



## Moderner 3-Zimmer-Wohnraum



zur Anzeige



### Kontaktinformationen

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

Die Wohnung Nummer 15 befindet sich im zweiten Obergeschoss und verfügt über eine Wohnfläche von 74,18 Quadratmetern. Sie besteht aus einem Vorräum, einem Badezimmer mit Dusche und WC, einem Wohnzimmer mit offener Küche sowie zwei weiteren Zimmern. Die Wohnung umfasst auch ein Kellerabteil, das jedoch nicht als Zubehör gemäß dem Wohnungseigentumsgesetz gilt. Das Gebäude wurde im Jahr 1964 erbaut.

Schätzwert: 103.000 EUR

Geringstes Gebot: 103.000 EUR

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Frau Berg unter (01) - 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. (01) - 375 10 00 oder unter [www.zwangsversteigerung.at](http://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.

<b>Adresse (Straße, Hausnummer, PLZ):</b>	Niederösterreich St. Pölten - Stadt, Oberwagram, Purkersdorfer Straße		
<b>Anzeigen ID</b>	254982		
<b>Wohnfläche</b>	74 m <sup>2</sup>	<b>Grundstücksgröße</b>	1.181 m <sup>2</sup>
<b>Zimmer</b>	3	<b>Objektart</b>	Wohnung
<b>Objekttyp</b>	Allgemein	<b>Externe ID</b>	dis_328530

---

Kaufpreis € 103.000  
Erklärung Kosten  
**Vadium: € 10.300**  
**Geringstes Gebot: € 103.000**