

Neubau-Mietwohnung in Kremser Grünlage! Haus 75b - OG1 - Top 5



Wohnen im Grünen

Objektnummer: 2442_2400

Eine Immobilie von RE/MAX Balance in Krems

Zahlen, Daten, Fakten

Art:	Wohnung - Etage
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	3500 Krems an der Donau
Baujahr:	ca. 2023
Zustand:	Erstbezug
Wohnfläche:	77,31 m ²
Zimmer:	3
Bäder:	1
WC:	1
Terrassen:	2
Garten:	12,99 m ²
Heizwärmebedarf:	A 21,70 kWh / m ² * a
Gesamtenergieeffizienzfaktor:	A++ 0,50
Gesamtmiete	1.490,00 €
Kaltmiete (netto)	1.354,55 €
Kaltmiete	1.490,00 €

Ihr Ansprechpartner



Christoph Czamutzian, Akad. IM

RE/MAX Balance in Krems
Wachaustraße 18
3500 Krems an der Donau

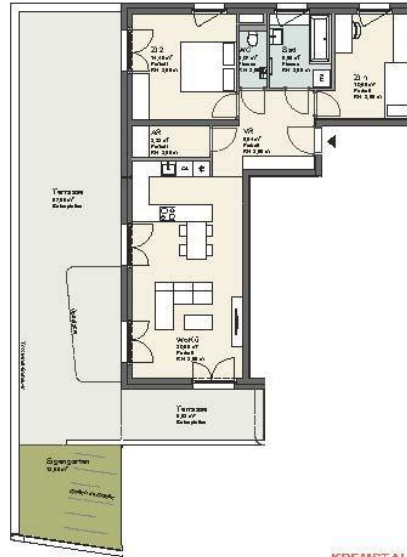
H +436645132233

Gerne stehe ich Ihnen für weitere Informationen oder einen Besichtigungstermin zur Verfügung.



marena

Wohnen in KREMS



KREMSSTALSTRASSE 75b
TOP 5, 1.OG

PRISMA
Zusammenbau und Einbauelemente
1000 1000

be
bauerschlagener architektur

Symbolische Darstellung
Kontingente Flächen für Einbauelemente
und Möbel sind verbleibend. Es gilt
samtlich für die jeweilige Einbauelement-
Auswahl und die jeweilige Ausführung.
Es besteht die Möglichkeit, die
Kontingente Flächen für Einbauelemente
und Möbel zu verbleiben lassen.
Die Flächen sind für die jeweilige
Auswahl und die jeweilige Ausführung
zu verwenden.

AB: Abstellraum
B: Bad
K: Küche
W: Wohnbereich
WU: Wärmepumpe
B: Balkon
B: Terrasse
W: Wärmepumpe
G: Garagen
T: Terrasse

Wohnen	77,31 m ²
Terrasse	67,51 m ²
Eigentum	12,99 m ²

0 1 2 3 4 5

Standort 10.05.2022

Objektbeschreibung

Neubauprojekt „marena“ Provisionsfreie NEUBAU-Mietwohnungen: In Kremser Grünlage - umrandet von Weinbergen und grünen Hügeln, unweit der Kremser Innenstadt – wird Ihr Traum nach einem außergewöhnlichen neuen Zuhause verwirklicht! Auf einem Grundstück im Ausmaß von ca. 4.500 m² entsteht ein Ensemble aus 6 Häusern (4 mit Eigentumswohnungen, 2 mit Mietwohnungen), das seinen künftigen Bewohner_innen individuelles Wohnen mit privaten Freiräumen und großzügigen Gemeinschaftsflächen bietet. Wählen Sie aus 17 hochwertigen Zwei- bis Vierzimmer-Wohnungen mit Wohnnutzflächen zwischen ca. 48 m² und ca. 90 m². Die Wohnungen im Erdgeschoss bieten neben Terrassen oder Loggien, private Gärten, die Wohnungen im 1. Stock und Dachgeschoß begeistern mit großzügigen Balkonen oder Terrassen. Personenlifte bringen Sie in Ihre Wohnebene. Die Wohnungen werden mit einer hochwertigen Küche inkl. Geräten ausgestattet. Die Kautions beträgt 3 Bruttomonatsmieten. Die angegebene Miete versteht sich inkl. Betriebskosten-Akonto. Die Abrechnung der tatsächlich angefallenen Kosten erfolgt jährlich. Verbrauchsabhängige Kosten wie Strom, Internet werden direkt mit dem Anbieter verrechnet! Ein Tiefgaragenstellplatz kann für EUR 105,-/Monat (PKW) und für EUR 48,-/Monat (Motorrad) dazu gemietet werden. Ihr Mehrwert liegt in der hochwertigen Ausstattung: • Durchdachte Grundrisse • Niedrigstenergiegebäude-Standard (HWB-Klasse A) • Hochwertige Ausstattung – Parkettböden, großformatige Fliesen, Fenster aus 3-fach-Isolierglas, elektrische Raffstores, uvm. • Wärmepumpen-System – effizientes Heiz- und Kühlsystem ohne fossile Energieträger • Fußbodenheizung sowie Raumtemperierung durch Fußbodenkühlung in allen Geschoßen, im Dachgeschoß zusätzlich Deckenkühlung • Raumhöhe im Regelgeschoß 2,65 m, im Dachgeschoß 2,70 m • Standorttypische Freiraumplanung mit Maßnahmen zum lokalen Artenhalt • Großzügiger Spiel- und Gemeinschaftsplatz sowie Gemeinschaftsraum Ich freue mich auf ein persönliches Kennenlernen! Bitte beachten Sie, dass unsere Immobilien nicht dauerhaft auf Fremdplattformen präsentiert werden. Sie können jedoch während der gesamten Vermarktungszeit alle relevanten Informationen zum Objekt auf unserer Homepage unter www.remax.at/2442-2396 bis 2408 online nachlesen. Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, um weitere Informationen zu erhalten oder einen Besichtigungstermin zu vereinbaren. Angaben

gemäß g
esetzlich
em Erfor
dernis:
H 2
ei 1.
z 7
w k
ärW
m h/
e (
b m
e ²a

d)
ar
f: KIA
a
ss
e
H
ei
z
w
är
m
e
b
e
d
ar
f: F 0.
a 5
kt
or
G
e
s
a
m
te
n
er
gi
e
ef
fiz
ie
n
z:
KIA
a +
ss+
e
F
a

kt
or
G
e
s
a
m
te
n
er
gi
e
ef
fiz
ie
n
z: