



Forum Appenzellerhaus

Mit Holz gebautes Appenzellerhaus

In drei Workshops bringen wir Ihnen den modernen Holzbau näher.

Horizontale Blockbauweise

Dienstag, 23. November 2010, 17.00 Uhr

Nägeli AG, Zwislenstrasse 27, 9056 Gais www.appenzellerholz.ch

«AppenzellerHolz» bedeutet natürlicher Elementbau von A-Z und ist die Bezeichnung für Vollholz-Elemente der Firma **Nägeli AG** Gais (AR), die aus zusammen gedübelten Brettern bestehen. Die Werte betreffend Wärmedämmung, Wärmeleitfähigkeit, Abschirmung von elektrischen Strahlungen (Elektrosmog), Schall- und Brandschutz sind unübertroffen.

Herr Nägeli wird Ihnen anhand einer Präsentation diese Vollholz-Elemente vorstellen und die Resultate einer wärmetechnischen Studie über das Element an der ETH Zürich erläutern. Sie haben die Möglichkeit, die Produktion der Elemente in seiner Werkhalle zu besichtigen.

Ständerbau

Mittwoch, 19. Januar 2011, 17.00 Uhr

Rückblick: Vertikale Blockbauweise

Dienstag, 26. Oktober 2010, 18.00 Uhr

Blumer Schreinerei, Mooshaldenstrasse 5, Waldstatt

Weitere Informationen:

Vreni Härdi, Forum Appenzellerhaus, 071 353 67 44 (Mo + Fr),
vreni.haerdi@ar.ch oder www.appenzellerhaus-ar.ch





Forum Appenzellerhaus

Mit Holz gebautes Appenzellerhaus

Um das Thema zu vervollständigen, bieten wir Ihnen einen nächsten Werkstattbesuch bei der Firma Naef AG in Speicher an.

Tillböden

Mittwoch, 19. Januar 2011, 17.00 Uhr

Naef AG, Holzbau und Sägerei, Töbeli 4, 9042 Speicher

Besichtigung: Sägerei, Unteres Sägli 3, 9042 Speicher

www.naefag.ch

Traditionelle Tillböden des Appenzellerhauses wurden aus unverleimten Massivholzbrettern gefertigt. Die Firma Naef entwickelte daraus tragende Holzböden in Brettschichtholz. Mit Stärken zwischen 4 – 14 cm können Spannweiten bis zu 590 cm überbrückt werden. Eine spezielle Leim- und Montagetechnik absorbiert auftretende Spannungen und verhindert Rissbildungen.

Sie haben Gelegenheit, sich die Produktion der Massivholzböden in der Sägerei der Firma Naef, unteres Sägli 3 in Speicher anzuschauen und demonstrieren zu lassen.

Ständerbau

2011, genaues Datum wird noch bekannt gegeben

Rückblick: Vertikale Blockbauweise

Dienstag, 26. Oktober 2010, 18.00 Uhr

Blumer Schreinerei, Mooshaldenstrasse 5, Waldstatt

Rückblick: Horizontale Blockbauweise

Dienstag, 23. November 2010, 17.00 Uhr

Nägeli AG, Zwislenstrasse 27, 9056 Gais

Weitere Informationen:

Vreni Härdi, Forum Appenzellerhaus, 071 353 67 44 (Mo + Fr), vreni.haerdi@ar.ch
oder www.appenzellerhaus-ar.ch





Forum Appenzellerhaus

Ideen und Anregungen zum Bauen

Tragende Dach- und Deckenelemente

**Donnerstag, 31. März 2011, 16 Uhr Besichtigung Produktion
17.30 Uhr Veranstaltung Forum**

Lignatur AG, Herisauerstrasse 30, 9104 Waldstatt

www.lignatur.ch

Das Forum Appenzellerhaus hat die Firma Lignatur als weiteren Austragungsort seiner Workshops ausgewählt. Lignatur steht für ein Holzbaubetrieb der ersten Stunde, welcher versucht hat, die traditionelle Zimmermann-Holzbaukunst in moderne, standardisierte und den technischen Anforderungen genügende Ingenieur-Holzbaukunst hinzuführen.

Nun konnte vor kurzem die neue Produktionsanlage in Betrieb genommen werden. Rund 20 Personen bedienen und überwachen die maschinelle Produktion der Holzelemente. Vom Lignatur easy-Träger bis zum multifunktionalen LIGNATUR-Element wird in dieser Halle hochpräzisen Holzelementbau betrieben. Normierte Abläufe und innovative Technologie ermöglichen es, Elemente zu fabrizieren, welche frei tragend Spannweiten bis zu 12 m überspannen. Die Elemente erfüllen je nach Notwendigkeit die Anforderungen der Brandschutzvorschriften, des Schallschutzes und der Schallabsorption. Mit Hilfe der Asteinleimtechnik und ohne Plattenstösse entstehen Oberflächen, welche hohen ästhetischen Anforderungen genügen.

Eingesetzt werden die Elemente im Industriebau und Bürobau, Einfamilien- und Mehrfamilienhausbau sowie bei öffentlichen Bauten oder auch einmal für einen exklusiven Autounterstand.

Weitere Informationen:

info@appenzellerhaus-ar.ch / www.appenzellerhaus-ar.ch





Forum Appenzellerhaus

Ideen und Anregungen zum Bauen

Baustellenbesichtigung

Donnerstag, 07. April 2011, 17.30 Uhr

Treffpunkt: Nöggel, 9055 Bühler

Nägeli AG, Zwislenstrasse 27, 9056 Gais

www.naegeli-holzbau.ch

Als Weiterführung der Besichtigung des Holzbaubetriebes der Firma Nägeli in Gais kann das Forum Appenzellerhaus eine Baustellenbesichtigung eines Rohbaus erstellt mit AppenzellerHolz anbieten. Führen durch die beiden Maisonettewohnungen wird Herr Nägeli selbst, welcher das System AppenzellerHolz entwickelt hat und in Gais in seiner Werkhalle produziert.

Das Zweifamilienhaus besteht aus einer Vollholz-Wandkonstruktion und wurde Ende März aufgerichtet. Dieses Turmhaus ist Bestandteil eines Ensembles, welches aus einem Mehrfamilienhaus mit 14 Wohneinheiten und einem Pavillion als Anschluss an die Grünzone besteht. Für alle Bauvorhaben wurde AppenzellerHolz gewählt, geplant, produziert und aufgerichtet durch die Firma Nägeli.

Weitere Informationen:

info@appenzellerhaus-ar.ch / www.appenzellerhaus-ar.ch





Forum Appenzellerhaus

Ideen und Anregungen zum Bauen

Holzschlag – das Haus wächst vor der Tür

Donnerstag, 05. Mai 2011, 17.00 Uhr

Treffpunkt: Waldhütte Urnäsch (Richtung Hochalp, Egg)

urholz, Vetreten durch die Forstverwaltung Urnäsch

www.urholz.ch

Unter dem Markenzeichen urholz wird Holz aus regionalen Wäldern (FSC-zertifizierte Wälder) ökologisch sinnvoll genutzt und mit einem hohen Qualitätsstandard zu verschiedenen Produkten verarbeitet. Der Verein vereint im Sinne einer Produktionskette alle Stufen der Holzproduktion.

Der Revierförster Herr Plaschy wird mit seinen Leuten die Gebirgsharvester (siehe Bild) vorführen. Nach einer kurzen Wanderung wird ein Einblick in die Arbeit der Forstleute möglich sein. Sie werden für uns im Ursprungswald des Reka-Dorf-Holzes die Gebirgsharvester vorführen.

Ein mögliches Ende dieser Produktionskette wird Herr Frischknecht, Gemeindepräsident von Urnäsch anhand des Produktes ‚Reka-Dorf‘ erläutern. Er wird uns das Dorf und dessen Entstehungsgeschichte unter Berücksichtigung des Markenzeichens urholz erläutern.

Der Anlass findet bei **jeder Witterung** statt. Für den Spaziergang durch den Wald zur Maschinerie wird **gutes Schuhwerk** empfohlen.



Weitere Informationen:

info@appenzellerhaus-ar.ch / www.appenzellerhaus-ar.ch



Forum Appenzellerhaus

Ideen und Anregungen zum Bauen

Mit Holz gebautes Appenzellerhaus – eine appenzellische Tradition, die viele Variationen erlaubt. In weiteren Workshops werden diese vorgestellt.

Element- und Ständerbau

Donnerstag, 15. September 2011, 17.30 Uhr

Mettler Holzbau, Eisigeli 705, 9103 Schwellbrunn
www.mettler-holzbau.ch

Die Firma Mettler ist eine traditionelle Zimmerei im Appenzeller Hinterland. Sie stellt Holz-Ständerelemente für den Einfamilienhaus- und Landwirtschaftsbau her. Bei diesem Betriebsrundgang haben Sie die Gelegenheit, die Produktion von Holzelementen zu besichtigen, sowie den Betrieb der Firma Mettler im Eisigeli 705 in Schwellbrunn näher kennenzulernen.

Rückblick

Tragende Dach- und Deckenelemente

Donnerstag, 31. März 2011
Lignatur AG, Herisauerstrasse 30, 9104 Waldstatt
www.lignatur.ch

Baustellenbesichtigung Nöggel

Donnerstag, 7. April 2011, 17.30 Uhr
Mehrfamilienhaus Nöggel, Bühler

Holzschlag - das Haus wächst vor der Tür

Donnerstag, 5. Mai 2011, 17.00 Uhr
Treffpunkt bei Waldhütte Urnäsch (Richtung Hochalp, Egg)
www.urholz.ch

Weitere Informationen:

info@appenzellerhaus-ar.ch / www.appenzellerhaus-ar.ch

Forum Appenzellerhaus

Wir bieten Werkstattbesuche, Informationsveranstaltungen, Begehungen, Begegnungen aller Art – das Appenzellerhaus rundum betrachtet und bestaunt, die Innereien freigelegt und seziiert. Mit dem erworbenen Wissen soll ermöglicht werden, die traditionellen Bauweisen in neue Bauten ‚einstricken‘ zu können.

Bitte geben Sie uns Ihre Adresse bekannt, so dass wir Sie auch in Zukunft über unsere Aktivitäten auf dem laufenden halten können.

Neu können Sie sich auch auf unserer Webseite direkt anmelden.

Vreni Härdi, Forum Appenzellerhaus, 071 353 67 44
Vreni.haerdi@appenzellerhaus-ar.ch / www.appenzellerhaus-ar.ch