



STUDIO APARTMENT, 1170 WIEN

Gemütliches Studio Nähe Elterleinplatz

Objektnummer: KFRN1

Zeitraum	31.01. - 03.03.2026
Personenanzahl	2
Gesamtbetrag inkl. Ust.	€ 1.384,80
Kaution	€ 1.100,00

[Online ansehen und mieten](#)

Frisch renoviertes 37m² Studio mit schneller Anbindung ans Stadtzentrum. Perfekt für 1-2 Personen.

 **Wohnfläche**

37m²

 **Maximalbelegung**

1 Person

 **Gesamte Unterkunft** 

1 Privates Badezimmer 1 Wohn-Schlafzimmer

 **4. Stockwerk**

Lift vorhanden

 **Check-in**

15:00 - 23:00 Uhr

 **Check-out**

07:00 - 10:00 Uhr

Schlafmöglichkeiten

Wohnen & Schlafen



1x Doppelbett (1,60 m x 2 m)

Beschreibung zur Unterkunft

Das Studio-Apartment bietet 37m² frisch renovierten Komfort mit einem Queen-Size-Bett (160x200) und stilvollem Design. In ruhiger Lage sind Supermärkte, Restaurants und Geschäfte trotzdem nur wenige Schritte entfernt. Dank der hervorragenden Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel erreichst du das Stadtzentrum schnell und bequem. Das Apartment verfügt über eine 65-Zoll-TV mit Amazon-firstick, eine voll ausgestattete Küche und eine Kaffeemaschine – ideal für kurze oder längere Aufenthalte.

Ausstattung & Merkmale

Grundausstattung

- Internet/Wlan
- Private Waschmaschine
- Handtücher
- Staubsauger
- Reinigungsutensilien
- TV
- Bettwäsche
- private Toilette
- Bügeleisen & Bügelbrett
- Haartrockner

Erstversorgung

- Toilettenpapier
- Seife
- Shampoo

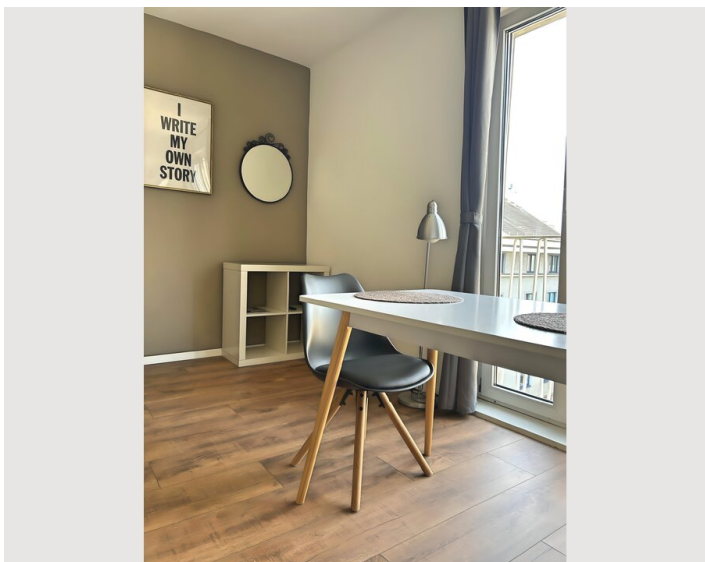
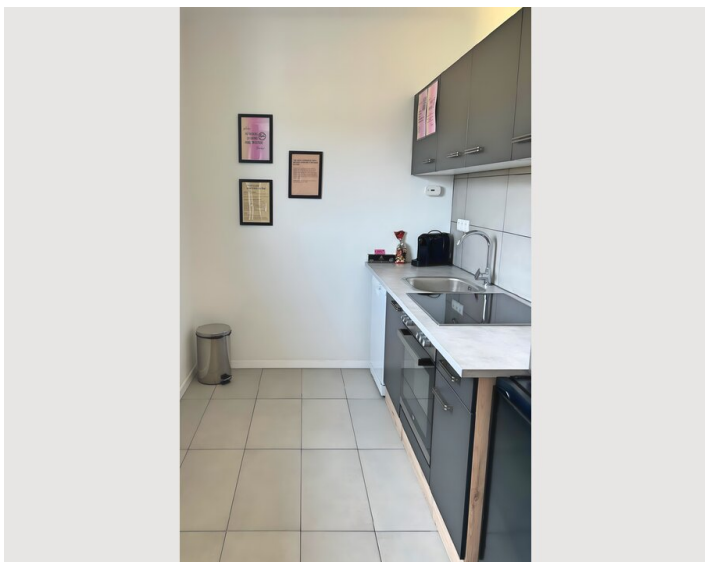
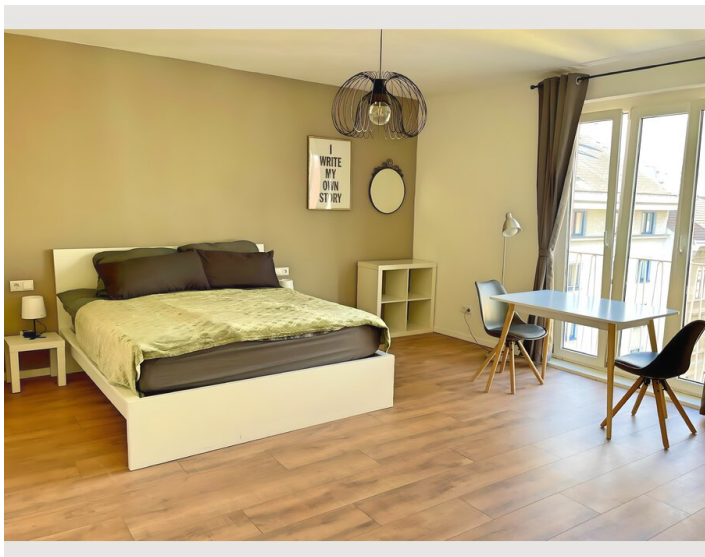
Küche

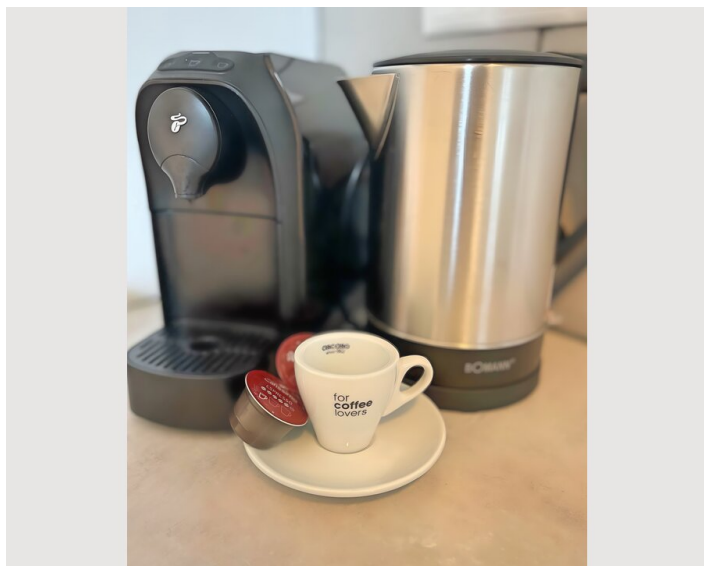
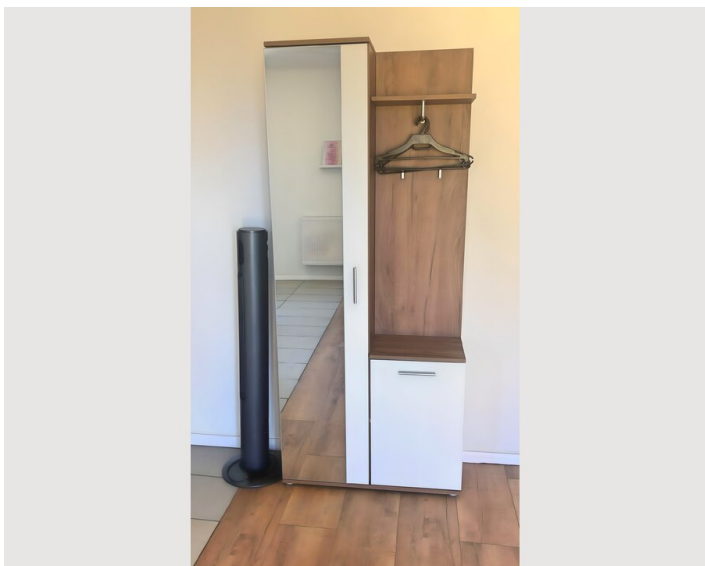
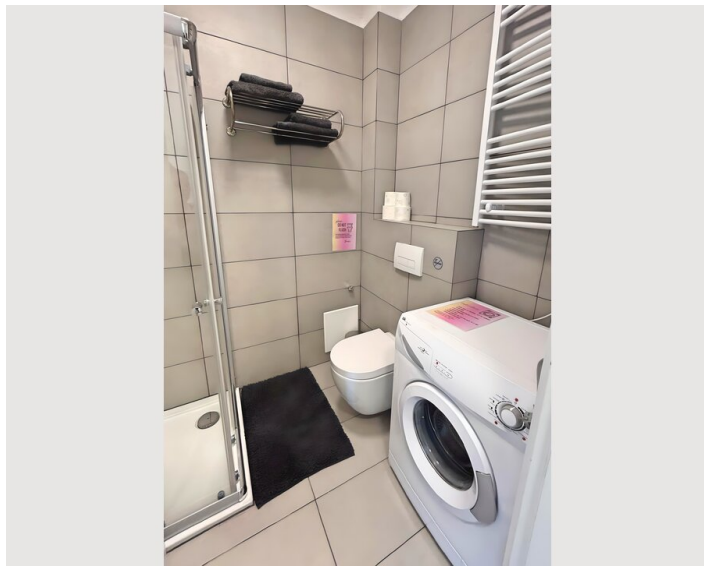
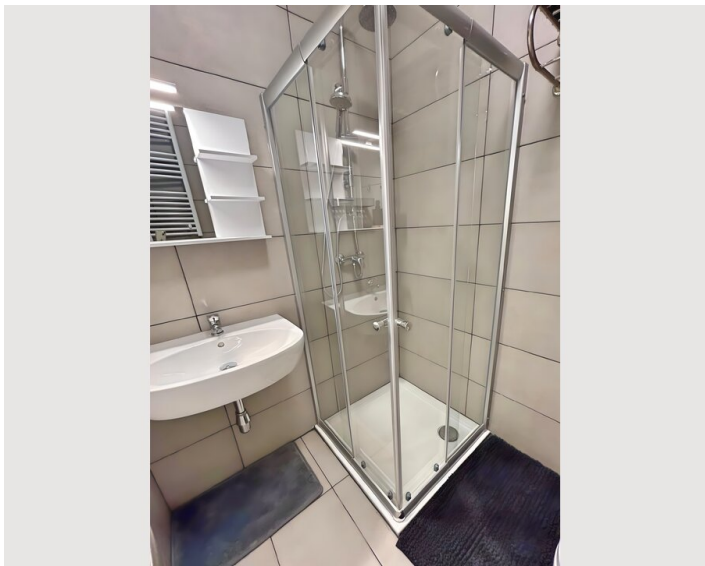
- Eigene Küche
- Gläser/Geschirr
- Geschirrspüler
- Kochutensilien
- Kaffeemaschine
- Mikrowelle

Informationen

- Rauchen verboten
- Schreibtisch/Arbeitsplatz
- Haustiere verboten
- Kurzparkzone kostenpflichtig
- Privater Eingang
- Regelmäßige Reinigung kostenpflichtig

Bildergalerie







Infrastruktur



Supermärkte, gemütliche Cafés, Restaurants und eine Apotheke befinden sich in unmittelbarer Nähe, alles fußläufig erreichbar. Ideal für den täglichen Bedarf und zum Entspannen.

Lage

