

RIDA PARKING - TG STELLPLATZ IM PANTALEONSVIERTEL - ALTSTADT SÜD!

Objekt: 2023-00815-RIDA | 50676 Köln / Altstadt-Süd 165,00 €





Daten

ImmoNr	2023-00815-RIDA
Straße	
Hausnummer	
PLZ	50676
Ort	Köln / Altstadt-Süd
Warmmiete	165,00 €



Beschreibung

Einzelgaragenstellplatz im Innenhof und unterhalb eines gepflegten Wohnhauses. Sicher, beleuchtet & garantiert eisfrei!

Diese gepflegte Einzelgarage verfügt über alle notwendigen Eigenschaften für sicheres & stressfreies Parken.

Die Einzelgaragen erreichen Sie über ein gesichertes Tor welches sich im Innenhof eine Wohnhauses befindet und ein angenehmes Parken ermöglicht.

Lage

Es gibt nur ein Wort für die Lage: Absolut unbezahlbar!

Pantaleonsviertel liegt in Kölns begehrtester Wohnlage (Südstadt). Der Rhein zieht sich in unmittelbarer Nähe der Wohnung durch die Stadt.

Ärzte, Schulen, Kindergärten – alles ist in greifbarer Nähe angesiedelt.

Der hohe Freizeitwert, den die Domstadt bietet, ist bis weit über die Kölner Grenzen bekannt. Die Verkehrsführung aus und in die Stadt lässt sich sowohl mit dem eigenen Fahrzeug als auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln ideal meistern. Köln ist eine einzigartige Stadt und ihre "Veedel" (Stadtviertel) zeigen wunderbare Charakterzüge.

Dabei zählt das Kölner Pantaleonsviertel zu den begehrtesten und nieveauvollsten Regionen der Metropole am Rhein. Und das Wunderbare daran: Sie haben die Wahl...





www.rida.gmbh



Ihr Ansprechpartner

David Cilgin Tel. +49 2171 401 78-99

RIDA GMBH

Bonner Straße 12 Fax +49 2171 401 78-98

51379 Leverkusen dc@rida-immo.de

Rechtshinweis

Da wir Objektangaben nicht selbst ermitteln, übernehmen wir hierfür keine Gewähr. Dieses Exposé ist nur für Sie persönlich bestimmt. Eine Weitergabe an Dritte ist an unsere ausdrückliche Zustimmung gebunden und unterbindet nicht unseren Provisionsanspruch bei Zustandekommen eines Vertrages. Alle Gespräche sind über unser Büro zu führen. Bei Zuwiderhandlung behalten wir uns Schadenersatz bis zur Höhe der Provisionsansprüche ausdrücklich vor. Zwischenverkauf ist nicht ausgeschlossen.