

# Kapital-Anlage - Ladenfläche in 1-A Lage - 84518 Garching



Preise & Kosten	
Käufer-Provision	Ja
Käufercourtage	3,57 % Vom Kaufpreis inkl. gesetzl. MwSt.; fällig nach notarieller Beurkundung des Kaufvertrages.
Kaufpreis	163.000,-€

Angaben zur Immobilie	
Gesamtfläche	74,23 m <sup>2</sup>
Zustand des Objektes	Gepflegt
Verfügbar ab (Datum)	01.12.2018

### **Objektbeschreibung**

Im Erdgeschoss der Immobilie befindet sich eine vermietete Gewerbefläche ca. 74 m². Es sind ca.70 öffentliche Gesamt-Stellplätze vorhanden.

Die Mieteinnahmen teilen wir Ihnen auf Anfrage mit.

## Lage

Die Fläche befindet sich im lebendigen Stadtkern in zentraler 1 A Geschäfts- u. Lauflage. Die Moderne wird auch künftig für einen lebendigen Handels-, Dienstleistungs- und Gastronomie-Mix sorgen.

Garching a. d. Alz (Einwohner ca. 8.550 Stand 2016) gehört zu Oberbayern und liegt zwischen Altötting und Trostberg im Landkreis Altötting.

Entfernungen: Altötting und Trostberg je ca. 15 km, Mühldorf ca. 17 km.



#### **Sonstiges**

Wir vermarkten die Immobilie exklusiv - es besteht ein qualifizierter Alleinauftrag. Die von uns verarbeiteten Informationen beruhen auf Angaben des Verkäufers bzw. der Verkäuferin. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben kann keine Gewähr bzw. Haftung übernommen werden. Ein Zwischenverkauf (ggf. auch eine Zwischen-Vermietung) und Irrtümer sind vorbehalten.

Wir stehen Ihnen gerne für Besichtigungen und weitere Informationen zur Verfügung.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre vollständigen Kontakt-Daten, wie Vor- und Zunamen, Adresse, Telefon- und Handy-Nr. sowie E-Mail Adresse).

Mit den besten Grüßen

Bernhard Vogel

### **Ansprechpartner**

Bernhard Vogel abv - Immobilien Bernhard Vogel e.K. Bajuwarenring 23 84371 Triftern

Mobil +49 170 3532729 Zentrale +49 8562 962924 Fax +49 8562 9628940

E-Mail b.vogel@abv-immobilien.de Webseite http://www.abv-immobiilen.de

#### **Anbieter**

a b v - Immobilien ® Bernhard Vogel e. K. Bajuwarenring 23 84371 Triftern

Zentrale Fax E-Mail Webseite











