

1,5-Zimmer-Wohnung in ruhiger Wohnlage im 1. Obergeschoss Haldenweg 51, Whg. 2.6

72138 Kirchentellinsfurt

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Kuschel

Tel.: 07121 / 2413 - 65 Fax: 07121 / 2413 - 94 Kuschel@Dr.Rall-Immobilien.de



Haldenweg 51, Whg. 2.6 72138 Kirchentellinsfurt







Kaltmiete: € 520,00

Nebenkosten: € 105,00

Grund-/Wohnfläche: ca. 37 m²

Frei ab: **01.03.2022**

Geschoss:

1. Obergeschoss

Baujahr: 1981

Ausstattung der Wohnung

- Balkon in Nord-West-Lage
- Tageslichtküche mit Einbauküche
- Bad mit Badewanne, Waschbecken und WC
- Laminat
- 1/2 Zimmer separat
- eigener Kellerraum
- Einbauschrank im Flur

Allgemein

- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
 € 475,00 (keine zusätzliche Kaution)
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht: Stellplatz im Freien (€ 20,00/Monat)
- ruhige Lage
- gute Busanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten

Details zum Haus

- Haus mit 5 weiteren Wohnungen in einer Wohnanlage mit 3 Häusern
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss
- Öl-Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und -trockner im Waschraum

Haldenweg 51, Whg. 2.6 72138 Kirchentellinsfurt





Haldenweg 51, Kirchtellinsfurt: 1,5-Zimmer-Wohnung 2.6

Gesamt	ca. 36,98 m²
Balkon (3,0 m ² * ½)	1,50 m²
Diele	4,32 m²
Bad	3,70 m²
Küche	2,72 m²
Schlafen	7,65 m²
Wohnen	17,09 m²
	17,09





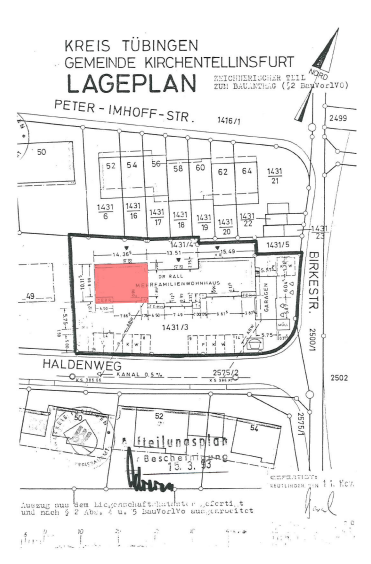
Haldenweg 51, Whg. 2.6 72138 Kirchentellinsfurt



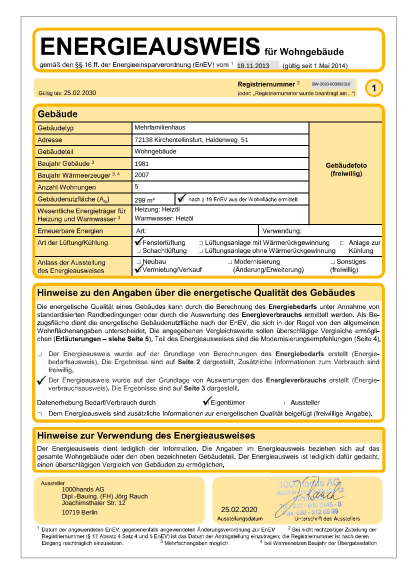


Haldenweg 51, Whg. 2.6 72138 Kirchentellinsfurt

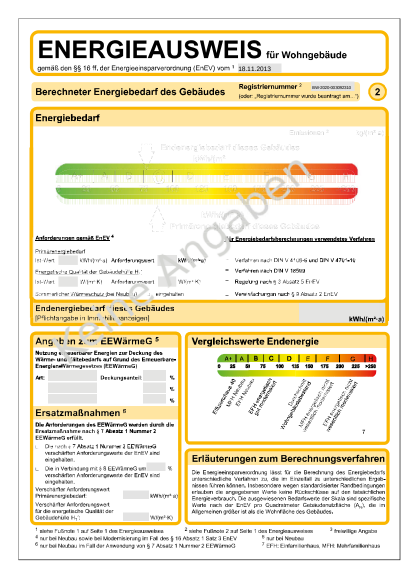




Haldenweg 51, Whg. 2.6 72138 Kirchentellinsfurt



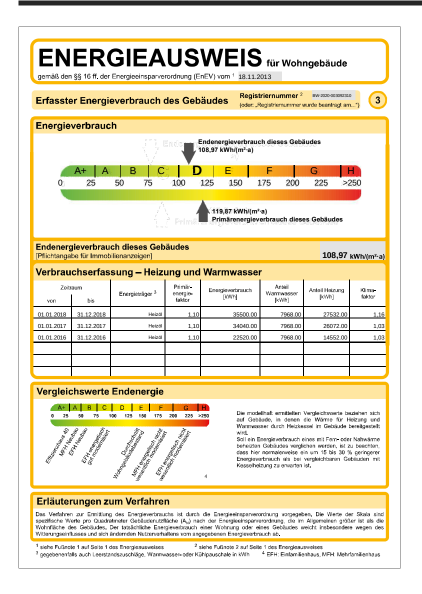




Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne sind unmaßstäbliclich und unverbindlich und dienen in soweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

Haldenweg 51, Whg. 2.6 72138 Kirchentellinsfurt





Empfehlungen des Ausstellers Empfehlungen zur kostengünstigen Modern				Registriernummer 2 bw-2020-000082310 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am")			
laß	nahmen zur kostengi	ünstigen Verbesserung			möglich		nicht möglich
mp	fohlene Modernisieru	ingsmaßnahmen		empfohle	n	(freiwllla	e Angaben)
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten		in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kostern pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
1	Warmwasser	Einbau einer solarthermischen Anlage für die I rinkwassererwärmung wird empfohlen.		a ✓	M		
2	Dach/Oberste Geschossdecke	Der Abschluss der thermischer mit einer Dämmung von min. 1 20 cm versehen werden.	Hülle sollte 2 cm, besser 18 oder		M		
3	Außenwände	Es sollte ein nachträgliche Dän von außen erfolgen. Die Dämn betragen, Wärmeleitgruppe 03	nmung der Außenwand ndicke sollte min. 14cm 5.	₽	■		
4	Kessel	Empfehlung für den Einbau ein	es Brennwertkessels.	₩	152		
	_						
	·	gen auf gesondertem B					
lin		ngsempfehlungen für da kurz gefasste Hinweise				n.	
				3, Joachimsthaler Str. 12, 10719 Berlin 44525, energie@1000hands.de			
Ērç	gänzende Erlä	uterungen zu de	en Angaben	im Energi	eausw	eis (Angat	en freiwillig)
		is zu Grunde liegende korrektur erforderlich i		eine Nutzungs	einheit so	a lange leer	gestanden

Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne sind unmaßstäbliclich und unverbindlich und dienen in soweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

Haldenweg 51, Whg. 2.6 72138 Kirchentellinsfurt



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Erläuterungen



Angabe Gebäudeteil – Seite 1

anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung. Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohnge- sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der bäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen 🖇 22 EnEV). Dies prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deut- "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen

Erneuerbare Energien - Seite 1

(Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergie- Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis bedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter gewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qua-Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von landweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardi- hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu eisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergie-

Primärenergiebedarf - Seite 2

bäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die til zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbeso genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung,
sondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten
Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z. B.,
Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen
Wert signalisier diene geringen Bedarf und damit eine hohe Verhalten der Bewohner abhängen.
Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umweit. Im Fall längerer Leerstände wird heir in pauschaler Zuschlag rechneriten geschen der Schlag rechneriten der Schlag rechneriten der in pauschaler Zufreiwillig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Omlassungsitature uzzugere i ratenisissoniswarierenaus (ur "Patscriaeri in die Endssung enigegenigeri sind, ist der naubere melzeichen in der Endssung enigegenigeri sind, ist der naubere melzeichen in der Endssung enigegenigeri sind, ist der naubere melzeichen in der Endssung enigegenigeri sind, ist der naubere melzeichen unter seinen gesten betragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt die EnteV Anforderungen an der nauberen gewehrbauch geht aus dem für das Gebäude meintellen Ummeschutz. Außerdem stellt die EnteV Anforderungen an gebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung)
giebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt,
die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berückeines Gebäudes.

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berchnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklimaung Standardutzungsbedingungen errechnete und ist ein mit standardutzungsbedingungen errechnet und ist ein mit kator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenereinhaddr ist die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenereinhaddr ist die Energieenhaddr ist die Konstein und der Energieeusweis zu enthehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3. gentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die Vergleichswerte – Seite 2 und 3 dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedin- Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuer Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und bare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

Endenergieverbrauch - Seite 3

werden rechnerisch ermitteit, Die angegebenen versie weisen Hetzkostenveroranung duen aus Gund er der Annahme von standardisierten Randbedin-brauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen der Gebäudes und der einzelnen der einzelnen der Gebäudes und nicht der einzelnen der Gebäudes und der Gebäudes u Daten und unter Anfhamme von stentionunserten nanoberen Frauchspaten des gesammen Geberabeuts und mind der einzel grungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzer- ein Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieververhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmebrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. verbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Ge bäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signali-Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Ge- siert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künfbäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die tig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbe-

schonende Energlenutzung. Zusätzlich können die mit dem schlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung Energiebedarf verbundenen CO₂ Emissionen des Gebäudes einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezen tralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranla gen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt: Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandener Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (For- Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle

aungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zuge- ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe führt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichsder Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sicher- werten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben gestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen,

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises