

schöne 3,5 Zimmer Wohnung in Dornbirn zu vermieten



zur Anzeige

zur Anzeige

Kontaktinformationen

Name: Reinhard Moosmann
Adresse (Straße, Hausnummer, PLZ): Bürgle 3f, 6850 Dornbirn
Telefon: +436643515631
Mobile: +436643515631
E-Mail: reinhard.moosmann@rhombert.com

ehrfamilienhaus in ruhiger Lage mit 6 Wohnungen.

Die 86,00 Quadratmeter große Wohnung wurde erst 2022 erbaut und bietet ein zeitgemäßes Design und hochwertige Ausstattung. Mit einer 18,00 Quadratmeter großen Terrasse, einem 3,00 Quadratmeter großen Abstellraum, einer 8,00 Quadratmeter großen Kellerfläche und einem 20,00 Quadratmeter großen Fahrradraum bietet diese Wohnung ausreichend Platz für Ihr komfortables Leben.

Die Umgebung dieser Immobilie ist ebenso beeindruckend. Dornbirn ist eine lebendige Stadt mit einer Fülle von Geschäften, Restaurants und Freizeitmöglichkeiten. Mit einem Parkplatz in der Garage müssen Sie sich keine Sorgen um das Parken machen, und Sie haben bequemen Zugang zu allem, was die Region zu bieten hat.

Diese beeindruckende Dachgeschosswohnung steht zur Miete zur Verfügung und bietet Ihnen die Möglichkeit, in eine moderne und komfortable Lebensweise einzutauchen. Bei Interesse zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, um weitere Informationen zu erhalten oder einen Besichtigungstermin zu vereinbaren. Diese Immobilie könnte Ihr neuer Traumwohnsitz sein!

Adresse (Straße, Hausnummer, PLZ):	Vorarlberg Dornbirn, Dornbirn, Mühlebacherstrasse		
Anzeigen ID	251214		
Wohnfläche	86 m ²	Zimmer	4
Nebenräume	2	Anzahl Stockwerke	1
Etage	Dachgeschoss	Bautyp	Neubau (bis 5 Jahre)
Baujahr	2022	Bauweise	Massiv

Objektart	Wohnung	Objektyp	Dachgeschosswohnung
Badezimmer	1	Terrasse	18,00 m ²
Keller	8,00 m ²	Abstellraum	3,00 m ²
Fahrradraum	20,00 m ²	Verfügbar ab	1.10.2024
Befristung	Vermietung f. mehrere Jahre	Heizwärmebedarf (HWB)	33,3 kwh/m ² a
Klasse Heizwärmebedarf (Klasse HWB)	B	Gesamtenergieeffizienz- Faktor (fGEE)	0,74 kwh/m ² a
Klasse Gesamtenergieeffizienz- Faktor (Klasse fGEE)	A		
Parkplatz:	(Tief-)Garage		

Preis auf Anfrage