



© Andreas Wimmer

Mit der Stilllegung des Betriebs im Jahr 2019 stellte sich die Frage nach einer Nachnutzung der ehemaligen Zimmerei Egger in Kitzbühel. Der mehrfach umgebaute und erweiterte Bestand der 1906 gegründeten und über mehrere Generationen betriebenen Zimmerei war bis in viele Details geprägt durch die Handwerkskunst der Zimmerleute. Ausgehend davon wurde der Komplex für einen Nutzungsmix revitalisiert und das Bestehende zeitgemäß adaptiert. Die Gebäude und ihre Überdachungen wurden sorgfältig renoviert, modernisiert und technisch auf den neuesten Stand gebracht. Dabei kamen nachhaltige Materialien zum Einsatz, die Heizung und Kühlung wurde auf Erdwärme umgestellt und Strom liefert eine Photovoltaikanlage auf dem Dach. Für die Vielzahl an Betrieben, die sich inzwischen in der „Alten Zimmerei“ ansiedelten – u. a. zwei Architekturbüros, eine Praxisgemeinschaft und mehrere im Sportartikelbereich tätige Unternehmen – wurden jeweils individuelle Farb- und Lichtkonzepte entwickelt. Außerdem wurden mehrere Unterkunftsmöglichkeiten eingerichtet und ein Raumangebot für Kultur- und Freizeitaktivitäten geschaffen. (Text: Architekten, bearbeitet)

Alte Zimmerei Kitzbühel

Ehrenbachgasse 33 - 37a
6370 Kitzbühel, Österreich

ARCHITEKTUR
eggerarchitekten

BAUHERRSCHAFT
Michael Egger

TRAGWERKSPLANUNG
Plantec

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Martin Pletzer

FERTIGSTELLUNG
2022

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
17. Oktober 2023



© Andreas Wimmer



© Andreas Wimmer



© Andreas Wimmer

Alte Zimmerei Kitzbühel

DATENBLATT

Architektur: eggerarchitekten (Michael Egger)
 Bauherrschaft: Michael Egger
 Tragwerksplanung: Plantec
 örtliche Bauaufsicht: Martin Pletzer
 Mitarbeit ÖBA: Michael Egger
 Fotografie: Andreas Wimmer

Maßnahme: Revitalisierung, Umbau
 Funktion: Gemischte Nutzung

Planung: 01/2020 - 04/2021
 Ausführung: 10/2021 - 10/2022

Grundstücksfläche: 4.100 m²
 Bruttogeschossfläche: 2.050 m²
 Nutzfläche: 1.550 m²
 Bebaute Fläche: 1.273 m²
 Umbauter Raum: 7.449 m³
 Baukosten: 3,7 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Wärmepumpe - Tiefbohrung 8 x 120 m für Kühlung und Heizung, Verwenden des Bestandes, Flexible Nutzung möglich somit hohe Resilienz, PV Anlage am Dach

Heizwärmebedarf: 37 kWh/m²a (Energieausweis)
 Endenergiebedarf: 46,8 kWh/m²a (Energieausweis)
 Primärenergiebedarf: 30 kWh/m²a (Energieausweis)
 Außeninduzierter Kühlbedarf: 17 kWh/m²a (Energieausweis)
 Energiesysteme: Geothermie, Photovoltaik, Wärmepumpe
 Materialwahl: Holzbau, Mischbau, Stahlbau, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

RAUMPROGRAMM

Kreativbüros - Showrooms - Werkstätten - Praxis - Physiotherapie - Wohnungen



© Andreas Wimmer



© Andreas Wimmer



© Andreas Wimmer

Alte Zimmerei Kitzbühel

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: HV Bau; Zimmermeister: Gerzabek / ZM Günter Resch; Elektro: Exenberger Elektro; Installation: Morell Installationen; Stahlbau / Fenster: Stahlbau Saller; Schwazdecker: Dagn; Gärtner: Christoph Schranzhofer; Maler: Kurt Lechner GmbH



© Andreas Wimmer



© Andreas Wimmer



© Andreas Wimmer



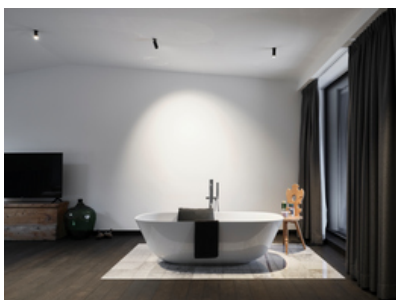
© Andreas Wimmer



© Andreas Wimmer



© Andreas Wimmer



© Andreas Wimmer

Alte Zimmerei Kitzbühel



Grundrisse