

Zeitwohnwelt GmbH

Amtsgericht Jena, HRB 519210

Geschäftsführung: Carsten Kleinsteuber

Sitz: Brühler Herrenberg 9, 99092 Erfurt

Telefon: 0361 - 66 37 99 0

Fax: 0361 - 66 37 99 1

eMail:

vermietung@zeitwohnwelt.de

USt-ID:

DE350796553

V.i.S.d.P:

Carsten Kleinsteuber

Aufsichtsbehörde: Bürgeramt Erfurt, Amt für Gewerbeangelegenheiten,

Bürgermeister-Wagner-Straße 1, 99084 Erfurt

Gera: Ronneburg, vollmöblierte 2-Zimmer-Wohnung in ruhiger City-Lage, Waschmaschine und WLAN inklusive



Es sind insgesamt
8 Bilder zu diesem
Angebot online!

Objektdetails

Angebot-Nr: **EF0565_M**

Objektort: Ronneburg Thür

Objektart: Wohnung

Vermarktung: Miete auf Zeit

Größe ca: 48 m²

Räume: 2

Etage: 2

Pauschalmiete: 555,00 EUR

Betr.-/ Nebenk.: keine, s. Beschreibung

Pauschalmiete pro: Monat

Kaution: 700,00 EUR

verfügbar ab: 01.04.2026

verfügbar bis: unbefristet

möbliert: ja

Objektbeschreibung

Please note the availability date! Bitte das Verfügbarkeitsdatum beachten! ### möblierte 2-Raum-Wohnung in ruhiger Innenstadtlage; WLAN inklusive; großes Wohnzimmer mit Couch, TV, Sessel und Esstisch; Schlafzimmer mit zwei 90cm breiten Betten und Kleiderschrank (leider kein Foto!); Küche mit kompletter EBK im Eingangsbereich; Bad mit eigener Waschmaschine, Dusche und WC; Pauschalmiete 555,00 Euro, Vermietung an max. 1 Person; Kaution 700,00 Euro; Endreinigung 100,00 Euro; Mindestmietdauer 3 Monate; Pflichtangaben zum Energieausweis: Energieausweis gültig bis: 02.09.2029; Baujahr Gebäude: 1860; Energieausweis: nach Verbrauch; Energieverbrauch: 100.3 kWh/(m²a); Energieeffizienzklasse: D; Primärer Energieträger: Erdgas H

Objektbesichtigung

Für einen Besichtigungstermin senden Sie uns bitte das Formular "Wohnraumanfrage" von unserer Website! Unsere Vermittlungsleistung ist nach § 2 Abs. 1a WohnVermittG für den Mieter provisions- und kostenfrei, es fallen auch keine weiteren Gebühren (z.B. für die Besichtigung oder Mietvertragserstellung o.ä.) an. Sie sind nicht verpflichtet eines unserer Objektvorschläge zu mieten.

