

**AURORA TERRA - PIONIERPROJEKT GEOTHERMIE x
EINZIGARTIGES WOHNBAUOBJEKT AM FUSSE DER
WEINBERGE IN SIEVERING - BIS ZU 40%
KOSTENERSPARNIS - RAUS AUS ÖL UND GAS**



Objektnummer: 4723

Eine Immobilie von Neutor Real GmbH

Zahlen, Daten, Fakten

Art:	Wohnung - Etage
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	1190 Wien
Baujahr:	1983
Zustand:	Modernisiert
Alter:	Neubau
Wohnfläche:	126,23 m ²
Nutzfläche:	200,77 m ²
Gesamtfläche:	200,77 m ²
Zimmer:	3
Bäder:	1
WC:	1
Terrassen:	1
Garten:	64,86 m ²
Keller:	1,48 m ²
Heizwärmebedarf:	C 88,10 kWh / m ² * a
Gesamtenergieeffizienzfaktor:	C 1,32
Kaufpreis:	790.000,00 €
Betriebskosten:	350,20 €
USt.:	35,02 €
Provisionsangabe:	

3% des Kaufpreises zzgl. 20% USt.

Ihr Ansprechpartner



Daniel Hausberger







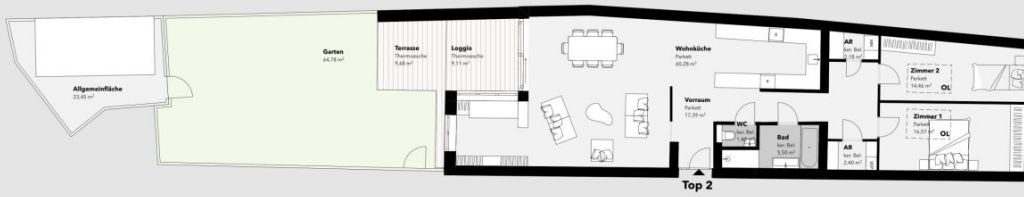
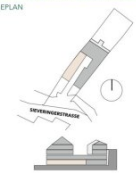


VERKAUFSPLAN

Erdgeschoss
3-Zimmer_Garten_Wohnung
Wohnnutzfläche: 129,36m²

Abstellraum	2,79 m ²
Abstellraum	2,68 m ²
Bad	4,87 m ²
Vorraum	16,94 m ²
WC	1,71 m ²
Wohnküche	60,25 m ²
Zimmer 1	16,57 m ²
Zimmer 2	14,46 m ²
Loggia	8,77 m ²
Garten	64,75 m ²
Terrasse	9,68 m ²

LAGEPLAN



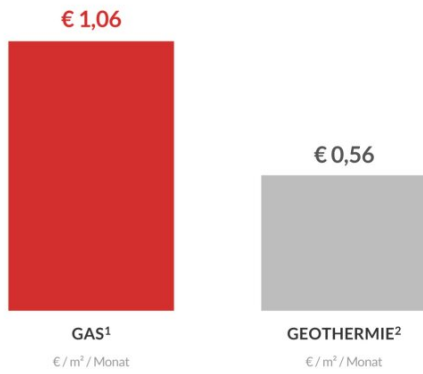
Vorbehaltlich technisch notwendiger Änderungen. Alle Maßangaben sind Circa Maße. Der Plan dient zur Illustration und ist nicht für die Anfertigung von Baubestimmungen, Plan- und/oder Erläuterungen, sowie für die Ausführung von Bau- und Ausstattungsarbeiten geeignet. Neutor Real Vertriebs GmbH



Energiekostensparnis Sieveringer Straße 126

Heizkosten im Vergleich

ROOTS · ENERGY 

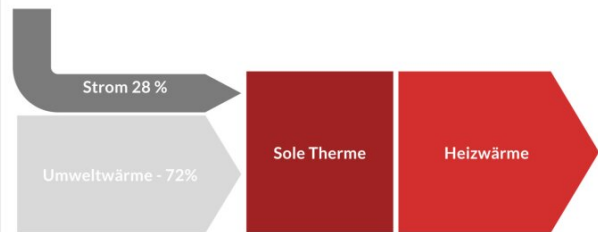


ERSPARNIS³
47 %
Gegenüber einer Gasheizung

¹ Gaspreis: Gesamtpreis laut Verbrauch einer mehrköpfigen Familie in 1190 Wien ohne Rabatte lt. E-Control (€ 1,06/m²/Monat)
² Geothermie: Kalkulation basierend auf Strompreis lt. E-Control, mit einem Verbrauch von 2,1 kWh/m²/Monat (€ 0,56/m²/Monat)
³ Ersparnis: Gegenüber einer konventionellen Gasheizung in der Sieveringer Straße 126
Die Simulation basiert auf einer durchschnittlichen Wohnung in der Sieveringer Straße 126, die Berechnung erfolgt ohne die Berücksichtigung von Hilfsenergie. Geschätzt wird eine Vorlauftemperatur von 55° Celsius, die Jahresarbeitszahl von 3,53 basiert auf einer dynamischen Stundensimulation mit Klimadaten der Wetterstation Hohe Warte für die Winter 2000-2024 und stellt einen Mittelwert dar. Alle Werte sind eine Momentaufnahme, tatsächliche Werte und Einsparung können abweichen.

Energie-Einsatz Heizung Sieveringer Straße 126

ROOTS · ENERGY 



Objektbeschreibung

Exklusive 3-Zimmer-Gartenwohnung belagsfertig im 19. Bezirk

Beschreibung

Diese barrierefreie und belagsfertige 3-Zimmer-Wohnung im Erdgeschoss eines modernen Wohnhauses im 19. Bezirk vereint urbanen Komfort mit naturnaher Idylle. Mit ca. 129,36 m² Wohnfläche, einer Loggia, Terrasse und einem privaten Garten bietet sie ein einzigartiges Wohngefühl in ruhiger Lage. Die barrierefreie Gestaltung, lichtdurchflutete Räume und ein nachhaltiges Energiekonzept machen diese Wohnung zu einem idealen Rückzugsort. Die Wohnung wird belagsfertig übergeben und verkauft. Den Gestaltungsmöglichkeiten im Bereich Oberflächen sind daher keine Grenzen gesetzt.

Auf Wunsch kann die Wohnung für einen Aufpreis von rund € 60.000,- vom Bauträger schlüsselfertig hergestellt und übergeben werden. (Aufpreis abhängig von Ausstattung)

Eckdaten

- **Wohnfläche:** ca. 126,23 m²
- **Loggia:** ca. 8,77 m²
- **Terrasse:** ca. 9,68 m²
- **Garten:** ca. 64,86 m²
- **Zimmer:** 3
- **Küche:** Offene Wohnküche, Anschlüsse vorbereitet

- **Badezimmer:** 1, Walkin Dusche, Badewanne
- **WC:** 1 (separat mit Handwaschbecken)
- **Ausstattung:** Videogegensprechanlage, Fußbodenheizung
- **Stockwerk:** Erdgeschoss, barrierefrei
- **Kellerabteil:** Ja
- **Kühlung:** auf Wunsch und gegen Aufpreis
- **Heiz-/Kühlsystem:** Geothermie (Roots Energy, CO2-arm)

Highlights

- **Großzügiger Wohnbereich:** Lichtdurchflutet mit Zugang zur Loggia und Terrasse - Bodentiefes Fenster mit Blick in den Garten
- **Privater Garten:** Ideal für Entspannung und Freizeit
- **Flexible Schlafzimmer:** Zwei separat begehbare Zimmer, anpassbar als Schlaf-, Kinder- oder Arbeitszimmer
- **Badezimmer:** Elegante Walkin-Dusche, Badewanne
- **Nachhaltigkeit:** Geothermie mit Tiefenbohrungen (160 m), CO2-arme Energieversorgung

- **Zustand:** Belagsfertig, optional schlüsselfertig gegen Aufpreis

Erfolgte Sanierungsmaßnahmen

- Garagensanierung inkl. Belagserneuerung
- Modernisierung von Zugang, Zäunen und Hausfassade
- Sanierung des Stiegenhauses
- Neues Lichtkonzept für die Liegenschaft
- Umstellung von Gasetagenheizung auf ein Geothermie-Hybrid System - Der Käufer erwirbt mit dem Kauf der Wohnung Miteigentum an der gemeinschaftlichen Geothermie- Hybridanlage und ist damit dauerhaft unabhängig von fossilen Brennstoffen. Da der anteilige Wartungsaufwand der Anlage gering ist, bleiben auch die heizungsbezogenen Betriebskosten auf einem niedrigen Niveau. Die Geothermie-Hybridanlage gewinnt rund 72 % der benötigten Heizenergie aus kostenlos verfügbarer Umweltwärme — die verbleibenden 28 % entfallen auf elektrischen Strom.

Das Ergebnis sind signifikant niedrigere Heizkosten gegenüber einer herkömmlichen Gasheizung, und das dauerhaft planbar.

- Umfassende Fenstersanierung inkl. Neuanstrich, Dichtungstausch und Beschlagserneuerung

Kosten

- **Kaufpreis:** € 790.000,-

- **Provision:** 3% des Kaufpreises zzgl. USt.
- **Betriebskosten:** € 350,20 netto zzgl. USt.
- **Rücklage:** ca. € 1,13 pro m² -> sind den Betriebskosten hinzuzurechnen
- **Garage:** € 30.000,- (optional)

Lage und Infrastruktur

- **Standort:** Krapfenwaldbad, Zentrum Oberdöbling, Obkirchermarkt, Am Himmel - Erholungsgebiet, Rudolfinerhaus Privatklinik, Buslinie 39A, S-Bahnline S45, Tram 38
- **Freizeit:**
 - Obkirchermarkt,
 - Zentrum Oberdöbling,
 - unmittelbare Nähe zu den Weinbergen,
 - Bellevuewiese,
 - Am Himmel – Erholungsgebiet,
 - Krapfenwaldbad

- **Verkehrsanbindung:**

- Bus 39A (direkt vor dem Objekt)
- Straßenbahn 38, S-Bahn S45
- Zentrum in ca. 20 Minuten mit dem Auto

Unverbindliche Plankopie sowie Darstellungen. Alle dargestellten Gegenstände haben symbolhaften Charakter und dienen nur der Illustration und wurden tlw. unter Zuhilfenahme von KI erstellt. Die dargestellten Einrichtungsgegenstände sind im Kaufpreis nicht enthalten. Druck- und Satzfehler, sowie Irrtümer und baulich bedingte Änderungen vorbehalten. Die Wohnungsgrößen sind circa Angaben und können sich geringfügig ändern. Massgeblich ist in jedem Fall der Kaufvertrag. Darstellungen sind nicht massstabsgetreu, unbedingt Naturmaß nehmen.

Disclaimer Simulation Energiekostensparnis: Die Heizkostenberechnung dient der Orientierung und stellt keine verbindliche Kostenzusage dar. Die zugrunde gelegten Preise sind jeweils Gesamtpreise inkl. Netzentgelt, Steuern und Abgaben auf Basis des Marktdurchschnitts für den Verbrauch einer mehrköpfigen Familie in 1190 Wien bei ansässigen Lieferanten ohne Rabatte (09.04.2026). Die ausgewiesenen Heizkosten von 0,56 EUR/m²/Monat beziehen sich auf eine durchschnittliche Wohnung in der Sieveringer Straße 126. Der Berechnung liegen folgende Annahmen zu Grunde: Die Jahresarbeitszahl von 3,53 basiert auf einer dynamischen Stundensimulation mit Klimadaten der Wetterstation Hohe Warte für die Winter 2000–2024 und stellt einen historischen Mittelwert dar. Die angenommene Vorlauftemperatur von 55 °C basiert auf Messungen aus dem Objekt können aber je nach Betrieb variieren. Die Berechnung erfolgt ohne Berücksichtigung von Hilfsenergie.

Energiepreise unterliegen Marktschwankungen und sind eine Momentaufnahme. Tatsächliche Einsparungen können von den dargestellten Werten abweichen.

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 <1.500m

Klinik <2.500m

Krankenhaus <2.000m

Kinder & Schulen

Schule <1.000m

Kindergarten <1.000m

Universität <2.000m

Höhere Schule <2.000m

Nahversorgung

Supermarkt <1.000m

Bäckerei <1.000m

Einkaufszentrum <3.500m

Sonstige

Geldautomat <1.000m

Bank <1.000m

Post <1.500m

Polizei <1.500m

Verkehr

Bus <500m

U-Bahn <3.500m

Straßenbahn <1.500m

Bahnhof <2.000m

Autobahnanschluss <3.500m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap