

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

Dresden: Ottendorf-Okrilla, preiswertes möbliertes 2-Zi-Apartment, Angebot für Wochenendheimfahrer



Es sind insgesamt
6 Bilder zu diesem
Angebot online!

Objektdetails

Angebot-Nr:	EF0776 M	Pauschalmiete:	520,00 EUR
Objektort:	Ottendorf-Okrilla	Betr./Nebenk.:	keine, s. Beschreibung
Objektart:	Wohnung	Pauschalmiete pro:	Monat
Vermarktung:	Miete auf Zeit	Kaution:	700,00 EUR
Größe ca:	38 m ²	verfügbar ab:	01.11.2024
Räume:	2	verfügbar bis:	unbefristet
Etage:	2	möbliert:	ja

Objektbeschreibung

Please note the availability date! Bitte das Verfügbarkeitsdatum beachten! ### neu renovierte Wohnung in einem freistehenden Wohnhaus mit Garten am ruhigen Ortsrand; WLAN inklusive; Wohnzimmer mit Couch, Sideboard und TV, offener Küchenbereich am Wohnzimmer mit EBK und Esstisch; Schlafzimmer mit Einzelbett und Kleiderschrank; über den Flur mit Stauraum gelangt man in das Bad mit Dusche und WC, keine Waschmaschine vorhanden; Vermietung an Wochenendheimfahrer; Pauschalmiete 520,00 Euro, Kaution 700,00 Euro; Mindestmietdauer 3 Monate; Pflichtangaben zum Energieausweis: Energieausweis gültig bis: 04.05.2031; Baujahr Gebäude: 1914; Energieausweis: nach Verbrauch; Energieverbrauch: 67.5 kWh/(m²a); Energieeffizienzklasse: B; Primärer Energieträger: Strom

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.

