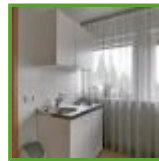
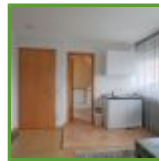
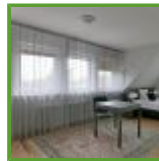


Zeitwohnwelt GmbH

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

Kassel-Stadt: Bad Wilhelmshöhe, möbliertes Apartment mit großer Fensterfront, WLAN inklusive



Es sind insgesamt
7 Bilder zu diesem
Angebot online!

Objektdetails

Angebot-Nr:	EF0423 M	Pauschalmiete:	900,00 EUR
Objektort:	Kassel	Betr.-/ Nebenk.:	keine, s. Beschreibung
Objektart:	Wohnung	Pauschalmiete pro:	Monat
Vermarktung:	Miete auf Zeit	Kaution:	1.200,00 EUR
Größe ca:	30,5 m ²	verfügbar ab:	01.01.2025
Räume:	1	verfügbar bis:	unbefristet
Etage:	3	möbliert:	ja

Objektbeschreibung

Please note the availability date! Bitte das Verfügbarkeitsdatum beachten! ### möbliertes Dachgeschoss-Apartment mit breiter Fensterfront; WLAN inklusive; großer Wohnraum mit breitem Bett, Kleiderschrank, Wand-TV, Schreibtisch und Esstisch; Singleküche neben dem Eingang; Bad mit Dusche und WC; Reinigungsservice gegen Aufpreis möglich; Pauschalmiete 900,00 Euro; Kaution 1.200,00 Euro; monatlicher Heizkostenzuschlag 100,00 Euro von Oktober bis einschließlich April; Mindestmietdauer 3 Monate; Pflichtangaben zum Energieausweis: Energieausweis gültig bis: 20.02.2033; Baujahr Gebäude: 2004; Energieausweis: nach Verbrauch; Energieverbrauch: 94.3 kWh/(m²a); Energieeffizienzklasse: C; 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.

