

WOHNUNGS-EXPOSÉ

Referenz-Nr.: 2000/226/103

Adresse:

Richard-Wagner-Straße 20
1. Obergeschoss / links

Wohngebiet:

Lützelhöhe

WOHNRAUMGRÖßE: 46,45 m²

GRUNDMIETE: 283,35 EUR

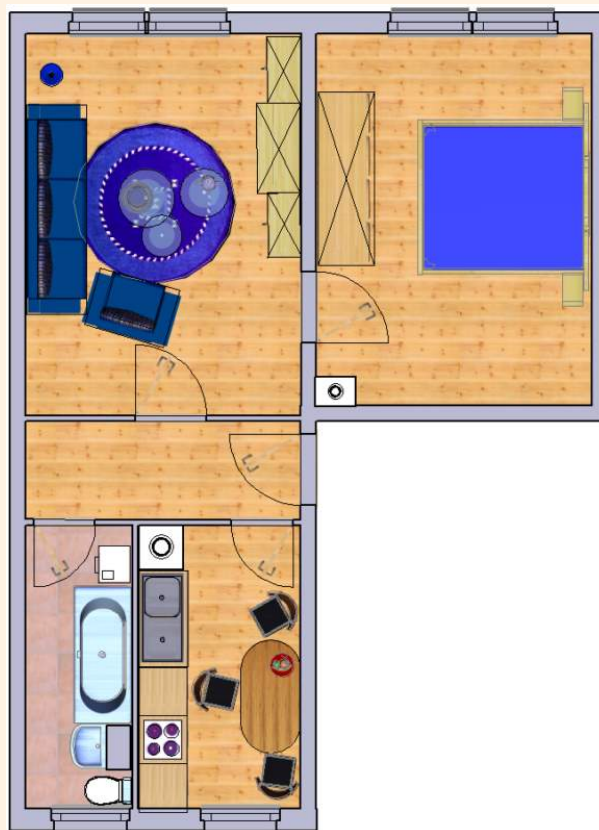
BETRIEBSKOSTEN: 78,97 EUR

HEIZKOSTEN: 78,97 EUR

GESAMTMIETE: 441,29 EUR

AUSSTATTUNG: Badewanne

HEIZUNGSTYP: Zentralheizung



Genossenschaftsanteile: 900 €

Herzlich willkommen in Ihrem neuen Zuhause! Am Stadtrand gelegen, verbindet diese attraktive Lage Ruhe und Natur mit den Vorteilen der Stadt. Großzügige Grünflächen und das nahe Lützeltal bieten ideale Möglichkeiten zur Erholung direkt vor der Haustür. Spielplätze, eine Bushaltestelle sowie Einkaufsmöglichkeiten, Schulen und Ärzte sind schnell und bequem erreichbar. Eine Wohnlage, die Alltag und Lebensqualität optimal vereint.



WOHNUNGS-EXPOSÉ

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1. 10. 2013

Gültig bis: 05.08.2030

Registernummer # SN-2020-00229342
(oder: "Registernummer wurde beantragt am...")

1

Gebäude	
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus, freistehend
Adresse	Hilfard-Wagner-Straße 18 - 20, 09669 Frankenberg/Sa.
Gebäudeteil	Wohngebäude
Baujahr Gebäude ¹⁾	1969
Baujahr Wärmeerzeuger ^{1, 4)}	1994
Anzahl Wohnungen	30
Gebäudenutzfläche (A ₁)	2010 m ² <input type="checkbox"/> nach § 18 EnEV aus der Nutzfläche ermittelt
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ⁷⁾	Gas <input type="checkbox"/> nach § 18 EnEV aus der Nutzfläche ermittelt
Erneuerbare Energien	Art: keine Verwendung: keine
Art der Lüftung/Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Fensterlüftung <input type="checkbox"/> Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung <input type="checkbox"/> Anlage zur Schallreduzierung <input type="checkbox"/> Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung <input type="checkbox"/> Kühlung
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	<input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Modernisierung <input type="checkbox"/> Sonstiges (freiwillig) <input checked="" type="checkbox"/> Vermietung/Verkauf <input type="checkbox"/> (Änderung/Erweiterung)



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1. 10. 2013

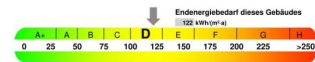
Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registernummer # SN-2020-00229342
(oder: "Registernummer wurde beantragt am...")

2

Energiebedarf

CO₂-Emissionen⁸⁾ 30 kg/(m²·a)



(Bsp. kWh/(m²·a))

Primärenergiebedarf dieses Gebäudes

Anforderungen gemäß EnEV¹⁾

Endenergiebedarf

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)

in kWh/(m²·a)