



© Kurt Hörbst

Über die Jahrzehnte hat sich das Holzbauunternehmen Buchner ständig weiterentwickelt. Das das Stammhaus am Firmensitz in Unterweißenbach wurde letztendlich zu klein. Die Idee für ein neues Kundenzentrum entstand. Unter dem Motto „Holzbau zum Anschauen und Angreifen“ finden künftige Auftraggeber:innen nun auf 700 Quadratmetern alles vor, was im Vorfeld eines Bauprojekts wichtig ist.

Die multifunktionalen Räumlichkeiten mit großem Schau- und Bemusterungsraum bieten auch den geeigneten Rahmen für Kundenevents und andere Veranstaltungen zum Thema. Mit viel Platz für Besprechungsräume und Planungsbüros vereint das neue Haus alle Ansprechpartner:innen unter einem Dach.

Insgesamt wurden rund 270 Kubikmeter Holz verbaut und somit 270 Tonnen CO₂ auf Dauer gebunden. Die Außenfassade des Buchner-Kundenzentrums besteht vollständig aus heimischem, sägerauem Fichtenholz, wobei der Rohstoff direkt vor der Haustür wächst. (Text: Architekt:innen, bearbeitet)

Kundenzentrum Buchner GmbH

Mötlas 43

4273 Unterweißenbach, Österreich

ARCHITEKTUR

Architekturfachgeschäft ZT GmbH

BAUHERRSCHAFT

Buchner GmbH - der Holzbaumeister

TRAGWERKSPLANUNG

**Buchner GmbH - der Holzbaumeister
Zehetgruber & Laister**

FERTIGSTELLUNG

2023

SAMMLUNG

afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSdatum

15. Mai 2026



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst

DATENBLATT

Architektur: Architekturfachgeschäft ZT GmbH (Richard Steger)

Bauherrschaft: Buchner GmbH - der Holzbaumeister

Tragwerksplanung: Buchner GmbH - der Holzbaumeister, Zehetgruber & Laister

Fotografie: Kurt Hörbst

Maßnahme: Neubau

Funktion: Industrie und Gewerbe

Fertigstellung: 11/2023

Nutzfläche: 698 m²

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 34,2 kWh/m²a (Energieausweis)

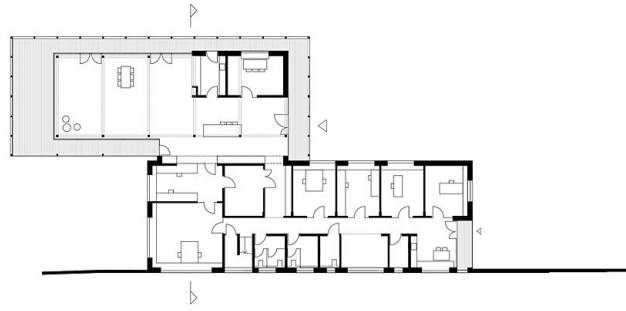
Energiesysteme: Fernwärme, Heizungsanlage aus biogenen Brennstoffen,
Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Materialwahl: Holzbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC
im Innenausbau, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden
Rohstoffen, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen



© Kurt Hörbst

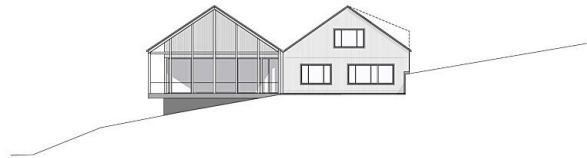
Kundenzentrum Buchner GmbH



Grundriss



Schnitt



Ansicht