



STUDIO APARTMENT, 1160 WIEN

Apartment Haberlgasse 7

Objektnummer: IMMC2

[Online ansehen und mieten](#)

Zeitraum	21.12.2025 - 21.01.2026
Personenanzahl	2
Gesamtbetrag inkl. Ust.	€ 1.645,88
Kaution	€ 1.300,00

 **Wohnfläche**

30m²

 **Erdgeschoss**

 **Maximalbelegung**

2 Personen

 **Gesamte Unterkunft** 

1 Privates Badezimmer 1 Wohn-Schlafzimmer

Schlafmöglichkeiten

Wohnen und Schlafen



1x Doppelbett (1,80 m x 2 m)

Beschreibung zur Unterkunft

In der Haberlgasse 16. Bezirk bieten wir Ihnen eine voll ausgestattete und funktionelle 1-Zimmer-Wohnung an, wo Sie während Ihres Wienzaufenthalts zum günstigen Preis übernachten können.

Auf der Fläche von 30 m² finden unsere Gäste einen Wohn/Schlafbereich mit Doppelbett, Schrank, Esstisch mit Stühlen sowie Fernseher mit DVD-Player und gratis Internetzugang. Die voll ausgestattete Küche bietet Ihnen gewünschte Kochmöglichkeiten. Das Bad verfügt über Dusche, Waschbecken und Toilette. Bettwäsche und Handtücher werden von uns bereitgestellt.

Durch die exzellente Lage gelangt man schnell zu allen Sehenswürdigkeiten in Wien. Die U-Bahnstation U6 Thaliastraße ist nur 800 m entfernt und mit der Straßenbahnlinie 9 fährt man direkt zum Westbahnhof, Einkaufszentrum Lügner-City und der größten Einkaufsstraße Wiens Mariahilferstraße. Die Straßenbahnlinie 48a bringt Sie in nur 10 Minuten zum Volkstheater und somit zum Museumsquartier, Rathaus, Hofburg und zur Innenstadt (Stephansdom, Kärntnerstraße usw.)

Ausstattung & Merkmale

Küche

- Kitchenette
- Mikrowelle
- Gläser/Geschirr
- Geschirrspüler
- Kaffeemaschine

Grundausstattung

- TV
- Handtücher
- Haartrockner
- Internet/Wlan
- Bettwäsche

Informationen

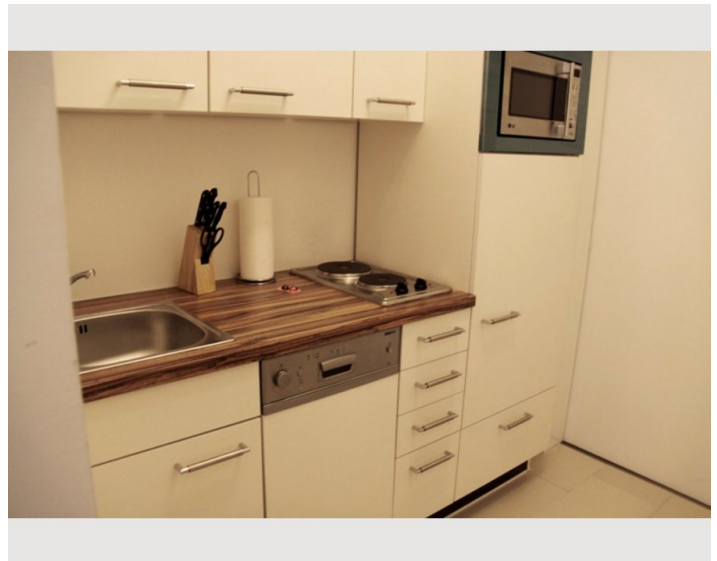
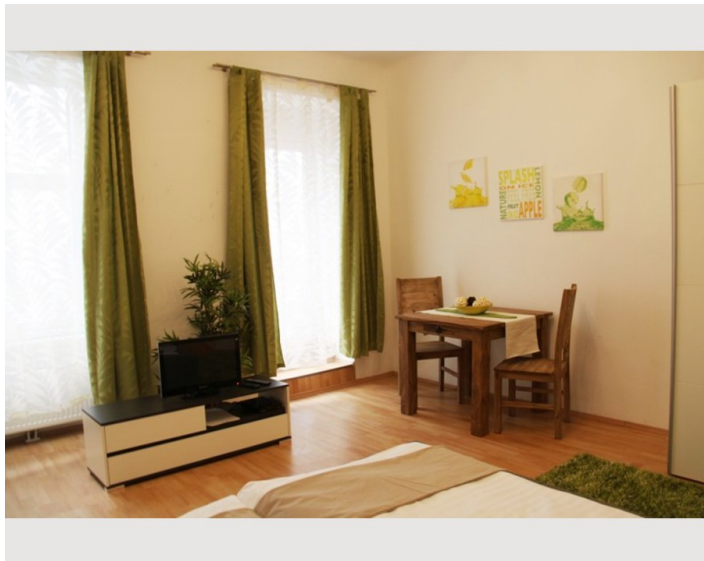
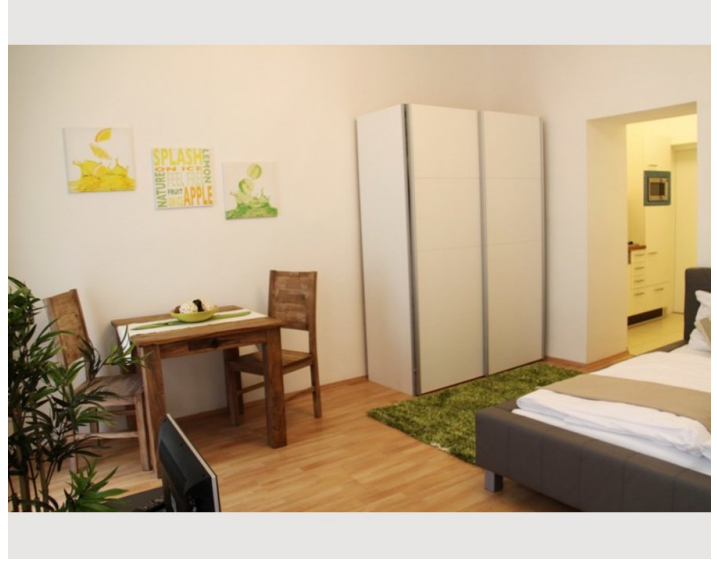
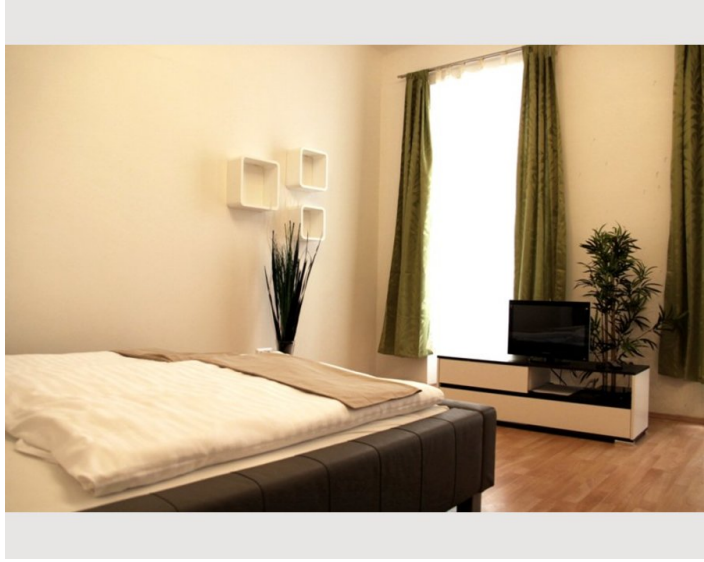
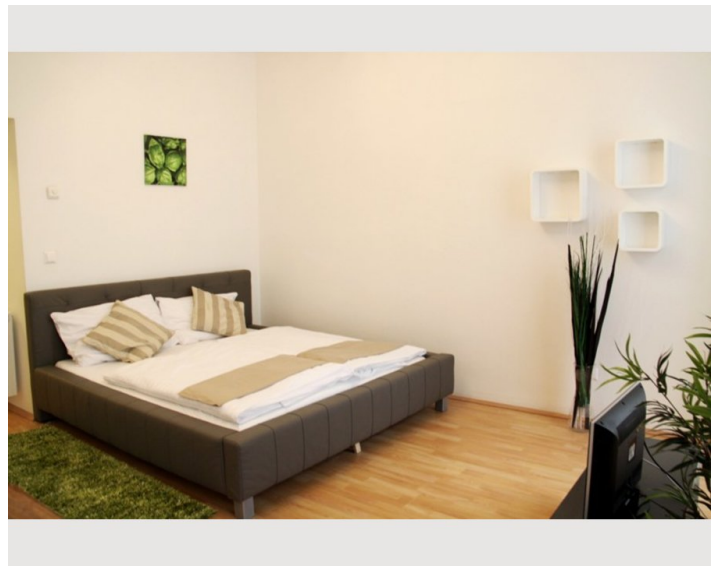
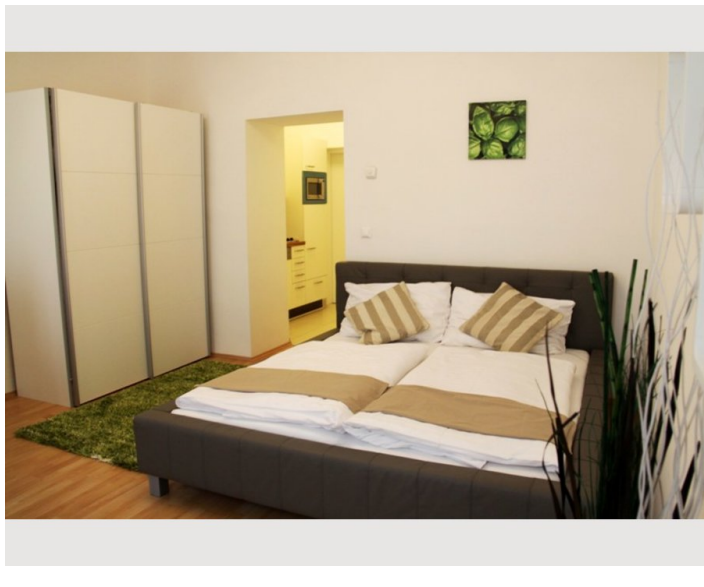
- Rauchen verboten
- Kurzparkzone kostenpflichtig
- Haustiere verboten

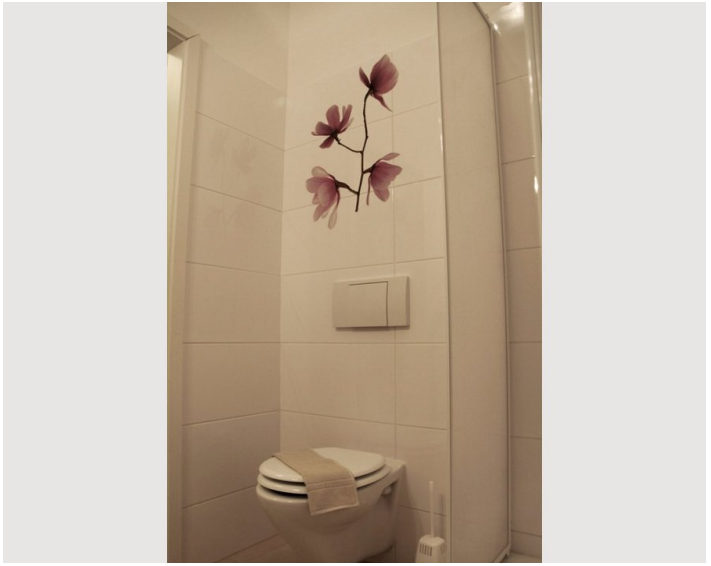
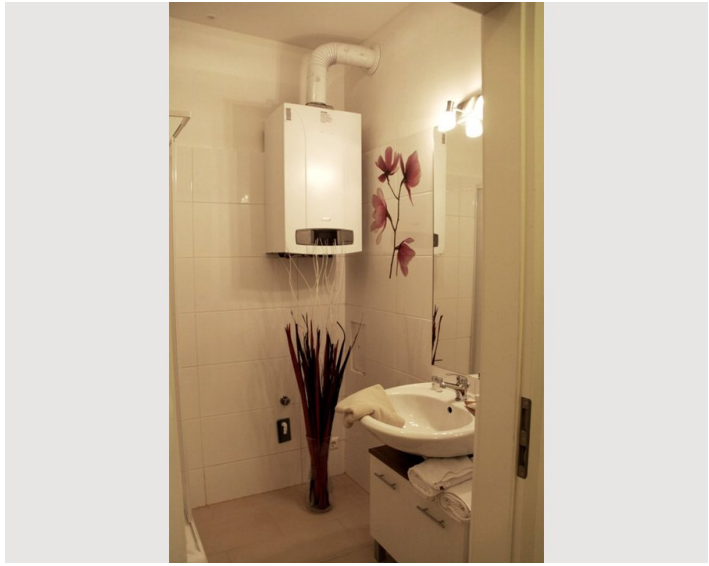
Zusatzausstattungen

- regelmäßige Reinigung

Alle Preisangaben Brutto pro Monat - Abrechnung erfolgt direkt mit dem Vermieter.

Bildergalerie





Lage

