

Helle 3-Zimmerwohnung zum Spitzenspreis I Whg D07



Kontaktinformationen

Firma: i+R Wohnbau GmbH
Kontakt: Christian Wieser
Adresse (Straße, Hausnummer, PLZ): Johann-Schertler-Straße 1, 6923 Lauterach
Telefon: +43 5574 6888-2520
Mobile: -
E-Mail: wohnbau@ir-gruppe.at

In Höchst finden Sie keine günstigere bezugsfertige 3-Zimmer-Neubauwohnung!

Am Rande des Naturschutzgebiets Rheindelta befindet sich das hochwertige Wohnquartier "Am Römerstein". Die Wohnhäuser A und C sind umgeben von einer parkähnlichen Außenraumgestaltung und im hinteren Teil des Wohnquartiers situiert. Diese Neubauwohnungen machen das Projekt sowohl für Eigennutzer als auch für Anleger interessant.

Ob Zeit für sich oder gemeinsame Stunden – hier findet beides Platz. Die zwei zusätzlichen Zimmer können ganz nach Bedarf gestaltet werden: ein ruhiges Schlafzimmer, ein lebendiges Kinderzimmer oder ein kreativer Arbeitsbereich. Die überdachte Terrasse macht den Außenbereich zur zweiten Wohnzone – geschützt, gemütlich und immer bereit für eine kleine Auszeit.

Die Terrassenwohnung begeistert mit einer überdachten Terrasse und einer hochwertigen Ausstattung:

- Echtholz-Parkett in den Wohnräumen
- Fußbodenheizung
- Elektrische Raffstoren in allen Räumen
- Holzfenster mit 3-fach-Isolierverglasung
- Badezimmer mit Sanitärausstattung namhafter Hersteller
- Überdachte Terrasse
- Barrierefreiheit mit Lift

Interessiert? Vereinbaren Sie einen Termin für eine Wohnungsbesichtigung!

Adresse (Straße, Hausnummer, PLZ):	Vorarlberg Bregenz, Höchst, Bundesstraße 33		
Anzeigen ID	289590	Zimmer	3
Wohnfläche	70.15 m ²	Baujahr	2025
Bautyp	Neubau/Erstbezug	Objekttyp	Terrassenwohnung
Objektart	Wohnung	Terrasse	12,61 m ²
Badezimmer	1	Abstellraum	Vorhanden
Keller	4,18 m ²	Heizwärmebedarf (HWB)	28.2 kwh/m ² a
Heizung	Wärmepumpe, Fußbodenheizung		
Externe ID	irwg__b8604e04-e9ff-4e5c-a96f-d59534dbc2a3		
Parkplatz:	(Tief-)Garage		

Kaufpreis	€ 424.500
Preis (Auto-)Stellplatz	€ 27.000 Tiefgarage
Förderungen	€ 67.500
Erklärung Kosten	1,2% Vertrags- und Treuhandkosten