



4,5 Zimmer, 99 m²

«BUCHWIESEN - PLATZ FÜR IHR LEBEN!«

CHF 2990.—

Standort

Rümlangstrasse 31
8052 Zürich, ZH



 **Zürich HB**

 22'  13'  27'

Hauptangaben

Gemeinde

Zürich, Kreis 11

Wohnfläche

99 m²

Stockwerk	1. Stockwerk
Verfügbarkeit	Auf Anfrage

Preis

Bruttomiete (Monat)	CHF 2990.—
Nebenkosten (Monat)	CHF 230.—
Nettomiete (Monat)	CHF 2760.—

Beschreibung

Wenige Schritte vom Katzenbach entfernt entsteht in Zürich-Seebach das Haus Buchwiesen. "Natürlich mehr vom Leben" versprechen die 19 neuen Mietwohnungen. Und das hat gute Gründe: Das Wohnquartier ist ruhig und von Gärten und Bäumen durchzogen, gleich nebenan breiten sich erste Felder aus. Hier, auf einer leichten Anhöhe, erleben Sie Wohnkomfort in gutem Standard, im Erdgeschoss den Gemüsegarten und oben die Fernsicht.

Das Plus an Wohnkomfort:

Hochwertige Materialien

Eigene Waschmaschine und Tumbler in der Wohnung

Glasfaseranschluss

Parkmöglichkeiten mit Ladestation im UG

Mud-Room und Pneu-/Pumpstation in der Tiefgarage

Briefkastenanlage mit Paketboxen

Durch die gute Verkehrsanbindung gelangen Sie schnell in Richtung Bern, Basel, St.Gallen oder Zürich, sei es mit dem ÖV oder dem eigenen Fahrzeug.

Die Nähe zum Katzenssee und die umliegenden Naherholungsgebiete machen diese Wohnlage besonders attraktiv.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihr Mietgesuch. Unter www.buchwiesen-zuerich.ch können Sie sich bequem online bewerben.

Auf Grund des Baufortschrittes sind aktuell keine Besichtigungen möglich, die Wohnungen werden ab Plan vermietet.

[Weitere Informationen](#) 

Innenraum

Aussicht 

Technik

Kabel-TV ✓

Aussenraum

Lift ✓

Balkon/Terrasse/Sitzplatz ✓

Parkplatz ✓

Garage ✓

Grössenangaben

Stockwerk 1. Stockwerk

Merkmale

Baujahr 2020

Inserat

ImmoScout24-Code 6028916

Referenz VMZH.Seebach.Buchwiesen.4.5

Besichtigungskontakt

Für einen Besichtigungstermin verwenden Sie bitte das Kontaktformular. Besten Dank

Anbieter



VERIT Immobilien AG
Klausstrasse 48
8034 Zürich

Tel. Festnetz  044 389 77 87

