

Jahresbericht Freundeskreis Werkhaus Freisitz 2023

Im vergangenen Jahr 2023 wurde intensiv und auf verschiedenen Ebenen an der weiteren Entwicklung des Werkhaus Freisitz gearbeitet. Im vorliegenden Jahresbericht 2023 umschreibt der Freundeskreis seine Aktivitäten.

Aktivitäten 2023

Arbeiten im Freundeskreis

- Architektur und Restaurierungskonzept weiterentwickeln.
- Ausarbeitung des Energiekonzept im Haus
- Konstituierung des Vorstand Werkhaus Freisitz und Gründung des Vereins im Dezember.
- Erstellung eines CI für das Werk Haus mit einer neuen Homepage und den Werkzeugen für den Verein.
- Gesuch mit HTWG Konstanz zum Thema Walz 4.0 als Euregio Projekt.
- Informelle Treffen mit Kantonsvertretern, Verbänden, Projektpartnern,
- Weiteres



Der Freisitz in Tägerschen TG

Suppenmittag

Jeden ersten Samstag im Monat findet seit 2022 von 11 - 14 Uhr ein Suppenmittag statt. Ziel ist es interessierte und eingeladene Personen zu informieren, Ideen auszutauschen und zu vertiefen.

Information der Berufsverbände zum Werkhaus Freisitz

Sieben Berufsverbände wurden zu einer Information über die Zielsetzungen des Werkhaus eingeladen.



SIA Generalversammlung im ersten Obergeschoss und im Freien

Am 16.6.23 hat der SIA Thurgau seine Jahresversammlung im Werkhaus durchgeführt. In diesem Rahmen konnte das Werkhaus und sein Konzept den anwesenden Architektinnen und Ingenieuren vorgestellt werden. Beim anschliessenden Essen wurden ein interessanter Gesprächsaustausch geführt.



Abschluss des Projektes Feuer und Wasser 2022/2023

Ein historischer Kachelofen von 1717 (Dauerleihgabe Historisches Museum Thurgau), mit einer Kochstelle aus Sandstein mit Herd und offener Feuerstelle wurden eingebaut. Eine Sanitärinstallation mit einem Waschtisch in der Küche und zwei Toiletten auf den Geschossen sind ebenso erstellt worden.

Mit einem gekratzten Grundputz wurden die grösseren Fehlstellen geschlossen.



Energiekonzept

Die Arbeitsgruppe Energie befasste sich mit dem Thema Wärmeversorgung des Werkhauses.

Radiatoren aus dem Bauteillager sollen künftig zusammen mit Wand- und Deckenheizungen und verschiedenen Holzfeuerungen die Räume erwärmen.



Mit moderner Messtechnik sind die gesetzlich vorgeschriebenen Werte überprüft und erfolgreich nachgewiesen worden.

Handwerk erleben und Tag der offenen Tür mit sechs verschiedenen Gewerken

Sechs Handwerker in der Denkmalpflege erörtern Ihre Arbeit zum historischen Handwerk. Dazu eingeladen war auch die Öffentlichkeit von Tobel Tägerschen.



Diverse Handwerksberufe werden im Werkhaus vorgestellt



Hochwertiges und experimentelles Handwerk

Förderung aus dem Kanton Thurgau

Einführungsvortrag zum Thema; Handwerk am Bau, an der BMS Kreuzlingen

Teilnehmer; 2 Klassen am 09. und 10. Januar 2023 an der PMS Kreuzlingen

Doris Warger Restauratorin,

Workshop mit 2 Klassen der PMS Kreuzlingen

Teilnehmer; 39 Schüler am 11. Januar in Weinfelden

Kradolfer Gipserhandwerk, Werkstatt und Schaulager



Die handwerkliche Erfahrung, konnten die Schüler im Realisieren eines Sgraffitos, in der Werkstatt, erproben. Am Vortrag übten sie sich gestalterisch und zeichnerisch im Entwurf ihres Projektes.



Hafnertreffen Ostschweiz

Über 30 Hafner trafen sich zum 4. Hafnertreffen im Freisitz. Verschiedene Referate zum Bau von Kachelöfen und ein Essen vom Feuer wurden angeboten. Das Thema Schadstoffe durch Holzfeuerung wurde intensiv diskutiert und soll 2024 vertieft werden.

Am Treffen konnte das Werkhaus dem Regierungsrat Dominik Diezi und Staatschreiber Paul Roth vorgestellt werden.



Werkferien im Baudenkmal

Die Arbeitsgruppe Werkferien hat mit Vertreterinnen der Stiftung Ferien im Baudenkmal das Projekt bearbeitet und ein Gesuch eingereicht. Eine Beurteilung des Bauausschusses FiD liegt vor, die Schriftliche Antwort der Stiftung Ferien im Baudenkmal wird im Dezember erwartet.

Pilotprojekt Lehrlingsarbeiten zum Thema HID

Unter der Leitung eines Instructors haben 2 Zimmermann Lehrlinge gezielt handwerkliche Tätigkeiten vermittelt erhalten, und am Bau umgesetzt. Ein Besuch im Bauteillager und tägliches gemeinsames Mittagessen ergänzten die Arbeitswoche.

Der Fischgratboden wurde im Ofenbereich wieder ergänzt, wie auch die fehlenden eichernen Deckenbretter geschropt und wieder eingeschoben wurden.



Walz 4.0

Zusammenarbeit zum Thema Architektur und Handwerk mit der Fakultät Bauingenieurwesen (Michael Bühler, Wolfgang Himmel, Alexander Michalski, Pia Hollenbach) und der Fakultät Architektur und Open Innovation Lab der HTWG Konstanz (Oliver Fritz, Nicole Conrad)

Gegenseitiger Besuche im Werkhaus und in Konstanz. Vorbereitung des Projektes Walz 4.0

Erarbeitung und Antrag Euregio Projekt, Eingabe September 2023, Bewilligung November 2023.

Ziel

Walz 4.0 baut eine Brücke zwischen traditionellem Handwerkswissen, Techniken, und Können und moderner innovativer Forschung und Lehre. Ziel ist es Synergien zu schaffen für die Co-kreation von neuem, innovativen, fach- und sektorübergreifendem Wissen für die Gestaltung eines nachhaltigen und zukunftsfähigen Bausektors. Zudem zielt das Projekt darauf ab, PlanerInnen und HandwerkerInnen zu anpassungsfähigen «BaumeisterInnen» der Zukunft auszubilden, um den kommenden Herausforderungen und Ansprüchen (Klimawandel, Energiewende, Katastrophen) im Bausektor gewachsen zu sein.



In den Labor - Werkstätten der HTWG Konstanz.

