

750 Menschen sind es bereits. Werden auch Sie Mitglied beim Forum Energie Zürich. Mit der Mitgliedschaft erhalten Sie freien Zugang zu den Veranstaltungen sowie ermässigten Zugang zu den Kursen (20%) und Reisen (CHF 100.00).

Der reguläre Mitgliederbeitrag beträgt CHF 150.00 pro Jahr und CHF 100.00 ermässigt.

Melden Sie sich bequem an unter:

www.forumenergie.ch

Für weitere Informationen oder Anliegen bezüglich unseren Fachgruppen und der Werbepattform des Forum Energie Zürich können Sie uns gerne kontaktieren.

Kontakt

Forum Energie Zürich
Andreasstrasse 11
8050 Zürich
Tel. 044 305 93 70
info@forumenergie.ch
www.forumenergie.ch/
mitglied-werden

MFH Stettbachstrasse 43 2. Mai 2017, 17.15 - 19.00 Uhr

TREFFPUNKT: Stettbachstrasse 43 (direkt hinter Schwamendingerplatz), 8051 Zürich
ANREISE: Tram Nr 7, 9, 14 Bus Nr 62, 75 bis Haltestelle Schwamendingerplatz, 5 Gehminuten bis Stettbachstrasse 43

Erweiterungsbau Landesmuseum 6. Juni 2017, 17.15 - 19.00 Uhr

TREFFPUNKT: Foyer beim Haupteingang des Landesmuseums direkt neben dem Zürcher Hauptbahnhof
ANREISE: 5 Gehminuten von Zürich HB bis Landesmuseum

Freilager Zürich 4. Juli 2017, 17.15 - 19.00 Uhr

TREFFPUNKT: Freilagerstrasse 71, 8047 Zürich
ANREISE: mit Tram Nr 2 bis Haltestelle Siemens oder Bus Nr 89 bis Haltestelle Flurstrasse, 5-10 Gehminuten bis Freilagerstrasse 71

Greencity 5. September 2017, 17.15 - 19.00 Uhr

TREFFPUNKT:
Plz Ort
ANREISE:

Wohnsiedlung Hüttengraben 3. Oktober 2017, 17.00 - 19.15 Uhr

TREFFPUNKT: Im Hüttengraben 2 vor der Garageneinfahrt, 8700 Küsnacht
ANREISE: ab Bhf Küsnacht per Bus 916 bis Küsnacht ZH, Allmend, wenige Gehminuten bis Im Hüttengraben 2

Kontakt

Forum Energie Zürich, Geschäftsstelle
Andreasstrasse 11
8050 Zürich
Tel. 044 305 93 70
info@forumenergie.ch / www.forumenergie.ch
www.forumenergie.ch/newsletter

Veranstlungshinweise

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über www.forumenergie.ch/anlaesse an. Die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen beschränkt. Bitte melden Sie sich rasch an! (first come, first served)

Kosten

CHF 30.00 pro Veranstaltung; zu zahlen an der Kasse vor Ort. Für Studierende in einem Vollzeitstudium durch Vorweis einer Legi: CHF 10.00 pro Veranstaltung. Bitte beachten Sie die speziellen Konditionen bei der Veranstaltung Landesmuseum. Für Mitglieder sind die Veranstaltungen kostenlos.

Veranstlungsort

Individuelle Anreise. Bitte benutzen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel. Die Parkplätze bei den einzelnen Veranstaltungsorten sind beschränkt. Treffpunkt siehe Detailprogramm oder oben.

Dauer

Die Führungen finden jeweils von 17.15 - 19.00 Uhr mit anschliessendem Apéro statt.

Newsletter

Unser Newsletter informiert Sie aktuell über unsere Veranstaltungen und allfällige Änderungen. Abonnieren Sie ihn unter www.forumenergie.ch/newsletter

Sponsoren



ENERGIE VorOrt Sommerprogramm 2017

www.forumenergie.ch

Kontakt

Forum Energie Zürich, Geschäftsstelle
Andreasstrasse 11, 8050 Zürich
Tel. 044 305 93 70
info@forumenergie.ch / www.forumenergie.ch
www.forumenergie.ch/newsletter

MFH Stettbachstrasse 43	Dienstag, 2. Mai 2017
Erweiterungsbau Landesmuseum	Dienstag, 6. Juni 2017
Freilager Zürich	Dienstag, 4. Juli 2017
Greencity	Dienstag, 5. September 2017
Wohnsiedlung Hüttengraben	Dienstag, 3. Oktober 2017



Für alle, die an Energie-, Ökologie- und Baufragen interessiert sind.

MFH STETTBACHSTRASSE 43

2. Mai 2017, 17.15 - 19.00 Uhr

Vom 70er-Jahre-Betonbau zum Plusenergiebau

mit anschliessendem Apéro



In Schwamendingen entsteht die erste Minergie-A Erneuerung eines Mehrfamilienhauses und damit ein Plusenergiebau. Dank Weitsicht und visionären Ideen kann dieses Leuchtturmprojekt realisiert werden.

Der gelungene Betonbau stammt energetisch aus einer anderen Zeit. Die architektonische Qualität und der Wunsch die Philosophie der Raumnutzung weiterzuziehen, führte zum Entscheid der Totalsanierung. Der Plusenergiebau basiert auf einer ganzheitlich verstandenen Nachhaltigkeit. Die Sichtbeton-Fassaden tragen heute thermische Sonnenkollektoren und sind begrünt. Der 19 m hohe Solarspeicher befindet sich im Abluftschach der Tiefgarage. Erdsonden und Wärmepumpen helfen zusätzlich den Energiebedarf zu decken. Der Strom kommt zu einem grossen Teil aus der PV-Anlage auf dem Dach. Das Resultat ist die erste Minergie-A Erneuerung eines Mehrfamilienhauses.

FÜHRUNG DURCH: Beat Kämpfen, Dipl. Arch. ETH/SIA, M. A. UC Berkeley, Kämpfen für Architektur/ David Dubois, Eigentümer/
René Naef, Dipl. El.-Ing. HTL, NDS Energie, naef energietechnik/ Josef Jenni, Elektroingenieur HTL, Jenni Energietechnik AG/
Michael Schär, B.Sc. Wood Engineering, Hector Egger Holzbau AG/ Maik Brüning, Verkaufsleiter Sonnenenergie-Systeme, Schweizer Metallbau AG/
TREFFPUNKT & ANREISE: Stettbachstrasse 43, 8051 Zürich/ Tram Nr 7, 9, 14 Bus Nr 62, 75 bis Haltestelle Schwamendingerplatz, 5 Gehminuten
ANMELDUNG UNTER: www.forumenergie.ch/anlaesse, Teilnehmerzahl beschränkt

FEZ SPECIAL: ERWEITERUNGSBAU LANDESMUSEUM

6. Juni 2017, 17.15 - 19.00 Uhr

Ein Neubau findet Anschluss an die Vergangenheit

mit anschliessendem Apéro



Ein altherwürdiges Museum mit einem Anbau zu ergänzen, ist immer eine Herausforderung. Der Erweiterungsbau des Landesmuseums gibt eine zeitgenössische Antwort und ist nicht nur statisch eine Meisterleistung.

Dank der Erweiterung kann das Landesmuseum dem Publikum heute nicht nur ein breiteres Angebot bieten. Die Schliessung des U-förmigen Bestandsbau ermöglicht erstmals auch ein Rundgang durch den Alt- und Neubau. Der Minergie-P Eco Bau ist eine radikale Geste gegenüber der schlossartigen Anlage. Damit sich die kubistischen Formen in das von Tuffstein geprägten Altbaus eingliedern, haben die Architekten Christ & Gantenbein beim Beton Neuland betreten. Eineinhalb Jahre wurde herumlaboriert bis der Beton die Eigenschaften porös und fugenlos in gewünschter Weise vereinen konnte.

FÜHRUNG DURCH: Mona Farag, dipl. Ing. KIT, Christ & Gantenbein/ Luigi Razzano, Betriebsprojektleiter, Landesmuseum/
Michael Hüssle, dipl. Ing. HLK, Stokar+Partner AG/ Barbara Jehle, Dipl. Bauing. HSZ-T, Bau- und Umweltchemie AG/
TREFFPUNKT & ANREISE: Foyer beim Haupteingang des Landesmuseums direkt neben dem Zürcher Hauptbahnhof
ANMELDUNG UNTER: www.forumenergie.ch/anlaesse, Teilnehmerzahl beschränkt
KOSTEN: Für Museumseintritt und Führung: FEZ Mitglieder CHF 30.00, Nicht-Mitglieder CHF 60.00

FREILAGER ZÜRICH

4. Juli 2017, 17.15 - 19.00 Uhr

Urbaner Wohnraum und Ökologie im Einklang

mit anschliessendem Apéro



Das 2000-Watt-Areal Freilager Zürich ist städtebaulich zukunftsweisend für das urbane Leben. Der Nachhaltigkeitsgedanke hielt bereits vor dem Bau Einzug. Rund 50 % des Aushub- und Abbruchmaterials wurde per Bahn abtransportiert.

Der eigentliche Startschuss fiel 2008 als die Zürcher Bevölkerung der Umzonung des ehemaligen Zollfreilagers zustimmte. Die Realisierung des Bauvorhabens erfolgte von 2013 bis 2016. Das Pionierprojekt besteht aus fünf Teilgebieten, die verschiedene Architektenteams entwarfen. Interessante Grundrisse bietet der Südhof und die Langhäuser beweisen die Konkurrenzfähigkeit der Holzbauweise bei Grossprojekten. Alle Gebäude erfüllen Minergie-Eco oder Minergie-P-Eco. Die Freiräume in der vorwiegend autofreien Siedlung sind grossräumig gestaltet. BewohnerInnen werden dank Smartmetering für ihren Energieverbrauch sensibilisiert.

FÜHRUNG DURCH: Jean-Claude Maissen, CEO Zürcher Freilager AG/ Thomas Gautschi, Geschäftsführer anex Ingenieure AG
Marco Filli, Dipl. Holzbauing. FH, Renggli AG/ Zeno Vogel, Architekt, office haratori GmbH
TREFFPUNKT & ANREISE: Freilagerstrasse 71, 8047 Zürich/ mit Tram Nr 2 bis Haltestelle Siemens oder Bus Nr 89 bis Haltestelle Flurstrasse, 5-10 Gehminuten bis Freilagerstrasse 71
ANMELDUNG UNTER: www.forumenergie.ch/anlaesse, Teilnehmerzahl beschränkt

RENGGLI

HOLZBAU WEISE

AMSTEIN+WALTHERT

anex

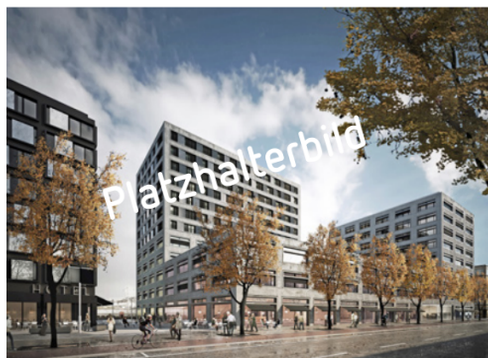
Wir danken für den Apéro!

GREENCITY

5. September 2017, 17.15 - 19.00 Uhr

Im Zusammenspiel zu mehr Lebensqualität

mit anschliessendem Apéro



Wo einst die Produktionshallen der Sihl-Papierfabrik standen, entsteht in Zürich Süd ein lebenswertes Umfeld. Bei Greencity ist der Name nicht Greenwashing sondern Programm.

Der Gestaltungsplan und das städtebauliche Leitbild erarbeiteten die Stadt und die Losinger Marazzi AG gemeinsam. Das 2000-Watt-Areal besteht durch eine hohe Dichte und einen abgestimmten Nutzungsmix. Dank dem Energie-Contracting mit ewz ist eine Energieversorgung aus 100 % erneuerbaren Energien möglich. Das Greencity-Grid sorgt zudem für eine hocheffiziente Vernetzung von Stromerzeugung und Verbrauch. Wohnbauten streben den Minergie-P-Eco Standard an und Bürobauten das Label LEED Platinum Core & Shell. Bereits in diesem Frühsommer können die ersten Wohnungen bezogen werden.

FÜHRUNG DURCH: Alain Capt, Gesamtprojektleiter, Losinger Marazzi AG/
Reto Burkhardt, Leiter Verkauf und Realisierung EDL, Elektrizitätswerk der Stadt Zürich (ewz)/
Nina Tammler, Beraterin 2000-Watt-Areale, Losinger Marazzi AG/
TREFFPUNKT & ANREISE:
ANMELDUNG UNTER: www.forumenergie.ch/anlaesse, Teilnehmerzahl beschränkt

ewz

Wir danken ewz für den Apéro!

WOHNSIEDLUNG HÜTTENGRABEN

3. Oktober 2017, 17.00 - 19.15 Uhr

Die 2000-Watt-Gesellschaft nimmt Formen an

mit anschliessendem Apéro



Zahlbare Wohnungen in Küsnacht zu finden, ist heute kaum mehr möglich. Die Siedlung Hüttengraben zeigt, wie es geht und überzeugt.

Die acht Häuser mit 70 Wohnungen, einer Kita und einem Gemeinschaftsraum am Siedlungsrand von Küsnacht wirken wie eine Oase. Die geknickte Plastizität der Gebäudevolumen schafft eine optimale räumliche Wirkung. Der Hüttengraben erfüllt die Zielwerte des SIA-Effizienzpfades Energie und die energetischen Kennwerte von Minergie-P. Die Fassadenbekleidung - eine vertikale Holzschalung - mischt aus dem Küsnachter Wald. Das Energiekonzept setzt auf lokale erneuerbare Energie. Die Wärmeversorgung erfolgt dezentral über Erdsonden-Wärmepumpen. Auf den Dachflächen produzieren PV-Anlagen einen Teil des benötigten Stroms, im Garten wird die saisonale Energiespeicherung mit Wasserstoff-Brennstoffzellen erprobt.

FÜHRUNG DURCH: Rolf Hefti, Geschäftsführer, Baugenossenschaft Zurlinden/ Stefan Kälin, Vorstand-Vizepräsident, Baugenossenschaft Zurlinden
Marc Laternser, Dipl. Bauleiter, Laternser Waser GmbH/ Alain Roserens, Dipl. Architekt ETH/SIA, Baumann Roserens Architekten / Stefan Waldhauser, Dipl. HLK-Ingenieur HTL, Waldhauser + Hermann AG / Nadège Vetterli, MSc. Ing. ETH/SIA, HSLU, Zentrum für Integrale Gebäudetechnik (ZIG)/
Katrin Pfäffli, Dipl. Arch. ETH/SIA, Architekturbüro Preisig Pfäffli
TREFFPUNKT & ANREISE: Im Hüttengraben 2 vor der Garageneinfahrt, 8700 Küsnacht/
ab Bhf Küsnacht per Bus 916 bis Küsnacht ZH, Allmend
ANMELDUNG UNTER: www.forumenergie.ch/anlaesse, Teilnehmerzahl beschränkt

BG Zurlinden
Die 2000-Watt-Genossenschaft

Wir danken der Baugenossenschaft Zurlinden für den Apéro!