

**Vier Wohnunikate in gewachsener Wiener Lage – klare
Architektur, nachhaltige Qualität, urbaner Rückzug**



Objektnummer: 1945/2328

Eine Immobilie von Hyatt Immobilien GmbH

Zahlen, Daten, Fakten

Art:	Wohnung
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	1120 Wien
Baujahr:	2019
Zustand:	Neuwertig
Alter:	Neubau
Wohnfläche:	39,81 m ²
Bäder:	1
WC:	1
Heizwärmebedarf:	B 33,39 kWh / m ² * a
Gesamtenergieeffizienzfaktor:	A 0,70
Kaufpreis:	194.670,90 €
Provisionsangabe:	

3% des Kaufpreises zzgl. 20% USt.

Ihr Ansprechpartner



Shahin Piryaei

Hyatt Immobilien GmbH
Kohlmarkt 4/19
1010 Wien

T +43 1 9561781
H +43 676 622 95 75







Objektbeschreibung

In einem gewachsenen Wiener Wohnumfeld wurde ein **kompakt strukturiertes Wohnprojekt mit nur vier Einheiten**realisiert, das sich bewusst von klassischen Neubauten abhebt und auf **Nachhaltigkeit, Effizienz und langfristige Wohnqualität** ausgerichtet ist.

Das Gebäude wurde in **massiver, mittelschwerer Bauweise** errichtet und entspricht den aktuellen Anforderungen an Energieeffizienz und Bauphysik. Die hochwertige Gebäudehülle mit einem durchschnittlichen U-Wert von rund **0,27 W/m²K** gewährleistet eine effiziente thermische Performance und trägt maßgeblich zur Reduktion des Energiebedarfs bei.

Die Wärmeversorgung erfolgt über eine **zentrale Luft/Wasser-Wärmepumpe**, die im monovalenten Betrieb ausgeführt ist und somit vollständig ohne fossile Energieträger auskommt. Die Anlage erreicht eine Jahresarbeitszahl von rund **3,4** und bietet damit eine effiziente und wirtschaftliche Lösung für Heizung und Warmwasser.

Die Wärmeabgabe erfolgt über eine **Flächenheizung in Form einer Fußbodenheizung**, die durch niedrige Vorlauftemperaturen ein angenehmes Raumklima sowie eine gleichmäßige Wärmeverteilung sicherstellt. Ergänzend dazu ist eine **Fußbodenkühlung integriert**, die insbesondere in den Sommermonaten für zusätzlichen Wohnkomfort sorgt.

Die Warmwasseraufbereitung erfolgt zentral über das Heizsystem mittels entsprechend dimensioniertem Speicher.

Zur Unterstützung der Energieversorgung ist eine **Photovoltaikanlage** installiert, die sowohl straßen- als auch gartenseitig ausgerichtet ist und eine Gesamtleistung von rund **8 kW** erreicht. Diese trägt zur Reduktion des externen Energiebezugs und damit der laufenden Betriebskosten bei.

Das Gebäude erreicht sehr gute Energiekennwerte:

- Heizwärmebedarf (HWB): ca. **33 kWh/m²a**
- Gesamtenergieeffizienz-Faktor (fGEE): ca. **0,70**
- Energieklasse: **A++ im Bereich Primärenergie und CO₂**

Diese Werte unterstreichen die **hohe Energieeffizienz und Zukunftssicherheit** des Projekts.

- hochwertige Kunststofffenster (z. B. Internorm)
- klassische Fensterlüftung (wartungsarm und kosteneffizient)
- individuelle Verbrauchserfassung für Heizung und Warmwasser
- zentrale, effizient ausgelegte Haustechnik

Die bewusst geringe Anzahl an Einheiten sorgt für ein **ruhiges, überschaubares Wohnumfeld** mit hoher Privatheit. Gleichzeitig ermöglicht die kompakte Struktur eine effiziente Verwaltung und eine langfristig stabile Betriebskostenbasis.

Das Projekt richtet sich an Käufer:innen, die eine **durchdachte Kombination aus moderner Technik, funktionaler Architektur und nachhaltiger Bauweise** suchen und dabei besonderen Wert auf Qualität und Beständigkeit legen.

Hinweis: Die Wohnung wird weiß und frisch ausgemalt übergeben.

Die dargestellten Bilder wurden teilweise mittels KI visualisiert und dienen ausschließlich der besseren Vorstellung möglicher Einrichtungs- und Gestaltungsmöglichkeiten.

Wir weisen darauf hin, dass zwischen dem Vermittler und dem zu vermittelnden Dritten ein familiäres oder wirtschaftliches Naheverhältnis besteht.

Der Vermittler ist als Doppelmakler tätig.

Infrastruktur / Entfernungen

Gesundheit

Arzt <500m

Apotheke <500m

Klinik <1.500m

Krankenhaus <2.000m

Kinder & Schulen

Schule <500m

Kindergarten <500m

Universität <2.500m

Höhere Schule <3.000m

Nahversorgung

Supermarkt <500m

Bäckerei <500m

Einkaufszentrum <2.500m

Sonstige

Geldautomat <1.000m

Bank <1.000m

Post <1.000m

Polizei <1.000m

Verkehr

Bus <500m

U-Bahn <2.000m

Straßenbahn <500m

Bahnhof <1.500m

Autobahnanschluss <2.000m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap