées.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Ville de Genève

Architecte

BASSICARELLA ARCHITECTES, Genève

Ingénieur civil

Fiechter ingénierie SA, Chêne-Bourg

Ingénieur CVSE

Scherler ingénieurs-conseils SA, Genève (électricité)

Ingénieur CVSE

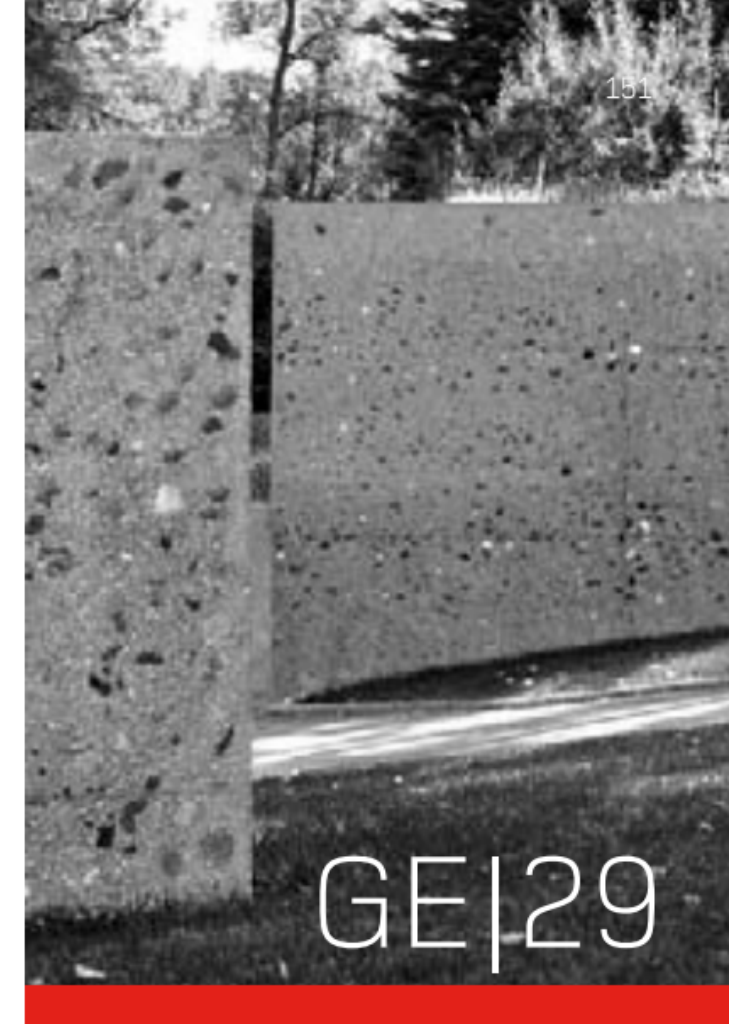
Putallaz ingénieurs-conseils Sàrl, Genève (chauffage-ventilation)

Ingénieur CVSE

Pierre Buclin ingénieurs-conseils SA, Petit-Lancy (sanitaire)

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 - 12:00 / di 11.05.14 10:00 - 12:00





4 IMMEUBLES D'HABITATION HLM – LUP, QUARTIER DE LA CHAPELLE

CHEMIN DE COMPOSTELLE 1-3-5-7, 1212 GRAND-LANCY (GE)

Le projet se compose de 184 logements sociaux HLM/LUP, répartis dans 4 immeubles inscrits dans un PLQ. Le périmètre d'implantation des bâtiments a favorisé la création d'un large patio central (atrium), qui permet l'accès aux appartements via des coursives. L'essentiel de la réflexion est porté sur les questions de matérialité, de typologies, de lumière naturelle et d'interaction entre les locataires.

Réalisation

Habitation, neuf, 2014

Maître de l'ouvrage

Fondation privée pour des Logements à Loyers Modérés (FPLM)

Architecte

BASSICARELLA ARCHITECTES, Genève

Ingénieur civil

B+S ingénieurs-conseils SA, Genève

Ingénieur CVSE

Perrin, Spaeth & Associés, Genève (électricité)

Ingénieur CVSE

SB technique SBt SA, Genève (chauffage-ventilation)

Ingénieur CVSE

Pierre Buclin ingénieurs-conseils SA, Petit-Lancy (sanitaire)

Ouverture

ve 09.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

GE|30

QUARTIER DE LA COUPE GORDON BENNETT

RUE DE LA COUPE GORDON-BENNETT, 1219 LE LIGNON (GE)

Plan d'ensemble pour 4 bâtiments de logements (environ 300 appartements), d'un bâtiment administratif (sbp 13'400 m²) ainsi qu'un parking souterrain de 510 places.

Réalisation Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage Suva + privés

Architecte LRS Architectes, Genève

Architecte 3BM3 Architecture, Genève

Architecte Group8, Genève

Paysagiste ADR Architectes, Genève

Ouverture ve 09.05.14 07:00 – 22:00 / sa 10.05.14 07:00 – 22:00 /
di 11.05.14 07:00 – 22:00

Visites guidées ve 09.05.14 16:00 / sa 10.05.14 10:00 / di 11.05.14 13:00



GE|31



CASERNE DES POMPIERS ET SES DEUX LOGEMENTS

ROUTE DES COUDRES 35, 1298 CÉLIGNY (GE)

La transformation de la caserne des pompiers municipaux de la commune de Céligny s'inscrit dans un cadre villageois en limite d'un cordon boisé et propose de rehausser le gabarit existant de deux logements.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Commune de Céligny

Architecte

LRS Architectes, Genève

Ingénieur civil

Schaeffer & Bartolini, Carouge

Ingénieur CVSE

Energestion / Laydevant, Carouge

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 18:00

Visites guidées

sa 10.05.14 14:00, 16:15

TRANSFORMATION D'UNE HALLE DE STOCKAGE

ROUTE DES JEUNES 87, 1227 CAROUGE (GE)

Conversion partielle d'une halle de stockage en bureaux, espace de vente et création d'une cage d'escalier extérieure.

Réalisation

Autre réalisation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

HG Commerciale, succursale de Genève

Architecte

LRS Architectes, Genève

Ingénieur civil

Ingeni SA, Genève

Ingénieur CVSE

Energestion / Laydevant, Carouge

Ouverture

ve 09.05.14 13:00 – 17:00

Visites guidées

ve 09.05.14 13:00



GE|33



VISITORS' CENTER CICR / MICR

AVENUE DE LA PAIX, 17-19, 1202 GENÈVE (GE)

Par leur présence furtive, les deux nouveaux bâtiments renforcent l'image du Carlton et du musée, lieux emblématiques de la Genève internationale. Le premier espace, un restaurant, prend la forme d'un pavillon transpercé par un arbre. Derrière des lames de verre, les espaces de conférence et de bureaux offrent une vue dégagée.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

CICR - MICR

Architecte

group8, Genève

Ingénieur civil

edms SA, Genève

Ingénieur CVSE

Zanetti Ingénieurs-Conseils; Energestion SA, Genève

Autre mandataire

BCS SA, Genève

Autre mandataire

Archiwatt, Genève

Ouverture

sa 10.05.14 11:00 – 13:00

Visites guidées

sa 10.05.14 11:00

GE|34

APPARTEMENT-VILLA

22, CHEMIN DE LA MÉTAIRIE, 1218 LE GRAND-SACONNEX (GE)

Les propriétaires souhaitaient réaliser un appartement indépendant afin de louer leur villa. Il est appuyé contre la villa existante. La proposition suit la forme du terrain restant à bâtir et développe un volume qui maximise la surface utile. Les ouvertures et l'aménagement sont simplifiés au maximum et cherchent le meilleur rendement afin de valoriser au maximum un budget très contraignant.

Réalisation Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage Privé

Architecte von Düring architecte, Genève

Autre mandataire Entreprise générale: Hamiti SA, Genève

Ouverture **sa 10.05.14 14:00 – 18:00**





TRANSFORMATION MAISON VILLAGEOISE (MINERGIE-P-ECO)

CHEMIN DES GRANDS-BUISSONS 10, 1233 BERNEX (GE)

Création de 2 logements indépendants dans une maison villageoise. Un appartement de 3 pièces au rez et un appartement de 4 pièces en duplex avec accès indépendant depuis le rez-de-chaussée. Le duplex a fait l'objet d'une étude pour optimiser l'apport de lumière naturelle en créant une verrière en toiture ainsi qu'une dalle vitrée entre les deux niveaux.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

atba - l'atelier, bureau d'architectes sa, Genève

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 – 20:00

Gr

GR

Lokalisierung der Bauwerke
mittels der gratis auf
unserer Website, AppStore
und Playstore verfügbaren
Smartphone-Applikation



AMPLIAMENTO DISCARICA REATTORE TAPPA V

DISCARICA TEC BIANCH, 6558 LOSTALLO (GR)

Realizzazione discarica reattore Tec Bianch Tappa V per il deposito delle scorie e delle ceneri provenienti dall'inceneritore ACR di Giubiasco. Estrazione e preparazione del materiale per l'esecuzione dello strato minerale supplementare atto a ridurre la permeabilità del terreno e impermeabilizzazione con strati bituminosi. Realizzazione con discarica e demetallizzazione in esercizio.

Realizzazione

Sistemazione del paesaggio, costruzione nuova, 2013

Committente

CRER, Roveredo GR

Ingegnere civile

EDY TOSCANO SA Engineering & Consulting, Mesocco (Progettista/DLL)

Altro mandatario

Otto Scerri SA, Walo Bertschinger AG, Giudicetti SA, Cama (Cons. Impr)

Altro mandatario

Giudicetti e Baumann SA, Roveredo GR

(Direzione progetto/Mis./Tracc.)

Altro mandatario

IFEC Consulenze SA, Rivera (Accompagnamento ambientale)

Altro mandatario

Consultest SA, Giubiasco (Laboratorio prove Committente)

Orari di apertura

ve 09.05.14 08:00 – 12:00, 13:00 – 17:00

Visite guidate

Ve 09.05.14 10:00, 14:00





GR|02

„Trutg dil Flem“, Oberalp

- Wegestrukturen aus Natur
- Naturkerne auf Hängen unten

N

TRUTG DIL FLEM

TALSTATION BERGBAHNEN FLIMS – UNTERER SEGNESBODEN, 7017 FLIMS (GR)

Der Trutg dil Flem ist ein 9 km langer Bergwanderweg und überwindet 1260 Höhenmeter. Er verbindet den Ortskern von Flims Dorf mit der Segneshütte. Die «Mikrolandschaften» des schluchtartig ins Terrain eingeschnittenen Flem werden mit Brücken erschlossen, die gleichzeitig Aussichtspunkte und Querverbindungen sind.

Bauwerk

Infrastrukturbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Gemeinde Flims

BauingenieurIn

Conzett Bronzini Gartmann AG, Chur

Weitere Planer

Baugeologie AG, Ruedi Münger, Chur (Geologie)

Freier Zutritt

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 09:15

sia

umsicht
regards
sguardi
13

Das Werk wurde vom SIA als exemplarischer Beitrag zur zukunftsfähigen Gestaltung des Lebensraumes mit der Auszeichnung «Umsicht-Regards-Sguardi 2013» gewürdigt.

J J J

JU

Localisation des objets
à l'aide de l'application
smartphone gratuite
disponible sur notre site,
AppStore ou Playstore



ATELIER D'ARCHITECTURE

ROUTE DE LA MANDCHOURIE 23, 2800 DELÉMONT (JU)

L'immeuble transformé sous forme open space accueille l'essentiel de l'activité d'Arches 2000 SA. Il intègre son environnement proche au travers d'ouvertures aux dimensions généreuses et par un plafond en lames de bois qui se prolonge sur la sous face des avant-toits. Ce projet répond au label MINERGIE et exprime un savoir-faire dans ce domaine.

Réalisation

Bâtiment administratif, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

ARCHEZ 2000 SA, Delémont

Architecte

ARCHEZ 2000 SA, Delémont

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Visites guidées

sa 10.05.14 10:00



JU|01



JU|02

EXTENSION DU COLLÈGE DE DELÉMONT

AVENUE DE LA GARE 9, 2800 DELÉMONT (JU)

Le bâtiment, autonome, regroupe des salles d'activités manuelles (bois, métal et textiles), d'éducation visuelle, un restaurant scolaire, une médiathèque ainsi que six salles de classe. Il est entièrement construit en éléments de bois préfabriqués, articulés autour d'un tronc de circulation en béton, qui structure également le parcours intérieur en demi-niveaux et paliers ouverts vers la vue.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Municipalité de Delémont, Service UETP

Architecte

GXM Architectes Sàrl, Alexandra Gübeli & Yves Milani, Zürich

Ingénieur civil

Indermühle Bauingenieure / Mantegani & Wysseier AG, Thoune/Bienne

Ingénieur CVSE

TP, AG für technische Planungen, Biel/Bienne

Autre mandataire

Bernard Braune, physique et acoustique, Binz

Architecte

Robin Voyame architecte, Delémont (direction de chantier)

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 17:00 / di 11.05.14 09:00 – 12:00

EXTENSION DE LA DIVISION TECHNIQUE DU CEJEF

CITÉ DES MICROTECHNIQUES, 2900 PORRENTRUY (JU)

Le nouveau bâtiment s'implante par addition à l'est du complexe scolaire existant, relié par une passerelle au 1^{er} étage. Les matériaux utilisés ouvrent le dialogue avec la construction voisine érigée en 2004. Simplicité, sobriété et économie de moyens appliqués lors du concours de 2009 sont restés comme fil conducteur tout au long du processus de réalisation. Labellisé MINERGIE-P-ECO (2013).

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Canton du Jura, section des bâtiments et des domaines (SIN)

Architecte

Burri et Partenaires Sàrl, Soyhières - Delémont - Porrentruy

Ingénieur civil

sd ingénierie jura SA, Delémont - Porrentruy

Ingénieur CVSE

Concept 3e, Le Noirmont (chauffage, ventilation, sanitaire, froid)

Ingénieur CVSE

Adoubs SA, Porrentruy (électricité)

Ouverture

ve 09.05.14 16:00 – 18:00 / sa 10.05.14 13:30 – 18:00

Visites guidées

sa 10.05.14 13:30, 14:30



JU|03



RÉHABILITATION EN CENTRE ANCIEN

FAUBOURG DE FRANCE 14, 2900 PORRENTRUY (JU)

Placé dans une rangée d'habitation du Faubourg de France, ce bâtiment a été complètement transformé tout en gardant sa substance historique, telle sa devanture de 1900 ou sa façade du XVI^e siècle. Le projet tire parti des 17 mètres de profondeur du bâtiment et a été composé autour de l'escalier hélicoïdal en pierre. Labellisé MINERGIE-P-ECO. Prix de réhabilitation, projet pilote Porrentruy, 2013.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Burri et Partenaires Sàrl, Soyhières

Architecte

Burri et Partenaires Sàrl, Soyhières - Delémont - Porrentruy

Ingénieur CVSE

Concept 3e, Le Noirmont

Ouverture

ve 09.05.14 15:30 – 18:00 / sa 10.05.14 13:30 – 18:00

Visites guidées

ve 09.05.14 16:00, 17:00 / sa 10.05.14 14:00, 15:00, 16:00

JU|04

MAISON FAMILIALE EN=0 ET OSSATURE D'ACIER CUBE À DELÉMONT

GÉNÉRAL NOUVION, 2800 DELÉMONT (JU)

Les maisons familiales EN=0 se caractérisent par une production énergétique égale ou supérieure à celle qui est consommée pour le chauffage et la production d'eau chaude. La structure métallique permet d'organiser les espaces librement. La maison CUBE de Delémont est la première maison dont le système constructif permet une multitude de recouvrement des façades.

Réalisation

Habitation, neuf, 2014

Maître de l'ouvrage

Davot Guillaume et Bénédicte Broggi

Architecte

Bureau d'étude Jean Chatelain, Courtételle

Ingénieur civil

Voisard & Migy, Porrentruy

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 14:00

Visites guidées

sa 10.05.14 10:00, 13:00



JU|05

N E

NE

Localisation des objets
à l'aide de l'application
smartphone gratuite
disponible sur notre site,
AppStore ou Playstore



CRÈCHE «L'ISLE AUX ENFANTS»

CHEMIN DES ISLES, 29, 2015 BOUDRY (NE)

Reconversion et transformation d'un bâtiment industriel du XVII^e siècle (tissus «Les Indiennes») en crèche privée (PMPSA) pour 122 enfants. Trois groupes d'âges sont répartis sur 4 niveaux + sous-sol partiel avec cuisine professionnelle. Les annexes contemporaines sont vitrées et boisées, ajoutées au volume originel et liées aux aménagements extérieurs (terrasses, couverts, clôture).

Réalisation

Autre réalisation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Philip Morris Products SA, Neuchâtel

Architecte

maison d'art'chitecture serge grard sa, Fenin

Ingénieur civil

Pascal Stirnemann SA, Couvet

Ingénieur CVSE

Planair SA, La Sagne

Ouverture

sa 10.05.14 11:00 – 13:00, 14:00 – 16:00

Visites guidées

sa 10.05.14 11:15, 14:15



NE|01



MICROCITY

RUE DE LA MALADIÈRE 71A, 2000 NEUCHÂTEL (NE)

Polarité signifiante dans le tissu urbain, Microcity est conçu comme une véritable pièce urbaine qui entre en dialogue avec ses voisins et réagit aux spécificités de son environnement immédiat.

La structure de ce bâtiment abritant les laboratoires de l'EPFL et de Neode repose sur l'utilisation d'un système constructif hybride bois-béton, qui offre un degré de flexibilité accru.

Réalisation

Bâtiment administratif, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Etat de Neuchâtel

Architecte

Bauart Architectes et Urbanistes SA, Neuchâtel

Autre mandataire

ERNE AG, Holzbau, Laufenburg (Entreprise totale)

Ingénieur civil

MWV Bauingenieure AG, Baden

Ingénieur CVSE

SB technique SBt Sàrl / BG Ingénieurs Conseils SA, Genève / Neuchâtel

Paysagiste

Hüsler & Associés, Lausanne

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 - 16:00

Visites guidées

sa 10.05.14 10:30, 12:30, 14:30

NE|02

VILLA SCHULER**RUE DES LIÈRES 2, 2017 BOUDRY (NE)**

Sur une parcelle étroite au centre de Boudry, bordée entre autre, d'une ancienne maison de maître et de son parc, le bâtiment privilégie l'intimité de ses occupants. Tournant le dos à l'espace public, il s'ouvre franchement sur le parc profitant ainsi d'un cadre naturel végétal. Il se développe sur trois niveaux habitables pour trouver les quelques dégagements offerts par la hauteur.

Réalisation

Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Famille Schuler

Architecte

Andrea Pelati Architecte, Neuchâtel

Ingénieur civil

Mauler SA, Neuchâtel

Ingénieur CVSE

Exotherm, Bevaix

Ouverture**ve 09.05.14 17:00 – 19:00 / di 11.05.14 14:00 – 16:00**



VILLA CLOTTU

RUE DES ROCHETTES 3, 2087 CORNAUX (NE)

Bordé par un ancien mur de pierre et les vignes, le terrain surplombe légèrement le village de Cornaux. Cet environnement dessine les contours de la maison. L'entrée et les accès extérieurs s'affirment par des facettes biseautées creusées dans le monolithe. Développées autour d'un noyau central où rayonne la cuisine, les parties de jour sont orientées sur des dégagements choisis.

Réalisation

Habitation, neuf, 2011

Maître de l'ouvrage

Famille Clottu

Architecte

Andrea Pelati Architecte, Neuchâtel

Ingénieur civil

GVH SA, Saint-Blaise

Ingénieur CVSE

Exotherm, Bevaix

Ouverture

sa 10.05.14 09:00 – 11:00, 13:00 – 15:00

VILLA MIV

ROUTE DES CLOS 163, 2012 AUVERNIER (NE)

Le projet s'implante dans un pré en limite de zone urbaine, bordé d'habitations et par le vignoble. Dans ce contexte en évolution, érodé par le développement, la maison cherche à s'intégrer et préserver les qualités de son environnement. L'habitation se développe sur un socle semi enterré, adapté à la topographie du terrain.

Réalisation

Habitation, neuf, 2011

Maître de l'ouvrage

Anonyme

Architecte

Andrea Pelati Architecte, Neuchâtel

Ingénieur civil

GVH SA, Saint-Blaise

Ingénieur CVSE

Exotherm, Bevaix

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 – 19:00 / sa 10.05.14 16:00 – 18:00



NE|05



RÉNOVATION D'UN IMMEUBLE DU DÉBUT DU XIX^e SIÈCLE

FAUBOURG DE L'HÔPITAL 14, 2000 NEUCHÂTEL (NE)

Au n° 14 du Fbg de l'Hôpital se démarque la façade en pierre jaune d'Hauterive d'une demeure construite début du XIX^e siècle. Chaque étage d'habitation reçoit un module compact avec cuisine et services qui s'adapte à chaque hauteur. Le toit renferme un appartement grâce à l'insertion de lucarnes au profil affiné. La teinte violette rééquilibre la perception spatiale de la cage d'escalier.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Caisse de Secours pour la famille de Coulon de Neuchâtel en Suisse

Architecte

Atelier d'architecture Manini Pietrini Sàrl, Neuchâtel

Ingénieur civil

GVH St-Blaise SA, St-Blaise

Ouverture

ve 09.05.14 15:00 – 17:00 / sa 10.05.14 10:00 – 12:00

NE|06

CONSTRUCTION D'UNE MAISON LOCATIVE

GEORGES-AUGUSTE-MATILE 77, 2000 NEUCHÂTEL (NE)

Le caractère des maisons le long du Bois de l'Hôpital se distinguent par des volumes additionnels formant des pièces de jour dévolues à la détente et à la vue. La construction affirme ce jeu de masses et souligne l'orientation face au lac. Toutes les chambres ont une vue unique alors que le séjour bénéficie d'ouvertures créant le dialogue entre la lumière du lac et l'ombre de la colline.

Réalisation

Habitation, neuf, 2014

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Atelier d'architecture Manini Pietrini Sàrl, Neuchâtel

Ingénieur civil

GVH St-Blaise SA, St-Blaise

Ingénieur CVSE

Nipp Concept SA, Boudry

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 – 19:00 / sa 10.05.14 15:00 – 17:00





MAISON INDIVIDUELLE

IMPASSE DU COUCHANT 6, 2108 COUVET (NE)

Le projet est implanté de manière à tirer parti de la forte pente du terrain en inversant le système classique d'organisation des espaces de vie. Ainsi, l'accès au bâtiment et les pièces communes (séjour, salle à manger et cuisine) se situe au rez-de-chaussée supérieur, offrant un dégagement panoramique sur la vallée. Les espaces privatifs se situent au niveau inférieur, côté jardin.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

sermet gross architectes sàrl, Lausanne

Ingénieur civil

Stirnemann Pascal SA, Couvet

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Visites guidées

sa 10.05.14 10:00, 14:00

NE|08

ASSAINISSEMENT ET TRANSFORMATION DE LOGEMENTS DE 1936

CHEMIN DU PETIT-PONTARLIER 1-3, 2000 NEUCHÂTEL (NE)

Situés dans un vieux quartier résidentiel de Neuchâtel, proche du centre ville et dans les abords immédiats de la Collégiale, le bâtiment et ses 21 logements bénéficient de dégagements privilégiés. L'enjeu de l'intervention a été d'en conserver le caractère tout en lui donnant une nouvelle image. Le chantier s'est déroulé en 2 étapes de manière à pouvoir maintenir certains locataires.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Genevoise immobilière représentée par Zurich IMRE AG

Architecte

Atelier d'architecture de St-Nicolas SA, Fabrice Agustoni, Neuchâtel

Ingénieur civil

AJS ingénieurs civils SA, Neuchâtel

Ingénieur E

A. Pasche, Hauterive

Ingénieur CV

BTec, La Chaux-de-Fonds

Ingénieur S

L. Geiser, La Chaux-de-Fonds

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 - 19:00 / sa 10.05.14 10:00 - 12:00

Visites guidées

ve 09.05.14 17:00 / sa 10.05.14 10:00



NE|09

TRANSFORMATION D'UNE FABRIQUE EN LOGEMENT ET SALLE DE YOGA

CHEMIN DES GRAND-PINS 6, 2000 NEUCHÂTEL (NE)

Une ancienne fabrique occupe un plateau urbain en terrasse dont la qualité est encore renforcée par la présence d'un grand verger en prolongement de la construction. Trois niveaux en plans libres sont aménagés de 5 volumes recueillant les services et espaces privatifs, dont l'organisation préserve la générosité et l'ouverture spatiale originelle du bâtiment au profit des espaces à vivre.

Réalisation	Habitation, transformation, 2013
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	meno architectes, Lausanne
Architecte	ADP, Neuchâtel (projet d'enquête publique)
Ingénieur civil	GVH, Saint-Blaise
Autre mandataire	A21, Neuchâtel (physique du bâtiment)
Ouverture	ve 09.05.14 17:00 – 19:00 / sa 10.05.14 15:00 – 18:00
Visites guidées	ve 09.05.14 17:30 / sa 10.05.14 15:00, 17:00

TRANSFORMATION ET AGRANDISSEMENT D'UNE MAISON DE 2 LOGEMENTS

CHEMIN DES ROCHETTES 58, 2012 AUVERNIER (NE)

Construit dans les années 1950, ce bâtiment de 2 niveaux décalés abritait initialement un logement et un espace de travail, transformé ultérieurement en appartement indépendant. Le projet a consisté à agrandir et à réorganiser complètement ces deux unités, en considérant la vue exceptionnelle sur le lac de Neuchâtel et les Alpes offerte par le site comme élément central de la démarche.

Réalisation

Habitation, transformation, 2014

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

meno architectes, avec Fabrice Perez architecte HES, Lausanne

Ingénieur civil

GVH, Saint-Blaise

Autre mandataire

ExoTherm, Bevaix (physique du bâtiment)

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 13:00 / di 11.05.14 15:00 – 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 10:30 / di 11.05.14 15:30



NE|11



VILLA LUTZ

CHEMIN DES BASUGES 13D, 2022 BEVAIX (NE)

Insérée dans les vignes qui surplombent le lac de Neuchâtel tout en offrant une vue imprenable, cette maison familiale est composée d'une addition de volumes de tailles variées ancrés dans la pente. Ajoutée à une présence architecturale forte, cette typologie joue avec le terrain et offre une grande diversité dans l'organisation intérieure des espaces.

Réalisation

Habitation, neuf, 2011

Maître de l'ouvrage

Famille Lutz

Architecte

Pannett & Locher Architectes Sàrl, Berne

Ingénieur civil

Roger Comte Bureau d'ingénieur, Marin-Epagnier

Autre mandataire

Direction des travaux: Bureau d'Etude Buri, Corcelles-Cormondrèche

Autre mandataire

Ingénieur conseil énergie du bâtiment: ExoTherm Sàrl, Bevaix

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 - 17:00 / di 11.05.14 14:00 - 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 15:00 / di 11.05.14 15:00

NE|12

SG-A

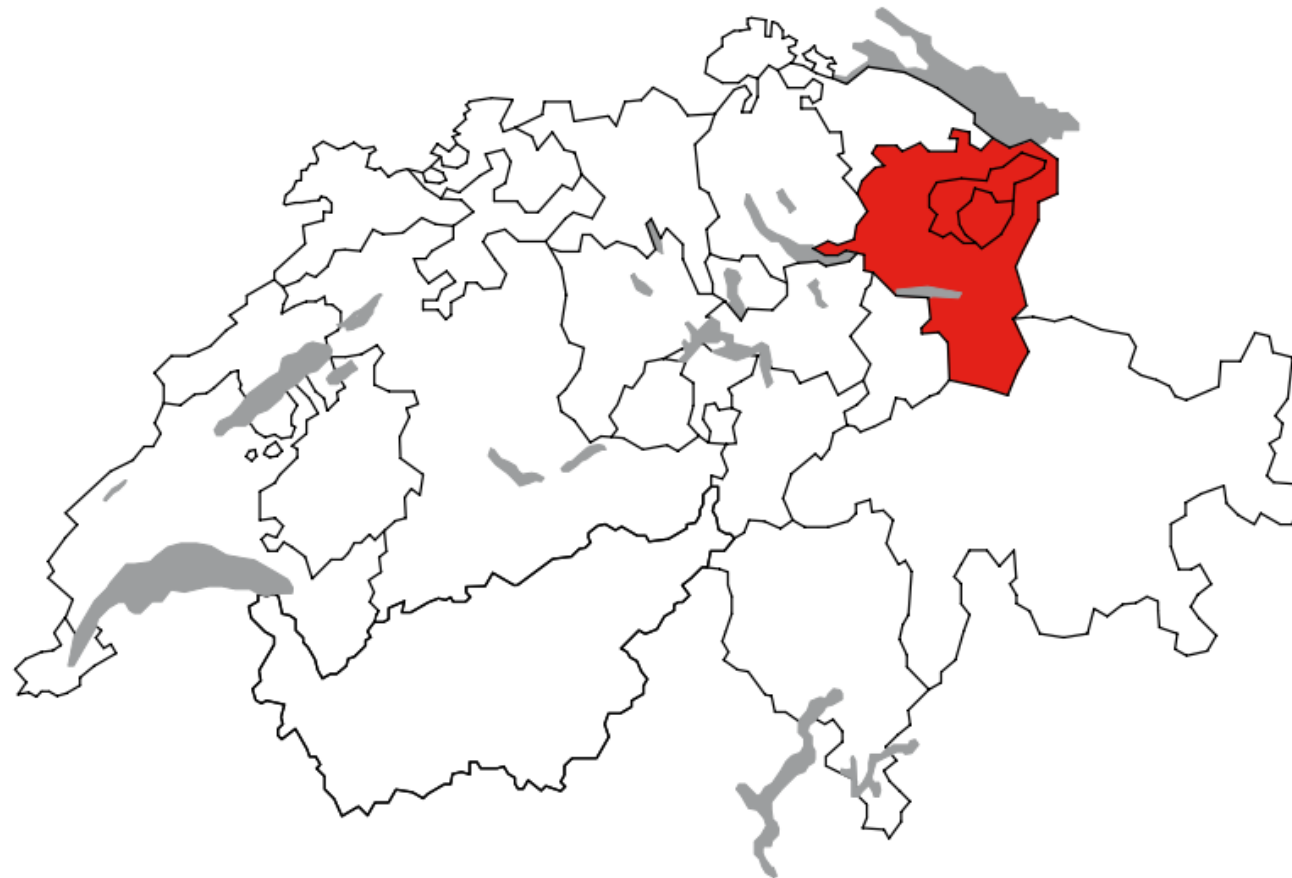
SG

AI

AR

SG-A

Lokalisierung der Bauwerke
mittels der gratis auf
unserer Website, AppStore
und Playstore verfügbaren
Smartphone-Applikation



ZWEIFAMILIENHAUS SIEBER

HINTERE KIRCHSTRASSE, 9444 DIEPOLDSAU (SG)

Die neuen Häuser (Turmhaus/Hofhaus) sind so zur Strassenkante platziert, dass ein grosszügiger Freiraum zu den zwei bestehenden Häusern entsteht. Dieser grosszügige Freiraum wurde mit Mauern in verschiedene Höfe unterteilt. Der prägende Lindenbaum konnte neben dem Turmhaus erhalten bleiben.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Jeannine, Walter und Philipp Sieber

ArchitektIn

bb architektur, Willi Lässer, Diepoldsau

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 14:00 – 16:00 / So 11.05.14 14:00 – 16:00





SG-A|02

ROCK POP CENTER

VONWILSTRASSE 41, 9000 ST. GALLEN (SG)

Weg mit dem Putz! Roh wird gespielt und weich klingt es im ehemaligen Schulhaus Lachen. Es ist zum Rock Pop Center geworden: befreit von den Innenausbauten und «entkalkt» bis auf die Grundsubstanz. Ein doppelgeschossiger Mehrzweckraum sowie zwei Vortragsräume bieten zahlreiche Möglichkeiten, Rock und Pop im «Rohbau» aus dem Jahre 1882 vorzutragen.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Umbau, 2013

Bauherrschaft

Hochbauamt Stadt St.Gallen

ArchitektIn

Daniel Cavelti Architektur AG, St.Gallen

BauingenieurIn

SJB.Kempter.Fitze AG, St.Gallen

HaustechnikerIn

IG Energietechnik GmbH, St.Gallen

Weitere Planer

Imhof Akustik AG, Thomas Imhof, Speicher (Akustik)

KünstlerIn

Beni Bischof, St.Gallen

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 15:00 – 17:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 12:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 15:00 / Sa 10.05.14 10:00

MOCAFÉ

MAGDENAUERSTRASSE 1, 9230 FLAWIL (SG)

Zur Kaffeekultur in der Ostschweiz gehören Kaffee, Kuchen und Spitzen. Im Mocafé der Genussbäckerei Lichtensteiger in einem Neubau im Zentrum von Flawil werden eigens für das Objekt entworfene Teppiche, Vorhänge und Tapeten an Boden, Wänden und Decke angewendet. Materialien wie Holz, keramische Platten und Messing für die Einbauten prägen den spezifischen Charakter.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Genussbäckerei Lichtensteiger AG, Urs und Irène Lichtensteiger

ArchitektIn

Daniel Cavelti Architektur AG, St.Gallen

KünstlerIn

Marcus Gossolt, St.Gallen (Konzeption)

Weitere Planer

Jakob Schlaepfer AG, St.Gallen (Textile Gestaltung)

Weitere Planer

Fluora AG, Harry Schulenburg, Herisau (Lichtgestaltung)

Öffnungszeiten

**Fr 09.05.14 06:30 – 18:30 / Sa 10.05.14 07:00 – 17:00 /
So 11.05.14 07:00 – 17:00**



SG-A|03



SG-A|04

SENIORENWOHNUNGEN IM GREMM

KRANKENHAUSSTRASSE 7, 9053 TEUFEN (AR)

Das Gebäude für 21 Seniorenwohnungen passt sich mit seiner Form in die Hügellandschaft des Appenzellerlandes ein und nimmt typologische Elemente der lokalen Gebäudetradition auf. Die Wohnungen sind für selbständige Senioren konzipiert. Die gewohnte Privatsphäre in der eigenen Wohnung wird durch gemeinsame Bereiche ergänzt. Für die Tragstruktur wurden Holz- und Betonelemente kombiniert.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2011

Bauherrschaft

Wohnbaugenossenschaft AWG

ArchitektIn

Hörler Architekten, Basel

BauingenieurIn

SJB.Kempter.Fitze AG, Herisau

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 16:00 – 19:00 / Sa 10.05.14 09:00 – 13:00

NEUBAU ALTERSWOHNUNGEN SONNENHOF

HALDENSTRASSE 16A, 9500 WIL (SG)

Der Neubau wird als Dependance zum bestehenden Alterszentrum Sonnenhof interpretiert und ergänzt dieses um 26 Alterswohnungen. Am Rande der Anlage gelegen, lotet der Baukörper die Qualitäten der unterschiedlichen Ausrichtungen in den Landschaftsraum und die Nähe zum Baumbestand aus. Die Grundfigur schafft durch seine Abwicklung für die einzelnen Wohnungen mehrseitige Bezüge zur Umgebung.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Genossenschaft für Alterswohnungen Wil

ArchitektIn

Michael Meier und Marius Hug Architekten AG, Zürich

BauingenieurIn

Kielholz+Partner AG, Wil

LandschaftsarchitektIn

Schmid Landschaftsarchitekten GmbH, Zürich

HaustechnikerIn

CALOREX Widmer & Partner AG, Wil

HaustechnikerIn

Zweifel AG, Wil

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 15:00 – 19:00 / Sa 10.05.14 12:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 17:00 / Sa 10.05.14 14:00



SG-A|06

SPORTPARK BERGHOLZ

WILENSTRASSE, 9500 WIL (SG)

Der neue Sportpark Bergholz umfasst ein Hallenbad mit Wellnessangebot, ein Challenge-League-Fussballstadion, eine Eishalle, ein Freibad und die nötige Infrastruktur mit Kasse, Restaurant, Garderoben und Betriebsräumen in einer modernen Anlage mit einem klaren eigenen Charakter, einer prägnanten Architektursprache und einer optimalen Organisation.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Stadt Wil, Departement Bau, Umwelt und Verkehr

ArchitektIn

K&L Architekten AG, St.Gallen

Weitere Planer

Implenia Schweiz AG, Buildings, St.Gallen

BauingenieurIn

Walt+Galmarini AG, Zürich

HaustechnikerIn

Huonder Partner, Gossau, ZH

LandschaftsarchitektIn

Engeler Freiraumplanung AG, Wil

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 09:00 – 11:00, 13:30 – 15:30

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 09:00, 13:30

FORUM ST. KATHARINEN

KATHARINENGASSE 15/21, 9000 ST. GALLEN (SG)

Die 1368 erbaute Kirche und das angebaute Kirchgemeindehaus von 1884 bilden Teil des ehemaligen Dominikanerinnen-Klosters, den die Privatbank erwarb. Während im Gemeindehaus noch viel Originalsubstanz vorhanden war, wurde die Kirche behutsam restauriert, um den Charakter des Bettelordens spürbar zu machen. Das Forum Katharinen wird für kulturelle Anlässe, Schulungen und Sitzungen genutzt.

Bauwerk

Kulturbau, Umbau, 2013

Bauherrschaft

Notenstein Privatbank AG, St. Gallen

ArchitektIn

Klaiber Partnership AG Architekten | Innenarchitekten, St. Gallen

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 09:00 – 11:00 / Sa 10.05.14 09:00 – 11:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 09:00, 10:00 / Sa 10.05.14 09:00, 10:00



SG-AI07



AUFZUG RORSCHACH

HAUPTBAHNHOF RORSCHACH, 9400 RORSCHACH (SG)

Der AufZug Rorschach ist ein Infrastrukturbau welcher den Hauptbahnhof mit dem 30 m höher gelegenen Wohnquartier und der Bushaltestelle mittels Lift- und Treppenanlage verbindet.

Bauwerk

Infrastrukturbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Stadt Rorschach

ArchitektIn

alex buob ag dipl.arch HBK/SIA, Rorschacherberg

BauingenieurIn

Wälli AG, Rorschach

Freier Zutritt

SG-A|08

SENIORENHEIM BAD SÄNTISBLICK

BAD 30, 9104 WALDSTATT (AR)

Umbau und Erweiterung eines Seniorenheims. Der Neubau (MINERGIE), erstellt in Holzbauweise, bietet Platz für 60 Pensionäre und Aufenthaltsbereiche. Im Altbau befinden sich die Gaststube, die Gastroküche und der Festsaal.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Bad Säntisblick AG, Waldstatt

ArchitektIn

Alex Buob AG, Heiden

BauingenieurIn

Bänziger Partner AG, St.Gallen (Massivbau)

BauingenieurIn

SJB.Kempter.Fitze AG, Eschenbach (Holzbau, Brandschutz)

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00 / So 11.05.14 10:00 – 12:00

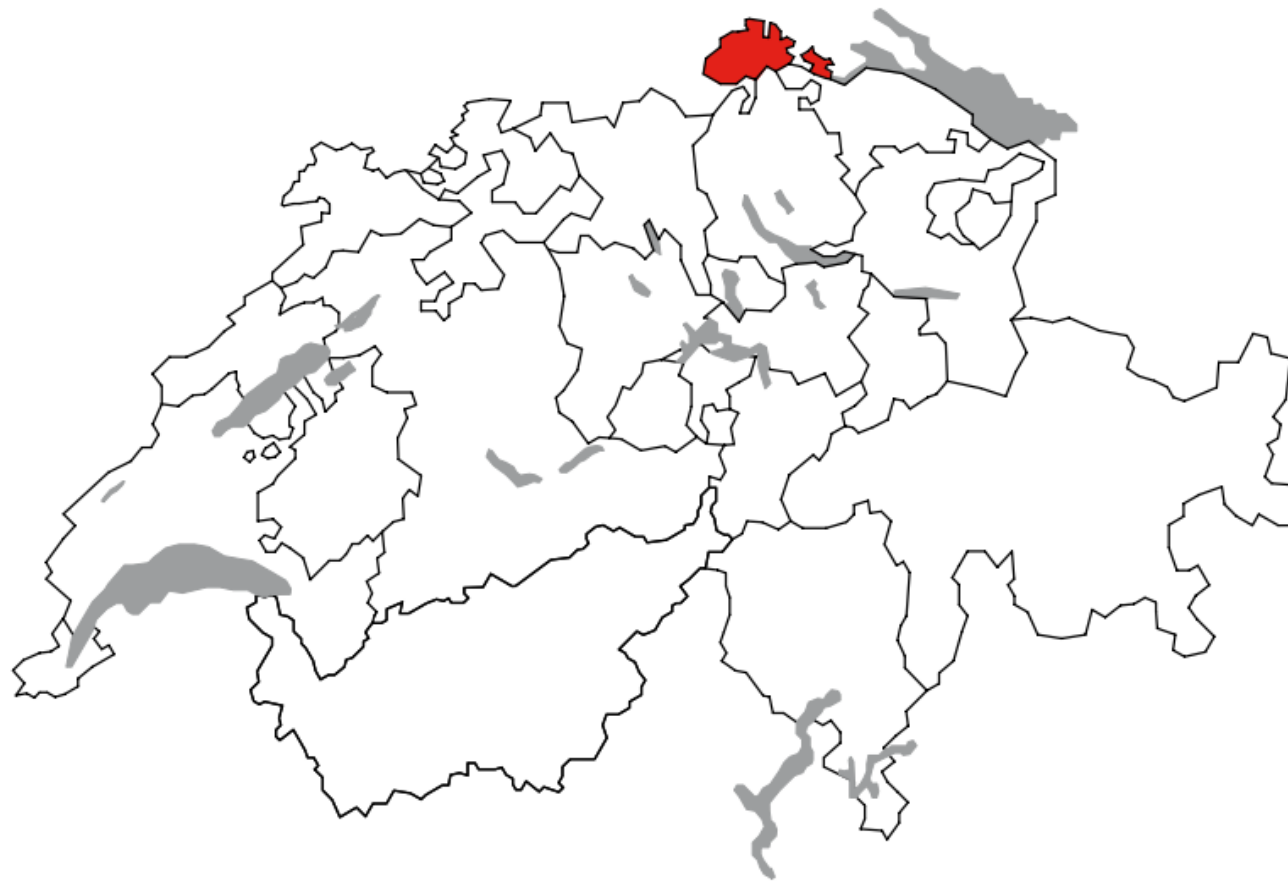


SG-A|09

Sh

SH

Lokalisierung der Bauwerke
mittels der gratis auf
unserer Website, AppStore
und Playstore verfügbaren
Smartphone-Applikation



WOHNÜBERBAUUNG HAUENTAL, EINFAMILIEN- UND MEHRFAMILIENHÄUSER

HAUENTALSTRASSE 150-158, 8200 SCHAFFHAUSEN (SH)

Die «Wohnüberbauung Hauental» befindet sich in einer langgestreckten Landschaftskammer zwischen dem baumbestandenen Bach und dem Waldrand. In der ersten Etappe wurden 16 Einfamilienhäuser als zweigeschossige Holzelementbauten gebaut. In der zweiten Etappe werden fünf Mehrfamilienhäuser mit 74 Wohnungen in Massivbauweise mit einer hinterlüfteten, perforierten Metallfassade realisiert.

Bauwerk Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft AXA Leben AG

ArchitektIn Egli Rohr Partner AG, Baden Dättwil

LandschaftsarchitektIn Hager Partner AG, Zürich

BauingenieurIn BHTeam Ingenieure AG, Frauenfeld

HaustechnikerIn Leimgruber Fischer Schaub AG, Ennetbaden

HaustechnikerIn WKS Elektroplanung AG, Schaffhausen

Öffnungszeiten Sa 10.05.14 11:00 – 13:00, 14:00 – 16:00

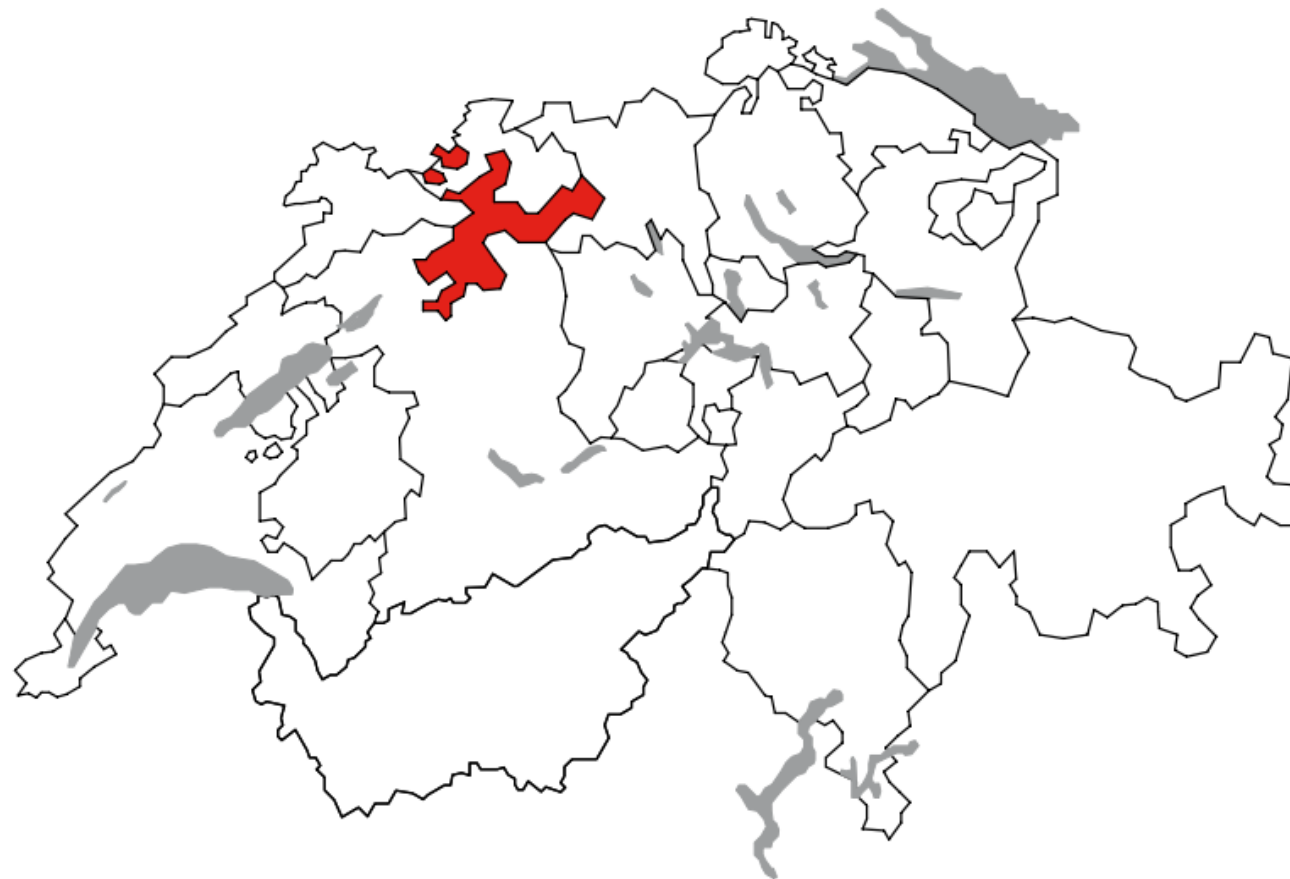
Geführte Besichtigungen Sa 10.05.14 11:30, 14:30



so

SO

Lokalisierung der Bauwerke
mittels der gratis auf
unserer Website, AppStore
und Playstore verfügbaren
Smartphone-Applikation



Mit einem verführerischen Ausblick auf Mitteland und Alpen findet die flügelgleiche Volumetrie ihre Verankerung auf dem Grundstück. Mit der nördlich angeordneten Treppenanlage und dem Verschub der Geschosse aufgrund der Hanglage ergeben sich spannende Ausblicke in die Natur. Die dem Jura Sandstein angenäherte Betonmatrix unterstreicht die gezielte Symbiose mit der Landschaft.

Bauwerk Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft Katrin und Marc Spirig-Friedrich

ArchitektIn Katrin und Marc Spirig-Friedrich, Oberdorf

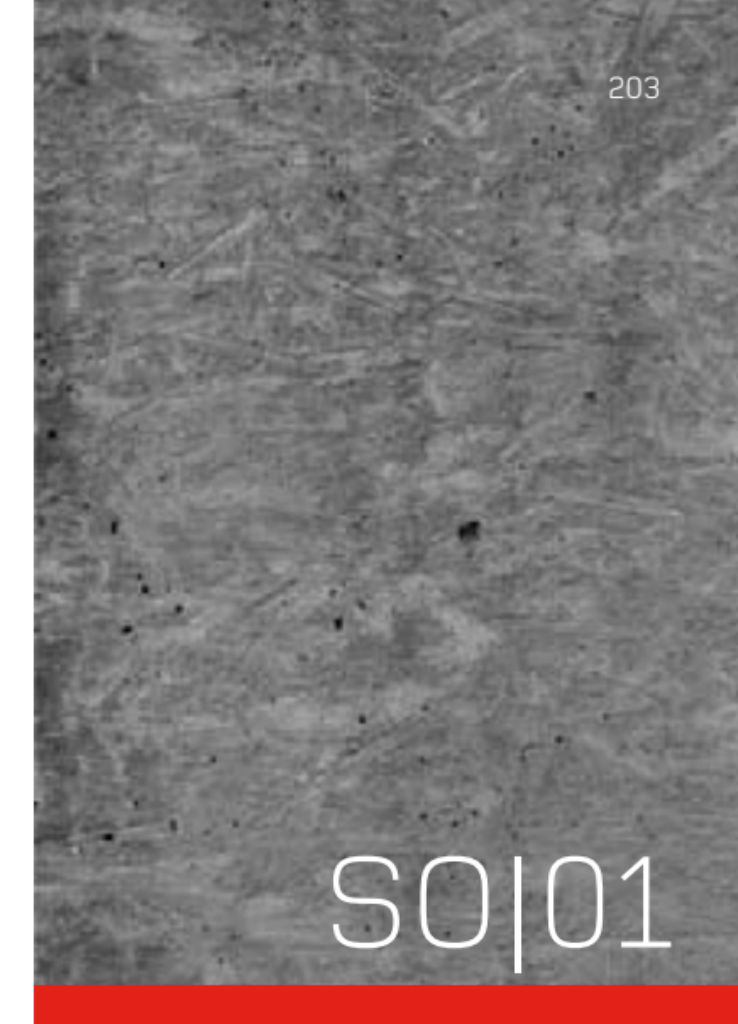
BauingenieurIn SMT AG Ingenieure und Planer, Urs Rohner, Bern

HaustechnikerIn Enerconom AG, Roni Hess, Solothurn

Weitere Planer Lichtblick AG, Möriken

Öffnungszeiten **Sa 10.05.14 14:00 – 16:00 / So 11.05.14 14:00 – 16:00**

Geführte Besichtigungen **Sa 10.05.14 14:00 / So 11.05.14 14:00**



SO|01



SO|02

WOHNÜBERBAUUNG FELDBRUNNEN ZENTRUM

LÄNGACKERSTR. 2-8 / MATTENSTR. 1-7, 4532 FELDBRUNNEN-ST.NIKLAUS (SO)

Das Ensemble aus 5 Wohnbauten fügt sich subtil in die bestehende Struktur ein. Die Verzahnung in die Umgebung erfolgt mittels Aussenräumen und der Silhouette. Aussicht auf Jura und Alpen prägen die Überbauung. In den Doppeleinfamilienhäusern winden sich die Wohnungen über- und umeinander nach oben. Sich spiralförmig durch das Haus zu bewegen ermöglicht ein Erleben aller Himmelsrichtungen.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Genossenschaft bonacasa Feldbrunnen Zentrum p.A. Bracher und Partner

ArchitektIn

Kistler Vogt Architekten ETH/BSA/SIA, Biel/Bienne

BauingenieurIn

H. Katzenstein AG, Solothurn

LandschaftsarchitektIn

Klötzli Friedli Landschaftsarchitekten, Bern

Weitere Planer

Bauleitung GmbH, Biel/Bienne

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 09:00 – 12:00, 13:00 – 15:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:00, 13:00

DREIFACHSPORTHALLE BIBERIST

SCHACHENSTRASSE 6, 4562 BIBERIST (SO)

Die Gemeinde Biberist hat auf der freien Grünfläche der Schulanlage Bleichematt-Mühlematt eine neue Dreifachsporthalle mit Zuschauergalerie erstellen lassen, die für Vereinsaktivitäten und Schulsport genutzt wird. Neben ihrer grosszügigen Gebäudeöffnung gegen Westen zur Schule mit ihren Pausenplätzen ist die Halle mit verschiedenen dimensionierten vertikalen Holzprofilen umhüllt.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Einwohnergemeinde Biberist

ArchitektIn

Boegli Kramp Architekten AG Architekten BSA SIA SWB, Fribourg

BauingenieurIn

ZPF Ingenieure AG, Basel

HaustechnikerIn

Gruneko Schweiz AG / Schachenmann & Co. AG, Basel

Weitere Planer

Bauleitung GmbH, Biel/Bienne

Weitere Planer

MBJ Bauphysik + Akustik AG, Kirchberg

Öffnungszeiten

So 11.05.14 11:00 – 13:00, 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

So 11.05.14 11:00, 14:00





NEUBAU FACHHOCHSCHULE NORDWESTSCHWEIZ CAMPUS OLten

VON ROLLSTRASSE 10, 4600 OLTEN (SO)

Der Neubau bietet Platz für 1300 Studenten der FHNW. Die prägenden Elemente des Projektes sind die durchgehend dreigeschossige Gebäudeform mit der leicht geknickten Bandfassade, der fliessende Übergang zwischen öffentlichem Raum und Erdgeschoss, die horizontale, gegen oben immer dichter und privater werdende Raumkontinuum, strukturiert durch vier grosszügige Lichthöfe.

Architekturauszeichnungen Kanton Solothurn 2013.

Bauwerk	Öffentlicher Bau, Neubau, 2013
Bauherrschaft	Kanton Solothurn, vertreten durch das HBA, FHNW
ArchitektIn	Bauart Architekten und Planer AG, Bern
BauingenieurIn	WAM Partner, Bern
HaustechnikerIn	Amstein + Walthert AG, Bern
LandschaftsarchitektIn	W + S Landschaftsarchitekten, Solothurn
Weitere Planer	AA Baumanagement, Bern (Bauleitung)

Öffnungszeiten **Fr 09.05.14 07:00 – 19:00 / Sa 10.05.14 07:00 – 17:00**
Geführte Besichtigungen **Sa 10.05.14 10:00, 14:00**

SCHUHFABRIK HUG

HUGISTRASSE 1, 4657 DULLIKEN (SO)

Das 1933 erbaute Fabrikgebäude für die Schuhfabrik Hug gilt als bedeutendster Industriebau des Neuen Bauens in der Region Olten. Mit der Umnutzung der Schuhfabrik wird das Industrieareal neu belebt. Grosszügige Wohnungen mit hallenartigen Wohnräumen erinnern an die frühere Nutzung. Treppenhäuser, Korridore und Laubengänge mit Patios schaffen ein inneres Wegnetz mit urbanem Charakter. **Architekturauszeichnungen Kanton Solothurn 2013.**

Bauwerk	Wohnbau, Umbau, 2013
Bauherrschaft	ncw ag, Markus Ehrat, Windisch
ArchitektIn	Adrian Streich Architekten AG, Zürich
LandschaftsarchitektIn	Schmid Landschaftsarchitekten GmbH, Zürich
BauingenieurIn	IPlus Bauingenieure AG, Sursee
KünstlerIn	Bringolf Irion Vögeli GmbH, Zürich
Öffnungszeiten	Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:00 – 15:00





SO|06

WOHPARK HOFMATT

WALTER HAMMER- / DÜRRBACHSTRASSE, 4500 SOLOTHURN (SO)

Die in den letzten zwei Jahren erstellte Wohnsiedlung Hofmatt West an der Dürrbachstrasse in Solothurn entstand auf der Grundlage eines Gestaltungsplanes. Sie besteht aus 38 Eigentumswohnungen und einer Autoeinstellhalle. Die fünf Gebäude stehen am Rande des Areals und bilden dadurch den grosszügigen gemeinsamen Aussenraum, von dem aus die einzelnen Gebäude erschlossen sind. Mit den umlaufenden Balkonen profitieren alle Wohnungen von der attraktiven Wohnlage mit Aussicht in mehrere Richtungen, so auch auf die nordwestliche gelegene Jurakette.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Raurach Immobilien, Liestal

ArchitektIn

Flury und Rudolf Architekten, Solothurn (Arch., Projekt., Ausf.)

LandschaftsarchitektIn

Luzius Saurer, Hinterkappelen

BauingenieurIn

IUB, Olten HaustechnikerIn Saudan AG, Solothurn (Planung HLS)

HaustechnikerIn

Sergio Lo Stanco Elektro AG, Biberist (Planung Elektro)

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:30, 14:00

HAUS IN BALSTHAL

RÖMERSTRASSE 24, 4710 BALSTHAL (SO)

In der sensiblen Jurazone wird ein baufälliges Stöckli rückgebaut und unter Einbezug der lokalen Bauformen an gleicher Stelle neu erbaut. Das Stöckli befindet sich freistehend im Ackerland und angrenzend an einen alten, ansteigenden Römerweg entlang der Flanke einer Jurafalte.

Architekturauszeichnungen Kanton Solothurn 2013.

Bauwerk Wohnbau, Neubau, 2011

Bauherrschaft Verena Krippl

ArchitektIn Pascal Flammer, Balsthal

BauingenieurIn Conzett Bronzini Gartmann, Chur

Weitere Planer Urban Meier GmbH, Olaf Ackermann, Laupersdorf (Bauleitung)

Weitere Planer Zimmerei Meier AG, Laupersdorf (Holzbau)

Öffnungszeiten Fr 09.05.14 10:00 – 18:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 18:00 /

So 11.05.14 10:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen Sa 10.05.14 15:00 / So 11.05.14 15:00



TG

TG

Lokalisierung der Bauwerke
mittels der gratis auf
unserer Website, AppStore
und Playstore verfügbaren
Smartphone-Applikation



SÄNTISHALLE ARBON

THOMAS-BORNHAUSERSTRASSE 14, 9320 ARBON (TG)

Der Neubau ergänzt das Schulhaus Bergli um eine Turnhalle, einen Mehrzweckraum und vier Schulzimmer. Der Baukörper gliedert sich in einen Kopf- und Längsbau und fügt sich in den Kontext des benachbarten Industriebaus ein. Um die Turnhalle effizient zu überspannen, wirkt das oberste Geschoss in Querrichtung als ein geschoss hohes Sprengwerk.

Bauwerk Öffentlicher Bau, Neubau, 2011

Bauherrschaft Primarschulgemeinde Arbon

ArchitektIn Michael Meier und Marius Hug Architekten AG, Zürich

HaustechnikerIn Hans Hermann, Chur Bauingenieuren Synaxis AG, Zürich

KünstlerIn Katalin Deér, St.Gallen

Weitere Planer BWS Bauphysik AG, Winterthur

Öffnungszeiten So 11.05.14 10:00 – 14:00

Geführte Besichtigungen So 11.05.14 10:30, 12:30





TI

Situare gli oggetti
utilizzando l'applicazione
smartphone gratuita
disponibile sul nostro sito,
AppStore o Playstore



LASCATOLAGIALLA**VIA BOSSI 25, 6830 CHIASSO (TI)**

Un unico materiale - caldo, durevole, ecologico - disegna interamente lo spazio, ridefinendone l'atmosfera, attenta al dettaglio, all'artigianato e alle esigenze dell'uomo.

Realizzazione	Abitazione, trasformazione, 2013
Committente	Privato
Architetto	atelier ferrara architettura, Chiasso
Artista	atelier ferrara architettura, Chiasso
Orari di apertura	sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00





WESTSIDE 9

VIA SASSA 9, 6900 LUGANO (TI)

L'edificio, composto da 10 appartamenti, è situato in una zona residenziale di Lugano con ottimo orientamento e con vista panoramica sulla Città e sul lago. Gli appartamenti si sviluppano attorno a questa peculiarità paesaggistica e si aprono a sud est attraverso le ampie terrazze della zona giorno. I muri perimetrali, liberi dalla geometria della pianta, creano differenti spazialità.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2013

Committente

Hurera SA

Architetto

Architetti Tibiletti Associati, Lugano

Ingegnere civile

Lurati Muttoni Partner, Mendrisio

Altro mandatario

Rolando Spadea e Marco Bondini Sagl, Lugano (direzione lavori)

Paesaggista

Paolo Bürgi, Camorino

Orari di apertura

ve 09.05.14 16:00 - 18:00 / sa 10.05.14 14:00 - 16:00

RISTRUTTURAZIONE STABILE E APPARTAMENTO ATTICO

PIAZZETTA EMILIO MARAINI, VIA DEI SOLARI 1, 6900 LUGANO (TI)

L'intervento si confronta col tema del «luogo quale artefatto storico». Il nuovo coronamento di finestre unifica il fronte di Via Nassa, dando continuità all'intero isolato. Cornici, gronde e intonaci sono stati ridisegnati per ricucire l'insieme conferendo nuovo equilibrio al prospetto. Progetto e costruzione collaborano al ripensamento e trasformazione di un edificio preesistente.

Realizzazione

Abitazione, trasformazione, 2013

Committente

Privato

Architetto

Architetti Tibiletti Associati, Lugano (progetto e direzione lavori)

Ingegnere civile

Balmelli & Partner Ingegneria SA, Lugano

Orari di apertura

ve 09.05.14 16:00 – 18:00 / sa 10.05.14 14:00 – 16:00





CASA GENERALI-FELDER

VIA ANTONIO RIVA 29, 6900 LUGANO (TI)

La casa si adagia sulle balze del terreno. Due muri in cemento alle estremità e lunghe vetrate in rovere racchiudono l'intimità dell'abitare e abbracciano il paesaggio. Il paesaggio è parte della casa, disegnandone le facciate interne e ampliandone lo spazio vissuto.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2013

Committente

Famiglia Generali (-Felder)

Architetto

Studio lorenzo felder sa, Lorenzo Felder, Lorenzo Brügger, Lugano

Ingegnere civile

bonalumi-monotti ingegneri consulenti sa, Locarno

Ingegnere RVSE

Tami-Cometta & associati sa, Lugano

Orari di apertura

ve 09.05.14 14:00 - 16:00 / sa 10.05.14 10:00 - 12:00, 14:00 - 16:00

Visite guidate

ve 09.05.14 14:00 / sa 10.05.14 10:00, 14:00

TII|04

CASA UNIFAMILIARE MINGHETTI – ROSSI

VIA MONTECUCCO 11, 6596 GORDOLA (TI)

Il terreno orientato verso il lago e il Piano di Magadino è caratterizzato da due rustici, una topografia particolare con una valletta al centro, una forte pendenza a monte e un giardino piano a valle. Il nuovo volume appoggiato solo su due plinti è inserito al limite del cambio di pendenza, preserva i rustici e la fragile topografia.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2012

Committente

Tiziano Minghetti e Monica Rossi

Architetto

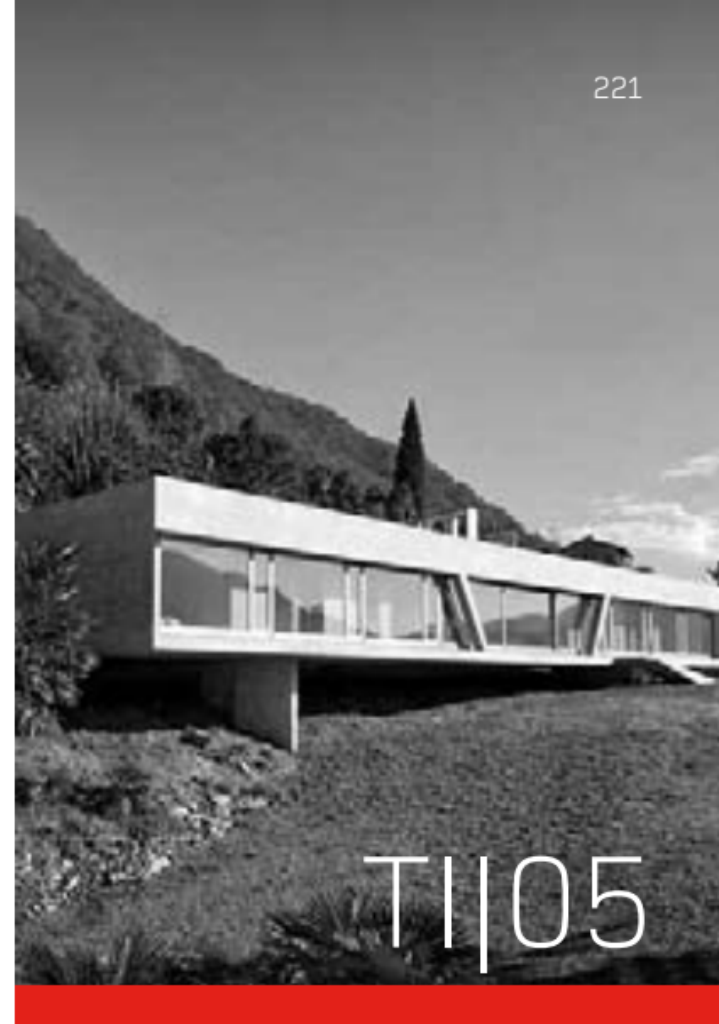
Architetti Baserga Mozzetti, Muralto

Ingegnere civile

Ingegneri Pedrazzini Guidotti Sagl, Lugano

Orari di apertura

do 11.05.14 11:00 – 17:00



TI|05



NUOVO PONTE SUL FIUME TICINO

STRADA CANTONALE S 613, 6512 GIUBIASCO-SEMENTINA (TI)

Un grande arco sotteso, fortemente ribassato, unisce i territori di Giubiasco e di Sementina e definisce un tratto di paesaggio del parco fluviale del Ticino. A struttura mista, il ponte è costituito di 2 travi longitudinali in acciaio a sezione progressiva e da una piattabanda in calcestruzzo. Lunghezza 233 m, larghezza 13 m, 5 campate, campata centrale 73 m.

Realizzazione

Altro edificio, costruzione nuova, 2010

Committente

Repubblica e Cantone Ticino, Dipartimento del territorio

Architetto

Anna Maria Torricelli, Castagnola Lugano

Ingegnere civile

Passera Pedretti & Partners LTD, Biasca

Altro mandatario

Ingegneria ambientale, Ecocontrol SA, Locarno Lugano

Visite guidate

sa 10.05.14 17:30 / do 11.05.14 10:30

**Ritrovo visite guidate lato Giubiasco. In caso di forte pioggia
contattare il numero 079 411 43 54**

TI|06

CASA HILTEBRAND A VICO MORCOTE

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

Situata al bordo del bosco, la semplice casa in legno, da raggiungere tramite una ripida scalinata, nasce dal terreno e protende il piano superiore verso il cielo e il lago.

Realizzazione	Abitazione, costruzione nuova, 2012
Committente	Famiglia Hiltebrand
Architetto	Berger & Hammann Architekten, Zurigo - Caterina Hoertig, Morcote
Orari di apertura	ve 09.05.14 17:00 - 19:00 / sa 10.05.14 10:00 - 12:00 / do 11.05.14 14:00 - 16:00



TII|07

TI|08



GIARDINO VILLA BADIA

PIAZZA DUTTWEILER, 6825 CAPOLAGO (TI)

La storica villa Badia si è trovata accerchiata dalla ferrovia che ha troncato il rapporto con il lago, dalla strada e dal posteggio. Una nuova sistemazione esterna consistente di un muro in cemento armato perimetrale stravolge le premesse e crea uno spazio introverso con una nuova interpretazione dei rapporti con le adiacenze, conferendo alla villa una nuova dignità, un giardino urbano.

Realizzazione

Sistemazione del paesaggio, costruzione nuova, 2011

Committente

Milo Miler

Architetto

Jachen Könz architetto FAS, Lugano

Orari di apertura

ve 09.05.14 17:00 – 19:00 / sa 10.05.14 17:00 – 19:00

CANTINA AGRILORO, GENESTRERIO

VIA PRELLA, 6852 GENESTRERIO (TI)

La cantina vitivinicola si trova a Genestrerio tra i colli della Prella, località circondata dai campi e dal verde delle vigne. Il volume inserito ricerca il rapporto con il luogo, le tonalità scure dei mattoni si confondono con i colori del paesaggio.

Realizzazione Altro edificio, costruzione nuova, 2013

Committente Meinrad Perler, Agriloro SA

Architetto Stocker Lee Architetti, Mendrisio

Ingegnere civile De Giorgi & Partners, Muralto

Ingegnere RVSE VRT SA, Lugano

Ingegnere elettrico Piona SA, Manno

Orari di apertura sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Visite guidate sa 10.05.14 10:30, 11:30, 14:30, 15:30



TI|09



RESIDENZA LAGO MAGGIORE

VIALE VERBANO 55, 6600 MURALTO (TI)

Il progetto cerca di mantenere e rafforzare il carattere di questo sito affacciato sul lago Maggiore. La costruzione ripropone il movimento delle linee orizzontali a richiamare la frammentazione della riva del lago, conferendogli un aspetto più leggero e dinamico. Il prolungamento del muro esistente a nord forma il portico d'accesso e unisce la residenza con la piscina e campi da tennis.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2010

Committente

Augusta e Remo Reber

Ingegnere civile

Guscetti- studio di architettura e
pianificazione ETHZ OTIA SIA FSU, Minusio

Ingegnere civile

PIANIFICA Ingegneri Consulenti SA, Locarno

Orari di apertura

ve 09.05.14 16:00 – 18:00 / do 11.05.14 10:00 – 12:00

Visite guidate

ve 09.05.14 16:00 / do 11.05.14 10:00

TI|10

La villa è l'edificio centrale della nuova cittadella ed in quanto tale riveste il ruolo generatore del nuovo sistema urbano in divenire. Il programma è stato scomposto in tre edifici la cui posizione è determinata dalla ricerca di un equilibrio spaziale tra pieni e vuoti. Le facciate rispondono al paesaggio circostante con una pelle di terra cruda che avvolge i tre edifici.

Realizzazione

Edificio pubblico, costruzione nuova, 2012

Committente

Repubblica e Cantone Ticino

Architetto

conte pianetti zanetta architetti, Lugano

Ingegnere civile

Pianetti Eraldo, Mendrisio

Ingegnere RVSE

Elettroconsulenze Solcà, Mendrisio

Ingegnere RVSE

Tami Cometta & Associati, Lugano

Altro mandatario

Ifec Consulenze SA, Rivera

Orari di apertura

sa 10.05.14 10:00 - 12:00, 13:00 - 17:00





CASAPICO

PICO 29, 6900 LUGANO (TI)

Edificio adibito ad abitazione collettiva situato nel quartiere di Cassarate a Lugano. Il piano terreno pubblico unisce via Pico a via Vicari ed ospita spazi ad uso ufficio. La struttura portante è realizzata in calcestruzzo armato e le facciate sono caratterizzate da un'alternanza di superfici opache in legno e trasparenti di vetro.

Realizzazione

Abitazione, costruzione nuova, 2013

Committente

Privato

Architetto

spbr arquitetos, Angelo Bucci, Sao Paulo, Brasile

Architetto

Nicola Baserga & Christian Mozzetti, Muralto

Ingegnere civile

Ingegneri Pedrazzini Guidotti Sagl, Lugano

Orari di apertura

sa 10.05.14 13:30 – 18:00

SCUOLA DELL'INFANZIA A STABIO

VIA LUVEE, 6855 STABIO (TI)

La scuola d'infanzia di Stabio si inserisce come elemento di dialogo tra il Monte Generoso ed il castello del centro storico di Stabio. Il suo grande tetto di cemento unisce spazi didattici interni ed esterni, che vivono tra loro in forte continuità. Come in una piccola città, la scelta dei colori, dei materiali e la luce naturale, generano un ambiente stimolante per i bambini che lo vivono.

Realizzazione

Edificio pubblico, costruzione nuova, 2013

Committente

Comune di Stabio

Architetto

Graudi Wettstein Architekten ETH BSA SIA, Felix Wettstein, Lugano

Ingegnere civile

Edy Toscano AG, Massagno

Ingegnere RVSE

VRT Visani Rusconi Talleri SA, Taverne

Altro mandatario

Scherler SA, Lugano

Orari di apertura

sa 10.05.14 16:00 – 18:00

Visite guidate

sa 10.05.14 16:00, 17:00



WID

VD

Localisation des objets
à l'aide de l'application
smartphone gratuite
disponible sur notre site,
AppStore ou Playstore



VILLA PILET

CH. DES MAYORESSES 19, 1012 LAUSANNE (VD)

La villa, principalement sur 1 niveau, s'insère dans un quartier d'habitat groupé. Implantation en L, fermée sur l'extérieur à l'exception de l'entrée. Toutes les pièces s'ouvrent sur le jardin, préservant ainsi l'intimité des occupants. La loggia, pièce à part entière, découpe le paysage. De type MINERGIE, préfabriquée en atelier, en ossature bois et tout mélèze, elle a été réalisée en 5 mois.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

M. et Mme Pilet

Architecte

Alain Porta Atelier d'architecture, Alain Porta, Lausanne

Autre mandataire

Berrut charpente, Daniel Berrut, Collombey

Ouverture

sa 10.05.14 16:00 – 19:30 / di 11.05.14 10:00 – 14:00





IMMEUBLE D'HABITATION ET CAVE VITICOLE

CH. DES DAILLETTES 11, 1091 ARAN (VD)

Le bâtiment est situé directement en contre-bas de l'autoroute. Il se compose de 3 logements, 2 duplex et 1 en toiture, le tout sur une cave viticole. Les loggias cadrent le paysage du Léman et préservent du bruit de la circulation. De construction massive, les façades sont doublées d'isolation laine de verre (thermique et phonique) ainsi que de lames bois verticales en biais afin d'emprisonner le bruit.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Jean-Daniel Porta

Architecte

Alain Porta Atelier d'architecture, Alain Porta, Lausanne

Ingénieur civil

Perret-Gentil, Lausanne

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 – 20:00 / sa 10.05.14 10:00 – 14:00

VD|02

ROUTE DES CHÂTAIGNIERS 13, 1816 CHAILLY-SUR-MONTREUX (VD)

Le centre de production et siège mondial de Ginox SA se compose de deux volumes: la halle de production qui s'étend sur la longueur du site et la partie administrative qui se jette vers le lac. Cette dernière offre une vue sur la zone de production. L'implantation maximise l'apport de lumière naturelle, autant dans la halle de production que dans les espaces d'accueil et de bureaux.

Réalisation

Bâtiment administratif, neuf, 2011

Maître de l'ouvrage

Giovanna Holding SA

Architecte

Concept Consult Architectes Sàrl, Lausanne

Ingénieur civil

Daniel Willi SA, Montreux

Ingénieur CVSE

Giovanna SA, Clarens (sanitaire)

Ingénieur CVSE

CICÉ Cabinet d'ingénieurs conseils Sàrl, Vevey (électricité)

Ingénieur CVSE

Daniel Jaquier Sàrl, Fribourg (CVC)

Ouverture

**ve 09.05.14 15:00 - 18:00 / sa 10.05.14 10:00 - 18:00 /
di 11.05.14 10:00 - 18:00**





IMMEUBLE DE LOGEMENTS À NYON

CHEMIN DE CHANTEMERLE 24, 1260 NYON (VD)

L'immeuble de logements à Nyon emprunte à l'esthétique sans fard de la zone industrielle qui l'entoure. Le langage moderniste du bâtiment est souligné par la maçonnerie blanche et les fenêtres métalliques en bandeaux continus. Les redents du plan ont permis d'optimiser le périmètre d'implantation autorisé. Les appartements se développent autour des angles sur trois orientations.

Réalisation	Habitation, neuf, 2012
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	Charles Pictet Architecte FAS SIA, Genève
Ingénieur civil	Guscetti & Tournier, Genève
Ouverture	ve 09.05.14 12:00 – 14:00 / sa 10.05.14 10:00 – 12:00

RECONSTRUCTION D'UN CHALET «SAPIN» AUX FRUITIÈRES DE NYON LES FRUITIÈRES DE NYON, 1273 ARZIER (VD)

A chaque espace son paysage, à chaque espace son ambiance... Les Alpes et le Jura se donnent la main dans ce chalet qui s'enrichit de leurs présences. Chacun de ses espaces tient ses spécificités d'un rapport à un paysage différent: la frondaison toujours verte des sapins pour le coin repos, la combe pour la cuisine, l'horizon alpin pour la zone de vie...

Réalisation Habitation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage Privé

Architecte Olivier Rochat Architectes, Lausanne

Ingénieur civil Arpente Ingénierie, Lausanne (ingénieur bois)

Ouverture
**ve 09.05.14 14:00 – 19:00 / sa 10.05.14 10:00 – 19:00 /
di 11.05.14 10:00 – 16:00**





CHAMBRE AVEC VUE

CHEMIN DU MORBIER 3, 1261 LE VAUD (VD)

La transformation ouvre les vues sur le Léman et modifie le caractère des façades et des ouvertures en renvoyant par leur encadrement à l'idée du tableau comme fenêtre sur le monde. L'agrandissement et une nouvelle distribution permettent d'installer une vaste bibliothèque dans cette maison de collectionneurs tout en jouant sur les niveaux et les relations entre les pièces.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Mme Granero & M. Baumgartner

Architecte

msv architectes urbanistes sàrl, Genève

Ingénieur civil

CKNR ingénieurs civils, Carouge

Ouverture

sa 10.05.14 11:00 – 13:00 / di 11.05.14 15:00 – 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 11:00 / di 11.05.14 16:00

VD|06

SURÉLÉVATION D'UN IMMEUBLE

AVENUE DE MORGES 11BIS, 1004 LAUSANNE (VD)

Résultant d'une utilisation maximale du volume réglementairement constructible, la surélévation affirme son identité contemporaine en se référant, tant par sa forme que par sa matérialité, aux toitures «à la Mansart» des immeubles voisins.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Telldor SA, Lausanne

Architecte

RBCH architectes, La Tour-de-Trême

Ingénieur civil

Gex & Dorthe ingénieurs consultants, Bulle

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00 / di 11.05.14 10:00 – 12:00



VD|07



VD|08

CONSTRUCTION D'UNE MAISON INDIVIDUELLE

CHEMIN DES VIGNES 7, 1358 VALEYRES-SOUS-RANCES (VD)

Cette maison, composée de demi-niveaux, se présente comme un volume compact installé dans la pente et revêtu de tuiles. Le bas du site devant devenir une zone de villas, elle est implantée de manière à conserver des vues. Le grand espace de jour bénéficie ainsi de deux grandes fenêtres cadrant les toits du village et la chaîne des Alpes.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

bunq architectes, Nyon

Ingénieur civil

ESM, St-Sulpice

Ouverture

sa 10.05.14 13:00 – 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 14:00

SALLE DE SPORT POLYVALENTE BRILLANTMONT INTERNATIONAL SCHOOL

AVENUE CHARLES-SECRÉTAN 14, 1005 LAUSANNE (VD)

Pour maintenir la valeur patrimoniale et la qualité paysagère du lieu, la densification s'effectue par enfouissement. Quatre puits de lumière émergent à la surface du jardin et permettent aux utilisateurs, situés neuf mètres sous terre, d'établir un contact visuel avec le campus. Les espaces extérieurs, dont le terrain de sport qui est reconstruit sur le toit, sont ainsi préservés.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Brillantmont International School

Architecte

Frei Rezakhanlou SA, Lausanne

Ingénieur civil

Synaxis SA, Lausanne

Autre mandataire

Hüsler & associés arch.-paysagistes Sàrl, Lausanne

Autre mandataire

Weinmann - Energies SA, Echallens (chauffage-ventilation-sanitaire)

Autre mandataire

Thorsen Sàrl, Aubonne (électricité)

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 - 19:00 / sa 10.05.14 11:00 - 13:00

Visites guidées

ve 09.05.14 17:30 / sa 10.05.14 11:30



VD|09



VD|10

CINQ IMMEUBLES DE LOGEMENTS

AV. DE PROVENCE, CH. DE LA PRAIRIE 5A À 5E, 1007 LAUSANNE (VD)

Issu d'un concours gagné en 2008, ce projet offre 120 appartements faisant partie du programme de logements de la Ville de Lausanne. Les immeubles s'articulent de manière à faire remonter le parc de la vallée de la Jeunesse jusqu'à l'avenue de Provence et proposent des appartements protégés à loyer contrôlé ou loyer libre, pour favoriser une mixité sociale et générationnelle.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Vaudoise Assurances - Société Immobilière Lausannoise
pour le logement

Architecte

farrà & zoumboulakis architectes, Christina Zoumboulakis, Lausanne

Ingénieur civil

Monod et Piguet et associés, Lausanne

Ingénieur CVSE

Weinmann-Energies SA, Echallens

Autre mandataire

MAB SA, Lausanne

Paysagiste

Atelier du Paysage Jean-Yves Le Baron, Lausanne

Ouverture

sa 10.05.14 14:30 – 16:30 / di 11.05.14 14:30 – 16:30

Visites guidées

sa 10.05.14 14:30, 15:30 / di 11.05.14 14:30, 15:30

QUARTIER D'HABITAT GROUPÉ «LE PRÉ DES BUIS»

CHEMIN DES PLANIES, 1315 LA SARRAZ (VD)

Ce projet, présentant une mixité de logements, est le fruit d'un plan de quartier composé de 7 groupes d'habitats groupés, 2 ensembles de villas et d'un bâtiment d'appartements.

Le parti architectural consiste à préserver une intimité des espaces extérieurs, tout en jouissant de lieux communs favorisant le sentiment de sécurité, de solidarité et d'attachement au quartier.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Privés

Architecte

module H architecture sa, Y. Favre & JL. Magnin, Etoy

Ingénieur civil

Bureau d'ingénieurs EPF-HES SABERT SA, Payerne

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:30 – 15:30

Visites guidées

sa 10.05.14 10:00, 11:00, 13:30, 14:30



VD|11



VD|12

TERRE BONNE PARC – BÂTIMENT A2

RTE DE CRASSIER 15, 1262 EYSINS (VD)

Situé près de Nyon, le bâtiment administratif A2 est identique aux bâtiments A1 & A3, des mêmes architectes. En forme de H et d'une surface brute de 7'600 m², le bâtiment tout de verre se distingue par son élégance, son classicisme, son vaste patio-esplanade à géométrie rendue variable par les jeux d'ombres et de lumières qui en constituent la signature à la fois sobre et monumentale.

Réalisation

Bâtiment administratif, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Nemaco Suisse SA

Architecte

Michel Racheter & Associés Sàrl, Bertrand Dubois, Nyon

Ingénieur civil

B+S Ingénieurs conseils SA, Genève

Ingénieur CVSE

Scherler Ingénieurs - Conseils, Genève

Ingénieur CVSE

Weinmann-Energies SA, Echallens

Ouverture

sa 10.05.14 09:00 – 11:00, 11:30 – 13:30

Visites guidées

sa 10.05.14 09:00, 11:30

TRANSFORMATION D'UN RURAL EN PRAUDI 6, 1306 DAILLENS (VD)

Cette ancienne ferme typique du Gros-de-Vaud est composée d'une habitation en maçonnerie, adossée à une grange en bois et son traditionnel pont de grange. La première partie est rénovée et restructurée tandis que l'édifice de bois va servir d'abri pour 4 nouveaux logements dont la typologie utilise l'énorme volume à disposition pour amener espace et lumière au centre du bâtiment.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Marlyse et Bernard Baudois

Architecte

tba architectes, Cheseaux

Autre mandataire

Tecbat Sàrl, direction des travaux, Cheseaux

Ingénieur civil

Daniel Willi SA, Montreux

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 – 20:00 / sa 10.05.14 10:00 – 12:30

Visites guidées

ve 09.05.14 18:00 / sa 10.05.14 10:30





IMMEUBLE ADMINISTRATIF CHAUDERON 4

PLACE CHAUDERON 4, 1003 LAUSANNE (VD)

La nouvelle façade n'est pas issue d'une volonté esthétique à priori mais découle des résolutions techniques, écologiques et réglementaires. La régularité des fenêtres exprime la flexibilité de cette machine de bureaux. L'image d'une ruche et du travail collectif est amplifiée par le mouvement des stores, véritable respiration du bâtiment, la vie individuelle s'organisant à l'intérieur.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Ville de Lausanne

Architecte

dettling péléraux architectes, Lausanne

Autre mandataire

Emmer Pfenninger Partner AG, Münchenstein (ingénieurs façades)

Autre mandataire

Weinmann Energies SA, Echallens (physique du bâtiment)

Ingénieur civil

Boss et associés SA, Renens

Ingénieur CVSE

AZ Ingénieurs SA, Lausanne / Simone Gudrna, Valeyres-sous-Rances

Ouverture

sa 10.05.14 09:00 - 12:00 / di 11.05.14 14:00 - 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 09:00, 10:00, 11:00 / di 11.05.14 14:00, 15:00, 16:00

AGRANDISSEMENT DU COLLÈGE DE FROIDEVILLE

RUE DU BAS DE LA FIN 4A, 1055 FROIDEVILLE (VD)

Le nouveau bâtiment scolaire s'intègre dans la pente et le site villageois tout en reliant les 2 écoles existantes, formant un tout organisé autour d'une cour étagée. Posé sur un socle en béton teinté, l'édifice MINERGIE est construit entièrement en ossature bois. Si le bois n'est pas révélé en façade, il s'exprime à l'intérieur. Les espaces sont lumineux et colorés.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Commune de Froideville

Architecte

P. de Benoit & M. Wagner Architectes SA, Morges

Ingénieur civil

Charpente Concept SA, Reto Emery, Morges

Ingénieur CVSE

Weinmann-Energies SA, Echallens (chauffage-ventilation-sanitaire)

Ingénieur CVSE

MAB Ingénierie SA, Morges (électricité)

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 – 19:00 / di 11.05.14 16:00 – 18:00

Visites guidées

ve 09.05.14 17:00 / di 11.05.14 17:00



VD|15



HÔTEL DE VILLE DE MORGES

PLACE DE L'HÔTEL-DE-VILLE 1, 1110 MORGES (VD)

L'Hôtel de Ville de Morges se compose de deux bâtiments distincts. Le premier, classé en note 1, date de 1515 et le second, en note 2, a été construit en 1825 par l'architecte vaudois Henri Perregaux. Le geste fort de l'intervention consiste à restituer la double hauteur dans ce qui était la halle aux grains. Ce nouvel espace rend au bâtiment sa dimension publique et son identité historique.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Ville de Morges, Service d'architecture

Architecte

Jean-Baptiste Ferrari et Associés SA, Lausanne

Ingénieur CVSE

Amstein + Walthert Lausanne SA, Lausanne

Ingénieur civil

Nicolas Fehlmann Ingénieurs Conseils SA, Morges

Autre mandataire

CR Conseils SA, Oron-la-Ville (protection incendie)

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 - 19:00 / sa 10.05.14 10:00 - 12:00

Visites guidées

ve 09.05.14 17:30 / sa 10.05.14 10:30

MAISON FAMILIALE MINERGIE-P-ECO

CROIX DE RIVE 16B, 1028 PRÉVERENGES (VD)

Cette villa individuelle inspirée de l'architecture japonaise s'ouvre largement au Sud pour profiter de la vue sur le lac. Sa façade minérale et sa position dans la pente rendent son intégration très naturelle. La façade en verre aux grands avant-toits et les trois façades en béton bouchardé, presque borgnes, rendent cette maison très vertueuse énergétiquement.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Virgile Perret

Architecte

Pont12 architectes SA, Lausanne

Ingénieur civil

Giacomini & Jollet, Ingénieurs SA, Lutry

Autre mandataire

Nilsson Mats-Ola Ingénieur EPF/SIA, Nyon (physique du bâtiment)

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00 / di 11.05.14 10:00 – 12:00



VD|17



VD|18

TRANSFORMATION D'UNE VILLA INDIVIDUELLE

CHEMIN DES PÉDANCES 1, 1803 CHARDONNE (VD)

Au cœur du Lavaux, cette transformation à l'architecture minimale «désire» la beauté du panorama, à l'intérieur comme à l'extérieur. Plantations méditerranéennes, minéralité et plan d'eau en miroir détournent et complètent un site hors de l'ordinaire. Comme dans un musée, les murs immaculés et les sols obscurs laissent place aux objets collectionnés.

Réalisation	Habitation, transformation, 2013
Maître de l'ouvrage	Pierre-Gilles Vidoli
Architecte	Pont12 architectes SA, Lausanne
Ingénieur civil	Giacomini & Jollet, Ingénieurs SA, Lutry
Paysagiste	L'atelier du Paysage Jean-Yves Le Baron Sàrl, Lausanne
Autre mandataire	Nilsson Mats-Ola Ingénieur EPF/SIA, Nyon (physique du bâtiment)
 Ouverture	 ve 09.05.14 14:00 - 19:00 / sa 10.05.14 14:00 - 19:00 / di 11.05.14 14:00 - 19:00

MAISON EN PAILLE

CH. DES GRANDES RAVAIRES 14, 1080 LES CULLAYES (VD)

L'enjeu du projet a été de faire cohabiter une technique constructive écologique, expérimentale et contraignante avec une volonté d'habitat contemporain aux articulations spatiales complexes. Au final, la maison offre des espaces de vie de qualité et lumineux tout en intégrant les souhaits écologiques du client.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Pont 12 architectes SA, Lausanne

Ingénieur civil

Normal Office Sàrl, Fribourg

Autre mandataire

Nilsson Mats-Ola Ingénieur EPF/SIA, Nyon (physique du bâtiment)

Autre mandataire

CArPE, Lausanne (terre crue et paille)

Autre mandataire

Pitarch Energie Solaire, Borex (chauffage)

Ouverture

ve 09.05.14 14:00 - 18:00

Visites guidées

ve 09.05.14 14:00, 16:00



VD|19



TRANSFORMATION D'UNE VILLA URBAINE

CHEMIN DES FOUGÈRES 1, 1007 LAUSANNE (VD)

Au cœur de Lausanne, rénover de l'intérieur une villa urbaine des années 1930. Valoriser les caractéristiques originelles de la maison: les fenêtres et leurs proportions, les sols en chêne, les boiseries. Redistribuer et réunir les pièces par quelques percements choisis, afin de bénéficier du spectacle du Léman. Tourner la page de la cuisine «domestique» pour en faire un style de vie.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

decroux+piccolo Sàrl, architectes epfl-sia, Lausanne

Ingénieur civil

Kälin & Rombolotto SA, Lausanne

Ouverture

ve 09.05.14 09:00 – 13:00

TERRE BONNE PARK: BÂTIMENT Z1

ROUTE DE CRASSIER 11, 1262 EYSINS (VD)

Situé sur le Terre Bonne Park près de Nyon, le bâtiment administratif Z1, jumeau du Z2, s'illustre par ses balustrades en aluminium au design dynamique qui évoluent en larges auvents aux extrémités du bâtiment. A l'intérieur, le verre translucide sur toute la hauteur de chaque étage offre l'avantage d'une vue maximale, en même temps que la protection contre la lumière directe du soleil.

Réalisation

Bâtiment administratif, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Nemaco Suisse SA

Architecte

MVSA Architects bv - Amsterdam (NL), avec Favre et Guth SA - Genève

Ingénieur civil

C. Fischer SA, Perly

Autre mandataire

Scherler Ingénieurs - Conseils, Mont-sur-Lausanne

Autre mandataire

Weinmann-Energies SA, Echallens

Ouverture

sa 10.05.14 09:00 – 11:00, 11:30 – 13:30

Visites guidées

sa 10.05.14 09:00, 11:30



VD|21



VD|22

THÉÂTRE ARSENIC

RUE DE GENÈVE 57, 1004 LAUSANNE (VD)

Le théâtre Arsenic a fait sa mue. Habillé d'un voile, le bâtiment évoque sa fonction: le théâtre contemporain, bouillonnant et exigeant. Discrète dans les espaces secondaires, l'intervention sur le bâtiment existant s'est concentrée sur les espaces scéniques, plus performants, plus hauts et généreux, au service des comédiens, des techniciens et du public.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Ville de Lausanne, Service du Logement et des Gérances

Architecte

Pont12 architectes SA, Lausanne

Ingénieur civil

Kälin & Rombolotto SA, Lausanne

Autre mandataire

ARTSCENO Sàrl, Genève (scénographie d'équipement)

Autre mandataire

Jakob Forrer SA, Le Mont-sur-Lausanne (chauffage-ventilation)

Autre mandataire

Thorsen Sàrl, Echandens (électricité)

Ouverture

sa 10.05.14 16:30 – 18:30 / di 11.05.14 15:30 – 17:30

Visites guidées

sa 10.05.14 16:30, 17:30 / di 11.05.14 15:30, 16:30

VILLAS MITOYENNES MINERGIE-P-ECO

COTEAU DES IFS 13A-B, 1400 CHESEAUX-NORÉAZ (VD)

Volontairement simple et efficace, ce projet respecte aussi des exigences énergétiques élevées. La distribution du programme, optimisée avec les propriétaires, offre des espaces généreux avec une économie de moyens. Cadrée par le béton brut et le bois, la grande ouverture sur la lisière proche met la vie familiale en étroit contact avec la nature.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Joëlle et Philippe Dey

Architecte

Pont12 architectes SA, Lausanne

Ingénieur civil

Giacomini & Jolliet ingénieurs SA, Lutry

Autre mandataire

Mats-Ola Nilsson, Nyon (ingénieur-conseil en physique du bâtiment)

Ouverture

**ve 09.05.14 16:00 – 19:00 / sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 17:00 /
di 11.05.14 11:00 – 13:00**



VD|23



GARDENYARD HOUSE

CHEMIN DE LA DAUPHINE 52, 1291 COMMUGNY (VD)

Cette maison correspond à l'engagement du client pour l'environnement et pouvait s'adapter à 100% à sa vie de famille et ses habitudes. Les deux volumes sont liés par une promenade créée par des escaliers intérieurs et extérieurs, s'articulant dans un espace vide. Ce jeu de volumes définit les passages, les vues et les espaces familiaux partagés et privés, selon les besoins.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

zo2 architecture, Lausanne

Ouverture

di 11.05.14 11:00 – 15:00

Visites guidées

di 11.05.14 11:00, 13:15

VILLA BELLERIVE

IMPASSE DES CERISIERS 30, 1585 BELLERIVE (VD)

La Villa Bellerive est située sur le versant sud du Mont Vully. Tel un loft avec de généreuses surfaces vitrées, l'espace habitable offre une vue à couper le souffle sur le lac de Morat et le panorama alpin. Une membrane de béton de parement enveloppe le bâtiment et s'ouvre en direction du lac...

Réalisation

Habitation, neuf, 2014

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

atelier ducret, architecture sàrl, Fribourg et Lucerne

Ingénieur civil

Baeriswyl, Schaller und Partner AG, Düdingen

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 12:30 – 15:00

Visites guidées

sa 10.05.14 11:00



VD|25



CRÉATION D'UNE CAFÉTERIA

CHEMIN DE LA MAGNENETTE 2, 1350 HÔPITAL D'ORBE (VD)

Le projet de la nouvelle cafétéria de l'Hôpital d'Orbe s'articule autour d'une boîte brisée qui fédère les différents espaces du programme. Cette boîte représente le cœur même du projet. Ses multiples ouvertures aléatoires plongent le visiteur dans une découverte insolite de plans successifs qui définissent les espaces de la cafétéria.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2011

Maître de l'ouvrage

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois

Architecte

Martial Meylan Architecte SIA, Cheseaux-Noréaz

Ingénieur civil

Perret-Gentil + Rey & Associés SA, Yverdon

Ouverture

ve 09.05.14 09:30 – 11:30 / sa 10.05.14 14:00 – 17:00

Visites guidées

ve 09.05.14 10:00, 11:00 / sa 10.05.14 14:30, 15:30, 16:30

AGRANDISSEMENT ET RÉNOVATION DU MUSÉE OLYMPIQUE

QUAI D'OUCHY 1, 1001 LAUSANNE (VD)

La transformation du Musée Olympique a permis la création de nouvelles surfaces d'exposition. Le bâtiment a été mis aux normes actuelles de sécurité incendie. L'itinéraire du visiteur a été réorganisé afin de permettre un parcours en boucle. Elément clef de la transformation, un nouveau toit constitué de poutres de béton fibré à ultra-haute performance (BFUHP) couvre l'ancienne terrasse.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Fondation du Musée Olympique

Architecte

B+W architecture SA, en association avec Tekhne SA, Lausanne

Ingénieur civil

Muttoni et Fernandez Ingénieurs Conseils SA, Ecublens

Paysagiste

L'Atelier du Paysage, Jean-Yves Le Baron, Lausanne

Autre mandataire

AZ Ingénieurs SA, Lausanne

Autre mandataire

Betelec SA, Lausanne

Visites guidées

ve 09.05.14 12:00, 13:30



VD|27



TRANSFORMATION D'UNE MAISON VILLAGEOISE

GRAND-RUE 15, 1196 GLAND (VD)

Transformation d'une maison villageoise sise dans le bourg de la ville de Gland. Les travaux de rénovation intérieure ont touché les deux premiers étages existants et les combles, qui ont été entièrement assainis. A l'extérieur, les deux terrasses de la maison ont été réaménagées, au Nord en agrandissant la terrasse existante et au Sud en installant un deck en bois et un couvert à voiture.

Réalisation Habitation, transformation, 2011

Maître de l'ouvrage Privé

Architecte Mondada Frigerio Blanc Architectes, Lausanne

Ouverture **di 11.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00**

CENTRE SOCIO-CULTUREL D'ÉCUBLENS, CMS, APPARTEMENTS PROTÉGÉS

ROUTE DU BOIS 26, 1024 ECUBLENS (VD)

Deux constructions, publiques-privées, qui définissent un parc et une place dans le lieu de la nouvelle centralité de la commune d'Ecublens avec un programme social et culturel: bibliothèque, garderies, APEMS, réfectoire, appartements protégés et CMS qui vient recadrer l'aspect commercial du site. Le bâtiment public s'affirme par sa façade en briques anthracites et son jeu de volumétries.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2012
Maître de l'ouvrage	Commune d'Ecublens
Architecte	AI30 architectes Sàrl, Lausanne
Paysagiste	Hüsler & Associés Sàrl, Lausanne
Ingénieur civil	TBM Ingénieurs SA, Vevey
Ingénieur CVSE	BG Ingénieurs Conseils, Lausanne
Ouverture	sa 10.05.14 10:00 – 13:00, 17:00 – 19:00
Visites guidées	sa 10.05.14 11:00





4 IMMEUBLES DE LOGEMENTS PPE, LOCATION, APPARTEMENTS PROTÉGÉS LES CORDIÈRES, 1124 GOLLION (VD)

Quatre immeubles de logements (PPE, location, appartements protégés) qui complètent le tissu bâti du village de Gollion par des volumes importants à l'image des fermes existantes. Le caractère agraire est restitué par les principes de côtés cour et jardin et le traversant de la partie séjour. Le bois de la façade affirme le caractère du projet et son insertion.

Réalisation	Habitation, neuf, 2013
Maître de l'ouvrage	Coopérative Cité-Derrière
Architecte	AI30 architectes Sàrl, Lausanne
Paysagiste	Hüsler et Associés Sàrl, Lausanne
Ingénieur civil	Nicod Ingénieur Civil, Orbe
Ingénieur CVSE	Weinmann-Energies SA, Echallens
 Ouverture	ve 09.05.14 12:00 – 14:00, 16:00 – 18:00
Visites guidées	ve 09.05.14 13:00, 17:00

VD|30

11 IMMEUBLES DE LOGEMENTS PPE ET LOCATION

ROUTE DE BERNE 242, 1066 EPALINGES (VD)

Quartier de 100 logements PPE et location répartis dans 11 immeubles, situés en contrebas de la route de Berne. Les logements sont organisés sur un corps central de services qui permet une flexibilité de composition pour offrir dans le même volume des 2, 3, 4, 5 et 6 pièces. Les bâtiments sont caractérisés par de grands balcons intégrés dans la volumétrie générale de l'objet.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Société simple Grand-Champ & Fond d'Investissementss Romand

Architecte

AI30 architectes Sàrl, Lausanne

Paysagiste

Hüsler et Associés Sàrl, Lausanne

Ingénieur civil

Ingeni SA, Lausanne

Ingénieur CVSE

BESM SA + BETELEC SA, Granges-près-Marnand + Villars-Ste-Croix

Autre mandataire

Implenia Entreprise Générale SA, Crissier (entreprise totale)

Ouverture

di 11.05.14 10:00 – 13:00, 17:00 – 19:00

Visites guidées

di 11.05.14 11:00





IMMEUBLE DE 19 LOGEMENTS

CHEMIN DE BOISSONNET 76, 1010 LAUSANNE (VD)

Situé le long du Flon et à proximité de la colline de Sauvabelin, le bâtiment propose 19 logements à coût raisonnable tout en répondant aux exigences du Service de l'économie et du logement. Le projet est également exemplaire en termes d'économies d'énergie en intégrant une bonne isolation, une ventilation contrôlée simple flux, des apports solaires passifs et un chauffage à pellets.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

TRIBU immobilier

Architecte

TRIBU architecture Sàrl, Lausanne

Ingénieur civil

Kälin & Rombolotto SA, Lausanne

Ingénieur CVSE

Planair SA, Yverdon-les-Bains

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 – 19:00 / sa 10.05.14 17:00 – 19:00

2 IMMEUBLES DE 48 LOGEMENTS ADAPTÉS POUR SENIORS

AVENUE DE LA VALLOMBREUSE 34, 1004 LAUSANNE (VD)

Le projet complète l'EMS existant par la réalisation de deux bâtiments, reliés par un rez commun, abritant les affectations collectives. Les espaces communs donnent sur trois «patios» d'ambiances différentes: une terrasse pour le restaurant, un jardin zen pour l'espace bien-être et un espace jeu pour la garderie.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Institution de Béthanie

Architecte

TRIBU architecture Sàrl, Lausanne

Ingénieur civil

INGPHI SA, Lausanne

Paysagiste

Hüsler & Associés Sàrl, Lausanne

Ouverture

sa 10.05.14 09:00 – 13:00

Visites guidées

sa 10.05.14 09:00, 11:00





VD|34

MAISON FAMILIALE DU BOURG DE LUTRY

GRAND-RUE 44, 1095 LUTRY (VD)

La rénovation de cette maison familiale du vieux bourg de Lutry repense l'affectation des anciens locaux au rez qui étaient dédiés à l'artisanat. Elle réorganise les différents appartements existants et requalifie l'entier de la circulation verticale. Un nouvel appartement sur deux niveaux pour une famille de cinq personnes prend place sous les combles.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé / PPE familiale

Architecte

TRIBU architecture Sàrl, Lausanne

Ingénieur civil

Giacomini & Jollet ingénieurs SA, Lutry

Ingénieur CVSE

Weinmann-Energies SA, Echallens

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

TRANSFORMATION DE LA FERME «AU PAY»

CHEMIN DE L'EPINETTE 3, 1081 MONTPREVEYRES (VD)

La Ferme «Au Pay» a fait peau neuve. Située près d'un axe routier cantonal et implantée au milieu des champs en lisière de forêt, cette rénovation hors zone à bâtir marie technologie et artisanat. Le prolongement de la cour sur l'intérieur a créé un espace de vie où les traces du passé dialoguent avec une architecture actuelle.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Anna Coyle

Architecte

air-architectes, Raquel Vega, Lausanne

Ingénieur civil

Boss & Associés Ingénieurs Conseils SA, Ecublens

Autre mandataire

Olivier Zahn ingénieur physique du bâtiment, Crissier

Autre mandataire

Graz SA Construction Bois, Le-Mont-sur-Lausanne

Autre mandataire

Protti SA, Sottens (terrassement, génie civil, maçonnerie)

Ouverture

sa 10.05.14 09:00 - 12:00 / di 11.05.14 09:00 - 12:00

Visites guidées

sa 10.05.14 10:00 / di 11.05.14 10:00



VD|35



VD|36

3 APPARTEMENTS ET UN PATIO DANS UNE ANCIENNE GRANGE

RUE SAINT-GERMAIN 12 BIS, 1030 BUSSIGNY (VD)

L'habitation est une «boîte dans la boîte». La façade pignon, initialement massive et borgne, est percée de carrés surdimensionnés. Cette façade redéfinie joue le rôle de filigrane avec la rue. Dans le patio, les terrasses et la végétation prennent place. Par contraste avec l'enveloppe minérale et massive, la boîte intérieure en bois est légère.

Réalisation	Habitation, transformation, 2013
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	air-architectes, Marc-Antoine Aubert, Lausanne
Ingénieur civil	Boss SA, Ecublens
Autre mandataire	Ratio Bois, Villeneuve
 Ouverture	 ve 09.05.14 16:00 – 19:00 / sa 10.05.14 13:00 – 16:00
Visites guidées	ve 09.05.14 16:00

UNE MAISON POUR 3 LOGEMENTS

CH. DE LA CORNÈLE 34, 1093 LA CONVERSION / LUTRY (VD)

Entre union et individualité. Les 3 logements se superposent et génèrent de multiples orientations, une diversité d'espaces abrités ou protégés, des prolongements intérieurs sur les decks ensoleillés. Le béton pour une structure audacieuse en porte-à-faux et sa mise en œuvre revisitée enveloppe une construction durable qui satisfait le standard MINERGIE.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

fastt architectes associés, Lausanne

Ingénieur civil

Muttoni et Fernandez Ingénieurs Conseils SA, Ecublens

Autre mandataire

Ecologis, St-Prix (physique du bâtiment)

Ouverture

sa 10.05.14 15:00 – 17:00 / di 11.05.14 15:00 – 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 15:15, 16:15 / di 11.05.14 15:15, 16:15



UNE MAISON POUR 2 LOGEMENTS

CHEMIN DE LA MOUETTE 8, 1092 BELMONT SUR LAUSANNE (VD)

La bâisse s'inscrit à flanc de coteau comme une seule entité taillée par son rapport au paysage lémanique. Elle réuni deux logements qui sont conçus avec les caractéristiques principales des maisons individuelles, en leur offrant un panorama spectaculaire sur plus de 180°.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

fastt architectes associés, Lausanne

Ingénieur civil

MJM, Pierre-Alain Bongard, Bulle

Autre mandataire

Karakas & Français, Ingénieur géotechnique, Lausanne

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00 / di 11.05.14 10:00 – 12:00

Visites guidées

sa 10.05.14 10:15, 11:15 / di 11.05.14 10:15, 11:15

GALERIE + PASSERELLE DE LA SALLAZ

LA SALLAZ, 1010 LAUSANNE (VD)

Cherchant, par un vocabulaire commun de formes et de matérialités, à mettre en scène les mouvements des usagers qui les longent, traversent et franchissent quotidiennement, la galerie et la passerelle de la Sallaz assument leur position en limite, entre urbanité du plateau et nature du Flon, par leurs géométries et la mise en scène de leurs matériaux, métaphore de leur dualité.

Réalisation

Ouvrage d'art, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Ville de Lausanne

Architecte

2b stratégies urbaines concrètes, Lausanne

Ingénieur civil

Jean-Paul Cruchon et associés, Lausanne (galerie)

Ingénieur civil

Monod-Piguet, Lausanne (passerelle)

Paysagiste

Cécile Albana Presset, Lausanne (galerie + passerelle)

Ouverture

ve 09.05.14 12:00 – 16:00

Visites guidées

ve 09.05.14 12:00





VILLA URBAINE 4 EN 1

AV. DE BEAUMONT 22A, 1012 LAUSANNE (VD)

Associant dans un volume les qualités de 4 logements individuels, la villa urbaine 4 en 1 s'insère en tête du parc de la Campagne de Beaumont. La façade met en œuvre pour chaque logement un traitement de béton différent et rend lisible l'imbrication typologique des 4 logements qui se développent autour du patio, profitant de l'entier des orientations et de toute la hauteur du bâtiment.

Réalisation

Habitation, neuf, 2011

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

2b stratégies urbaines concrètes, Lausanne

Artiste

Christian Robert-Tissot, Genève

Ingénieur civil

INGPHI, Lausanne

Paysagiste

Cécile Albana Presset, Lausanne

Ouverture

ve 09.05.14 15:00 – 19:00

Visites guidées

ve 09.05.14 17:00

SWISSTECH CONVENTION CENTER

EPFL, 1024 ECUBLENS (VD)

A la porte d'entrée Nord du campus de l'EPFL, le SwissTech Convention Center abrite un auditoire/salle principale, d'une capacité maximale de 3'000 personnes, modulable grâce à un système de parois mobiles ainsi qu'à un système de gradins et sièges escamotables. La nouvelle technologie de cellules solaires Graetzel a été intégrée à la façade Ouest du bâtiment.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2014

Maître de l'ouvrage

CSAM - EPFL

Architecte

Richter · Dahl Rocha & Associés architectes SA, Lausanne

Autre mandataire

HRS Real Estate SA (entreprise totale)

Ingénieur civil

Ingeni SA, Lausanne & Daniel Willi SA, Montreux

Ingénieur CVSE

RG Riedweg et Gendre SA, Carouge

Artiste

Catherine Bolle et Daniel Schlaepfer, Lausanne

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Visites guidées

sa 10.05.14 10:00, 14:00



VD|41



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'Ecriture, pensée comme une petite cité.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Fondation Jan Michalski pour l'Ecriture et la Littérature, Montricher

Architecte

Mangeat-Wahlen Architectes Associés, Nyon

Ingénieur civil

Buttoni & Fernandez, E. Dupuis & Associés, Ecublens, Nyon

Paysagiste

Raderschall Partner AG, Zürich

Autre mandataire

Entreprise Totale Losinger Marazzi SA, Nicolas Fulcrand, Bussigny

Autre mandataire

AOS Studley & SO Management Sàrl, Samuel Obert, Lausanne, Nyon

Ouverture

di 11.05.14 11:00 - 13:00, 14:00 - 16:00

Visites guidées

di 11.05.14 11:00, 14:00

MAISON TAZI-RIFFI

CHEMIN DE BELLEVUE 4, 1297 FOUNEX (VD)

C'est ici le renouvellement d'un pavillonnaire où l'émettement des villas a congédié l'idée d'habiter. Cette maison n'est pas située en arrière pour avoir une vue imprenable sur le gazon, mais en avant, au bord de la falaise où c'est le territoire tout entier qu'elle peut étreindre. Entre «cour et lac»!

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Sabrina Tazzi-Riffi

Architecte

Mangeat-Wahlen architectes associés, Nyon

Ingénieur civil

E. Dupuis & Associés Ingénieurs Civils SA, Nyon

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 18:00



VD|43



MAISON DEBLUE

GARE 24, 1260 NYON (VD)

Ici les maisons les unes à côté des autres construisent l'espace public de la rue. On est donc en ville! Là même où l'ancienne maison Deblue, incendiée, est reconstruite, métamorphosée et rehaussée. Pour habiter, on a préféré, à l'empilage de logements, l'agrégation d'une série de maisonnettes entre rue et jardin... accessibles par une sorte de rue intérieure, dans la lumière.

Réalisation

Habitation, neuf, 2014

Maître de l'ouvrage

Madeleine et Marc Deblue

Architecte

Mangeat-Wahlen architectes associés, Nyon

Ingénieur civil

Muttoni & Fernandez, Ecublens

Ouverture

sa 10.05.14 09:00 – 13:00

RÉSIDENCE DU CÈDRE – HABITAT GROUPÉ EN AUTOPROMOTION

CHEMIN DES PÉTOLEYRES 5, 1110 MORGES (VD)

Les 7 habitations sont conçues comme une addition de maisons, chacune unique, en duplex ou simplex. Les façades en facettes se plient pour mettre en valeur l'arbre majeur du site. Constituées de fenêtres en longueur, elles s'étirent en horizontales, jouant avec le paysage. Le bâtiment est érigé collectivement par les 7 copropriétaires en autopromotion et sera labellisé MINERGIE-P-ECO.

Réalisation

Habitation, neuf, 2014

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Desarzens François-Xavier Sàrl et Générale Architecture Sàrl, Morges

Ingénieur civil

Bosson ingénieurs conseils SA, Romont

Ingénieur CVSE

Sorane SA - Rationnalisation Energétique, Ecublens

Ingénieur CVSE

BA Consulting SA, Etagnières

Ingénieur CVSE

Jeanfavre & Fils SA, Le Mont-sur-Lausanne

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 17:00 / di 11.05.14 14:00 – 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 14:00, 15:00, 16:00 / di 11.05.14 14:00, 15:00, 16:00



VD|45



VD|46

TRANSFORMATION À LA RUE CURTAT À LAUSANNE

RUE CURTAT 18, 20 ET 22, 1005 LAUSANNE (VD)

A la Cité, trois bâtiments de 3 et 4 niveaux, des XVIII^e et XIX^e siècles, nécessitent une rénovation, lourde et urgente. Pour une coopérative d'habitants, l'aménagement de 8 logements réunis autour de 3 jardins est une intervention contemporaine et traditionnelle à la fois, dans un contexte exigu. La réfection structurelle, phonique, thermique et technique est labellisée MINERGIE.

Réalisation

Habitation, transformation, 2011

Maître de l'ouvrage

Coopérative d'habitation B612

Architecte

AAS Architecture SA, Philippe Veluzat, Vevey

Ouverture

sa 10.05.14 13:30 – 17:30

TRANSFORMATION AU CHEMIN DE LA PRAIRIE À VEVEY

AVENUE DE LA PRAIRIE 2, 4 ET 6, 1800 VEVEY (VD)

Rénovation de deux petites villas locatives du XIX^e siècle et adjonctions pour constituer un immeuble et 10 appartements en location. Les parties nouvelles, soulignant la différence des époques et des techniques, sont en béton armé apparent, verre et aluminium; les parties anciennes ont retrouvé leurs couleurs d'origine. La réfection complète est labellisée MINERGIE.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Laurent Granoli

Architecte

AAS Architecture SA, Philippe Veluzat, Vevey

Ouverture

sa 10.05.14 08:30 – 12:30



VD|47



TRANSFORMATION D'UN RURAL

RUE DU COLLÈGE 15, 1853 YVORNE (VD)

Imbriqué entre des maisons paysannes vieilles de deux siècles, ce rural a été transformé pour accueillir deux logements MINERGIE. Faisant l'éloge du bois, la nouvelle construction s'insère dans l'ancienne enveloppe en moellons et démontre de façon discrète et simple les possibilités de réutilisation de notre patrimoine bâti.

Réalisation	Habitation, transformation, 2013
Maître de l'ouvrage	Privé
Architecte	Uni-architectes, Bob Heuwekemeijer, St-Sulpice
Ingénieur civil	Roland Obrist, Savigny
Autre mandataire	Hubert Constructions Bois, Bex (entreprise bois)
Ouverture	sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 17:00
Visites guidées	sa 10.05.14 11:00, 15:00, 16:00

VILLA DIND

CH. DES MURS BLANCS 49, 1814 LA TOUR-DE-PEILZ (VD)

Le terrain à bâtir évoque un grand jardin avec une topographie accidentée, offrant de belles vues sur le lac, les montagnes et la forêt. Un long mur de soutènement se déplie sur 70 m, permettant la création de l'accès. La maison émerge de la végétation à l'image d'un grand rocher facetté.

Le sablage et la teinte bronze du béton s'apparentent à la marne particulière présente sur le site.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Jean-Pierre et Rosanna Dind

Architecte

Link architectes SA, J.-P. Dind et S. Link, La Tour-de-Peilz

Ingénieur civil

Bosson ingénieurs, Romont

Ouverture

ve 09.05.14 16:00 – 18:00 / sa 10.05.14 09:00 – 12:00 /
di 11.05.14 10:00 – 12:00

Visites guidées

sa 10.05.14 10:00, 11:00



VD|49



VD|50

VILLA HOF

ROUTE DE LA CROIX 168, 1095 LUTRY (VD)

La nouvelle construction a su répondre de manière discrète aux contraintes existantes: un site en pente et une habitation déjà présente. Se développant sur un seul niveau enterré, la villa s'articule autour d'un patio, source de lumière naturelle. Le plan en «L» offre une magnifique vue sur le lac Léman à l'espace de vie et un très beau dégagement sur la forêt aux chambres d'enfants.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Link architectes SA, La Tour-de-Peilz

Ingénieur civil

Bosson Ingénieurs, Romont

Ouverture

sa 10.05.14 09:00 - 12:00

STRUCTURE DE PRÉPARATION À L'HÉBERGEMENT

EMS LA ROZAVÈRE, 1012 LAUSANNE (VD)

Cette structure d'attente et de préparation à l'hébergement (SPAH) offre un lieu de résidence médicalisé aux personnes en attente d'une place libre en EMS. Le bâtiment, qui s'ouvre sur le parc de l'EMS La Rozavère, accueille deux unités de 15 résidents et des espaces communs. Il a été réalisé en moins d'une année, selon le standard MINERGIE-ECO.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Fondation la Rozavère, Lausanne

Architecte

Boschetti architectes, Patrick Boschetti, Lausanne

Ingénieur civil

Giacomini & Jolliet, Lutry

Ingénieur CVSE

Groupe technique H2, Ecublens

Ouverture

ve 09.05.14 16:00 – 18:00 / sa 10.05.14 10:00 – 12:00

Visites guidées

ve 09.05.14 16:15 / sa 10.05.14 10:15





MUSÉE JENISCH VEVEY

AVENUE DE LA GARE 2, 1800 VEVEY (VD)

Après démolition des interventions des années 1960 à 1990, le bâtiment est considéré en deux zones, l'une «historique» qui verra l'ensemble des espaces et des décors peints d'origine découverts et restaurés, l'autre «pragmatique» qui verra l'installation de «salles blanches» de haute technologie permettant l'exposition des diverses collections, dont celle du cabinet cantonal des Beaux-Arts.

Réalisation

Bâtiment public, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Ville de Vevey

Architecte

bakker & blanc architectes associés sàrl, Lausanne

Ingénieur civil

Kälin & Cuérel SA, Lausanne

Autre mandataire

Weinmann-Energie SA, Lausanne (chauffage-ventilation-sanitaire)

Autre mandataire

MAB Ingénierie SA, Morges (électricité)

Autre mandataire

Carré Mambo, Vevey (concept lumière)

Ouverture

ve 09.05.14 10:00 - 18:00 / sa 10.05.14 10:00 - 18:00 /

di 11.05.14 10:00 - 18:00

ve 09.05.14 17:00

Visites guidées

Pavillon en bois composé de deux étages hors terre et d'un niveau enterré. La maison abrite 4 chambres à coucher, 3 salles d'eau, une cuisine ouverte, une salle à manger ouverte sur le salon, une buanderie, cave et techniques au sous-sol. Elle est localisée sur un éperon rocheux affleurant. Cette particularité du site est devenue une base conceptuelle du projet: le rocher à habiter.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Axe charpente

Architecte

ARCHI - DT SA, Montreux

Ouverture**sa 10.05.14 10:00 – 12:00****Visites guidées****sa 10.05.14 11:00**



MAISONNETTE URBAINE

CHEMIN DE MONTELLY 4BIS, 1004 LAUSANNE (VD)

Cette menuiserie du quartier populaire de Montelly a été reconvertise en petite maison d'habitation. Enserrée de constructions, elle ne dispose que d'une façade libre dont les grandes ouvertures ont été conservées. La toiture, percée par un patio et une fenêtre zénithale, constitue une 2^e façade qui désenclave la maison et lui apporte de bonnes conditions de vue et de lumière.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Alain Wolff architectes, Vevey

Autre mandataire

Wood Concept, Jules Desarzens, Bussigny (ébéniste / designer)

Ingénieur civil

Gex et Dorthe, Bulle

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 – 19:00 / di 11.05.14 16:00 – 18:00

VILLA B

ROUTE DE ROLLE 24B, 1162 ST-PREX (VD)

Transformation et agrandissement d'une villa pour un collectionneur d'art.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Mireille et Nicolas Bergier

Architecte

Jean-Lou Rivier et Blaise Sahy architectes, Lausanne - Vevey

Ingénieur civil

Giacomini & Jollet ing. civils et associés SA, Lutry

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 18:00



VD|55



QUARTIER DE GRAND-PRÉ, ÉTAPE 1

RUE DU GRAND-PRÉ 17-19, 1299 CRANS-PRÈS-CÉLIGNY (VD)

Ce projet s'inscrit dans la première phase de construction du plan de quartier de la route de Grand-Pré à Crans-près-Céligny, Vaud. group8 a construit deux des cinq immeubles de cet ensemble, soit seize appartements se positionnant entre villa individuelle et logement collectif urbain. Un jardin d'enfants complète l'ensemble. Tous les bâtiments sont reliés par un parking souterrain.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

group8, Genève

Ingénieur civil

Ingeni SA, Genève

Autre mandataire

SB Technique SA, Genève

Autre mandataire

Zanini, Baechli & Associés SA, Genève

Autre mandataire

MAB Ingénierie SA, Genève

Ouverture

sa 10.05.14 13:00 – 15:00

Visites guidées

sa 10.05.14 13:00

VD|56

TRANSFORMATION D'UNE FERME EN BED AND BREAKFAST

ROUTE DE MONT-LA-VILLE 5, 1148 LA PRAZ (VD)

Transformation de la partie grange en habitation privée et de la partie habitable en «bed and breakfast», 5 chambres d'hôtes avec salle de bain privative. La grange est rénovée dans un esprit de loft. Au centre de cet espace, un volume contenant diverses fonctions secondaires sépare la cuisine, le salon et la chambre.

Réalisation

Habitation, transformation, 2014

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

tangram design sàrl, Fred Hatt, Lausanne

Ingénieur civil

Marc Jeannet ingénieur civil, Marc Jeannet, Moiry (ingénieur bois)

Ouverture

ve 09.05.14 14:00 – 16:00 / di 11.05.14 14:00 – 17:00

Visites guidées

di 11.05.14 14:00, 15:00, 16:00



VD|57



VD|58

TRANSFORMATION D'UNE FERME EN DEUX LOGEMENTS

ROUTE DE LA GRANGE-NEUVE 3, 1053 MONTHERON S/CUGY (VD)

Transformation d'une ferme classée avec une partie grange traitée de façon contemporaine. La façade en bois est en planches avec des couvre-joints de dimensions permettant de les utiliser comme claire-voie. Le bois a été brûlé pour sa préservation et son aspect contemporain. Deux logements très différents: un logement de petites pièces pour la famille, un loft pour le célibataire.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

tangram design sàrl, Fred Hatt, Lausanne

Ingénieur civil

Marc Jeannet ingénieur civil, Marc Jeannet, Moiry (ingénieur bois)

Ouverture

sa 10.05.14 11:00 – 13:00, 14:00 – 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 14:00, 15:00

RÔTILLON - ÎLOT B'

RUE DU FLON 1 À 8, 1005 LAUSANNE (VD)

Situé au centre ville de Lausanne, l'immeuble comprend restaurant, commerce, bureaux et 7 appartements allant du studio à la villa urbaine sur trois niveaux. La géométrie du parcellaire historique, les larges baies vitrées, les toits-terrasses, les passerelles et les couleurs déterminent l'identité du bâtiment qui occupe la place d'une friche urbaine du XX^e siècle.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Fontatrez SA

Architecte

atelier niv-o sa, Ivo Frei, Lausanne

Ingénieur civil

Küng & associés SA, Lausanne

Ingénieur CVSE

Chammartin & Spycher SA, Lausanne (chauffage-ventilation)

Ingénieur CVSE

CCTB SA, Noville (sanitaire)

Ingénieur CVSE

MAB SA, Morges (électricité)

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Visites guidées

sa 10.05.14 11:00, 15:00



VD|59



VD|60

EMS OASIS

AV. DE BUSSY 6, 1510 MOUDON (VD)

Après la transformation au standard MINERGIE-ECO, l'ancien Hôpital de Moudon est devenu l'EMS Oasis qui héberge 44 résidents en gériatrie et un centre de consultations spécialisées. Les chambres d'hôpital ont été divisées en deux pour offrir des chambres individuelles avec salles d'eau intégrées.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Association du centre intercommunale de santé EMS Oasis
atelier niv-o sa, Ivo Frei, Lausanne

Architecte

CFA, Payerne

Ingénieur civil

BESM, Granges-près-Marnand (chauffage-ventilation-sanitaire)

Ingénieur CVSE

Richard, Orbe (électricité)

Ingénieur CVSE

Ouverture

ve 09.05.14 12:00 – 14:00, 16:00 – 18:00

Visites guidées

ve 09.05.14 12:15, 13:15, 16:15, 17:15

RÉSIDENCE DES CÈDRES

AVENUE DE BELMONT 16, 1009 PULLY (VD)

3 appartements de 300 m², terrasses, balcons, jardins privatifs, sous-sol en sus. Le concept général privilégié la complémentarité de l'espace de rencontre (séjour, bureau...) aux chambres plus intimes et autonomes (bains, dressing). La lumière naturelle et les regards sur l'extérieur sont multiples et personnalisent tous les espaces. Les LED intégrés prennent le relais la nuit.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Madame Evelyn Dietrich

Architecte

Bureau d'architecture Catherine Prélaz, Apples

Ingénieur civil

Synaxis, H. Frey, Lausanne

Ingénieur CVSE

BETICA, Sion

Autre mandataire

Lanfranchi, Assen (acousticien)

Autre mandataire

Géotechnicien AB ingénieurs SA, Lausanne

Ouverture

ve 09.05.14 10:00 - 12:00, 14:00 - 16:00





UNE MAISON AU MILIEU DU JARDIN, SOUS LES GRANDS ARBRES

AVENUE GÉNÉRAL-GUISAN 14B, 1180 ROLLE (VD)

Une maison japonaise mais qui n'en soit surtout pas une, dans laquelle je puisse retrouver des sensations de chez moi, posée à même le sol, légèrement surélevée pour qu'assis sur les tatamis, on puisse contempler le jardin. Le rez ouvert sur la terrasse se prolonge sous le grand toit, jusqu'aux troncs des arbres. Dans le toit, les chambres s'ouvrent dans les arbres.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Miki Kobayashi De Goumoëns & Alexis De Goumoëns

Architecte

ARCHIJEAUFRÉ architecte epfl sia, Vincent Jeauffre, Vevey

Autre mandataire

Schaerholzbau AG, Altbüron (construction bois)

Ouverture

sa 10.05.14 09:30 – 12:00 / di 11.05.14 10:00 – 12:00

Visites guidées

sa 10.05.14 11:00

MAISON VIGNERONNE: HABITATIONS, CAVES & RÉCEPTION

ROUTE DE CHATAGNY 5, 1091 ARAN (VD)

La maison familiale est transformée : cinq logements dans les étages et un rez dédié à l'exploitation viticole, bureau, stock, cave à cuves, cave à barriques et un grand local de vente et de dégustation, trait d'union entre la cave et le lac. Une séquence spatiale est établie entre les différents locaux de travail et de réception sans pour autant contraindre la fonction de chacun.

Réalisation

Autre réalisation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Béat & Philippe Bujard

Architecte

ARCHIJEAUFRÉ, architecte epfl, Vincent Jeauffre, Vevey

Ingénieur civil

BGI SA, Jörg Meyer, Aigle

Autre mandataire

GENIE PLUS, La Croix-sur-Lutry (maçonnerie)

Ouverture

ve 09.05.14 17:30 – 20:00 / sa 10.05.14 17:00 – 19:00

Visites guidées

ve 09.05.14 18:30



VDI|63



VD|64

TRANSFORMATION D'UNE MAISON VILLAGEOISE SUR LE PORT CHEMIN DE LA POSTE 2, 1071 ST SAPHORIN (VD)

Bâtie si grande vue d'en bas et pourtant si petite de l'intérieur. Dernière transformation faite en 1950; aménagement de quatre pièces. Le nouveau programme; une maison familiale de sept pièces s'ouvrant sur chacune des orientations offertes par cette magnifique situation. Les interventions contemporaines sont exécutées avec retenue et l'identité du bâtiment classé est retrouvée.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Joelle Peppmeier Jeauffre et Vincent Jeauffre

Architecte

ARCHIJEAUFRRE, architecte epfl, Vincent Jeauffre, Vevey

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 16:30 / di 11.05.14 14:30 – 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 15:30

RÉHABILITATION D'UNE MAISON VILLAGEOISE

RUE ST-GERMAIN 28B, 1030 BUSSIGNY-PRÈS-LAUSANNE (VD)

Situé en limite du tissu historique, cet ancien rural agricole a été transformé en logement familial. L'intervention conserve et tire parti du gabarit existant. Elle profite et valorise la hauteur du volume disponible, qu'elle structure en demi-niveaux, permettant de connecter largement l'espace d'entrée à la rue, et de prolonger les généreuses pièces à vivre dans le jardin existant.

Réalisation

Habitation, transformation, 2011

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

MIDarchitecture Sàrl, Lausanne et Genève

Ingénieur civil

Crisinel & Favez et Associés, Moudon

Autre mandataire

De Cérenville Géotechnique SA, Ecublens
(géotechnique, environnement)

Ouverture

ve 09.05.14 17:00 – 19:00 / sa 10.05.14 10:00 – 12:00



VD|65



TRANSFORMATION DES COMBLES D'UNE MAISON VILLAGEOISE

RUE DE L'ANCIEN COLLÈGE 5, 1136 BUSSY-CHARDONNEY (VD)

Au cœur de Bussy, une maison villageoise classée, construite en 1889, retrouve une nouvelle jeunesse. Sous une toiture entièrement restaurée, le projet offre le grenier aux enfants: un espace douche, le salon télé, un coin bureau, la zone sommeil et un grand terrain de jeux. Le tout s'articule autour d'un meuble-facettes librement posé au centre de ces combles spacieuses. Lumineux!

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Cyril et Valérie Besson

Architecte

KRE_architecture, Patrick Winterhalter, Lausanne

Ingénieur civil

DRH, Daniel Hernandez, Paudex

Ouverture

ve 09.05.14 16:00 – 18:00 / sa 10.05.14 09:00 – 12:00

Visites guidées

ve 09.05.14 16:30, 17:30 / sa 10.05.14 10:00, 11:00

Situé sur une parcelle longitudinale, le projet propose au rez-de-chaussée deux volumes, respectivement un garage et la partie jour du programme, reliés à l'étage par un volume en bois contenant les chambres. Le vide résultant du franchissement d'un volume à l'autre, par une structure de poutres triangulées en bois, offre un généreux couvert propice à diverses activités.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

von Düring architecte, Genève

Ingénieur civil

Ingeni SA, Genève

Autre mandataire

Direction des travaux: ATBA SA, Genève

Ouverture**di 11.05.14 14:00 – 18:00**

VD|67



MAISON FAMILIALE

RUE DU CHÂTEAU 6, 1033 CHESEAUX-SUR-LAUSANNE (VD)

Pour préserver la grande échelle du paysage, la profondeur des vues, le verger et le potager existants, la maison s'implante le long de la limite nord de la parcelle, en prolongation d'un appentis et du bâti existants. Recouverte d'un lattis de mélèze, elle est constituée d'un socle continu surmonté de deux pignons, articulés par une percée de vue entre château et maison de commune.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Famille Jomini

Architecte

atelier nou sa, Baechtold, Liebermann, Pully

Ingénieur civil

Studio Guscio, Sandra Guscio, Paudex

Ouverture

ve 09.05.14 10:00 – 12:00, 16:00 – 19:00 / sa 10.05.14 13:00 – 17:30 /
di 11.05.14 10:00 – 12:00

Visites guidées

ve 09.05.14 17:30 / sa 10.05.14 13:00, 16:30 / di 11.05.14 11:00

EXTENSION D'UNE MAISON FAMILIALE

AVENUE WILLIAM 26, 1095 LUTRY (VD)

Conçue dans les années 1990, la maison existante ne répondait plus aux attentes des propriétaires. Par l'adjonction d'un sas et d'une pièce indépendante, la création d'un patio et d'une terrasse et le remplacement du lambris de façade, dégradé, par du zinc titane ondulé, l'intervention a totalement modifié l'usage de la maison et permis une multitude de nouvelles appropriations des espaces.

Réalisation

Habitation, transformation, 2011

Maître de l'ouvrage

Famille Masson

Architecte

atelier nou sa, Baechtold Liebermann, Pully

Ouverture

ve 09.05.14 15:00 – 18:30 / sa 10.05.14 10:00 – 13:00, 14:00 – 17:00

Visites guidées

ve 09.05.14 16:00 / sa 10.05.14 11:00



VD|69

RÉNOVATION D'UN APPARTEMENT XVIII

RUE LOUIS DE SAVOIE 55, 1110 MORGES (VD)

Dans un immeuble de 1460, modifié à plusieurs reprises, cet appartement multiplie les atouts: une terrasse donnant sur le lac, des boiseries moulurées et une distribution en étoile depuis le salon. Le projet de rénovation porte sur la valorisation de ces atouts par une amélioration de l'organisation spatiale et un choix des matériaux qui marie harmonieusement ancien et contemporain.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Mme Cuenod et Mme De Monmollin

Architecte

Rapin Saiz Architectes, Vevey

Ouverture

ve 09.05.14 12:00 – 14:00 / sa 10.05.14 12:00 – 14:00

ÉCOLE DE BOIS-GENOUD

CHEMIN DE BOIS-GENOUD 36, 1023 CRISSIER (VD)

L'école s'intègre dans l'ensemble pavillonnaire formant le campus scolaire de l'école Steiner de Lausanne. Réalisé sur 3 niveaux, le bâtiment reprend le principe de circulation extérieure des pavillons existants. L'escalier et la rampe donnent accès à des coursives qui distribuent les vestiaires et les salles de classe et qui servent également de prolongements extérieurs aux salles.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

ERSL - Ecole Rudolf Steiner Lausanne

Architecte

LOCALARCHITECTURE, Lausanne

Ingénieur civil

Ratio Bois Sàrl, Marcel Rechsteiner, Villeneuve

Ingénieur CVSE

Equada, Stéphane Gaiffe, La Chaux-de-Fonds

Autre mandataire

EcoAcoustique SA, M. Juguin, Lausanne (acousticien)

Autre mandataire

Renaud et Burnand SA, Renaud Burnand, Lausanne (géomètre)

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00



VD|71



VD|72

TRANSFORMATION / RÉNOVATION D'UN BUREAU ET D'UNE HABITATION

RUE DU LAC 35 / QUAI PERDONNET 33BIS, 1800 VEVEY (VD)

Un bâtiment en mutation où les bureaux deviennent habitation, les bureaux d'autres bureaux. Un projet où l'envie d'effacer certaines traces du passé sans perdre le fil de l'histoire rejoint la volonté de faire évoluer les espaces, les façades, dans l'esprit de l'architecture actuelle. L'exercice particulier de revisiter un lieu connu, familier...

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Jenny Architectes SA, Vevey

Ingénieur civil

MCR Sàrl, Vevey

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 18:00

TRANSFORMATION / AGRANDISSEMENT D'UNE MAISON VIGNERONNE

ROUTE DE SALLAZ, 1071 RIVAZ (VD)

Recherche de l'intégration d'une intervention contemporaine dans le contexte à préserver d'un village sensible au cœur du Lavaux. Un projet qui joue avec les formes dans la continuité des murs de vignes pour créer un socle à la maison originale. Des espaces qui affirment et jouent de la rencontre entre le passé et une architecture d'aujourd'hui.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Jenny Architectes SA, Vevey

Ingénieur civil

MCR Sàrl, Vevey

Ouverture

sa 10.05.14 08:30 – 12:30



VD|73



MAISON OCTOPUS

ROUTE DE BERNE 308, 1000 LAUSANNE (VD)

La Maison Octopus est une maison familiale transformée afin de l'ouvrir aux paysages avoisinants et y accueillir de nouveaux usages. Elle entretient aujourd'hui des liens étroits avec la géographie du lieu et offre des nouveaux espaces en adéquation avec les usages voulu par les habitants.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Hoirie Gavillet

Architecte

Kuník de Morsier architectes SIA, Lausanne

Ouverture

ve 09.05.14 14:00 – 16:00 / sa 10.05.14 14:00 – 16:00

Visites guidées

ve 09.05.14 14:00 / sa 10.05.14 14:00

vs

VS

Localisation des objets
à l'aide de l'application
smartphone gratuite
disponible sur notre site,
AppStore ou Playstore



ATELIERHAUS IN RECKINGEN

SPITZ, 3998 RECKINGEN (VS)

Aus einem steinernen Sockel, der sich in die gleichmässig abfallende Landschaft setzt, wächst ein Lärchenblockbau, welcher Aussen zwei Geschosse einnimmt, sich im Innern jedoch bis in die Betonwanne zieht. So ist man bereits beim Betreten des Gebäudes in ein atmosphärisches Gewand aus Holz gehüllt.

Bauwerk Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft Privat

ArchitektIn ROMAN HUTTER ARCHITEKTUR GMBH, LUZERN

Öffnungszeiten **Sa 10.05.14 08:00 – 10:00, 13:00 – 15:00**

Geführte Besichtigungen **Sa 10.05.14 08:15, 13:15**



VS|01



VS|02

WOHNHAUS IN MÜNSTER

OBERFÄLD, 3985 MÜNSTER (VS)

Dem Loosschen Raumplan folgend wurden Raumsequenzen entwickelt, welche von Aussen ablesbar sind, sich aber erst im Innern erschliessen. Holz, Lehm und Beton prägen das Haus, welches an die Baukultur und die traditionelle Handwerkskunst vergangener Tage anknüpft.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2013
Bauherrschaft	Privat
ArchitektIn	ROMAN HUTTER ARCHITEKTUR GMBH, LUZERN
Öffnungszeiten	Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 15:00 – 17:00
Geführte Besichtigungen	Sa 10.05.14 10:15, 15:15

ÉCOLE PRIMAIRE SIERRE

AVENUE DES ÉCOLES 17, 3960 SIERRE (VS)

Le nouveau bâtiment est implanté au nord du site en continuité de l'ancienne école et de la salle de sport. Il se rattache aux bâtiments existants pour former avec eux une unité fonctionnelle. La nouvelle école est organisée en quatre unités spatiales et pédagogiques, un espace familial, entre l'échelle de la classe et celle de l'école.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Ville de Sierre

Architecte

savioz fabrizzi architectes, Sion

Architecte

atelier d'architecture joseph cordonier, Lens (direction des travaux)

Ingénieur civil

alpatec sa, Martigny

Ouverture

ve 09.05.14 16:00 – 18:00 / sa 10.05.14 09:00 – 11:00

Visites guidées

ve 09.05.14 16:00 / sa 10.05.14 09:00



VS|03



SALLE DE SPORT TRIPLE

KLEEGÄRTENWEG, 3930 VIÈGE (VS)

Le bâtiment présente un corps unique de forme compacte, composé de la partie salle de sport qui est orthogonale et la partie service, plus basse, qui se déforme en réaction au bâti existant. La halle de gymnastique a été pensée principalement pour l'usage scolaire. La toiture à sheds renforce cette particularité fonctionnelle : elle définit volumétriquement les limites de chaque salle.

Réalisation	Bâtiment public, neuf, 2012
Maître de l'ouvrage	Canton du Valais
Architecte	savioz fabrizzi architectes, Sion
Architecte	françois meyer architecture, Sion
Architecte	dreipunkt ag, Brig (direction des travaux)
Ouverture	sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:00 – 15:00
Visites guidées	sa 10.05.14 10:00, 13:00

TRANSFORMATION SAVIOZ

LA GIÈTE-DÉLÉ, 1966 AYENT (VS)

Profitant d'un site bordé de prés et de forêt, l'espace jour s'ouvre sur la nature. Quatre boîtes revêtues de bois marquent les angles de l'espace. Elles sont séparées par de larges fenêtres allant du sol au plafond et peuvent s'ouvrir largement pour étendre les espaces vers l'extérieur. Les façades laissent apparaître les matériaux utilisés lors des différentes étapes de construction.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

savioz fabrizzi architectes, Sion

Ingénieur civil

editech, Sion / Ayent

Ouverture

ve 09.05.14 14:00 – 17:00 / sa 10.05.14 09:00 – 12:00

Visites guidées

ve 09.05.14 15:00 / sa 10.05.14 10:00





MAISON ISELI

CHEMIN DES PLANETTES 23, 3973 VENTHÔNE (VS)

Le projet s'inscrit dans une forte pente. Sa faible empreinte au sol et sa terrasse suspendue permettent de respecter la topographie du lieu. Réalisés en béton, les espaces sont comme creusés dans une seule masse, tandis que les teintes bicolores de la façade se fondent avec celles de la vigne.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Iseli

Architecte

MEYER architecture, François Meyer, Sion

Ingénieur civil

Alpatec SA, Martigny

Ingénieur CVSE

Enerconseil, Sion

Autre mandataire

Collaboration, Laurent Savioz

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 17:00 / di 11.05.14 09:30 – 12:00

VS|06

MAISON MABILLARD

RUE DE LA LUITTE 24, 1971 GRIMISUAT (VS)

Situé dans une clairière, le projet s'implante en limite de parcelle, à la rupture de pente et s'oriente sur la vue. Il est comme une modeste cabane revêtue de bois sombre posée en pleine nature. Le plan s'articule avec les espaces extérieurs qui offrent des rapports différenciés avec l'extérieur : le patio comme pièce introvertie à ciel ouvert et la terrasse littéralement suspendue.

Réalisation

Habitation, neuf, 2012

Maître de l'ouvrage

Mabillard

Architecte

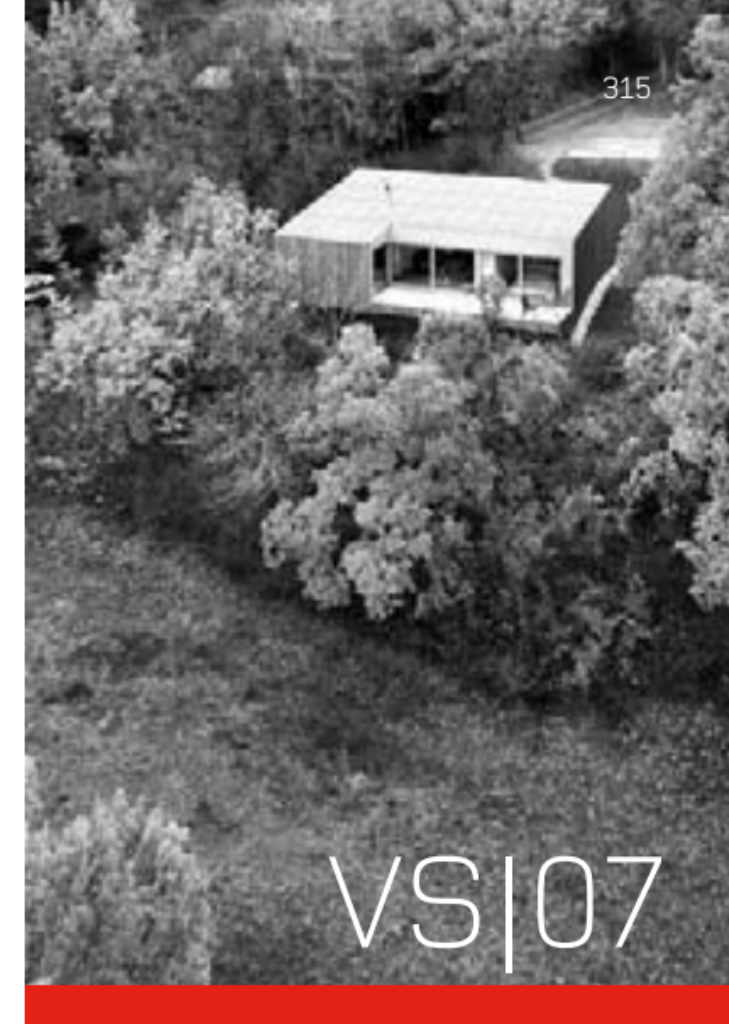
MEYER architecture, François Meyer, Sion

Ingénieur CVSE

Enerconseil SA, Sion

Ouverture

ve 09.05.14 15:00 – 18:00 / di 11.05.14 14:00 – 16:30



VS|07



VS|08

BFO SPORTHALLE ADLER

ALTE SIMPLONSTRASSE 53, 3900 BRIG (VS)

Als Allegorie der monumentalen, maßstabssprengenden und wilden Gebirgswelt gedacht, präsentiert sich die Dreifachsporthalle als Sockelbau der bestehenden Berufsfachschule. Sein massives, begehbares Dach scheint aus dem Gelände zu wachsen und bedient sich lediglich eines grossen, dezentralen Pfeilers als punktuelles Auflager: ein artefaktischer Felsvorsprung.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Kanton Wallis, DVBU, Dienststelle für Hochbau, Denkmalpflege und Archäologie

ArchitektIn

Bräker Architectes ETH SIA, Lausanne

BauingenieurIn

SRP Schneller Ritz und Partner AG, Brig
(Ing. für Bauwesen und Umwelt)

HaustechnikerIn

Lauber IWISA AG, Naters (HLK)

HaustechnikerIn

Elpro AG, Brig (Elektro)

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 14:00 – 17:00 / So 11.05.14 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 14:30, 16:00 / So 11.05.14 14:30, 16:00

COUVERTURE DES RUINES ARCHÉOLOGIQUES

AVENUE D'AGAUNE 15, 1890 ST-MAURICE (VS)

sia

umsicht
regards
sguardi
13

Les 1500 ans de l'histoire de l'abbaye sont liés aux chutes de pierres qui ont provoqué à de nombreuses reprises la destruction du bâtiment. Notre projet essaie de retranscrire cette histoire. En suspendant dans le vide 170 tonnes de pierres, il exprime ce danger permanent qui plane sur le site.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2010

Maître de l'ouvrage

Abbaye de St-Maurice

Architecte

savioz fabrizzi architectes, Sion

Ingénieur civil

alpatec sa, Martigny

Ouverture ve

Visites guidées

09.05.14 09:00 – 12:00 / di 11.05.14 14:00 – 16:00

ve 09.05.14 10:00 / di 11.05.14 14:00

Reconnu par la SIA comme un exemple de réalisation durable et porteuse d'avenir, l'ouvrage a été couronné par la Distinction «Umsicht-Regards-Sguardi 2013».



VS|09



ANZÈRE SPA & WELLNESS

PLACE DU VILLAGE, 1972 ANZÈRE (VS)

Situé en contrebas de la promenade reliant la place du village à l'entrée au centre de la station, le spa-wellness d'Anzère fait face aux massifs alpins du sud de la vallée du Rhône. Le bâtiment s'adapte à la topographie et aux constructions existantes en s'attachant à mettre en valeur ce magnifique vis-à-vis tant de l'intérieur que de l'extérieur.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2011

Maître de l'ouvrage

Anzère Spa & Wellness SA

Architecte

Composite sàrl, Lausanne - Sierre

Ingénieur civil

Editech SA, Ayent

Ingénieur CVSE

GD Climat, Sion (chauffage-ventilation)

Ingénieur CVSE

TECSA, Conthey (sanitaire)

Ingénieur CVSE

Pierre-Etienne Roux, Bureau d'études électriques SA, Sion (électricité)

Ouverture

ve 09.05.14 10:00 - 12:00 / sa 10.05.14 10:00 - 12:00

Visites guidées

ve 09.05.14 10:00, 11:00 / sa 10.05.14 10:00, 11:00

EXTENSION DU CYCLE D'ORIENTATION DE GOUBING

CHEMIN DES COLLINES 27, 3960 SIERRE (VS)

L'extension du cycle d'orientation de Goubing crée un nouveau lien entre les différents bâtiments du site scolaire, lien à la fois intérieur au travers de programmes communs (salle de gym, hall multifonctionnel) et extérieur au travers de son implantation. Son volume s'insère dans un vallon existant et, en s'appuyant sur la topographie, redéfinit les circulations à l'échelle du site.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Ville de Sierre

Architecte

Composite Sàrl, Lausanne - Sierre

Architecte

Eric Papon et Partenaires SA, Sierre (direction des travaux)

Ingénieur civil

BISA, Sierre

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 16:30 / di 11.05.14 14:00 – 16:30

Visites guidées

sa 10.05.14 14:00, 15:00 / di 11.05.14 14:00, 15:00





VS|12

VILLA INDIVIDUELLE

CHEMIN DE LA VALPILIÈRE, 1937 ORSIÈRES (VS)

En bordure du village d'Orsières, un volume géométrique de teinte foncée épouse la forte pente du terrain. L'habitation unifamiliale offre une vue panoramique sur le village et les montagnes voisines tout en préservant une intimité totale des utilisateurs. Les espaces sont distribués selon un parcours sur demi-niveau mis en lumière par deux terrasses intérieures.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

GAME / Darbellay Meilland Schers Architectes EPFL SIA, Martigny

Ingénieur civil

Thétaz Ingénieurs civils SA, Martigny

Ouverture

sa 10.05.14 08:00 - 12:00

TRANSFORMATION D'UNE GRANGE EN HABITATION

RUE DU PAVÉ, 1895 VIONNAZ (VS)

Derrière les façades préservées d'une ancienne grange villageoise se cache une habitation hors normes. Articulés autour d'un espace vertical de plus de 10 m de hauteur, se dévoilent sur trois étages volumes et passerelles. La richesse spatiale intérieure est mise en lumière par des ouvertures de façade et toiture identiques et régulières.

Réalisation

Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

GAME / Darbellay Meilland Schers Architectes EPFL SIA, Martigny

Ingénieur civil

Kurmann & Cretton SA, Monthey

Ouverture

sa 10.05.14 14:00 – 18:00



VS|13



VS|14

PACOZZIHAUS MIT ATELIER HEIDI & PETER WENGER

FURKASTRASSE 7, 3900 BRIG (VS)

Beim architektonisch wertvollen Ensemble aus den 50er Jahren wurde die Fassade komplett isoliert, die gesamte Haustechnik erneuert und der Innenraum den heutigen Anforderungen angepasst. Zwecks Dachausbau wurde die bestehende Volumetrie mit dem vorhandenen Vokabular ergänzt. Das Wohnatelier von Heidi und Peter Wenger wurde respektvoll erhalten und sensibel ergänzt.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Umbau, 2013

Bauherrschaft

atelier ritz architektur ag, ritz hans

ArchitektIn

subsidiump roger guntern gmbh, rosshäusern | brig

BauingenieurIn

spi ingenieure, brig

HaustechnikerIn

lauber iwisa ag, naters

Weitere Planer

weber energie und bauphysik gmbh, bern

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 – 17:00 / Sa 10.05.14 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 14:30 / Sa 10.05.14 14:3

MAISON INDIVIDUELLE

RUE DES CLAIVES (ROUTE DIRECTION VISON), 1906 CHARRAT (VS)

Le projet, situé dans le coteau au milieu des vignes, profite de vues dominantes sur la vallée du Rhône, tout en offrant une protection au vent, très présent dans cette partie du Valais. La maison tire au mieux parti de la pente du terrain. L'accès au bâtiment se situe rez supérieur, côté route, tandis que les pièces à vivre, de plain-pied avec le jardin, occupent le rez inférieur.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

sermet gross architectes sàrl, Lausanne

Ingénieur civil

Philippe Bruchez, Bureau d'ingénieur, Fully

Ouverture

di 11.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Visites guidées

di 11.05.14 10:00, 14:00



VS|15



HALLE HASLER

LES ILETTES, 1870 MONTHEY (VS)

La halle de vente est sur un seul niveau et mesure 20.0 x 92.5 m. Deux surélévations, qui sont diagonalement décalées en plan, sortent d'une toiture en pente. Les principaux thèmes architecturaux abordés sont la structure et l'enveloppe. Afin d'unifier le bâtiment, des panneaux sandwich nervurés recouvriront comme un textile une charpente en bois.

Réalisation

Autre réalisation, neuf, 2014

Maître de l'ouvrage

Hasler + CO SA, Monthey

Architecte

GayMenzel Sàrl, Monthey

Ingénieur civil

Kurmann & Cretton SA, Monthey

Ingénieur CVSE

Tecnoservice Engineering SA, Martigny

Ouverture

ve 09.05.14 14:00 – 17:00 / sa 10.05.14 10:00 – 14:00

Visites guidées

ve 09.05.14 14:30, 15:30, 16:30 / sa 10.05.14 10:30, 11:30, 12:30, 13:30

RUELLE DU FOUR, 1976 DAILLON (VS)

L'aspect extérieur de ce joli raccard est conservé quasi-intact. Cette transformation est le fruit d'une réflexion écologique poussée et utilise des technologies peu polluantes. Un panneau solaire thermique et un poêle à pellets permettent de réduire considérablement la consommation énergétique.

Réalisation Habitation, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage Vincent Pittier

Architecte Vincent Pittier Architecture, Erde

Ingénieur civil SD Ingénierie, Sion

Ingénieur CVSE Tor Lundström, Nax

Ouverture **di 11.05.14 10:00 – 12:00, 13:00 – 16:00**

Visites guidées **di 11.05.14 14:00**





MAISONS MITOYENNES

LA DÉLÈGE, 3963 CRANS-MONTANA (VS)

Les maisons, conçues pour 2 familles, profitent de leur situation privilégiée pour devenir de véritables balcons sur le paysage de la vallée du Rhône. La forte pente du terrain, l'accès ainsi que les exigences architecturales ont été les éléments générateurs de ce projet MINERGIE-P-ECO.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Vincent Pittier Architecture, Erde

Ingénieur civil

SD Ingénierie, Sion

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:00 – 17:00

Visites guidées

sa 10.05.14 11:00, 14:00

ERWEITERUNGSBAU MARTINSHEIM

GEWERBESTRASSE 7, 3930 VISP (VS)

2009 gewann die Arbeitsgemeinschaft Steinmann & Schmid Architekten und Mooser Lauber Stucky Architekten den Wettbewerb für den Erweiterungsbau des Martinsheims. Der nun fertiggestellte Erweiterungsbau sieht 40 geräumige Einbettzimmer mit einer eigenen hindernisfreien Nasszelle vor. Grosszügige Aufenthaltsräume verbinden den Neubau mit dem Bestand und stehen sämtlichen Bewohnern zur Verfüng.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Stiftung Martinsheim Visp

ArchitektIn

Steinmann & Schmid Architekten AG BSA SIA, Basel

ArchitektIn

ARGE mit mooser.lauber.stucky architekten sia ag, Zermatt

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 09:45 – 11:45, 13:15 – 15:15

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 11:00, 14:30



VS|19



BRÜCKENWEG

BRÜCKENWEG 8-14, 3930 VISP (VS)

Die bauliche Entwicklung des Bahnhofquartiers in Visp wird mit der Überbauung auf dem Areal Brückengasse abgeschlossen. Nach fast 15-jähriger Entwicklungs- und Bauzeit präsentiert sich das Quartier als nachhaltiges, neues Zentrum von Visp. Die Überbauung bietet rund 5'000 m² moderne Verkaufsflächen sowie 80 Mietwohnungen in den beiden fünfgeschossigen Wohnbauten.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

BVZ Asset Management AG / Immobilien-Anlagestiftung Turidomus

ArchitektIn

Steinmann & Schmid Architekten AG BSA SIA, Basel

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 09:45 – 11:45, 13:15 – 15:15

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:00, 13:30

VS|20

MAISON VILLAGEOISE

RUE DU STAND 7, 1958 ST-LÉONARD (VS)

La transformation de la maison a permis d'améliorer le confort spatial et thermique. Elle remet en valeur les qualités du bâti existant. Les cloisons des petits espaces ont été supprimées pour faire place à un espace de jour spacieux. La rénovation de la toiture a permis de rendre habitable les combles et de valoriser tout le volume.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

Mijong architecture design, Carole Pont Céline Guibat, Sion

Ingénieur CVSE

Enerconseil, Sion

Ingénieur civil

CSD ingénieurs SA, Sion

Ouverture

ve 09.05.14 15:00 – 17:00, 17:15 – 19:15

Visites guidées

ve 09.05.14 16:00, 17:00, 18:00



VS|21



CRÈCHE UAPE

LES BANS, 1958 ST-LÉONARD (VS)

L'implantation ainsi que la volumétrie cherchent le dialogue avec le tissu villageois voisin. La rampe d'accès permet d'intégrer les ouvrages souterrains existants tout en qualifiant l'espace dédié à l'école. Construit aux standards MINERGIE, le bâtiment offre un confort optimal sur trois étages.

Réalisation

Bâtiment public, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Commune de St-Léonard

Architecte

Mijong architecture design, Carole Pont Céline Guibat, Sion

Autre mandataire

DV & architectes associés, Sion

Ingénieur CVSE

Bureau d'étude Pierre-Etienne Roux, Sion

Ingénieur CVSE

GD Climat SA, Sion Ingénieur civil SD ingénieurs, Sion

Ouverture

ve 09.05.14 15:00 – 19:00

Visites guidées

ve 09.05.14 16:00, 17:00

VS|22

AMÉNAGEMENT D'UNE PLACE PUBLIQUE ET D'UN MAGASIN

LE PONTET, 3971 CHERMIGNON (VS)

Le projet a pour but d'organiser les espaces extérieurs ainsi que d'intégrer les parties émergentes de la construction souterraine. Le projet tire parti de la déclivité du terrain en aménageant des prises de lumière naturelle pour le parking. La construction au sud de la place intègre les fonctions d'entrée au parking, de magasin et d'accès à la place.

Réalisation

Aménagements urbains, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Commune de Chermignon

Architecte

Mijong architecture design, Carole Pont Céline Guibat, Sion

Ingénieur civil

Bonvin & Fils & Gasser & Masserey SA, Eric Bonvin, Sierre

Ingénieur CVSE

Electroplan, Borgeat Michel, Crans-Chermignon (électricité)

Ingénieur CVSE

Enerconseil, Blaise Bourban, Sion (concept énergétique)

Ingénieur CVSE

Lamatec, Dani Lamon, Sion (chauffage-ventilation)

Ouverture

ve 09.05.14 15:00 - 19:00

Visites guidées

ve 09.05.14 16:00, 17:00





CYCLE D'ORIENTATION

AVENUE DE LA GARE, 1896 VOUVRY (VS)

Die Verbindung von Schulhaus und Dreifachturnhalle zu einem einzigen Gesamtgebäude spiegelt die vorgefundene Bebauungsstruktur wieder und passt sich in die spektakuläre Topographie des Unterwallis ein. Die Turnhalle ist Kern der Anlage und wird von zwei Obergeschossen mit sämtlichen Klassenzimmern umgeben. Diese kragen stützenfrei aus und bilden einen umlaufenden gedeckten Pausenhof.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Groupement régional du CO du Haut-Lac

ArchitektIn

Berrel Berrel Kräutler AG, Basel, Zürich

BauingenieurIn

Walt und Galmarini AG, Zürich (Tragwerkskonzept)

BauingenieurIn

ESM, Monthei (Tragwerksausführung)

Weitere Planer

Bureau GayMenzel, Monthei (Bauleitung)

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 14:00, 15:30

MAISON BROCCARD

CHEMIN DE LA MAZETTE 16A, 1991 SALINS (VS)

Einfamilienhaus für eine vierköpfige Familie. Das Gebäude reagiert räumlich über differenzierte Niveauanordnung auf das steile Hanggrundstück, was dem kompakten Bau eine innere Grosszügigkeit verleiht. Der Grundriss orientiert sich an Typologien historischer Walliser Bauernhäuser, auch die Konstruktion aus Massivsockel und Holzoberbau nimmt zeitgenössisch Bezug zu alten Vernakulärbauten.

Bauwerk Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft Privat

ArchitektIn Holzhausen Zweifel Architekten GmbH, Zürich / Bern

BauingenieurIn Tschopp Ingenieure GmbH, Bern

Weitere Planer B und A, Bern (Bauphysik)

ArchitektIn Mijong S.a.r.l., Sion (Ausschreibung, Vergabe, Bauleitung)

Öffnungszeiten Sa 10.05.14 14:00 – 18:00

Geführte Besichtigungen Sa 10.05.14 15:00, 16:00





UMBAU FERIENHAUS KLÖTI

THEL, 3953 LEUK (VS)

Schwerpunkte Umbau Chalet 1972: Wärmetechnische Sanierung Gebäudehülle, Luft-Wasser-WP mit therm Solaranlage. Auflösung der engen Raumstruktur - Schaffen von fliessenden, offenen, zweigeschossigen Räumen. Öffnen der Fassade gegen Süden Richtung Rhonetal. Erweitern und Überdecken der Balkone für eine ganzjährige Nutzung. Verwendung natürlicher, umweltgerechter Baustoffe.

Bauwerk

Wohnbau, Umbau, 2012

Bauherrschaft

Silvia Klöti & Hans-Peter Iselin, Mühlethal

ArchitektIn

bw1 architekten, Visp

HaustechnikerIn

Bregy Haustechnik AG, Steg

HaustechnikerIn

ElektroHüs AG, Susten

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 17:00

TRANSFORMATION D'UN CAFÉ EN APPARTEMENT

RUE DE LA FONTAINE 83, 1926 FULLY (VS)

Le défi de cette transformation consistait à offrir la chaleur d'un logement particulier à un ancien bistrot villageois. La cuisine professionnelle, dotée d'une généreuse hauteur sous plafond et bien exposée, accueille désormais l'espace à recevoir - cuisine et salle à manger. Le bistrot, plus sombre, offre une atmosphère cosy pour les chambres et le petit salon des nouveaux propriétaires.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Anne-Marie et Christophe Thétaz

Architecte

atLB, Léonard Bender, Martigny (architecture développement durable)

Ouverture

**ve 09.05.14 14:00 – 18:00 / sa 10.05.14 11:00 – 17:00 /
di 11.05.14 14:00 – 17:00**



VS|27



VS|28

TRANSFORMATION D'UNE MAISON VIGNERONNE

CHEMIN DES VERGERS 5, 1926 FULLY (VS)

Assainissement énergétique et transformation intérieure. Intégrant à l'origine deux appartements superposés, la maison bénéficie désormais d'une nouvelle unité, les logements ayant été réunis. Le projet de rénovation est le premier en Suisse à être crédité du label MINERGIE-A-ECO.

Réalisation

Habitation, transformation, 2012

Maître de l'ouvrage

Estelle et Léonard Bender

Architecte

atLB, Léonard Bender, Martigny (architecture développement durable)

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 16:00 / di 11.05.14 14:00 – 17:00

CENTRALE ÉLECTRIQUE DE LA NAVIZENCE

RUE DE L'INDUSTRIE 15, 3965 CHIPPIS (VS)

La centrale (1908) faisait partie d'un ensemble de 100 m de coté produisant de l'aluminium. A l'Ouest, la halle d'électrolyse a été démolie, reste la centrale avec un mur mitoyen mis à nu. Le projet retire une annexe Sud et rénove les éléments distinctifs, sa toiture et ses façades Est et Nord. Une peau en aluminium revêt les façades Ouest et Sud en clin d'œil à l'ancienne vocation du site.

Réalisation

Infrastructures, transformation, 2013

Maître de l'ouvrage

Forces motrices de la Gougra

Architecte

actescollectifs architectes sa, Sierre

Ingénieur civil

Lombardi, Minusio

Ingénieur civil

SD Ingénierie, Sion (sdplus.ch)

Ouverture

sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00



VS|29



MAISON ZIMMERMANN

ROUTE DE SAINT-GINIER, 3960 SIERRE (VS)

Le projet, un jeu de volumes subtilement superposés et ancrés dans le flanc de la montagne surplombant la ville de Sierre. Trois étages organisant espaces de travail, de vie et de repos permettent de franchir un dénivelé vertigineux tout en révélant d'étonnantes points de vue sur la vallée du Rhône. Les contraintes réglementaires et climatiques forgent son caractère marquant.

Réalisation

Habitation, neuf, 2013

Maître de l'ouvrage

Privé

Architecte

actescollectifs architectes sa, Sierre

Ingénieur civil

Simon Crettaz, ingénieur civil epfz, Sierre

Ouverture

sa 10.05.14 13:00 – 17:00

VS|30

W W |

WI

Lokalisierung der Bauwerke
mittels der gratis auf
unserer Website, AppStore
und Playstore verfügbaren
Smartphone-Applikation



BAHNHOFPLATZ SÜD

BAHNHOFPLATZ, 8400 WINTERTHUR (ZH)

Der Bahnhofplatz Winterthur liegt an der strategisch bedeutenden Lage zwischen Altstadt, Bahnhof und Archhöfe. Auf engem Raum ist der Platz gleichzeitig Bushof und Drehscheibe für täglich 90'000 Fussgänger. Die Neugestaltung zeichnet sich vor allem durch ein grosses, weit auskragendes Dach aus, umfasst aber auch die Neugestaltung und Teilumnutzung der bestehenden Unterführung.

Bauwerk Infrastrukturbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft Stadt Winterthur, Tiefbauamt

ArchitektIn Stutz Bolt Partner, Winterthur

BauingenieurIn Dr. Schwartz Consulting, Zug

Weitere Planer Tuchschenid, Frauenfeld

Weitere Planer Mebatech, Baden

BauingenieurIn Grünenfelder Keller, Winterthur

Öffnungszeiten Sa 10.05.14 11:00 – 13:00, 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen Sa 10.05.14 15:00





WI|02

REMIO

SONNENBÜHL 5, 8425 OBEREMBRACH (ZH)

Der Umbau des ehemaligen Bauernhauses umfasste auch den Ausbau der Tenne, welche neu als zweigeschossiger Koch- und Essraum mit überlangem Ess- und Arbeitstisch genutzt wird. Diverse Durchblicke verbinden Wohn- und Oekonomieteil und als Blickfang thront ein imposanter, roter Cheminéeblock in der alten Riegelwand. Der Umbau wurde nach baubiologischen Gesichtspunkten ausgeführt.

Bauwerk

Wohnbau, Umbau, 2013

Bauherrschaft

Michèle d'Hondt und René Schärer

ArchitektIn

Roland Hüsser & Stefan Schmid . GmbH für Baukunst, Lenzburg

BauingenieurIn

Rothpletz, Lienhard & Cie AG, Aarau

HaustechnikerIn

Planforum, Winterthur

Weitere Planer

Zünd Elektro AG, Brütten

Weitere Planer

Blütenzauber, Wetzikon

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

MEHRGENERATIONENHAUS «GIESSEREI»

IDA STRÄULI-STRASSE 65-79, 8404 WINTERTHUR (ZH)



Das 6-geschossige Mehrgenerationenhaus auf dem Sulzer-Areal ist mit Ausnahme von Treppenhäusern und brandschutztechnischer Innenverkleidung ein Holzbau (MINERGIE-P-ECO). Die 155 Wohnungen sind nach einem modularen System angeordnet und sie verfügen über längsseitig durchlaufende, gemeinschaftliche Loggien. Die Siedlung ist nach einem speziellen genossenschaftlichen Modell organisiert.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

GESEWO, Genossenschaft für selbstverwaltetes Wohnen, Winterthur

ArchitektIn

Galli Rudolf Architekten AG BSA ETH, Zürich

BauingenieurIn

Indermühle Bauingenieure HTL SIA, Thun (Holzbauingenieure)

LandschaftsarchitektIn

Rotzler Krebs Partner GmbH, Winterthur (Landschaftsarchitektur)

Weitere Planer

Bau und Umweltchemie AG, Zürich (Nachhaltigkeit)

HaustechnikerIn

Advens AG, Winterthur (HLK)

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 12:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 14:30

Das Werk wurde vom SIA als exemplarischer Beitrag zur zukunftsfähigen Gestaltung des Lebensraumes mit der Auszeichnung «Umsicht-Regards-Sguardi 2013» gewürdigt.





WOHNHAUS KASTELLWEG, ALTERSWOHNUNGEN

KASTELLWEG 5, 8404 WINTERTHUR (ZH)

Der dreigeschossige Neubau reagiert über seine volumetrische Gliederung auf die unterschiedlichen Gebäudegrössen in der unmittelbaren Nachbarschaft. Durch den tiefen Gebäudekörper, die allseitige Orientierung der Wohnungen und die Ausnützung des Dachgeschosses mit Dachgauben und Einschnitten entsteht für die 22 Alterswohnungen eine bereichernde, räumliche und typologische Vielfalt.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

GAIWO Genossenschaft für Alters- und Invalidenwohnungen, Winterthur

ArchitektIn

Armon Semadeni Architekten GmbH & Meier Hug Architekten AG, Zürich

LandschaftsarchitektIn

Mueller Illien Landschaftsarchitekten GmbH, Zürich

BauingenieurIn

Synaxis AG, Zürich BauingenieurIn Holzbaubüro Reusser GmbH, Winterthur

HaustechnikerIn

Meierhans + Partner AG, Schwerzenbach

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 13:00 – 15:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 11:00, 14:00

PFARREIZENTRUM ST. ULRICH, RÖMISCH-KATHOLISCHE KIRCHE

SEUZACHERSTRASSE 1, 8400 WINTERTHUR (ZH)

Das Pfarreizentrum St. Ulrich mit Kirche, Pfarreiheim und Pfarrhaus ist in Winterthur der bedeutendste Kirchenbau der Siebzigerjahre und entspricht der damaligen Kirchenbautradition. In enger Zusammenarbeit mit der Denkmalpflege wurden Lösungen für eine objektgerechte Sanierung der Gebäudehülle erarbeitet. Die Innenräume sind sorgfältig restauriert und teilweise umgebaut worden.

Bauwerk

Kulturbau, Umbau, 2013

Bauherrschaft

Römisch-katholische Kirchgemeinde Winterthur

ArchitektIn

Architekten-Kollektiv AG, Winterthur

KünstlerIn

Thomas Rutherford, Winterthur

BauingenieurIn

Bona + Fischer AG, Winterthur

LandschaftsarchitektIn

Thomas Steinmann, Winterthur

HaustechnikerIn

3-Plan Haustechnik, Beratende Ingenieure Scherler AG, Winterthur

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 11:00 – 13:00, 13:30 – 15:30



WI|05

WII06



ARCHHÖFE WINTERTHUR

ARCHPLATZ, 8400 WINTERTHUR (ZH)

Die Archhöfe schliessen den Bahnhofplatz von Winterthur im Süden ab und vereinen Einkaufszentrum, Dienstleistungsflächen und Mietwohnungen unter einem Dach. Das monolithische Gebäude mit seiner bewegten Dachform und den introvertierten Höfen fasst die unterschiedlichen Nutzungen in einer Architektur zusammen.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Halter AG, Zürich und BVK, Zürich

ArchitektIn

BDE Architekten GmbH, Winterthur

BauingenieurIn

Freihofer & Partner AG, Zürich

HaustechnikerIn

Advens AG, Winterthur

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 11:00 – 15:00

WOHN- UND GEWERBEHAUS SCHAFFHAUSERSTRASSE

SCHAFFHAUSERSTRASSE 6, 8400 WINTERTHUR (ZH)

Die Büro- und Lager des ehemaligen VOLG-Hauptsitzes wurden zu attraktiven und stimmungsvollen Wohnungen umgebaut. Das Erdgeschoss wird von Ärzten mit ihren Praxen genutzt, ebenso befinden sich dort ein Coiffeursalon und ein Restaurant. Im Innenhof wurden zwei grosse Balkone integriert. Durch den Rückbau von störenden Eingriffen wurde dem geschichtsträchtigen Bau seine Würde zurückgegeben.

Bauwerk

Wohnbau, Umbau, 2012

Bauherrschaft

SISKA Heuberger Holding AG, Winterthur

ArchitektIn

Ruedi Lattmann, Winterthur

BauingenieurIn

Felix Anderes AG, Kreuzlingen

HaustechnikerIn

3-Plan Haustechnik AG, Winterthur (HLKS-Ingenieure)

HaustechnikerIn

Beratende Ingenieure Scherler AG, Winterthur (Elektroingenieur)

Weitere Planer

Zehnder & Kälin AG, Winterthur (Bauphysik)

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 11:00 – 15:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 12:00, 13:00, 14:00





MULTIFUNKTIONALER GEBÄUDEKOMPLEX

THEATERSTRASSE 27, 8400 WINTERTHUR (ZH)

Der Neubau integriert sich gut in die städtebauliche Situation. Die Fassade aus lasiertem Sichtbeton betont den urbanen Charakter des Komplexes. Das Hauptvolumen steht präsent an der Strasse, dahinter liegt im niedrigeren Baukörper der grosse Saal. Die unterschiedlichen Funktionen vereinen sich in einer raffinierten Gebäudestruktur zu einem Zentrum, das flexibel genutzt werden kann.

Bauwerk

Kulturbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Freie Evangelische Gemeinde Winterthur

ArchitektIn

Graf Biscioni Architekten AG/SIA, Winterthur

BauingenieurIn

Dr. Deuring + Oehninger AG, Dipl. Bauing. ETH SIA USIC, Winterthur

Öffnungszeiten

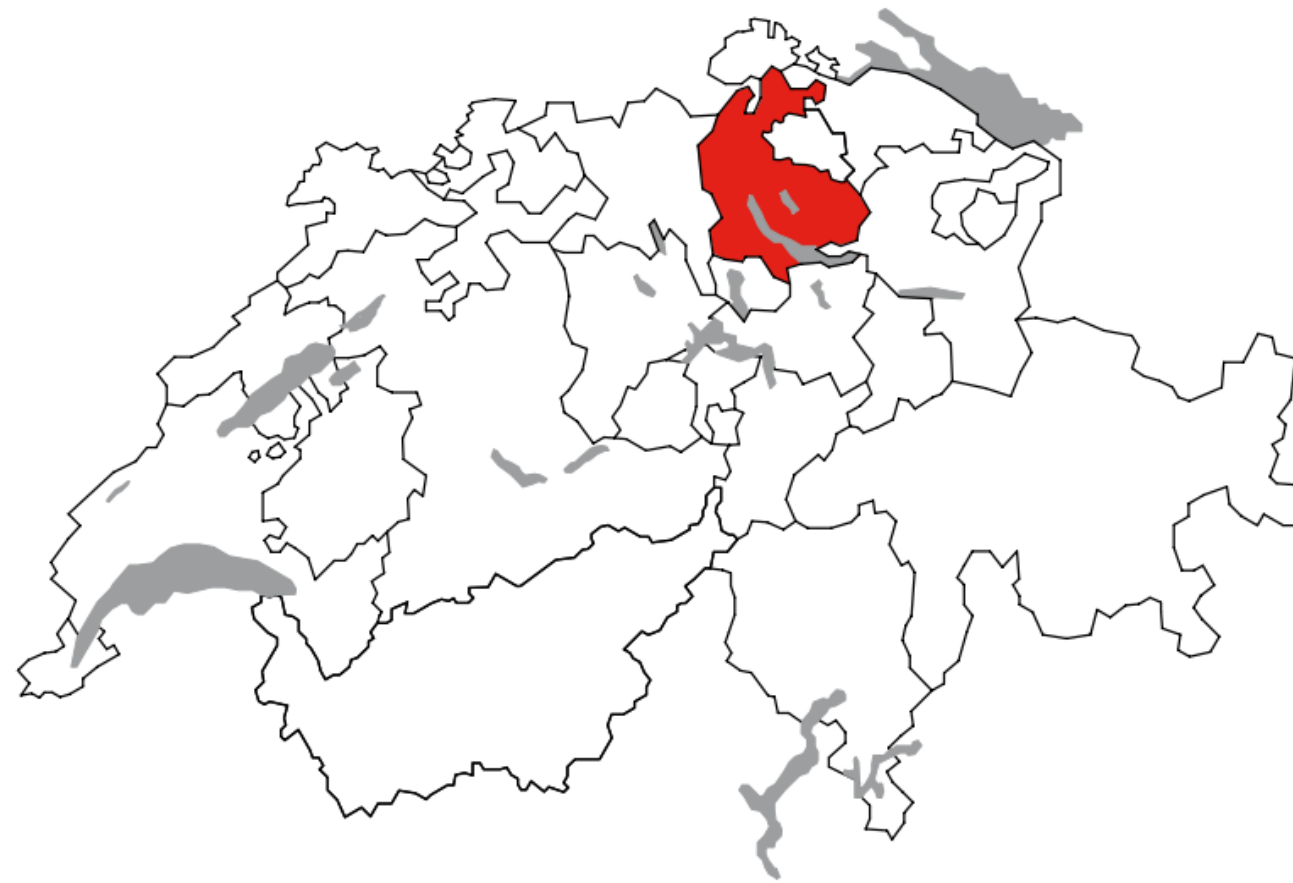
Sa 10.05.14 11:00 – 13:00, 14:00 – 16:00

WI|08

ZH

ZH

Lokalisierung der Bauwerke
mittels der gratis auf
unserer Website, AppStore
und Playstore verfügbaren
Smartphone-Applikation



HAUS OERTEL-HÖHN

FORCHSTRASSE 422, 8702 ZOLLIKON (ZH)

Das Mehrfamilienhaus ersetzt ein villenartiges Haus aus den Zwanzigerjahren. Das Gebäudevolumen mit prägendem Schrägdach und grossen Balkonen betont den Charakter eines Wohnhauses.

Die einheitliche Materialisierung von Dach und Fassade mit Schieferschindeln und die Monochromie der Fassadenverkleidung und Fensterflächen unterstützen diese skulpturale Gesamtwirkung.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Herr und Frau Oertel - Höhn

ArchitektIn

Harder Spreyermann Architekten ETH/SIA/BSA AG, Zürich

LandschaftsarchitektIn

Hoffmannu & Müller Landschaftsarchitektur GmbH, Zürich

BauingenieurIn

APT Ingenieure, Zürich

HaustechnikerIn

3-Plan Haustechnik AG, Winterthur, Winterthur

Weitere Planer

Elektro - Design + Partner AG, Winterthur

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 18:00 – 20:00 / Sa 10.05.14 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 18:30





ZH|02

PFLEGEZENTRUM BOMBACH

LIMMATTALSTRASSE 371, 8049 ZÜRICH (ZH)

Das Pflegezentrum, 1963 nach den Plänen der Architekten Schütz & von Meyenburg erbaut, liegt am Westrand von Zürich-Höngg auf einer Geländeterrasse mit grossartiger Aussicht über die Stadt. Die Sanierung der Gebäudehülle und die betrieblichen Erneuerungen im Innern erlaubten bestehende Qualitäten subtil zu schärfen sowie den Wohnkomfort und die Atmosphäre an heutige Bedürfnisse anzupassen.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Umbau, 2012

Bauherrschaft

Stadt Zürich, Amt für Hochbauten

ArchitektIn

Niedermann Sigg Schwendener Architekten AG, Zürich

Weitere Planer

GMS Partner AG, Zürich

BauingenieurIn

Caprez Ingenieure AG, Zürich

HaustechnikerIn

T&P Troxler & Partner AG, Ruswil

Weitere Planer

Gode AG, Zürich

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 17:00

BRANDHAUS II, AUSBILDUNGSZENTRUM ROHWIESEN

ORIONSTRASSE 6, 8152 OPFIKON (ZH)

Das neue, gasbefeuerte Brandhaus wurde als Teilprojekt der Gesamterneuerung Ausbildungszentrum Rohwiesen realisiert, welches 2006 aus einem Wettbewerb hervor ging. Eine «januskopfartige», plastische Struktur führt Geschosseinheiten, Installationsschächte und Vertikalverschliessungen in einem Ortbetongerüst zusammen, das gewichtsparend mit vorfabrizierten Betonelementen ausgefacht wird.

Bauwerk

Infrastrukturbau, Neubau, 2011

Bauherrschaft

Stadt Zürich, Amt für Hochbauten

ArchitektIn

Staufer & Hasler Architekten AG, Frauenfeld

BauingenieurIn

ACS Partner AG, Zürich

HaustechnikerIn

Gerber Haustechnik GmbH, Volketswil

Weitere Planer

Mühlebach Partner AG Bauphysik, Wiesendangen

Weitere Planer

Kidde Fire Trainers GmbH Brandsimulationsanlage, Aachen (D)

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 14:00 – 16:00 / So 11.05.14 14:00 – 16:00



ZH|03



BROTHUUSE

ZEHNTENHAUSSTRASSE 4, 8046 ZÜRICH-AFFOLTERN (ZH)

Durch die Initiative von Pfarrer Ernst Sieber wurde in Zürich-Affoltern eine temporäre Wohnsiedlung für mindestens 40 Menschen in Not erstellt. Die Parzelle wird von der Stadt Zürich zur Verfügung gestellt. Dank industrieller CNC-Vorfertigung sind die Wohnmöbel exakt und kostengünstig umgesetzt. Das Projekt unterschreitet die Vorgaben der «2000-Watt-Gesellschaft» deutlich.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

SWS Sozialwerke Pfarrer Sieber

ArchitektIn

mépp ménard partner projekte ag, Zürich

Weitere Planer

NRS-Team GmbH, Zürich

Weitere Planer

Blumer-Lehmann AG, Gossau

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 17:00 – 21:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 17:00, 19:00

2000-WATT

RINGSTRASSE 33, 8057 ZÜRICH (ZH)

Das Projekt beschreibt prototypisch eine Stattdürcher Geschichte. Auf dem Areal mit EFH wurde durch das aktuelle Baurecht ein wesentlich grösseres Volumen möglich. Die Bauherrschaft mit Familiensinn und Verantwortung entschied sich für eine Mietnutzung. Die 14 Wohnungen erfüllen dabei die Kriterien der «2000-Watt-Gesellschaft». Der Wohnungsmix bildet unsere bunte Gesellschaft ab.

Bauwerk	Wohnbau, Neubau, 2014
Bauherrschaft	Privat
ArchitektIn	mépp ménard partner projekte ag, Zürich
BauingenieurIn	Synaxis AG, Zürich
HaustechnikerIn	R+B engineering ag, Brugg
Weitere Planer	Timbatec GmbH, Zürich
Weitere Planer	Lemon Consult GmbH, Zürich
Öffnungszeiten	Sa 10.05.14 14:00 – 18:00
Geführte Besichtigungen	Sa 10.05.14 14:00, 16:00





HAUS HOLENSTEIN

SEEBLICKSTRASSE 5A, 8610 USTER (ZH)

Seit den 1930er Jahren entwickelt sich dieses Einfamilienhausquartier stetig weiter und bietet auf den vorhandenen Parzellen die Möglichkeit einer nachträglichen Verdichtung. Volumetrisch und konstruktiv lehnt sich der Neubau an den Altbau auf der Parzelle an, um einen inhaltlichen Brückenschlag zwischen diesen beiden Generationen zu schaffen.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Karin und Sigi Holenstein-Landolt

ArchitektIn

Moritz Holenstein, Zürich

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00 /

So 11.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:00, 14:00 / So 11.05.14 10:00, 14:00

ZH|06

FLANKIERENDE MASSNAHMEN WESTUMFAHRUNG ZÜRICH

WEST-, SIHLFELD-, BULLINGER-, HARD-, HERDERNSTRASSE, 8000 ZÜRICH



557

Mit der Eröffnung der Westumfahrung Zürich wurden flankierende Massnahmen umgesetzt, um die Entlastungswirkung auf den entlasteten Strassen zu sichern und um Quartiere vor Mehrverkehr zu schützen. Die Strassen und Plätze entlang der ehemaligen Transitachse (u.a. Sihlfeldstrasse, siehe Foto) wurden zu verkehrsberuhigten Quartierstrassen mit hoher Aufenthaltsqualität.

Bauwerk

Infrastrukturbau, Umbau, 2012

Bauherrschaft

Gesamtprojektleitung Stadt Zürich, Kanton Zürich und Bund (ASTRA)

Weitere Planer

Metron Verkehrsplanung AG, Brugg (Verkehrsplanung)

BauingenieurIn

Heierli Ingenieurbureau AG, Zürich (Verkehr / Tiefbau)

Weitere Planer

Ingenieurbüro Roland Müller, Zürich (Verkehrstechnik / Planung)

Öffnungszeiten

Freier Zutritt

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 14:00 / Sa 10.05.14 14:00

Das Werk wurde vom SIA als exemplarischer Beitrag zur zukunftsfähigen Gestaltung des Lebensraumes, im Rahmen der Auszeichnung «Umsicht-Regards-Sguardi 2013» mit einer Anerkennung gewürdigt.



ZH|07



ZH|08

WOHNÜBERBAUUNG IM VIERI

VIERISTRASSE 1-15 / SONNENBERGSTRASSE 48-70, 8603 SCHWERZENBACH (ZH)

Im Vieri bringt eine zukunftsweisende Überbauung Menschen unterschiedlichsten Alters zusammen. Auf einer Grundstücksfläche von 28'000 m² entstehen 188 Mietwohnungen mit 2.5 bis 5.5 Zimmern, davon rund ein Drittel altersgerecht und mit individuellem Service. Hinzu kommen eine Kindertagesstätte, ein Wohn- und Pflegeheim mit 52 Zimmern sowie Räume für die Spitex.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

BVK Personalvorsorge des Kantons Zürich

ArchitektIn

Bauart Architekten und Planer AG, Zürich

BauingenieurIn

Basler & Hofmann AG, Zürich

HaustechnikerIn

RMB Engineering AG, Zürich (HLKS)

BauingenieurIn

R+B engineering ag, Zürich (Elektro)

LandschaftsarchitektIn

Neuland ArchitekturLandschaft GmbH, Zürich

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 - 17:00 / Sa 10.05.14 14:00 - 17:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 14:00 / Sa 10.05.14 14:00

Beim verkehrsreichen Schaffhauserplatz in Zürich lässt sich eine grüne Insel entdecken, die zu einem ländlichen Neubau inmitten der Stadt verführt. Der Baukörper beinhaltet acht Mietwohnungen. Für ein gutes Einpassen ins Umfeld ist das Haus im Grundriss und im Schnitt gestaffelt. Mit der unterschiedlich farbig gestreiften Holzfassade werden die das Haus umgebenden Bäume zum Thema.

Bauwerk Wohnbau, Neubau, 2011

Bauherrschaft Erbgemeinschaft

ArchitektIn Ken Architekten BSA AG, Zürich und Baden

BauingenieurIn Heyer Kaufmann Partner, Baden und Zürich

LandschaftsarchitektIn Schweingruber Zulauf, Zürich

Öffnungszeiten **Sa 10.05.14 11:00 – 14:00 / So 11.05.14 14:00 – 16:00**

Geführte Besichtigungen **Sa 10.05.14 11:30, 13:00 / So 11.05.14 15:00**



ZH|09



HAUS IN ALBISRIEDEN

LYRENWEG 21, 8047 ZÜRICH (ZH)

Das Grundstück befindet sich am Rande Zürichs an steiler Hanglage. Das Wohnhaus wirkt talseitig als viergeschossiger, turmartiger Baukörper. Die raumbildenden Leichtbauwände sowie die Möbeleinbauten sind mit Braunkernesche furniert und zusammen mit den schalungsglatten Betonoberflächen und den Terrazzoböden bestimmen die Baumaterialien die Farbigkeit und Atmosphäre der Innenräume.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Privat

ArchitektIn

Michael Meier und Marius Hug Architekten AG, Zürich

BauingenieurIn

Synaxis AG, Zürich

HaustechnikerIn

Meierhans+Partner AG, Schwerzenbach

HaustechnikerIn

D+M Elektro AG, Zürich

Weitere Planer

BWS Bauphysik AG, Winterthur

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 13:00 – 17:00

GEWERBEHAUS NOERD

BINZMÜHLESTRASSE 170, 8050 ZÜRICH-OERLIKON (ZH)

sia

umsicht
regards
sguardi
13

NOERD bietet der Kreativwirtschaft flexible, kostengünstige Bürofläche. Das Gebäude entfaltet seine Kraft aus der Sichtbarkeit der Materialien. Die Rauheit des Rohbaus soll spürbar bleiben. Die haptische Erscheinung der Oberflächen übernimmt die Rolle als Stimmungsträger, im Gegensatz dazu geben die Formen, Grundrisse und Tragstrukturen präzise Antworten auf funktionale Anforderungen.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2011

Bauherrschaft

Pensimo Management AG, Zürich

ArchitektIn

Beat Rothen Architektur GmbH, Winterthur

LandschaftsarchitektIn

Müller Illien Landschaftsarchitekten, Zürich

BauingenieurIn

Conzett Bronzini Gartmann AG, Chur

BauingenieurIn

Schällibaum AG, St.Gallen

HaustechnikerIn

Amstein + Walther AG, St.Gallen

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 15:00

Das Werk wurde vom SIA als exemplarischer Beitrag zur zukunftsfähigen Gestaltung des Lebensraumes mit der Auszeichnung «Umsicht-Regards-Sguardi 2013» gewürdigt.

361





ZH|12

ALTERSZENTRUM SOPHIE GUYER

ZELGLISTRASSE, 8330 PFÄFFIKON (ZH)

Die bestehenden Bauten werden durch eine Heimerweiterung und durch Alterswohnungen ergänzt. Die Neubauten bilden einen Aussenraum mit einem geschützten Baumbestand. Der Hauptzugang und die publikumsintensiven Räume sind zum Dorf hin orientiert. Die Zimmeraussentände sind raumhoch verglast, schwingen leicht und geben dem Raum eine Unverwechselbarkeit.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2011

Bauherrschaft

Stiftung Alterszentrum Sophie Guyer

ArchitektIn

MMJS Jauch-Stolz Architekten AG, Luzern
(Planung, Kosten, Bauleitung)

BauingenieurIn

ARGE Forster + Linsi / Deubelbeiss, Pfäffikon

HaustechnikerIn

Meili Tanner Partner AG, Niedderuster (Elektroplanung)

HaustechnikerIn

Kalt + Halbeisen AG, Kleindöttingen (HLKS-Planung)

LandschaftsarchitektIn

Raderschall Landschaftsarchitekten AG, Meilen

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00 / So 11.05.14 10:00 – 12:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:00, 11:00 / So 11.05.14 10:00, 11:00

7S

GL

LU

NW

OW

SZ

UR

ZG

ZS

Lokalisierung der Bauwerke
mittels der gratis auf
unserer Website, AppStore
und Playstore verfügbaren
Smartphone-Applikation



SPORTHALLE LÜCKEN

SCHMITTENMATTSTRASSE 14, 6430 SCHWYZ (SZ)

Die Schulanlage Lücken wird geprägt durch eine winkelförmige Gebäudeabfolge, bestehend aus zwei Schulgebäuden, einer Aula und einer Einfachhalle. Die neue Doppelturnhalle ersetzt die bestehende Einfachhalle und definiert den Abschluss gegen Süden neu. Die bestehende Turnhalle wurde nach dem Neubau zurückgebaut und an dessen Stelle tritt ein grosszügiger und vielfältiger Aussenraum.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Gemeinde Schwyz

ArchitektIn

BSS ARCHITEKTEN AG, Schwyz

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:00, 14:00





SHOWROOM TALSEE BADMÖBEL

4B STRASSE 1, 6281 HOCHDORF (LU)

Der Pavillonbau ist Teil eines bestehenden Ensembles von Fabrikations- und Bürogebäuden und vermittelt durch seine architektonische Sprache und die prägnante Stellung die Werte der Marke talsee. Der Bau wird charakterisiert durch den vorgelagerten Reflecting Pool sowie den durch frei angeordnete Stützen besetzten Portikus. Ein plastisches Spiel von Aluminiumketten akzentuiert das Atrium.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2012

Bauherrschaft

talsee AG, Hochdorf

ArchitektIn

Burkard Meyer Architekten BSA SIA AG, Baden

Weitere Planer

Pirmin Jung Ingenieure für Holzbau AG, Rain

HaustechnikerIn

Künzle Partner AG Gebäudetechnik Engineering, Horw

BauingenieurIn

Gmeiner AG Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau, Luzern

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 – 17:00 / Sa 10.05.14 10:00 – 13:00

SPA HOTEL WILERBAD

WILERBADSTRASSE 6, 6062 WILEN (OW)

Die neue Spa-Anlage liegt hinter dem bestehenden Hotel und ist auf den Waldsaum des Schwandbachs ausgerichtet. Über dem Betonsockel mit den Räumen für die Technik, die Garderoben und das Damenspa wurde ein Holzbau für die Bade- und Saunaräumen errichtet. Das Hotel selbst wurde um einen Seminarraum und vier Spa-Suiten aufgestockt und erhielt eine neue Farbgestaltung.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Wilerbad AG, vertr. d. Bruno Odermatt, Wilen (Sarnen)

ArchitektIn

Imhof Architekten AG Sarnen, Sarnen

BauingenieurIn

Lauber Ingenieurbüro für Holzbau, Luzern

HaustechnikerIn

Peter Berchtold Ing'büro für Energie- und Haustechnik, Sarnen

LandschaftsarchitektIn

Fahrni Landschaftsarchitekten GmbH, Luzern

KünstlerIn

Marie-Cathérine Lienert, Zürich

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 – 17:00 / So 11.05.14 09:00 – 11:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 14:00, 15:00, 16:00 / So 11.05.14 09:00, 10:00



ZS|03



WETTSTEINPARK

BRAMBERGSTRASSE 7-7A, 6004 LUZERN (LU)

Die beiden Bauten bilden zusammen mit der Villa Friedheim ein Ensemble im Park hinter der Stadtmauer Luzerns. Die Baukörper sind fein aufeinander abgestimmt und eingebettet in die Topografie und das Quartier. Die Fassaden der Stadtvillen treten durch die Farbe des beigemengten Kalksteins, das Bearbeiten der Oberfläche und die feinen Knicke in der Fassade in einen Dialog mit der umgebenden Natur.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Gesellschaft für Immobilien-Anlagewerte AG

ArchitektIn

Masswerk Architekten, Kriens

LandschaftsarchitektIn

Jane Bihr-de Salis, Kallern

BauingenieurIn

Gmeiner AG, Luzern

HaustechnikerIn

Partnerplan AG, Luzern

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 13:30 – 17:30

RESTAURANT «BAULÜÜT»

CAMPUS SURSEE, LEIDENBERGSTRASSE, 6208 OBERKIRCH (LU)

Der Standort des Restaurant «Baulüt» wird – als wichtiges Teilelement des Campus Sursee – durch den geplanten Baukörper neu definiert. Die bestehende Substanz wird zurückgebaut. Die neue Architektur gliedert sich in einer gewissen Selbstverständlichkeit in das Gesamtbild des Areals ein und bildet eine neue Adresse am Campus – sie gibt dem Restaurant eine neue Präsenz.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Stiftung Campus Sursee

ArchitektIn

scheitlin syfrig ARCHITEKTEN, Luzern

Weitere Planer

Kunz Architekten AG, Sursee (Kostenplanung und Bauleitung)

LandschaftsarchitektIn

Appert Zwahlen Partner AG, Cham

BauingenieurIn

Kost + Partner AG, Sursee

HaustechnikerIn

Künzle + Partner AG, Horw (HLKK)

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 – 17:00 / Sa 10.05.14 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 14:00, 15:30 / Sa 10.05.14 14:00, 15:30



ZS|05



CITY PARK SURSEE

WILENMATTSTRASSE, 6210 SURSEE (LU)

Die geplante Überbauung mit vier Wohngebäuden auf dem ehemaligen Areal einer Gärtnerei liegen zwischen der alten Sure und Wilemattstrasse. Die vier viergeschossigen Baukörper richten sich in ihrer Formgebung Richtung Altstadt aus. Mit den Volumen wird die bestehende Bebauungsstruktur rund um die Wilemattstrasse weitergeführt und der vorhandene Massstab übernommen.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2014

Bauherrschaft

St. Georg Immobilien AG

ArchitektIn

scheitlin syfrig ARCHITEKTEN, Luzern

Weitere Planer

Renggli AG, Sursee (Generalunternehmung & Verkauf)

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 09:30 – 12:30 / Sa 10.05.14 09:30 – 12:30

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 09:30, 11:00 / Sa 10.05.14 09:30, 11:00

ZS|06

WOHNEN AN DER GRÜNHALTE

SCHWANDSTRASSE 80-82, 6390 ENGELBERG (OW)

Zwei Wohngebäude am Steilhang werden durch die äusseren Seitenfassaden und das Naturschieferdach prägnant gefasst. Der Putz der Innen- und Südfassaden ist mit Besen horizontal gestrichen und beige lasiert. Zueinander versetzte, verglaste Balkone ergänzen die Südfassade. Der seitliche Fassadenüberstand erinnert an den Gwätt der lokalen Bautradition, der Besenstrich an Konstruktionsholz.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Grünhalte Wohnbau GmbH, Engelberg

ArchitektIn

Archipart AG, Paolo Fuchs, Sandra Mause, Sibylle Schmid, Zürich

BauingenieurIn

Hans Wunderli, Zürich

HaustechnikerIn

Zurfluh Lottenbach, Benno Zurfluh und Thomas Duss Luzern und Sursee

Weitere Planer

Eco-plan architekten, Jörg Stalder, Horw (MINERGIE-P-ECO)

HaustechnikerIn

Niederberger Elektro + Multimedia GmbH, Beppi Niederberger Engelberg

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 11:00 – 14:00 / So 11.05.14 11:00 – 14:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 11:30 / So 11.05.14 11:30





ZS|08

SCHULHAUSERWEITERUNG INWIL

HAUPTSTRASSE 49, 6034 INWIL (LU)

Mit der Schulerweiterung entstand am Dorfeingang von Inwil ein markanter Sichtbacksteinbau, welcher neue Schulräume, eine Doppeltturnhalle und einen Werkhof mit Feuerwehrdepot beinhaltet. Bestehende Bauten und der Neubau werden weiterhin mit Passarellen verbunden. Der Sichtbackstein ist ein tradiertes Material, welches von der nahegelegenen Ziegelei abgebaut und verarbeitet wird.

Bauwerk

Öffentlicher Bau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Gemeinde Inwil

ArchitektIn

hummburkart architekten gmbh, Luzern

BauingenieurIn

Basler & Hofmann Innerschweiz AG, Lauber Ingenieure, Luzern

HaustechnikerIn

T&P Troxler & Partner AG, Ruswil

Weitere Planer

Elektroplan AG, Horw

LandschaftsarchitektIn

freiraumarchitektur gmbh, Luzern

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 14:00 – 17:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 14:00, 15:00, 16:00

UNTERTAG 1: WASSERRESERVOIR UND TRINKWASSERKRAFTWERK

TALEN OBERWILEN, 6062 WILEN (SARNEN) (OW)

Um Kulturland und Siedlungsstruktur möglichst in ihrer Ursprünglichkeit zu belassen, wurde der grösste Teil der Anlage unterirdisch realisiert. Einzig die beiden Wassertanks zeichnen sich seitlich durch einen Terrainknick ab. Das mittig gelegene Turbinenhaus überhöht die neue Geländekante und folgt ihrer Silhouette.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Neubau, 2013
Bauherrschaft	Einwohnergemeinde Sarnen
BauingenieurIn	EWP Bucher Dillier AG, Sarnen
ArchitektIn	Architekturbüro Beda Dillier, Sarnen
Öffnungszeiten	Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00
Geführte Besichtigungen	Sa 10.05.14 10:00, 11:00, 14:00, 15:00





UNTERTAG 2: ERWEITERUNG RESTAURANT CANTINA CAVERNA

WALCHISTRASSE 30, 6078 LUNGERN (OW)

Der schroffe Fels der Kavernen steht in spannendem Kontrast zu den kultivierten Einbauten in Eichenholz. Der umgebaute und jüngst um ein Gourmetstäbli erweiterte Gastronomiebetrieb bildet das kulinarische Herzstück des «Brünig Parks» mit Schiess-Sportzentrum, Feuerwehr-Tunnelübungsanlage und weiteren Nebenbetrieben um die Gasser Felstechnik AG (www.cantina-caverna.ch).

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Umbau, 2013

Bauherrschaft

Gasser Felstechnik AG

ArchitektIn

Architekturbüro Beda Dillier, Sarnen

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 – 12:00, 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:00, 11:00, 14:00, 15:00

EINFAMILIENHAUS AM HANG

GRÜNFELDWEG 16, 6208 OBERKIRCH (LU)

In einem neu entstehenden Quartier steht diese moderne, individuelle Einfamilienhaus. Unterschiedliche Raum und Lichtstimmungen definieren ein modernes Wohnen, wo Innen- und Außenraum ineinander übergehen. Der Holzelementbau und die ökologische Bauweise erzeugen ein gesundes Raumklima. Das Gebäude erfüllt die Richtlinien zur MINERGIE-Zertifizierung.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2013

Bauherrschaft

Broger- Grob, Oberkirch

ArchitektIn

Fahrni Partner Architekten GmbH, Luzern

Weitere Planer

Makiol + Wiederkehr, Beinwil

BauingenieurIn

Heyer Kaufmann Partner Bauingenieure AG, Baden

HaustechnikerIn

Schuler Marra Gebäudetechnik GmbH, Neuenhof

HaustechnikerIn

Spalinger Haustechnikplanung, Baden

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 10:00 - 12:00, 14:00 - 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 10:30, 14:30



ZS|11



NEUBAU SCHLÖSSLISTRASSE 9, MEGGEN

SCHLÖSSLISTRASSE 9, 6045 MEGGEN (LU)

Der Neubau im MINERGIE-Standard an der Schlösslistrasse 9 in Meggen liegt wie sein Vorgängerbau aus den 30er Jahren prominent auf dem Mauersockel an der Gabelung Schlösslistrasse und Dreilindenstrasse. Durch die Situierung des Neubaus wird ein zusammenhängender Grünraum geschaffen, welcher als attraktiver und besonnter Aussenbereich den Bewohnern dient.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

Kirchgemeinde Meggen

ArchitektIn

Cometti Truffer Architekten AG, Luzern (Architektur)

Weitere Planer

Blaser Schütz GmbH, Luzern (Kostenplanung / Bauleitung)

LandschaftsarchitektIn

koepflipartner GmbH, Luzern (Landschaftsarchitektur)

BauingenieurIn

Pirmin Jung Ingenieure für Holzbau, Rain

BauingenieurIn

Trachsel AG Bauingenieure, Luzern

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 14:00 – 18:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 14:00, 16:15

ZS|12

WOHNBAU GÜTSCHHÖHE

GÜTSCHHÖHE 1-13, 6003 LUZERN (LU)

Das inselartige Gebiet liegt in einer Waldlichtung über der Stadt. Der Bau erzeugt im Verlauf seiner zweihundert Meter Abwicklung in Grund- und Aufriss neu entstehende Konfigurationen im Aussenraum. Jede Wohnung hat ihre eigene zimmergrosse Loggia. Sie dient als Eingangshof. Die gemeinsamen Dachterrassen mit Gartenhalle lassen jeden Mieter zum Attikanutzer werden.

Bauwerk

Wohnbau, Neubau, 2012

Bauherrschaft

GEFA Wohnbaugenossenschaft Luzern

ArchitektIn

MMJS Jauch-Stoltz Architekten AG, Luzern

Weitere Planer

Schärli Architekten AG, Luzern (Kosten, Bauleitung)

BauingenieurIn

Gmeiner AG, Luzern

HaustechnikerIn

Häfliiger AG, Luzern (Elektroplanung)

HaustechnikerIn

Wirthensohn AG, Luzern (HLK-Planung)

Öffnungszeiten

Sa 10.05.14 17:00 – 19:00 / So 11.05.14 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Sa 10.05.14 17:00, 18:00 / So 11.05.14 14:00, 15:00



ZS|13



ZS|14

APARTHOTEL

MATTENSTRASSE 1, 6343 ROTKREUZ (ZG)

Das Aparthotel ist ein einfacher Quader, der gegenüber dem Bahnhofareal leicht erhöht ist. Die Rundschindelfassade ist in zwei Farben ausgeführt: Streifen von abwechselungsweise dunkelbraunen und schwarzen Schindeln lassen das Haus schillern. Das innere Materialkonzept fußt auf dem Gegensatz von edel und roh. Die Materialien sind nicht farblich behandelt.

Bauwerk

Anderes Bauwerk, Neubau, 2010

Bauherrschaft

Rotkreuzhof-Immobilien AG

ArchitektIn

MMJS Jauch-Stolz Architekten AG, Luzern
(Planung, Kosten, Bauleitung)

BauingenieurIn

Gwerder + Partner AG, Rotkreuz

Weitere Planer

Charles Keller Design AG, St. Gallen (Lichtplanung)

KünstlerIn

Peter Roesch, Luzern

LandschaftsarchitektIn

Raderschall Landschaftsarchitekten AG, Meilen

Öffnungszeiten

Fr 09.05.14 17:00 – 19:00 / Sa 10.05.14 14:00 – 16:00

Geführte Besichtigungen

Fr 09.05.14 17:00, 18:00 / Sa 10.05.14 14:00, 15:00

NEUBAU UND ERWEITERUNG HAFEN BUOCHS

SEEFELD, 6374 BUOCHS (NW)

Neubau Hafenlage mit gedeckten und ungedeckten Bootsplätzen sowie Wohnungen.

Bauwerk	Infrastrukturbau, Neubau, 2013
Bauherrschaft	Genossenkorporation Buochs
ArchitektIn	hoeingvoney Architekten, Luzern
BauingenieurIn	Berchtold+Eicher Bauingenieure AG, Zug
LandschaftsarchitektIn	CSD Ingenieure AG, Aarau
Weitere Planer	Staubli Kurath & Partner AG, Zürich
Öffnungszeiten	So 11.05.14 08:00 – 18:00



ZS|15

En complément aux visites lors desquelles chacun peut découvrir et expérimenter les espaces construits, les Journées SIA invitent le public à participer à des événements thématiques dans les différentes régions.

In Ergänzung zu den Besichtigungen finden während den SIA-Tagen diverse weitere Veranstaltungen statt.

Oltre alle visite alle opere, durante le quali ognuno potrà scoprire e vivere gli spazi costruiti, le Giornate SIA invitano il pubblico a partecipare agli incontri e avvenimenti tematici.

MANIFESTATIONS LIÉES BEGLEITVERANSTALTUNGEN MANIFESTAZIONI CORRELATE



AG

Fachübergreifende Kurzvorträge von interessanten Ingenieur-, Architektur- und Zimmerarbeiten zum Thema Holzbau im grössten Holzkuppelbau Europas.

Veranstalter SIA-Sektion Aargau mit Häring & Co. AG
und Schweizer Rheinsalinen AG

Daten und Zeiten Donnerstagabend 08.05.14 von 17:00 bis 19:00 Uhr



NE

Neuchâtel, ville littorale au pied du Jura, accueille de nombreuses passerelles permettant de relier des espaces coupés par une topographie vallonnée et par différentes voies de communication. Nous proposons une conférence sur la situation de Neuchâtel et son histoire vis-à-vis de ses passerelles agrémentée de la visite de la passerelle du Millénaire.

Organisateur SIA section Neuchâtel, www.siane.ch

Dates et heures Toutes les informations sur www.journees-sia.ch

Plus d'infos Toutes les informations sur www.journees-sia.ch



SO

Thema und Ort der Veranstaltung wird zu gegebener Zeit auf www.sia-tage.ch und in der Tagespresse bekannt gegeben.

Veranstalter SIA-Sektion Solothurn

Daten und Zeiten Donnerstag 8. Mai 2014

Weitere Infos www.sia-tage.ch



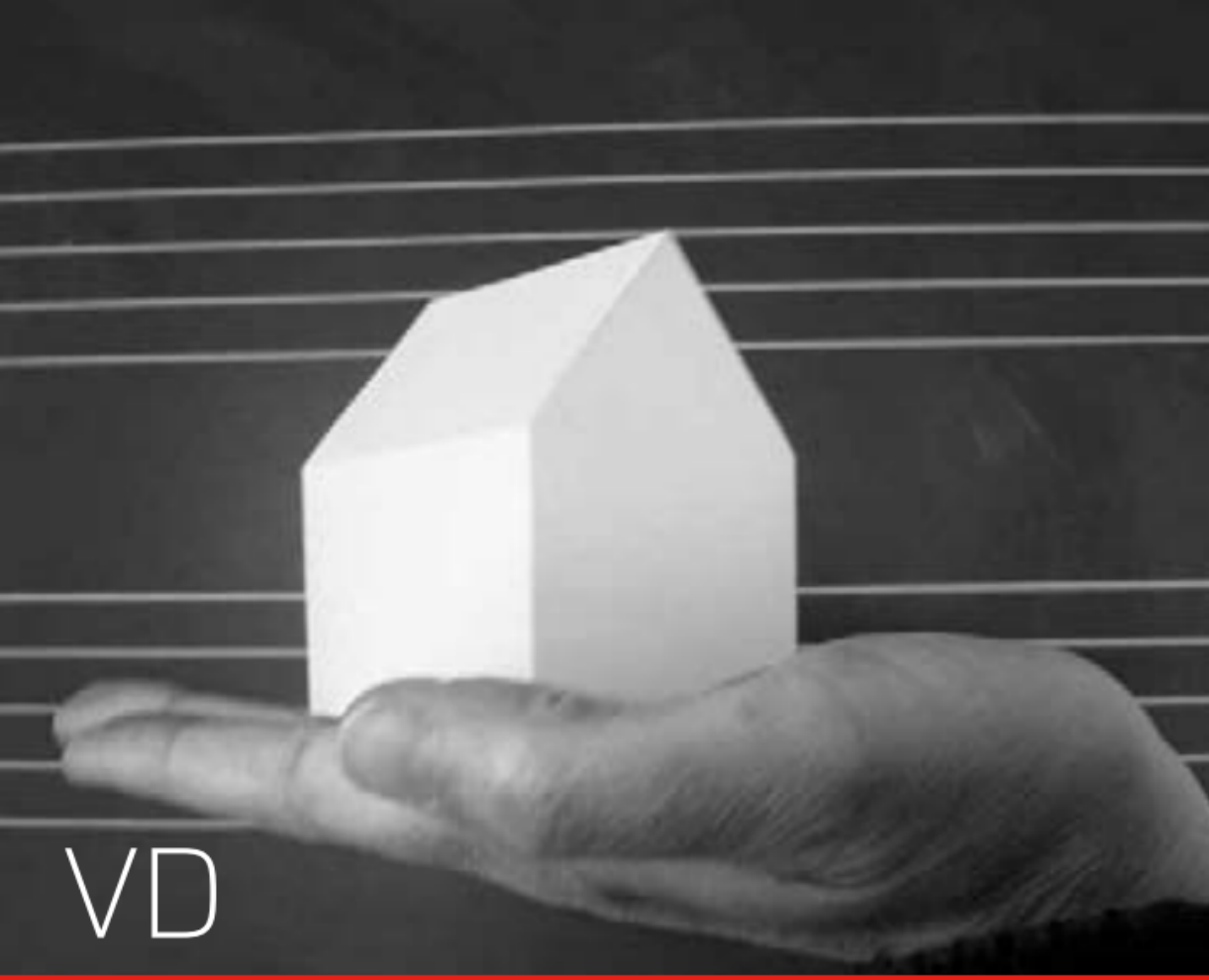
TI
a Archivio
del Moderno

L'Archivio del Moderno (Accademia di architettura - USI) raccoglie e valorizza gli archivi e le testimonianze storiche e contemporanee di architetti, ingegneri, urbanisti, designer, operatori nel campo delle arti visive di cultura italiana, che hanno avuto un ruolo significativo nell'affermazione della modernità, dal Settecento a oggi. Visite guidate presenteranno l'attività dell'AdM e una selezione di disegni, stampe, modelli e prototipi conservati dall'istituzione.

Organizzatore Archivio del Moderno

Date e ore Venerdì 9.5.2014, 15:00, 16:00 Sabato 10.5.2014, 11:00, 15:00, 16:00
Ammesse al max. 15 persone a visita. Iscrizione obbligatoria scrivendo entro il 5.5.2014 a paola.giudici@usi.ch

Più di infos www.giornate-sia.ch, tel. +41 (0)58 666 55 00



VD

La fascination de la maquette est universelle. Elle aide à faire comprendre les caractéristiques fondamentales d'un bâtiment. Dans ce sens, elle est un outil prisé de l'architecte et de l'ingénieur en quête d'espaces de qualité. En préambule aux Journées SIA, nous vous proposons de découvrir quelques bâtiments au travers de la maquette, pour vous donner le goût et l'envie de visiter, grandeur nature, les réalisations des professionnels de la SIA !

Organisateur SIA Vaud, www.vd.sia.ch

Dates et heures samedi 12 avril 2014, 08:00-12:00, marché d'Yverdon
samedi 26 avril 2014, 08:00-12:00, marché de Vevey
samedi 3 mai 2014, 08:00-12:00, marché de Lausanne

Plus d'infos www.journees-sia.ch

DAVANTAGE DE MANIFESTATIONS LIÉES!

Le programme des manifestations ne s'arrête pas là...
Découvrez tous les événements organisés en parallèle ainsi
que des informations complémentaires sur le site web.
Programme complet et actualisé des manifestations liées sur

www.journees-sia.ch

WEITERE VERANSTALTUNGEN IM ZUSAMMENHANG!

Das Programm der Veranstaltungen hat noch mehr zu bieten...
Entdecken Sie alle im Zusammenhang mit den SIA-Tagen organi-
sierten Events sowie zusätzliche Informationen auf der Website.
Komplettes und aktuelles Programm der Veranstaltungen auf

www.sia-tage.ch

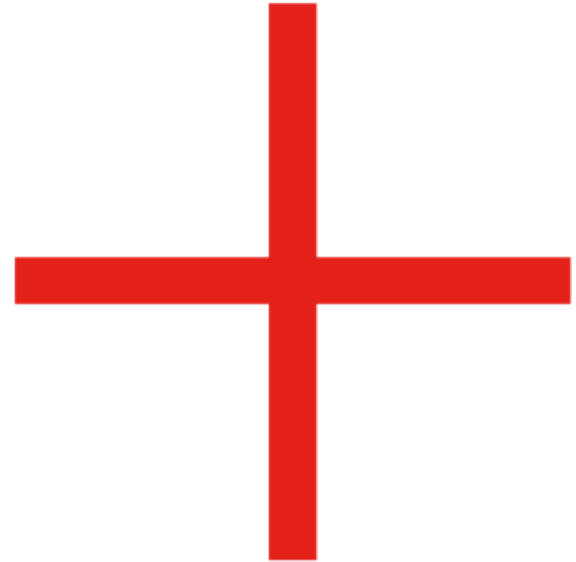
ALTRÉ MANIFESTAZIONI CORRELATE!

Il programma degli eventi organizzati non si ferma qui...

Scoprite tutti gli eventi concernenti nonché ulteriori informazioni
sul sito internet.

Programma completo e aggiornato delle manifestazioni su

www.giornate-sia.ch



Partenaires médiatiques / Medienpartner / Partners mediatici

TRACÉS

TEC21

espACES
CONTEMPORAINS

Das Schweizer Wohnmagazin
IdealesHEIM



swiss-
architects
.com

arch
 daily

the world's most visited architecture website

REMERCIEMENTS
DANK
RINGRAZIAMENTI

Remerciements

Nous remercions vivement pour leur accueil et leur précieuse collaboration tous les maîtres d'ouvrages, propriétaires et habitants qui nous ouvrent leurs portes.

Un merci particulier à tous les professionnels architectes et ingénieurs SIA qui participent activement à l'organisation de ces visites et à toutes les personnes qui, à titre divers, ont permis la mise sur pied des Journées SIA 2014.

Tous les textes de présentation et les photos des différents objets présentés dans cette brochure ont été fournis par les bureaux d'architectes et d'ingénieurs.

Dank

Wir bedanken uns bei allen Bauherrschaften, Besitzern und Bewohnern, die durch ihre grosszügige Mitwirkung den Zugang zu den verschiedenen Bauwerken ermöglichen.

Ein besonderer Dank gilt den ArchitektInnen und IngenieurInnen, die aktiv an der Organisation der Besichtigungen teilnehmen, sowie allen weiteren Personen, die auf verschiedenen Ebenen die SIA-Tage 2014 unterstützen.

Alle Bauwerksbeschriebe und Fotos der verschiedenen Objekte in dieser Broschüre stammen von den jeweiligen Architektur- und Ingenieurbüros.

Ringraziamenti

Ringraziamo cordialmente le committenze, i proprietari e gli abitanti, che hanno contribuito a rendere possibile la manifestazione accogliendo il pubblico nei loro spazi, per la loro preziosa collaborazione.

Un ringraziamento particolare a tutti i professionisti, architetti e ingegneri SIA che partecipano attivamente all'organizzazione delle visite e a tutte le persone che, in vari modi, hanno permesso di organizzare l'edizione 2014 delle Giornate SIA.

Tutti i testi e le foto di presentazione dei diversi oggetti sono stati forniti dai singoli studi d'architettura e d'ingegneria.

Comité de pilotage / Steuerungsausschuss / Gruppo pilota

Valentin Kuník, Matteo Gandolfi, Thomas Müller,
Marco Ryter, Nicole Schick

**Administration et gestion de projet / Verwaltung und
Projektleitung / Amministrazione e gestione del progetto**

Marily Pfister, Miriam Schuster

Image de couverture / Titelbild / Immagine di copertina

Habitation individuelle, Grandvaux, VD
Photo : Jérémie Voïta, www.in18.ch

**Conception et réalisation graphique / Konzept und Grafik /
Ideazione e realizzazione grafica**

in18 graphisme & webdesign, www.in18.ch

Photolithographie / Fotolithografie / Fotolitografia

BBH Huther & Partners, www.bbhgraphic.com

**Développement du site internet /
Entwicklung der Website / Sviluppo del sito**

LemanOnline.ch Sàrl, www.lemanonline.ch

**Conception et réalisation de l'application smartphone /
Konzept und Entwicklung der Smartphone-Applikation /
Ideazione e realizzazione dell'applicazione smartphone**

ergopix sàrl, www.ergopix.com

Impression / Druck / Stampa

Imprimerie Atar Roto Presse SA, www.atar.ch

25'000 exemplaires, papier couché semi-mat 115 gm²

Achevé d'imprimer en janvier 2014

25'000 Exemplare, halbmatt gestrichenes Papier, 115 gm²

Druck Januar 2014

25'000 esemplari, carta patinata semi opaca, 115 gm²

Finito di stampare nel gennaio 2014

Comité d'organisation et responsables par section**Arbeitsgruppe und Sektionsverantwortliche****Gruppo di lavoro e responsabili per sezione**

AG	ag@sia-tage.ch	Daniel Hunkeler	SO	so@journees-sia.ch	Stefan Rudolf
BE	be@sia-tage.ch	Marco Ryter	TI	ti@giornate-sia.ch	Caterina Hörtig
BS	bs@sia-tage.ch	Alexander Furter	VD	vd@journees-sia.ch	Valentin Kuník
FR	fr@journees-sia.ch	Dominique Martignoni	VS	vs@journees-sia.ch	Luc Delaloye
GE	ge@journees-sia.ch	Matteo Gandolfi	WI	wi@sia-tage.ch	Matthias Denzler
JU	ju@journees-sia.ch	Jean Châtelain	ZH	zs@sia-tage.ch	Stefan Kurath
NE	ne@journees-sia.ch	Delphine Jeanneret-Gris	ZS	zs@sia-tage.ch	Philipp Hess
SG-A	sga@sia-tage.ch	Carole Lendenmann		(Zentralschweiz)	

CRÉDITS PHOTOGRAPHIQUES
BILDNACHWEISE
CREDITI FOTOGRAFICI

Image de couverture + p. 2-3

Titelbild + S. 2-3

Immagine di copertina + p. 2-3

Jérémie Voïta, Vevey

AARGAU

- AG|01 twin design, Liebefeld-Bern
AG|02 Felix Wey
AG|04 Kurt Kolb
AG|05 Pascal Lund-Jensen
AG|06 René Rötheli, Atelier für
Fotografie, Baden
AG|08 Boris Haberthuer, Basel
AG|09 Rebecca Jakopp-Reinle
AG|10 Rebecca Jakopp-Reinle
AG|11 Heinz Barth
AG|12 hummburkart architekten
AG|13 Angelika Wildi, Wildegg
AG|14 Reinhard Zimmermann, Baar
AG|15 Reinhard Zimmermann, Baar
AG|16 Reinhard Zimmermann, Baar
AG|18 GXM Architekten

AG|19 Hannes Henz, Zürich

AG|20 Ken Architekten

AG|21 Hannes Henz Zürich

AG|23 Andreas Fahrni

AG|24 Liechti Graf Zumsteg
Architekten

AG|25 René Rötheli, Baden

AG|28 Marc Kreissig

BERN

- BE|01 Daniel Sutter
BE|02 Thierry Leserf, Bern
BE|03 Croci & du Fresne
BE|04 Andrea Helbling, Arazebra,
Zürich
BE|05 Christian Helme
BE|06 Christian Helmle

BE 08	Jürg Zimmermann
BE 09	Thomas Jantscher
BE 10	Thomas Telley, St. Antoni
BE 11	Alexander Gempeler
BE 12	Markus Beyeler
BE 13	Dominique Uldry
BE 14	Christine Blaser
BE 15	René Rötheli, Baden
BE 16	Michel Plancherel
BE 17	twin design, Liebefeld
BE 18	Häberli Architekten AG

BASEL (BL + BS)

BS 02	Ruedi Walti
BS 04	Ruedi Walti
BS 07	Ruedi Walti
BS 08	Kathrin Schulthess
BS 09	Marc Hofmann
BS 10	Ralph Schnyder
BS 11	Herzog de Meuron
BS 01	Walter Mair
BS 03	Luca Selva Architekten
BS 05	Ruedi Walti
BS 06	jessenvollenweider, Philip Heckhausen
BS 12	Tom Bisig
BS 13	Foto-Werk, Michael Fritschi

FRIBOURG

FR 01	Frédéric Marro
FR 03	Lionel Henriod
FR 04	Marcel Rickli
FR 05	Jean-Luc Cramatte
FR 06	virdis architecture sàrl
FR 07	Geoffray Cottenceau
FR 08	Tomas Mikulas
FR 09	Charriere-Partenaires SA
FR 10	Olivier Savoy
FR 11	Olivier Savoy
FR 12	Olivier Savoy
FR 13	Adrien Barakat
FR 14	Adrien Barakat

GENÈVE

GE|01 guenin-huni.ch
GE|02 Archive Pictet Architecte
GE|03 Thomas Jantscher
GE|04 Gérard Pétremand
GE|05 Philippe Cointault
GE|06 Philippe Cointault
GE|07 ar-ter
GE|08 Thomas Jantscher
GE|09 VVR Architectes
GE|10 Claudio Merlini
GE|11 bunq architectes
GE|12 Pierre Boss
GE|14 linea
GE|16 Alain Grandchamp -
Ville de Genève

GE|17 Olivier Neiva,
Pont12 architectes SA
GE|18 Personeni Raffaele Schärer
Sàrl
GE|20 pof
GE|21 BCRarchitectes
GE|22 Matthieu Gafsov, Lausanne
GE|24 Thomas Jantscher
GE|25 C. Beusch
GE|26 Claudio Merlini
GE|27 Radek Brunecky
GE|29 Didier Jordan
GE|30 BASSICARELLA ARCHITECTES
GE|31 Régis Golay, Federal Studio
GE|32 LRS Architectes
GE|33 LRS Architectes
GE|34 group8
GE|36 Annick Wetter

GRAUBÜNDEN

GR|01 EDY TOSCANO SA
GR|02 Jürg Conzett

JURA

JU|01 Arches 2000 SA
JU|02 Pierre Montavon, Delémont
JU|05 Sergio Prudente

NEUCHÂTEL

NE|01 S.Grard
NE|02 Ennio Bettinelli
NE|03 Thomas Jantscher
NE|04 Thomas Jantscher
NE|05 Thomas Jantscher

NE 06	Thomas Jantscher
NE 07	Photomontage
NE 08	Thomas Jantscher
NE 10	Anne-Laure Lechat
NE 12	Olivier Wavre

ST-GALLEN / APPENZELL

SG-A 01	Michael Fenk
SG-A 02	Jean-Claude Jossen
SG-A 03	Johannes Eisenhut
SG-A 04	Kathrin Schulthess
SG-A 05	Meier Hug Architekten
SG-A 08	Barbara Bühler
SG-A 08	Alex Buob

SCHAFFHAUSEN

SH|01 raumgleiter, Zürich

SOLOTHURN

SO 01	Katrin und Marc Spirig-Friedrich
SO 02	Kistler Vogt Architekten
SO 03	Thomas Telley, St. Antoni
SO 04	Alexander Gempeler
SO 05	Roger Frei
SO 06	Hansruedi Riesen, 4528 Zuchwil
SO 07	Ioana Marinescu

THURGAU

TG|01 Roman Keller

TICINO

TI 01	atelier ferrara architettura
TI 02	swissurf
TI 03	swissurf
TI 04	Pino Brioschi, Bellinzona
TI 05	Nicola Roman Walbeck
TI 06	Marcelo Villada Ortiz, Lugano
TI 08	Könz
TI 09	Simone Bossi
TI 10	Filippo Simonetti
TI 11	Bruno Klomfar
TI 12	Nelson Kon
TI 13	Alexandre Zveiger

VAUD

VD 03	Pierre Boss	VD 18	Jessica Matthey-de-l'Endroit, Pont12 architectes sa	VD 35	air-architectes
VD 04	Thomas Jantscher	VD 19	Olivier Neiva, Pont12 architectes sa	VD 36	air-architectes
VD 05	P.-A. Bonnet	VD 20	Joël Tettamanti	VD 37	fastt
VD 06	Claudio Merlini	VD 21	Chiel de Nooyer	VD 38	fastt
VD 07	Lionel Henriod	VD 22	Tonatiuh Ambrosetti	VD 39	Roger Frei, Zürich
VD 09	Jean-Michel Landecy	VD 23	Olivier Neiva, Pont12 architectes SA	VD 40	Roger Frei, Zürich
VD 10	Nuno Rodriguez	VD 24	Hélène Tobler	VD 42	Samuel Nugues
VD 11	module H architecture sa	VD 25	Atelier Ducret	VD 43	Samuel Nugues
VD 12	Chiel de Nooyer	VD 26	Thomas Jantscher	VD 44	Photomontage Mangeat-Wahlen
VD 13	tba architectes	VD 27	B+W, Marc Schellenberg	VD 46	Silvio Do Nascimento
VD 14	Jean-Marc Péléraux	VD 29	Vincent Jendly	VD 47	Silvio Do Nascimento
VD 15	Pascal de Benoit	VD 30	Joel Tettamanti	VD 48	Uni-architectes
VD 16	Raphaël Christinat	VD 32	TRIBU architecture	VD 49	Lionel Henriod
VD 17	Olivier Neiva, Pont12 architectes sa	VD 33	TRIBU architecture	VD 50	Link architectes SA
		VD 34	TRIBU architecture	VD 52	Marco Bakker
				VD 53	Pedro Correia@archi-dt.com
				VD 54	Michel Bonvin

VD 55	Matthieu Gafsoou
VD 56	Régis Golay, FEDERAL Studio
VD 57	Fred Hatt
VD 58	Fred Hatt
VD 59	Thomas Jantscher
VD 60	Ivo Frei
VD 61	Catherine Prélaz
VD 66	Patrick Winterhalter
VD 68	Thierry Baechtold
VD 69	Thierry Baechtold
VD 70	Jérôme Humbert
VD 71	Matthieu Gafsoou
VD 72	Jenny Architectes SA
VD 73	Jenny Architectes SA
VD 74	Nicolas Delaroche

VALAIS

VS 01	Markus Käch, Emmenbrücke
VS 02	Markus Käch, Emmenbrücke
VS 03	thomas jantscher
VS 04	thomas jantscher
VS 05	savioz fabrizzi architectes
VS 06	Nicolas Sedlatchek
VS 07	Nicolas Sedlatchek
VS 08	bräker architectes lausanne
VS 09	Thomas Jantscher
VS 10	Marcel Kultscher
VS 14	oliver c. ritz
VS 15	sermet gross architectes sàrl
VS 16	Eik Frenzel
VS 17	Vincent Pittier
VS 18	Vincent Pittier

VS 19	Steinmann & Schmid	407
	Architekten AG BSA SIA	
VS 20	Ruedi Walti, Basel	
VS 21	edit, ariel huber	
VS 22	edit, ariel huber	
VS 23	edit, Ariel Huber	
VS 24	Radek Brunecky	
VS 25	Holzhausen Zweifel Architekten	
VS 26	Silvia Klöti	
VS 28	Jean-Yves Glassey	
VS 29	actescollectifs	

WINTERTHUR

WI 01	Michael Haug
WI 02	Markus Zuber, Küttigen
WI 03	Hannes Henz
WI 04	Armon Semadeni Architekten

WI|05 Christian Schwager Winterthur
WI|07 Bildraum
WI|08 Claudia Luperto

ZENTRAL SCHWEIZ
(GL, LU, NW, OW, SZ, UR, ZG)

ZÜRICH

ZH 01	Walter Mair	ZS 02	Valentin Jeck
ZH 03	Theodor Stalder, Zürich	ZS 03	Sibylle Kathriner
ZH 04	mépp ag, Zürich	ZS 05	SSA
ZH 05	Architron GmbH, Zürich	ZS 06	SSA
ZH 06	Maximilian Becker	ZS 07	Paolo Fuchs
ZH 08	Johannes Marburg	ZS 08	Andrea Steiger
ZH 09	Hannes Henz, Zürich	ZS 11	Fahrni Partner Architekten GmbH, Luzern
ZH 10	Roman Keller	ZS 12	Bruno Meier Studio für Werbefotografie SBf
ZH 11	Gaston Wicky	ZS 13	Reinhard Zimmermann, Adliswil
ZH 12	Reinhard Zimmermann, Adliswil	ZS 14	Reinhard Zimmermann, Adliswil



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