



zur Anzeige

Villengebäude mit Nebengebäuden + provisionsfrei +

Musterfoto

Kontaktinformationen

Firma: 123Zwangsversteigerung.at GmbH
Kontakt:
Adresse (Straße, Hausnummer, PLZ): Am Belvedere 8, 1100 Wien
Telefon: (0)557 - 43 12 01
Mobile: -
E-Mail: anfrage@zwangsversteigerung.at

Das dreistöckige Einfamilienhaus mit Villencharakter wurde im Jahr 1902 erbaut und verfügt über eine vollständige Unterkellerung sowie ein Nebengebäude, eine Gartengerätehütte und ein Schwimmbaden. Die Raumaufteilung gestaltet sich folgendermaßen: Im Kellergeschoss befinden sich ein Gang, Abstellräume, ein WC, vier Kellerräume, der Heizraum und eine Schleuse auf insgesamt 96,69 m². Das Erdgeschoss umfasst einen Vorraum, einen weiteren Abstellraum, ein WC, vier Zimmer, eine Küche und ein Badezimmer auf einer Fläche von 105,33 m². Das Dachgeschoss bietet einen Vorraum, zwei Zimmer und einen Dachboden auf 90,62 m², von denen 42,16 m² als Wohnfläche genutzt werden können.

Schätzwert: 530.600 EUR

Geringstes Gebot: 265.300 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! Weitere ca. 400 Immobilien finden Sie in unserem alle 3 Wochen erscheinenden VERSTEIGERUNGSKATALOG.

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

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

Adresse (Straße, Hausnummer, PLZ):	Niederösterreich Wien-Umgebung, Pressbaum, Brentenmaisstraße		
Anzeigen ID	252907		
Wohnfläche	147 m ²	Grundstücksgröße	1.359 m ²
Zimmer	6	Objektart	Haus
Objektyp	Villa	Externe ID	dis_716970

Kaufpreis	€ 530.600
Erklärung Kosten	Vadium: € 53.060
	Geringstes Gebot: € 265.300