



Gemütliche 2-Raum-Wohnung mit hervorragender Verkehrsanbindung und Südblick über das Elstertal



Agenten-Info

Name: ArKadia
Name der Firma:
Land: Vereinigtes Königreich
Telefon:
Sprachen: Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

Anzeigen-Details

Immobilie für: Mieten
Preis: USD 1,099.03

Standort

Land: Deutschland
Staat/Region/Provinz: Thüringen
Stadt: Gera
Postleitzahl: 07552
Veröffentlicht: 07.01.2025

Beschreibung:

Allgemeines zur Wohnung: - alle Zimmer möbliert und erst vor rund zwei Jahren renoviert - ideal für 1 oder 2 Personen - sehr gute Erreichbarkeit mit Auto und dem ÖPNV - 2. Obergeschoss mit Südblick über das Elstertal Highlights: - Vollmöblierung in modernem Stil - Einbauküche mit Herd, Ofen, Kühlschrank, Gefrierfach und Sitzecke - Waschmaschine in der Küche (nicht auf Fotos > wird noch eingebaut) - Schlafzimmer mit großem Doppelbett, Kommode und großem Kleiderschrank - Tageslichtbad mit Dusche und Handtuchheizkörper - großzügiges Wohnzimmer mit Sitzecke, Smart-TV, Schlafcouch und Südblick Lage: Die Wohnung liegt am Rand des Stadtteils Gera-Langenberg in einer gepflegten Wohnanlage. Abseits der Hauptstraße ist es dort ruhig aber dennoch gibt es eine sehr gute Verkehrsanbindung: Die Autobahn A4 ist nur ca. 3 Minuten entfernt und ermöglicht schnelle Verbindungen zu verschiedenen Städten: - Zwickau: ca. 30 min - Jena: ca. 25 min - Altenburg: ca. 30 min Aber auch ohne Auto kommt man bequem und schnell ans Ziel. Zu Fuß erreicht man die nächste Bushaltestelle in ca. 5 Minuten und den Bahnhof in ca. 10 min. Dadurch benötigt man nur 20 Minuten ins Stadtzentrum und ca. 1 h nach Jena oder Leipzig. Nächste Einkaufsmöglichkeit in ca. 500 m Entfernung

Allgemein

Fertige m²: 46.3 m²

Zimmerdetails

Zimmer insgesamt: 2



Mietbedingungen

Verfügbar ab:

Zusätzliche Informationen

URL der Website: http://www.arkadia.com/LMDW-T42447/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Kontaktinformation

IMLIX ID: k12lbqtyroalwaj0qu3sr

