



Oesterreich.Immobilien
Einfach suchen besser finden

Inserat ID: 212928

erstellt am : 25.03.2026

Objekttyp: 27

Vermarktungsart: Kauf

Gesamtkosten: 144000€

Straße: Dr. Karl Renner Straße

2491 Neufeld an der Leitha

Österreich

Kontaktinformationen:

Berg

Tel:

anfrage@zwangsversteigerung.at

Wohnfläche: 72m²

Nutzfläche: 14m²

Grundfläche: 3770m²

Moderne 3-Zimmer-Wohnung mit Balkon und zwei Stellplätzen



Die Immobilie besteht aus einer Wohnung mit der Nummer 5 auf der ersten Etage. Sie hat eine Wohnfläche von 72,39 Quadratmetern und umfasst einen Flur, einen Abstellraum, ein WC, ein Schlafzimmer, ein Badezimmer mit Hauswirtschaftsraum, ein weiteres Zimmer, ein Wohn- und Esszimmer mit offener Küche sowie einen Balkon (8,29 Quadratmeter). Zusätzlich gehören ein Kellerabteil (5,23 Quadratmeter) und zwei Außenstellplätze für PKWs zur Wohnung. Das Gebäude wurde im Jahr 2016 errichtet.

Schätzwert: 144.000 EUR

Geringstes Gebot: 72.000 EUR

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Frau Berg unter (0)1 - 375 10 00, montags - sonntags von 8:00 bis 18:00 Uhr.

Bei dieser Immobilie handelt es sich um ein VERSTEIGERUNGSOBJEKT. Makler- und Notarkosten entfallen, der Erwerb einer Immobilie ist u.U. weit unter Schätzwert möglich!

Dies ist eine von vielen interessanten Immobilien, die wir in unserem kostengünstigen Immobilienversteigerungsservice veröffentlichen. Sichern Sie sich jetzt diese Informationen, um Ihre Wunschimmobilie preisgünstig zu erwerben.

Serviceinformationen: Frau Berg, Tel. (0)1 - 375 10 00 oder unter www.zwangsversteigerung.at

Allgemeiner Hinweis: Die in diesem Expose verarbeiteten Daten wurden uns von Dritten übermittelt, bzw. dem gerichtsbestellten Gutachten entnommen und konnten von uns nicht geprüft werden. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Eckdaten

Grundfläche: 3770m²

Wohnfläche: 72m²

Nutzfläche: 14m²

Zimmer: 3

Nutzungsart: Privatimmobilie

Preisinformationen

Kaufpreis: 144000€

Kontaktinformationen

Nachname: Berg

E-Mail: anfrage@zwangsversteigerung.at