

ERSTE MEILENSTEIN BILANZ HOLZBAUNETZWERK MV ALM



**Klima- und Energie-
Modellregionen**
Wir gestalten die Energiewende



FOKUS

UMSETZUNG

MEILENSTEIN BILANZ „MÜHLVIERTLER HOLZHAUS“ 2023 | 2024



NETZWERKAUFBAU & WISSENSTRANSFER



März 2023
Holzbauexkursion
3 Tage Vorarlberg

FACHEXKURSION



Mai 2023
Holzbautreffen
Buchner GmbH

**OPEN SPACE
GUPPENARBEIT**



Juli 2023
Pro:Holz | Einbindung
der Fachorganisation

NETZWERKBILDUNG



September 2023
Holzbautreffen
Sportarena Liebenau

**FACHDIALOG
ARCHITEKTUR
HOLZBAU
PRO:HOLZ OÖ**



November 2023
Holzbautreffen
LOC Holz GmbH

**FACHDIALOG
SÄGEWERK
FORSTWIRTSCHAFT
WALDVERBAND OÖ**



Februar 2024
Holzbautreffen
Buchner GmbH

**HOLZBAU
PERSPEKTIVEN
AUSBILICK
THEMENCLUSTER**

Bad Zell, 07. Mai 2024





HOLZBAUExKURSION VORARLBERG





HOLZBAUExKURSION VORARLBERG





1. HOLZBAUTREFFEN

BUCHNER HOLZBAU GMBH

2. HOLZBAUTREFFEN

SPORTARENA LIEBENAU





3. HOLZBAUTREFFEN

LOC HOLZ GMBH



4. HOLZBAUTREFFEN

BUCHNER HOLZBAU GMBH





AKTIVE LOBBYARBEIT HOLZBAU IM ÖFFENTLICHEN BAU | BEST PRACTICE



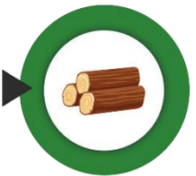


WOHNBAUPROJEKT „WOARWEIT“ Weitersfelden



C Sonos Architektur

REVITALISIERUNGSPROJEKT FREIBAD Weitersfelden



MEILENSTEIN BILANZ „MÜHLVIERTLER HOLZHAUS“ 2023 | 2024



TINY HOME LIABSPLATZL | TOURISMUSINKUBATOR BIZUP

- Anknüpfung an den Markenentwicklungsprozess Mühlviertler Holzhaus
- Holz aus der eigenen Region zu 100% nachvollziehbar verwenden
- Schwerpunktfeld in der Klima- und Energiemodellregion Mühlviertler Alm



ROHSTOFF

Holz aus der Region zu 100% nachvollziehbar

BAUSTOFF

Produktion von Brettsperrholzplatten bei LOC

BAUSYSTEM

Vorfertigung in Modulbauweise -> adaptierbar

Systemfertigung ganzjährig in Montagehalle

EINRICHTUNG

Einbau der Raum- und Mobiliarteile

Regionstypische Designs-modern Storytelling im Raum

ENDMONTAGE

Verankerung / Zusammenbau auf Stellplatz

System fix
System mobil

VERMIETUNG

Serviceleistung Kategorie Upper Class Fokus auf Schlafqualität Smarte Buchung



SCHULSANIERUNG Unterweißenbach

IN PLANUNG



WOHNBAUPROJEKT Bad Zell

IN PLANUNG

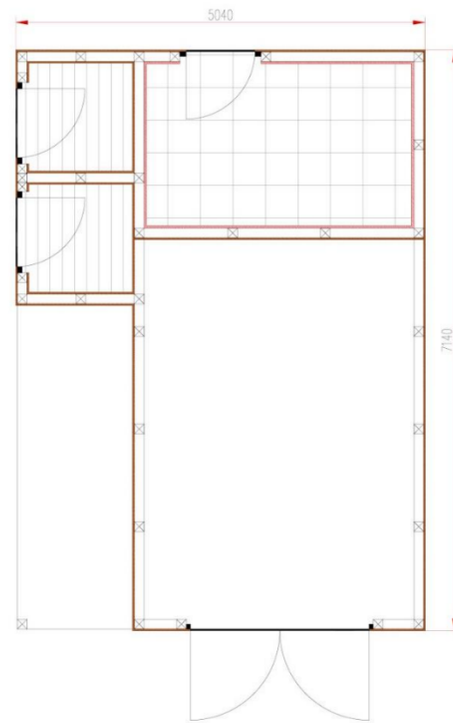
Bauherr (Name, Adresse, Telefonnummer)	 Gemeinnützige Wohnbaugenossenschaft „Eigenheim Linz“ Reg.Gen.m.b.H. Schörgenhubstraße 43, 4030 Linz +43 (0) 732 318724
Bauvorhaben Art des Bauvorhabens: (Miet-, Mietkauf-, Eigentum-, Junges-, Altersgerechtes Wohnen, ...) Adresse des Grundstückes, Grundstücksnummer, Einlagezahl, Widmung, KG	VÄVA - Wohnbebauung Binderberg Mietkauf Grundstücksnummer: 441/1 EZ: 563 Widmung: Wohngebiet KG: 41117 Zell bei Zellhof
Planverfasser (Name, Adresse, Telefonnummer) Datum der Planerstellung	 Architekt DI Thomas Blazek Trefflingerweg 16, 4040 Linz +43 (0) 732 947890 13.03.2024
Bauvorhaben: (lt. Bauprogramm)	1. BA: Haus B, C, D; 31 Wohneinheiten (WE) 2024 2. BA: Haus A, E; 17 Wohneinheiten (WE)



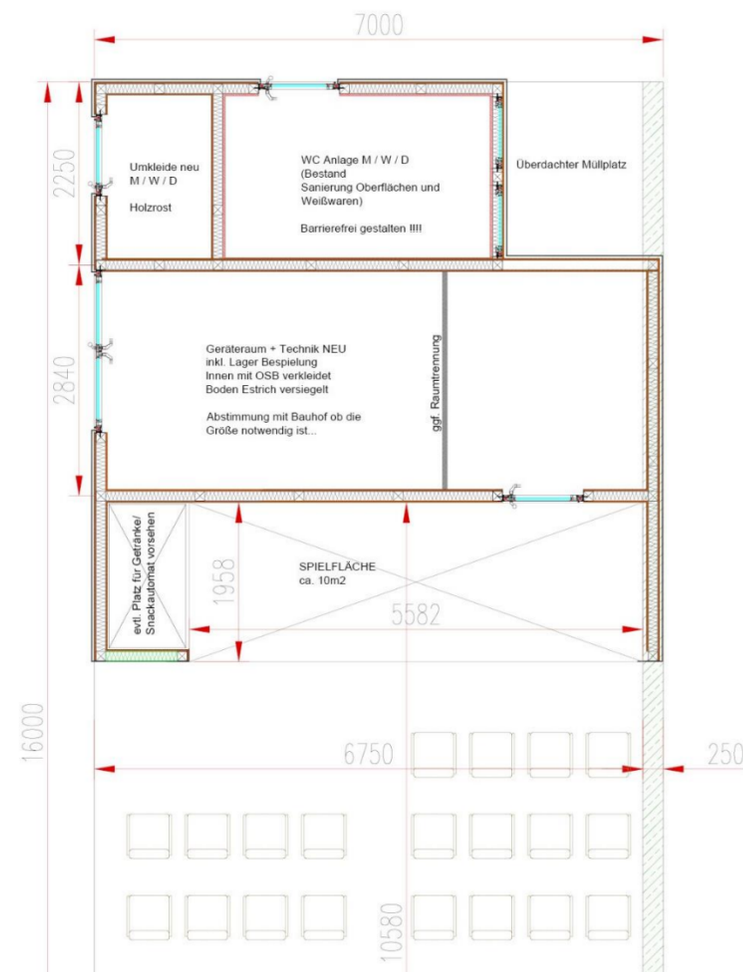
FREILUFTKLASSENZIMMER & MUSIKPAVILLON

Bad Zell

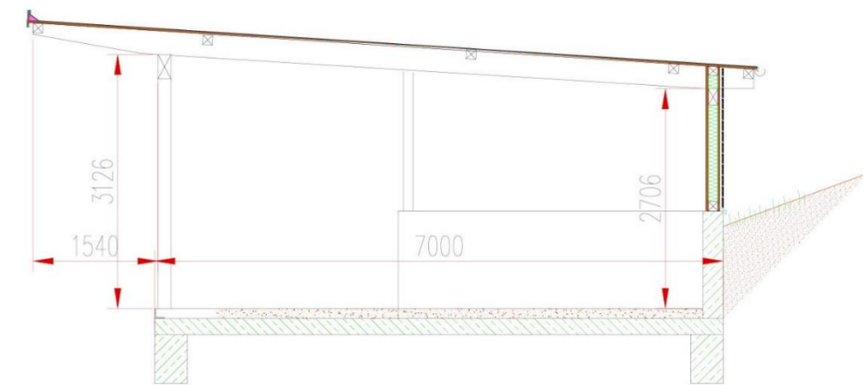
BESTAND



Grundriss NEU



Lotschnitt NEU



MEILENSTEIN BILANZ „MÜHLVIERTLER HOLZHAUS“ 2023 | 2024



MUSIKHEIM
Kaltenberg



MEILENSTEIN BILANZ „MÜHLVIERTLER HOLZHAUS“ 2023 | 2024



BILDUNGSARBEIT | INTERESSENSFÖRDERUNG | BRACHENPOSITIONIERUNG | PUBLIC RELATION



BILDUNGSARBEIT

Interessensförderung
Holzwirtschaft MV Alm
Sekundarstufe

**GREEN JOB TOUR
BERUFSORIENTIERUNG**

KICKOFF 2023

1. RADIOINTERVIEW

Holzbau &
Architekturdialog
Mühlviertler Alm

**FRF und DORF TV
AUSSTRAHLUNG IN OÖ
BIS SALZKAMMERGUT**

NOV 2023

2. RADIOINTERVIEW

Sägewerk &
Forstwirtschaftsdialog
Mühlviertler Alm

**FRF und DORF TV
AUSSTRAHLUNG IN OÖ
BIS SALZKAMMERGUT**

JUNI 2024

GREEN JOBS PLATTFORM

Konzept Einführung
Green Jobbörse
Mühlviertler Alm

**HOMPAGE RUBRIK
VERBAND MV ALM
SCHULINFORMATION**

SEPT 2024

ECO 2 AUSROLLUNG

Implementierung
Holzthemen im Unterricht
Elementar- & Sekundarstufe

**BILDUNGSBROSCHÜRE
ENTWICKLUNG MV ALM
HOLZDESIGNPREIS**

JUNI 2024



BILDUNGSARBEIT | INTERESSENSFÖRDERUNG HOLZBAU





RADIOINTERVIEW

Holzbau & Architekturdialog

IN PLANUNG

RADIOINTERVIEW

Sägewerk & Forstwirtschaftsdialog



DAS MÜHLVIERTEL
EINE WALDREICHE
REGION
WIE GESCHAFFEN
FÜR DEN HOLZBAU



Klima- und Energie-Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



GREEN JOB PLATTFORM

Holzbauwirtschaft Mühlviertler Alm



JOBIMPULSE FÜR WEITERDENKER:INNEN

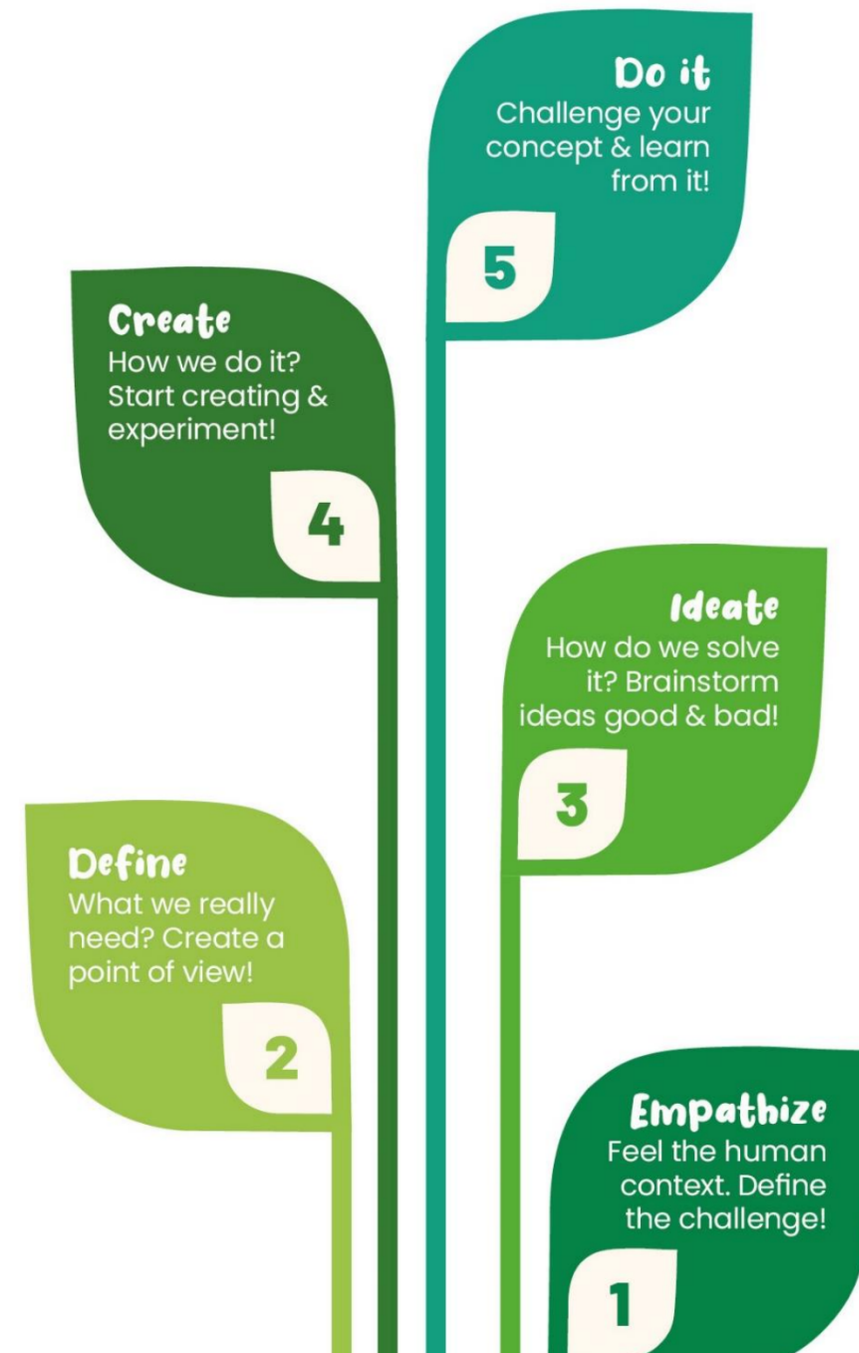
Du willst einen Beitrag zum
Umweltschutz leisten, dabei eine
erfüllende Karriere aufbauen und
deine Talente weiterentwickeln ?

EXPLORE



ECO2 CHALLENGE FOR FUTURE | MODELLPROJEKT

Bildungsprogramm für die Sekundarstufen



MEILENSTEIN BILANZ „MÜHLVIERTLER HOLZHAUS“ 2023 | 2024



EXPERTENINTERVIEWS → BILDUNG DES THEMENCLUSTERS & QUERSCHNITTSTHEMEN



INTERVIEW #1
Holzbau Herzog
Weitersfelden

MÄRZ 2024



INTERVIEW #2
Buchner Holzbau GmbH
Unterweißenbach

MÄRZ 2024



INTERVIEW #3
SONOS GmbH
Königswiesen

MÄRZ 2024



INTERVIEW #4
Temper GmbH
St. Georgen / Walde

MÄRZ 2024



INTERVIEW #5
Ortner Holz GmbH
Tragwein

APRIL 2024

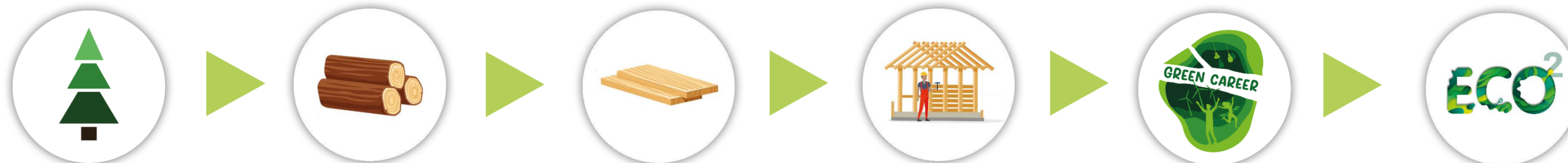


EXPERTENFEEDBACK #6
Telefoninterview
Fokussierung des
Themenclusters

**KLEINSTER GEM.
NENNER
APRIL 2024**

PROJEKTFELD DER KLIMA- & ENERGIEMODELLREGION

WEITERFÜHRUNG DER KLIMA- & ENERGIEMODELLREGION MV ALM



BILDUNG DES SCHWERPUNKTS

- ✓ Weiterer Aufbau des Holzwirtschaftsnetzwerks
- ✓ Organisation von Fachexkursionen
- ✓ Lehre & Interessensbildung Holzhandwerk
- ✓ Modellprojekt 1. Mühlviertler Jugend Holzdesign Preis
- ✓ Überregionaler Lehrlingsaustausch mit Holzregionen
- ✓ Öffentlichkeitsarbeit & PR
- ✓ Aktive Lobbyarbeit

PROGRAMMLAUFZEIT 2024 - 2027





Grundanforderungen an Gebäude werden behandelt

1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit

2 Brandschutz

3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

4 Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit

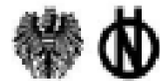
5 Schallschutz

6 Energieeinsparung und Wärmeschutz

[\(7 Nachhaltigkeit von Gebäuden\)](#)



Nachhaltigkeit von Gebäuden



ENTWURF

ÖNORM
EN 15978-1

Angabe: 2021-10-01

**Nachhaltigkeit von Bauwerken — Methodik zur
Bewertung der Qualität von Gebäuden**

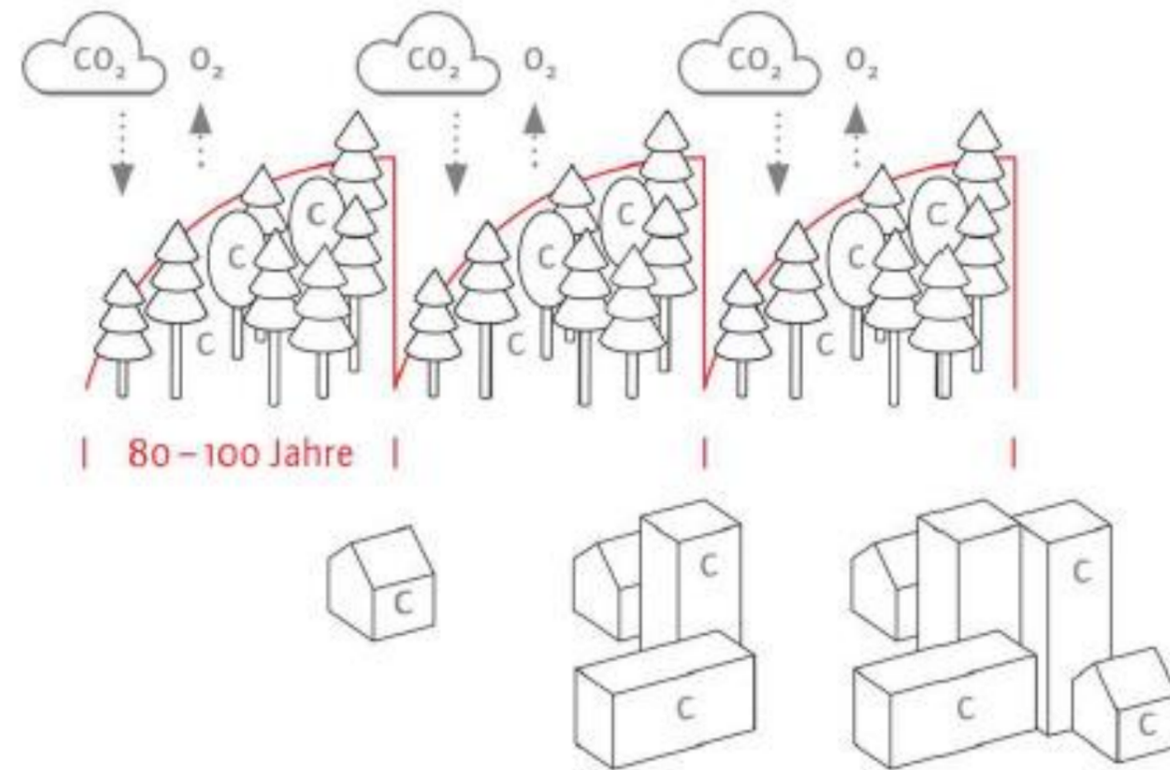
Teil 1: Umweltqualität

Sustainability of construction works — Methodology for the assessment of
performance of buildings — Part 1: Environmental Performance

Durabilité des travaux de construction — Méthodologie pour l'évaluation
des bâtiments — Partie 1: Performance environnementale



Ein zweiter Wald aus Häusern





Dynamische CO2-Bilanzierung

