ELEGANT EINGERICHTETE ALTBAUWOHNUNG ZU VERMIETEN



Objektnummer: 4329

Eine Immobilie von RT Immobilien Mag.Buchwieser & Toth GmbH

Zahlen, Daten, Fakten

Adresse Schönbrunner Straße

Art: Wohnung
Land: Österreich
PLZ/Ort: 1120 Wien
Zustand: Modernisiert

Möbliert:VollAlter:AltbauWohnfläche:78,00 m²

Zimmer: 2
Bäder: 1
WC: 1

Heizwärmebedarf: D 109,20 kWh / m² * a

Gesamtenergieeffizienzfaktor:D 2,06Gesamtmiete1.287,68 ∈Kaltmiete (netto)947,68 ∈Kaltmiete1.170,62 ∈Betriebskosten:222,94 ∈USt.:117,06 ∈

Provisionsangabe:

Gemäß Erstauftraggeberprinzip bezahlt der Abgeber die Provision.

Ihr Ansprechpartner



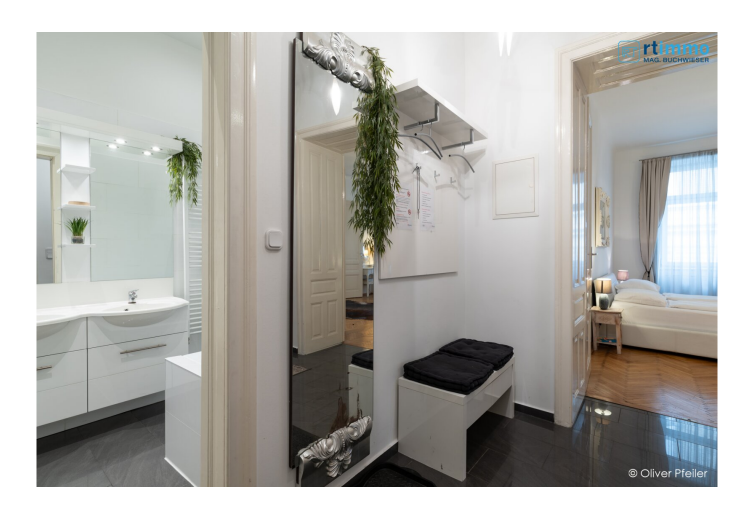
Mag. Wolfgang Buchwieser

RT Immobilien Mag. Buchwieser & Kofler GmbH









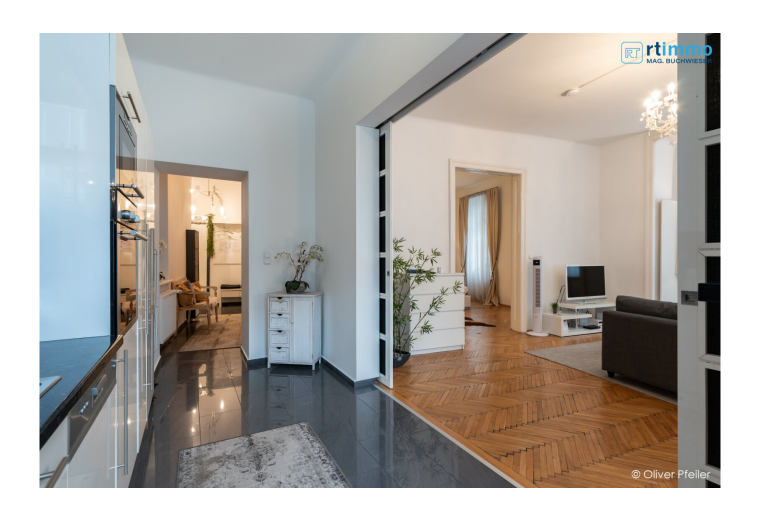




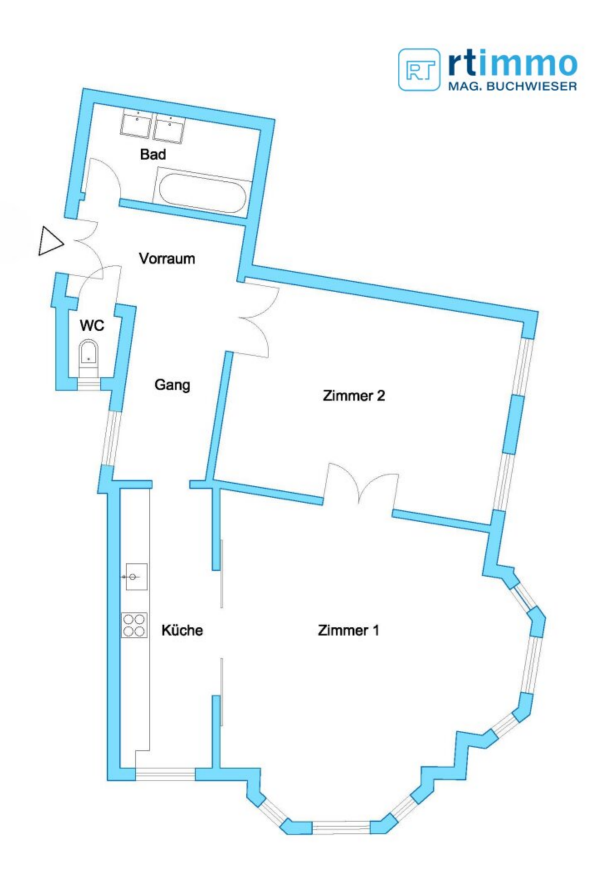














G&P Baumeister GmbH Bmstr. Ing. Peter Petschina Bahnstraße 20 1140 Wien

ENERGIEAUSWEIS

Ist-Zustand

Schönbrunner Straße 175 MFH

Eigentümergemeinschaft Schönbrunner Straße 175 Schönbrunner Straße 175 1120 Wein

Energieausweis für Wohngebäude



BEZEICHNUNG Schönbrunner Straße 175 MFH

Gebäude(-teil) Nutzungsprofil

Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten

Straße PLZ/Ort Schönbrunner Straße 175

1120 Wien-Meidling

Grundstücksnr. .102/2

Umsetzungsstand Ist-Zustand

Bauiahr

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde Gaudenzdorf

1303

Seehöhe

KG-Nr.

190 m

1913

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen

HWB Ref,SK

PEB SK

D

F

G



HWB_{aut}: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Warmemenge, die in den Raumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfältiger Enträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten.

WWWB: Der Warmwasserwärmebedarf ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasser-wärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverbilung, der Warmespeicherung und der Warmesbegabe sowie allfälliger Hillisenergie.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

RK: Das Referenzklima ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen.

EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarf in Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

fozz: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfäliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB em.) und einen nicht erneuerbaren (PEB nem.) Anteil auf.

COzeq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurschnenden äquivalenten Kohlendloxidemissionen (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten

SK: Das Standortklima ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualisiert.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Benutzerinnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Gru

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OlB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffiziere von Gebäuden bzw. 2018/64/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude



GEBÄ	UDEKEN	NDATEN	d

E	Δ	Δ	H	

Brutto-Grundfläche (BGF)	2 442,0 m²	Heiztage	290 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung	
Bezugsfläche (BF)	1 953,6 m ²	Heizgradtage	3 662 Kd	Solarthermie	- m²	
Brutto-Volumen (V _B)	9 843,7 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	- kWp	
Gebäude-Hüllfläche (A)	2 978,5 m ²	Norm-Außentemperatur	Norm-Außentemperatur -11,7 °C Stromspeicher			
Kompaktheit (A/V)	0,30 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)		
charakteristische Länge (Ic)	3,30 m	mittlerer U-Wert	0,95 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-BGF	- m²	LEK _T -Wert	53,54	RH-WB-System (primär)		
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-V _R	- m³			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	p,	

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse Referenz-Heizwärmebedarf HWB_{Ref,RK} = 97,3 kWh/m²a Heizwärmebedarf HWB_{RK} = 97,3 kWh/m²a Endenergiebedarf EEB_{RK} = 195,3 kWh/m²a Gesamtenergieeffizienz-Faktor

fgee,RK = 2,03

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf Qh.Ref.SK = 266 547 kWh/a HWB_{Ref,SK} = 109,2 kWh/m²a Heizwärmebedarf Qh,sk = 266 547 kWh/a HWB sk = 109,2 kWh/m2a Warmwasserwärmebedarf Qtw = 24 957 kWh/a WWWB = 10,2 kWh/m²a Heizenergiebedarf QHEB.SK = 460 995 kWh/a HEB_{SK} = 188,8 kWh/m²a Energieaufwandszahl Warmwasser e_{AWZ,WW} = 2,56 Energieaufwandszahl Raumheizung eawz.RH = 1,49 Energieaufwandszahl Heizen $e_{AWZ,H} = 1,58$ Haushaltsstrombedarf Q_{HHSB} = 55 619 kWh/a HHSB = 22,8 kWh/m²a Endenergiebedarf Q_{EEB,SK} = 516 614 kWh/a EEB_{SK} = 211,6 kWh/m²a Primärenergiebedarf QPEB,SK = 598 260 kWh/a PEB_{SK} = 245,0 kWh/m²a Primärenergiebedarf nicht erneuerbar Q PEBn.em., SK = 563 749 kWh/a PEBnern.SK = 230,9 kWh/m²a Primärenergiebedarf erneuerbar QPEBern.,SK = 34 511 kWh/a PEBem.,SK = 14,1 kWh/m²a äquivalente Kohlendioxidemissionen Qco2eq.sk = 126 472 kg/a $CO_{2eq,SK} = 51,8 \text{ kg/m}^2\text{a}$ Gesamtenergieeffizienz-Faktor fgee.sk = 2,06 Photovoltaik-Export Q_{PVE,SK} = - kWh/a PVE EXPORT, SK = - kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl G&P Baymeige GmoH Bayestr & 20, 144) Wish Erstellerin Ausstellungsdatum 24.04.2023 Unterschrift Gültigkeitsdatum 23.04.2033 Geschäftszahl

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auffreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

Objektbeschreibung

Zur befristeten Vermietung kommt diese schöne möblierte 2-Zimmer-Altbauwohnung, die mit viel Geschmack eingericht wurde.

Über die Treppen gelangt man in den ersten Stock dieses Hauses und betritt dieses Schmuckstück. Alle Zimmer sind zentral begehbar.

Das Wohnzimmer ist in einen Essbereich und einen komfortabel eingerichteten Wohnbereich eingeteilt. Die stilvolle Küche ist voll und hochwertig ausgestattet und bietet viel Stauraum.

Ein weiteres Highlight ist das Badezimmer, das neben Doppelwaschbecken und Heizung auch noch über eine Badewanne mit Whirlpool Funktion verfügt.

Gleich neben der Wohnungstüre hat man Zugang zu einem Abstellraum, der das Kellerabteil ersetzt

Ein gemachtes Nest, das auf seine neuen Bewohner wartet.

RAUMAUFTEILUNG

Wohnzimmer, Schlafzimmer, Vorraum, Küche, Wannenbad und getrenntes WC, Abstellraum außerhalb der Wohnung.

AUSSTATTUNG:

Fischgrätparkett in den Wohnräumen, Fliesen in Vorraum, Küche, Bad und WC

Komplett ausgestattete Küche

Vollmöbliert

Badezimmer mit Waschmaschine, Badewanne mit Whirlpoolfunktion, Waschmaschine, Doppelwaschbecken, etc.

Abstellraum außerhalb der Wohnung

Separates WC

INFRASTRUKTUR

Der Supermarkt "Hofer" befindet sich im Nebenhaus. Auch eine Apotheke, ein Drogeriemarkt und ein Billa sind nur wenige Gehminuten entfernt.

VERKEHRSANBINDUNG:

Die U4 und U6 Station Längenfeldgasse ist in wenigen Minuten zu Fuß erreichbar. Mit dem Auto sind sie bereits in einer Minute am Gaudenzdorfer Gürtel.

KOSTEN

einmalig

Kaution: 5.000,00 €

Vertragserrichtungsgebühr: 240,00 €

laufend

Gesamtmiete inkl. BK, Möbelmiete und USt: 1.287,68 €

Der Immobilienmakler erklärt, dass er – entgegen dem in der Immobilienwirtschaft üblichen Geschäftsgebrauch des Doppelmaklers – einseitig nur für den Vermieter tätig ist.

BITTE HABEN SIE DAFÜR VERSTÄNDNIS, DASS WIR NUR VOLLSTÄNDIG AUSGEFÜLLTE ANFRAGEN (NAME, PLZ, ANSCHRIFT, TEL.NR.) BEARBEITEN KÖNNEN!

Infrastruktur / Entfernungen

Gesundheit

Arzt <250m Apotheke <500m Klinik <250m Krankenhaus <1.000m

Kinder & Schulen

Schule <250m Kindergarten <250m Universität <500m

Höhere Schule <1.000m

Nahversorgung

Supermarkt <250m Bäckerei <500m Einkaufszentrum <1.000m

Sonstige

Geldautomat <500m Bank <750m Post <250m Polizei <250m

Verkehr

Bus <250m U-Bahn <250m Straßenbahn <500m Bahnhof <500m Autobahnanschluss <3.500m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap