



pro:Holz
Kärnten

Termin:

Mittwoch, 15. Nov. 2017
7:30 – 17:30 Uhr
(8:00 Abfahrt Ossiach)

Ort:

FAST Ossiach des BFW
(Abfahrt 8:00)

Zielgruppe:

Mitglieder des KäFV,
Interessierte

Anmeldung:

www.fastossiach.at
>kurskalender

Tel.: (+43) 04243-2245

Kärntner Forstverein
Mageregger Str. 175
9020 Klagenfurt

LAND  KÄRNTEN

Abt. 10 – Kompetenzzentrum
Land- und Forstwirtschaft

Kärntner Forstverein

Mageregger Straße 175
9020 Klagenfurt



Bild: Fritz Klaura, Archiv

Exkursion: Moderner Holzbau – Speerspitze der Wertschöpfungskette (mit pro:Holz Kärnten)

Im „Modernen Holzbau“ wird die Umsetzung neuer Erfahrungen aus Architektur, Materialforschung und Produktentwicklung sichtbar. Vielfach wird der Begriff missverständlich mit vordachlosen Gebäuden gleichgesetzt. Intelligent ist nicht der Werkstoff, sondern das was die Planer daraus machen und die Holzbaumeister umsetzen. Die Organisatoren wollen dies mit ausgewählten Objekten vermitteln und die ausführlichen Kommentare der begleitenden Fachberatung zeigen Lösungsmöglichkeiten künftiger Waldbaumaßnahmen bis hin zu imposanten Holzbauten der Zukunft auf.

Exkursionsleitung: Ing. Fritz Klaura

Exkursionspunkte

- Annenheim: Büro- und Appartementhaus Ronacher
- Seniorenheim Steinfeld
- Radlacher Draubrücke
- Weissenseer Holz – System – Bau GmbH
- Bio-Vitalhotel Weissenseerhof ****
- CAPITA MFG Snowboard und Skiproduktion GmbH
- Volksschule Hermagor

Download: Exkursionsführer/Menukarte.pdf

Seminargebühr pro Teilnehmer:	€ 30,-
Seminargebühr pro Mitglied des KäFV:	€ 25,-



pro:Holz
Kärnten

Termin:

Mittwoch, 15. Nov. 2017
7:30 – 17:30 Uhr
(8:00 Abfahrt Ossiach)

Ort:

FAST Ossiach des BFW
(Abfahrt 8:00)

Zielgruppe:

Mitglieder des KäFV,
Interessierte

Anmeldung:

www.fastossiach.at
>kurskalender

Tel.: (+43) 04243-2245

Kärntner Forstverein
Mageregger Str. 175
9020 Klagenfurt

LAND  KÄRNTEN

Abt. 10 – Kompetenzzentrum
Land- und Forstwirtschaft

Kärntner Forstverein

Mageregger Straße 175
9020 Klagenfurt



Bild: Fritz Klaura, Archiv

Exkursion: Moderner Holzbau – Speerspitze der Wertschöpfungskette (mit pro:Holz Kärnten)

Im „Modernen Holzbau“ wird die Umsetzung neuer Erfahrungen aus Architektur, Materialforschung und Produktentwicklung sichtbar. Vielfach wird der Begriff missverständlich mit vordachlosen Gebäuden gleichgesetzt. Intelligent ist nicht der Werkstoff, sondern das was die Planer daraus machen und die Holzbaumeister umsetzen. Die Organisatoren wollen dies mit ausgewählten Objekten vermitteln und die ausführlichen Kommentare der begleitenden Fachberatung zeigen Lösungsmöglichkeiten künftiger Waldbaumaßnahmen bis hin zu imposanten Holzbauten der Zukunft auf.

Exkursionsleitung: Ing. Fritz Klaura

Exkursionspunkte

- Annenheim: Büro- und Appartementhaus Ronacher
- Seniorenheim Steinfeld
- Radlacher Draubücke
- Weissenseer Holz – System – Bau GmbH
- Bio-Vitalhotel Weissenseerhof ****
- CAPITA MFG Snowboard und Skiproduktion GmbH
- Volksschule Hermagor

Download: Exkursionsführer/Menukarte.pdf

Seminargebühr pro Teilnehmer:	€ 30,-
Seminargebühr pro Mitglied des KäFV:	€ 25,-



pro:Holz
Kärnten

Referent:



Aufgewachsen am Schnürboden eines Holzbetriebes, schon als Kind mit dem Vater beim Rundholzeinkauf in den heimischen Wäldern, besuchte Fritz Klaura zunächst das Holztechnikum Kuchl, maturierte 1980, plante dann Sägewerke und Anlagen für die Holzindustrie, erlernte dann das Zimmererhandwerk, besuchte die Holzbau-Bauhandwerkerschule in Hallein und legte 1986 die Zimmermeisterprüfung ab. Zunächst im elterlichen Holzbaubetrieb, dann in der Fertighausindustrie, später als freier Berater und als Vermittler der neuen Technik mit Brettsperrholz zu bauen runden das Fachwissen von Fritz Klaura ab. Seit 2016 steht Fritz Klaura im Auftrag von pro:Holz Kärnten der gesamten Forst- und Holzwirtschaft als Berater zur Verfügung.

Exkursion: Moderner Holzbau – Speerspitze der Wertschöpfungskette (mit pro:Holz Kärnten)

Treffpunkt: FAST Ossiach, am **15.** Nov. 2017

Eintreffen der Exkursionsteilnehmer 7:30 – 7:50

FAST Ossiach ab 08:00
Annenheim an 08:15

1) Annenheim: Büro- und Appartementhaus Ronacher

Atelier Ronacher an 08:20
Besichtigungszeit 00:30
Atelier Ronacher ab 08:50
Fahrt nach Steinfeld 00:45
Ankunft in Steinfeld 09:35

Die Architekten Dipl. Ing. Andrea und Dr. Herwig Ronacher beschäftigen sich intensiv mit Holzbau. Mit einem ihrer Mitarbeiter wurde ein Büro für Bauleitung gegründet, welches im Kärntner Zentralraum seinen Sitz haben soll. Viele Kunden der Architekten fragen immer wieder nach dem Wohngefühl, welches ein Holzhaus vermittelt. Nun wurde ein Gebäude für Büroräume und „Probewohnen“ gebaut.

Adresse: A-9520 Annenheim, Sprungweg 7

Tel.: +43 4282 3585 - 0

Home: <https://www.atelier-ronacher.at/>

Architekt: Architekten Ronacher ZT GmbH www.architekten-ronacher.at

Statik: Dipl. Ing. Markus Lackner www.zt-ble.at

Holzbau: Holzbau Pichler www.holzbau-pichler.at

Charakteristik: Brettsper Holzmassivbauweise mit Dekorschicht in Eiche (5mm Decklage) von Noritec www.hasslacher.com/brettsperholz

Bauherr: Atelier Ronacher

Errichtet: 2015



Bildquelle: <https://www.atelier-ronacher.at/apartments/>

2) Seniorenheim Steinfeld

Steinfeld an 09:35
Besichtigungszeit 00:30
Steinfeld ab 10:05
Fahrzeit zum nächsten Projekt 00:10

Adresse: 9754 Steinfeld, 10. Oktober Straße 30
Tel.: +43 4717 20568 Ltg. Frau DGKS Erika Stonig, BA
Home: <http://www.shv-spittal.at/wohnen/haus-steinfeld.html>
Architekt: Dipl. Ing Dietger Wissounig www.wissounig.at
Statik: Dipl. Ing. Kurt Pock www.holz-tragwerk.at
Holzbau: Holzbau Tschabitscher www.tschabitscher.com
Bauherr: Sozialhilfverband Spittal a.d.Drau
Errichtet: Fertigstellung 2005



Die Leitung des Hauses bittet uns im Gebäude nicht zu fotografieren, um die Intimsphäre der Heimbewohner zu wahren!

Bildquelle:
Archiv Fritz Klaura

3) Radlacher Draubridge

Brücke an 10:15
Besichtigungszeit 00:20
Brücke ab 10:35
Fahrzeit zum nächsten Projekt 00:10

Die längste Schwerlastbrücke in Holz in Kärnten.

Adresse: Radlach, Steinfeld
Architekt: Dipl. Ing Kurt Pock (Sieger des Entwurfswettbewerbes)
Statik: Dipl. Ing. Hannes Knaus www.holz-bau-technik.at
Holzbau: Hofer Holzbau, Lienz www.holzbau-hofer.at
Errichtet: 2008



Bildquelle:
Archiv Fritz Klaura

4) Weissenseer Holz – System – Bau GmbH

Weissenseer an 10:45
Besichtigungszeit 01:00
Weissenseer ab 11:45
Fahrzeit zum nächsten Projekt 00:25

Adresse: 9761 Greifenburg, Weissensee Straße 1
Tel.: +43 4712 93239
Home: www.weissenseer.com
Architekt: in zwei Planungsstufen
Architekten Ronacher (Erstenwurf)
Architekt Markus Klaura (Ausführungsentwurf)
Holzbau: Weissensee Holz-System-BauGmbH

Der Spezialist für Passivhausbauten errichtet auf sehr kompaktem Raum die Gebäudehülle, erledigt die Generalplanung und führt auch als Generalunternehmer aus. Die Kooperation mit Architekten und innovativen Geistern der Holzbranche wird hier großgeschrieben.



Bilder: Fritz Klaura, Archiv

5) Bio-Vitalhotel Weissenseerhof ****

Neusach an 12:10
Mittagessen im Hotel / Restaurant Weissenseer Hof bis 13:40
Besichtigungszeit 00:35 Sauna und See-Wellness Haus
Neusach ab 14:15
Fahrzeit zum nächsten Projekt 00:35

Adresse: 9762 Weissensee, Neusach 18
Tel.: +43 47132219 stefanie.pfeifer@weissenseerhof.at (Reception)
Home: www.weissenseerhof.at
Architekt: Architektur 64 ZT GmbH
Statik: Dipl. Ing. Kurt Pock www.holz-tragwerk.at
Holzbau: Weissensee Holz-System-Bau GmbH
Bauherr: Alpenart GmbH / Bio- Vitalhotel Weissenseerhof
Errichtet: Fertigstellung 2012

Wohlfühlen mit Holz und Wasser

In einer sehr konsequenten, schlüssigen Art und Weise wird mit dem Baustoff Holz in traditioneller Holzbauweise ein sehr atmosphärisch ansprechender Raum geschaffen. Die Verbindung zwischen Land und Wasser ist sehr gelungen. Der Bau fügt sich harmonisch in die Uferlandschaft ein - nimmt geschickt Blick- und Bewegung auf".

Auszug aus der Jurybegründung zur Anerkennung Holzbaupreis Kärnten 2013



Bild: Fritz Klaura, Archiv

6) Volksschule Hermagor

Hermagor an	14:50
Besichtigungszeit	00:40
Hermagor ab	15:30
Fahrzeit nach Feistritz / Gail	00:30
Ankunft	16:00

Adresse: 9620 Hermagor, Lindengasse 3

Tel.: +43 4282 2874

Home: www.architekten-ronacher.at

Architekt: Architekten Ronacher ZT GmbH.

Holzbau: Buchacher Holzleimbau

Im Schulneubau wurde auf Ressourcenschonung, Energieverbrauch und die Verwendung natürlicher Baustoffe (Baubiologie) geachtet. So sind die verputzten Flächen mit Lehm ausgeführt. Für die Deckenkonstruktionen wurden die damals neuartigen Brettsperrholzplatten KLH[®] verwendet. In Verbindung mit aufgeleimten Brettschichtholzrippen (BSH) wurden drei Problemstellungen gelöst. Die Führung der Luftungs- und Infrastrukturleitungen, der Schallschutz durch aufbringen von Lochplatten und die Überbrückung der relativ großen spannweiten in Verbindung mit den erhöhten Anforderungen des Öffentlichen Gebäudes (5 kN/m² und die dynamischen Schwingungslasten)



Bildquelle: Archiv Fritz Klaura ©

7) CAPITA MFG Snowboard und Skiproduktion GmbH

Feistritz an	16:00
Besichtigungszeit	00:60
Feistritz ab	17:00
Fahrzeit nach Ossiach	00:30
Ankunft Ossiach	17:30

Adresse: 9613 Feistritz a. d. Gail, Station 1
Tel.: +43 425620061
Home: www.capitamfg.com
Architekt: Baukreis Antonitsch, Villach
Holzbau: Rubner Holzbau

Die Produktionshalle der Capita Snowboard Produktion fällt nicht nur durch seine unkonventionelle Form, sondern auch durch die Fassade aus Altholz auf. Die Form sollte einem Raumschiff nachempfunden sein, welches als Mutter- oder Basisstation dient. Hier findet die Produktion von weltweit geschätzten Snowboards der Spitzenklasse statt. Die Vertriebsorganisationen sind als „Satelliten“ in aller Welt verstreut. Das Dachtragwerk wurde mit Isoboxen von Rubner Holzbau ausgestattet. Die Konstruktion des Tragwerkes wie auch die auffällige Fassade sind wert besichtigt und diskutiert zu werden.



Bildquelle: www.baukreis.at