



Behindertengerechte Eigentumswohnung / ETW mit Balkon in Kassel Rothenditmold

Behinderten-/ Altengerechte 3 ZKD □ ETW mit Balkon in Kassel Rothenditmold

Objekt:

Altengerechte 3 ZKD ETW in Kassel Rothenditmold - Die traumhafte Anlage umfasst drei Mehrfamilienhäuser mit jeweils neun altengerechten / behindertengerechten Eigentumswohnungen im Fachwerkstil in Kassel. Zur Zeit vermietet.

Lage:

Die Wohnung befindet sich in der 1. Etage in der Maybachstraße 11, Kassel / Rothenditmold - Gute bis mittlere Verkehrsanbindung.

Ausstattung:

Die gesamte Wohnung ist (außer Bad) durchgängig mit Laminat ausgelegt.

Bezugsbereit:

Die Eigentumswohnung ist zur Zeit vermietet - Kaltmiete 4.200 € / Jahr

Baujahr:

1992

Ihr Ansprechpartner: Rudi Eichholz - 0561/885001

Courtage: Bei Abschluß eines Kaufvertrages wird dem Käufer die ortsübliche Maklercourtage von 5% zzgl. der gesetzlichen MwSt. in Rechnung gestellt.

Besichtigung: Nach Vereinbarung - Bei alleiniger Vorabbesichtigung, bitte um Diskretion

Hinweis: Weitergabe unserer Angebote an Dritte macht schadenersatzpflichtig.

Zwischenverkauf und Irrtum bleiben vorbehalten.

Das Angebot wurde von uns geprüft, jedoch beruhen vorgenannte Informationen auf Angaben des Verkäufers. Eine Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit kann nicht gegeben werden.

Wir bitten Sie Verhandlungen ausschließlich über uns zu führen.

Stichwörter: behindertengerecht, Eigentumswohnung, ETW, Kassel, Rothenditmold

Verkaufspreis : 65.000 €

Nebenkosten : Bitte anfragen

Gebühren : Bitte anfragen

Condition : Neuwertig

Wohnraum : 68 m²

Anzahl Zimmer : 3

Anzahl Stockwerke : 3

Anzahl Bäder : 1

Anzahl Toiletten : 1

Heisswasserzubereitung : Gas-Etagenheizung

Heizungsart : Gasetagenheizung

Ausstattung :

- Balkon/ Terrasse/ Loggia
- Fahrstuhl
- Garage/ PKW-Stellplatz
- Behinderten/ Altengerecht/ Rollstuhlgerecht

Adresse :

Maybachstr. 11, Kassel Rothenditmold,
34127 KASSEL
Stadtteil : Rothenditmold

http://www.eichholz-immobilien.de/index.php?option=com_jea&Itemid=1&id=4&lang=de&view=properties