# Modernes Innenstadtappartement mit Freifläche in 1010 Wien



Loggia

Objektnummer: 109258235

Eine Immobilie von ÖRAG Immobilien



## Zahlen, Daten, Fakten

Adresse
Art:

Land:
PLZ/Ort:
Baujahr:
Wohnfläche:
Zimmer:

Zimmer: Bäder: WC:

Gesamtmiete Kaltmiete (netto) Betriebskosten:

Provisionsangabe:

provisionsfrei für den Mieter

Rockhgasse 4 Wohnung - Etage

Österreich 1010 Wien 1986

45,44 m<sup>2</sup> 1

995,00 € 737,64 € 166,91 €

# **Ihr Ansprechpartner**



#### Lara Steinbacher

ÖRAG Immobilien Vermittlung GmbH Bankgasse 1 1010 Wien

T 0043153473720 0043153473261 H 004366488962125















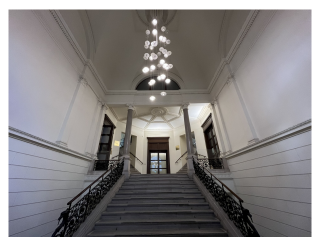






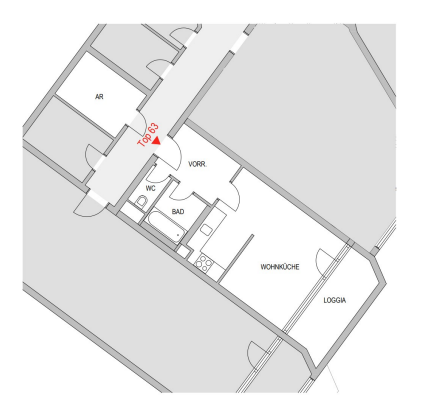










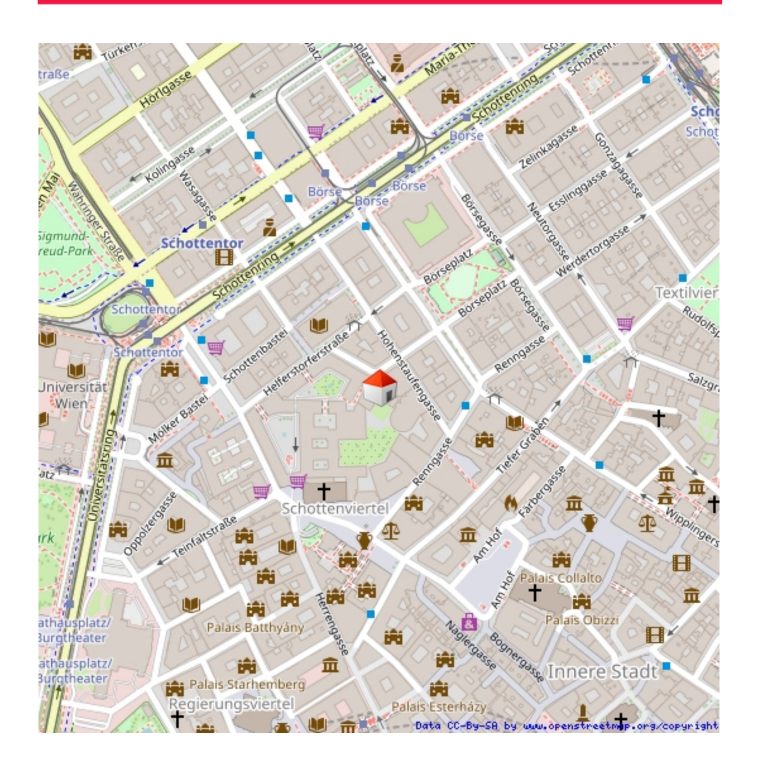


A - 1010 WIEN ROCKHGASSE 4

6.OBERGESCHOSS WOHNUNG

TOP 63 ca. 45 m² inkl. LOGGIA







## **Objektbeschreibung**

In bester Innenstadtlage nahe Graben und Kohlmarkt befindet sich diese moderne Wohnung im 6. Liftstock. Das absolute Highlight bildet die wunderschöne Loggia.

Die Wohnung erstreckt sich insgesamt auf ca. 45m² inkl. ca. 7 m² Loggia und teilt sich wie folgt auf:

- Vorraum
- voll ausgestattete Küche
- WC
- Badezimmer mit Badewanne
- Wohn/Schlafzimmer
- sonnige Loggia

Aufgrund der zahlreichen Nachfrage bitte ich um eine SCHRIFTLICHE Anfrage.

Bei den Fotos handelt es sich um Musterfotos einer ähnlichen Wohnung im Haus.





## Österreichs beste Makler/innen

### Qualität - Sicherheit - Kompetenz

Mehr als 60 Immobilienkanzleien an über 80 Standorten und über 400 Mitarbeiter/Innen machen den Immobilienring Österreich zu Österreich größtem, freien Makler-Netzwerk. Die Mitglieder zählen zu den führenden Immobilien-Experten.

- Sicherheit einer seriösen Kanzlei und umfassender Service
- Transparente Geschäftsanbahnung und –abwicklung
- Über 5.000 Liegenschaften in verschiedenen Preisklassen

Immobilienring Österreich Makler sind Spezialisten bei Vermietung und Verkauf von Wohnund Gewerbeimmobilien, Grundstücken sowie Investmentobjekten. Sie bieten Ihnen höchste Beratungsqualität, profundes Know-How und langjährige Erfahrung.

