

Samstag, 15. Juni 2013

In der nahen Umgebung von Solothurn besuchen wir vier interessante und sehr unterschiedliche Bauobjekte, an welchen sich diverse Themen des nachhaltigen und gesunden Bauens auf verschiedene Weise widerspiegeln.

Als erstes besuchen wir unter der Führung der Architekten Lukas Krayer und Roger Schärer das im 2012 fertig gestellte Dorfzentrum in Deitingen. Mit dem Angebot von Alterswohnungen in den Obergeschossen und öffentlichen Nutzungen im Erdgeschoss, sowie der durchdachten Ausbildung der Gebäudekörper, kommen hier vor allem die sozialen und städtebaulichen Aspekte des nachhaltigen Bauens zum Tragen.

Zusammen mit der Bauherrschaft, erwartet uns Architekt Beno Aeschlimann als nächstes in unmittelbarer Nähe für die Besichtigung des Wohnhauses Flury - einem autarken Lehmhaus. Das Haus wurde lediglich mit den Materialien Stein, Holz, Lehm und Stroh gebaut. Die Verwendung von Ressourcen aus der Nähe folgt dem Gedanken des lokalen Handelns und trägt somit auch zu tieferen Ökobilanzwerten bei. Beim Grundriss und dem Umgang mit der Umgebung wurde auch nach baubiologischen Prinzipien gehandelt. Ein einmaliges Objekt!

Nach dem Mittagessen zeigt uns Architekt Christoph Roth den Minergie-P-Eco Neubau der Gartenbaufirma Flury in Zuchwil. Das Objekt wurde im Jahr 2012 mit dem Prix Lignum ausgezeichnet. Der ökologische und energetische Anspruch stand bei diesem Holzbau immer im Vordergrund.

Zum Abschluss besuchen wir auf der westlichen Seite von Solothurn, in Lommiswil, das Wohnhaus des Ehepaares Ramaioli. Das Haus wird von ihnen eigenhändig und fortlaufend nach baubiologischen Grundsätzen saniert und umgebaut. Zudem werden sie uns über ihre Vision und der Entstehung der generationenübergreifenden Gemeinschaftsüberbauung mit Holz-Stroh-Lehm-Häuser erzählen.

Bildungsstelle
Baubiologie

Exkursion Solothurn

ökologisch bauen
und
gesund wohnen



Autarkes Lehmhaus in Deitingen
Foto: Stefan Weber, Nldau

Gesund bauen

Nachhaltig bauen

Entwurf und Gestaltung

Bauphysik und Energie

Baustoffe und Bauteile

Haustechnik

Innenausbau

Gebäudeumfeld

Leitung

Bildungsstelle Baubiologie:

Stephanie Herzog, Bildungsleiterin

Besichtigungsobjekte:

(1) **Neubau Dorfzentrum Deitingen, Deitingen**

(2) **Neubau Wohnhaus Flury, Deitingen
Autarkes Lehmhaus**

(3) **Neubau Gewerbebau, Zuchwil
Minergie-P-Eco, Prix Lignum 2012**

(4) **Umbau Wohnhaus Ramaioli, Lommiswil
Vision „Mehrgenerationen
Gemeinschaftsüberbauung“**

Die Genossenschaft Bildungsstelle Baubiologie ist Partnerin der SIB (Schweizerischen Interessengemeinschaft Baubiologie) und führt im Rahmen ihrer Fachkurse regelmässig Exkursionen durch. Diese finden auch ausserhalb der Weiterbildung grosse Beachtung. Im Mittelpunkt stehen Baubiologie und Bauökologie.

Der Fachkurs führt zur eidg. Berufsprüfung mit Abschluss als „Baubiologin/Baubiologe mit Eidg. Fachausweis“.

Mehr Informationen zu unserem Weiterbildungsangebot finden Sie auf unserer Homepage: www.bildungsstellebauio.ch

Programm 15. Juni 2013

Kurzfristige Änderungen des Programms in einzelnen Punkten sind jederzeit möglich.

07:54h – 08:56h Anfahrt ab Luzern
08:04h – 08:56h Anfahrt ab Zürich oder Basel
08:13h – 08:59h Anfahrt ab Bern

Genossenschaft
Bildungsstelle
Baubiologie
Binzstrasse 23
8045 Zürich
Telefon
044 451 01 01
Fax
044 401 02 79
www.bildungsstellebaubio.ch

09:05h **Besammlung am Bahnhof Solothurn** Begrüssung: Stephanie Herzog

ca. 09:15h Transfer nach Deitingen mit Autobus

ca. 09:30h **(1) Neubau Dorfzentrum Deitingen, Deitingen** Besichtigung, Führung:
Bauherrschaft: Gemeinde Deitingen Roger Schärer, Architekt ETH,
Planung: Schmid Schärer Architekten und Lukas Krayner, Architekt ETH
Krayner & Smolenicky Architekten, Zürich

Transfer zu Fuss

ca. 10:40h **(2) Neubau Wohnhaus Flury, Deitingen** Besichtigung, Führung:
Bauherrschaft: Ueli Flury, Deitingen Beno Aeschlimann, Architekt HTL,
Planung: spaceshop Architekten, Biel spaceshop Architekten, Biel

ca. 12:00h Gemeinsames Mittagessen im Restaurant

ca. 13:30h **(3) Neubau Gewerbebau, Zuchwil** Besichtigung, Führung:
Bauherrschaft: Flury Gartenbau, Zuchwil Christoph Roth, Architekt FH
Planung: E+P Architekten, Solothurn E+P Architekten, Solothurn

ca. 14:30h Transfer nach Lommiswil mit Autobus

ca. 14:45h **(4) Umbau Wohnhaus Ramaioli, Lommiswil** Besichtigung, Führung:
Mehrgenerationen Gemeinschaftsüberbauung Elke und Marco Ramaioli, Bauherrschaft
Bauherrschaft: Elke und Marco Ramaioli, Lommiswil Elke Ramaioli:
Planung: Elke und Marco Ramaioli, Lommiswil Arzthelferin, Studium Sozialarbeit FH
Marco Ramaioli:
Schreiner, Hochbautechniker HF

ca. 15:45h Fahrt zum Bahnhof Solothurn

ca. 16:10h **Verabschiedung am Bahnhof**


16:01; 16:18h Nach Bern
16:01; 16:33h Nach Zürich, Basel, Luzern

Die Exkursion wird unterstützt von:



thymos
Naturbaustoffe



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Gesundheit BAG

Bundesamt für Wohnungswesen BWO

Kosten

Exkursion inkl. Dokumentation und Mittagessen

Fr. 140.– für Nicht-SIB-Mitglieder
Fr. 120.– für SIB-Mitglieder
Fr. 90.– für GBB-Mitglieder,
StudentInnen, Erwerbslose.

Für TeilnehmerInnen des ganzen Fachkurses Baubiologie ist eine Exkursion im Kursgeld inbegriffen.

Anmeldung

bis Montag, 10. Juni 2013

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

Abmeldung

Bei Abmeldungen nach dem 10. Juni 2013 wird die Hälfte der Exkursionskosten verrechnet.

Bezahlung

Mit der Bestätigung Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung.