



KENSINGTON[®]

Finest Properties International



General:

Número externo del objeto:	KBSW24045	A partir de:	22.10.2024
Uso:	Habitación	Método de marketing:	Compra
Propiedad:	Casa	Año de construcción:	1936
Ubicación:	14513 Teltow	superficie construida:	120,00 m ²
Nutzfläche:	85,00 m ²	Área de propiedad:	877,00 m ²
Número de habitaciones:	5,0	Numero de habitaciones:	2,0
Cantidad de baños:	2,0	número de estacionamientos:	1,0
Condición:	Arreglado		

Precios:

Precio de compra:	849.000,00 €	Gastos de comisión:	3,57% inkl. 19% MwSt.
--------------------------	--------------	----------------------------	-----------------------

Certificado energético:

ID tipo de energías:	VERBRAUCH	Fecha de expiración:	2034-03-03
antigüedad:	2014	Año de construcción calefacción:	1936
Clase de valor:	F	Alumbrado:	Gas ciudad
Fuente primaria de recursos:	GAS	Índice de consumo de energía:	168.78 kWh/m ² /a

Persona de contacto:

Empresa:	Sven Rhein	Nombre:	Sven Rhein
Calle:	Zehlendorfer Straße 21	lugar:	14513 Teltow
Teléfono:	+49 (0) 3328 428 95 96	Fax:	+49 (0) 3328 428 95 98
E-Mail:	berlinsw@kensington-international.com	www:	www.kensington-berlin.com

Infraestructura:

En la autovía en A:

7 km

En la estación del bus en :

1 km

En la estación de tren en :

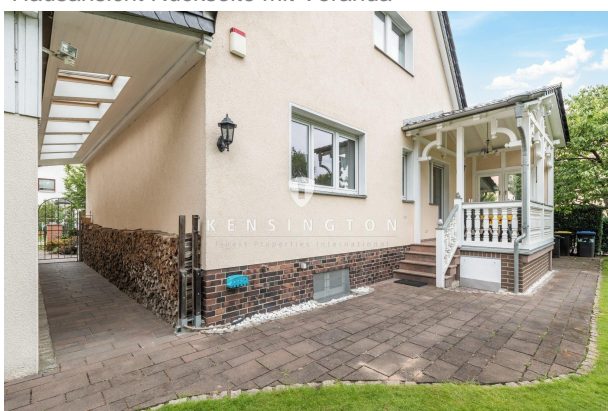
4 km

En el aeropuerto en :

24 km

Imágenes

Hausansicht Rückseite mit Veranda



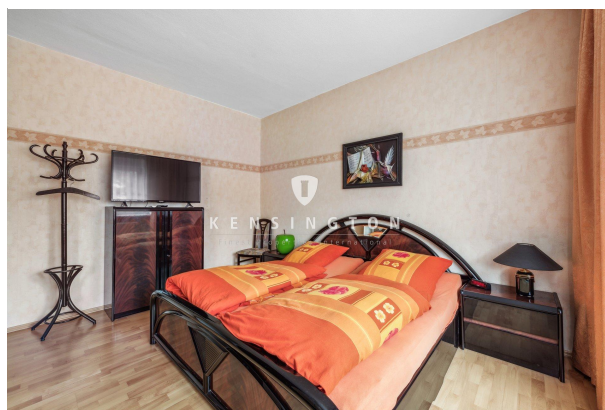
Wohnzimmer EG mit Kamin



Esszimmer im EG



Gästezimmer im EG



Aufgang OG



Schlafzimmer im OG



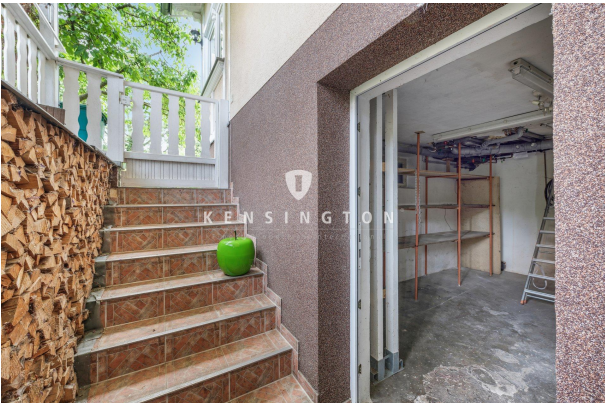
Wohnzimmer/ Büro im OG



Masterbad im OG



Separater Keller



Gasheizungsanlage



KENSINGTON
Finest Properties International

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 08.08.2020, novelliert am 20.07.2022

Gültig bis: 03.03.2034 **Registrierungsnummer: BB-2024-004970434**

Gebäude

Gebäudetyp	Einfamilienhaus	Gebäudfoto (freiwillig)
Adresse		
Gebäudedetail ²	Gesamtgebäude	
Baujahr Gebäude ^{3,4}	1936	
Baujahr Heizung ^{3,4}	1998	
Anzahl der Wohnungen	1	
Gebäudenutzfläche (A ₀)	144,00 m ²	<input checked="" type="checkbox"/> nach §82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt
Wesentliche Energieträger für Heizung ⁵	Erdgas	
Wesentliche Energieträger für Warmwasser ⁵		
Erneuerbare Energien	Art: <input type="checkbox"/> Solarthermie <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Windenergie <input type="checkbox"/> Photovoltaik <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Geothermie <input type="checkbox"/>	
Art der Lüftung	<input checked="" type="checkbox"/> Fensterlüftung <input type="checkbox"/> Lüftungseinlage mit Wärmerückgewinnung <input type="checkbox"/> Schachtlüftung <input type="checkbox"/> Lüftungseinlage ohne Wärmerückgewinnung	
Art der Kühlung	<input type="checkbox"/> Passive Kühlung <input type="checkbox"/> Kühlung aus Strom <input type="checkbox"/> Geleiferte Kälte <input type="checkbox"/> Kühlung aus Wärme	
Inspektionspflichtige Klimaanlage ⁵	Anzahl: - Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion: -	
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"/> Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EN 15193, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Seite 5), Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.

Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Eigentümer Aussteller

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Energieausweis dient ausschließlich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Christine Werker (M.A.)
Höninger Weg 275
50969 Köln

Aussteller

Köln, den 04.03.2024

Ausstellungsdatum

Architekten
Ingenieur

Unterschrift des Ausstellers

¹ Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG
² nur im Fall des §79 Absatz 2 Satz 2 GEG auszufüllen
³ Nachschubgaben möglich
⁴ bei Witterungen Baujahr der Übergabestation
⁵ Klimaanlage oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlage im Sinne des §74 GEG

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 08.08.2020, novelliert am 20.07.2022

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes **Registrierungsnummer: BB-2024-004970434**

Energieverbrauch

Treibhausgasemissionen 48,61 kg CO₂-Äquivalent(m²·a)

Endenergieverbrauch: 168,78 kWh(m²·a)

185,65 kWh(m²·a)
Primärenergieverbrauch

Endenergieverbrauchs dieses Gebäudes ^(Pflichtangabe in Immobilienanzeigen) **168,78 kWh(m²·a)**

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

Zeitraum		Energieträger ²	Primär-energie-faktor	Energie-verbrauch [kWh]	Anteil Wasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktor
11.2020	10.2021	Erdgas	1,10	23006,00	4141,08	18864,92	1,04
11.2021	10.2022	Erdgas	1,10	23053,00	4509,54	20543,46	1,14
11.2022	10.2023	Erdgas	1,10	24735,00	4452,30	20282,70	1,15

weitere Einträge in Anlage

Vergleichswerte Endenergie ³

Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird.

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch das Gebäudeenergiegesetz vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A₀) nach dem Gebäudeenergiegesetz, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
² gegebenenfalls auch Lastansatzschlüssel, Warmwasser- oder Kühlzuschläge in kWh
³ EHC: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

Beispiel Erdgeschoß



Beispiel Obergeschoß



Beispiel Kellergerschoß

