

**Helle Bürofläche mit 150 m² im DG in ruhiger Lage am
Rittsteigerhof!**



Eingang Garage

Objektnummer: 2713_6890

Eine Immobilie von PROJEKTAS - Feistritzer Hinz GmbH & Co OG

Zahlen, Daten, Fakten

Adresse	Oberaigen 12
Art:	Büro / Praxis - Bürohaus
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	4202 Hellmonsödt
Zustand:	Erstbezug
Alter:	Neubau
Nutzfläche:	153,59 m ²
Bürofläche:	153,59 m ²
Stellplätze:	28
Heizwärmebedarf:	B 49,10 kWh / m ² * a
Gesamtenergieeffizienzfaktor:	A+ 0,67
Gesamtmiete	2.027,39 €
Kaltmiete (netto)	1.382,31 €
Kaltmiete	1.689,49 €
Provisionsangabe:	

3.00 MM

Ihr Ansprechpartner



Claudio Feistritzer

PROJEKTAS - Feistritzer Hinz GmbH & Co OG
Promenade 9
4020 Linz

H +43 664 / 12 88 000





Objektbeschreibung

NEUBAU - DOPPELBODEN - DACHGESCHOSS - PARKPLÄTZE QUICKFACTS Nutzfläche gesamt: ca. 153,59 m² (erweiterbar um ca. 333,69 m² auf gleicher Ebene) Raumaufteilung: nach Mieterwunsch Stockwerk: 2. OG Parkplätze: bis zu 13 Parkplätze in Garage, 40+ Frestellplätze WC Anlagen: getrennt Nettomiete / m²: ab € 9,00 Bezugstermin: nach Vereinbarung

OBJEKTBESCHREIBUNG Am Rittsteigerhof in Hellmonsödt wurde ein Zubau errichtet in welchem ab Juni 2022 Praxis- oder Büroflächen von ca. 127,67 m² bis zu ca. 771,47 m² angemietet werden können. Das ausgebaute Dachgeschoss ist derzeit unterteilt in 2 Büroeinheiten mit ca. 153,59 m² und ca. 333,69 m². Der Innenausbau wird auf den zukünftigen Mieter angepasst und beinhaltet einen belagsfertigen Doppelboden, abgehängte Decken, Trockenbauzwischenwände und Sanitäranlagen. Im Gebäude befindet sich ein Glasfaseranschluß für eine hervorragende Internetverbindung. Selbstverständlich wurde das Gebäude mit einem modernen Personenlift ausgestattet. Die Mietflächen eignen sich sowohl für den konventionellen Bürobetrieb als auch als Praxen im Gesundheitsbereich. Besonders hervorzuheben ist die inspirierende, ruhige Lage des Rittsteigerhofes für Unternehmen die Ihren Mitarbeitern ein gesundes Arbeitsumfeld bieten wollen. Wandern oder Radfahren im Sommer und Langlaufen im Winter in der direkt angrenzenden Nordic Arena bieten Mitarbeitern sportlichen Ausgleich zum Büroalltag. Ausreichend Parkplätze in der Garage sowie Frestellplätze sind direkt am Objekt verfügbar.

LAGE & VERKEHRSANBINDUNG Der Rittsteigerhof in Hellmonsödt liegt malerisch am sonnigen Waldrand im Ortsteil Oberaigen und ist mit dem Auto in nur wenigen Minuten vom Ortszentrum (3,5 km) erreichbar. Die Fahrzeit vom Hauptplatz Linz über die B 126 beträgt ca. 30 Minuten. Öffentliche Post-Busverbindungen sind in ca. 2 Km Entfernung. Der Loipeneinstieg zur Nordic Arena befindet sich unmittelbar neben dem Rittsteigerhof. Parkplätze sind am Objekt in großer Anzahl vorhanden. Garagenparkplätze können für € 58,00 netto / Monat angemietet werden.

AUSSTATTUNG Zustand: Neubau Boden: Doppelboden mit Teppichfliese oder Parkett nach Vereinbarung Fenster: offenbar Sonnenschutz: vorhanden Decke: abgehängt Internetanschluß: Glasfaser Heizung: Wärmepumpe Klima: möglich Teeküche: vorbereitet Lift: vorhanden

KONDITIONEN (NETTO) Miete: ab € 9,00 / m² / Monat Betriebskosten: € 2,00 / m² / Monat Heizkosten: nach Verbrauch Wasser: nach Verbrauch Strom: nach Verbrauch Befristung: unbefristet, ab 4 Jahre Kautions: 3 BMM Provision: 3 BMM Zögern Sie nicht uns bei etwaigen Rückfragen oder zur Vereinbarung eines unverbindlichen Besichtigungs- bzw. Beratungstermines zu kontaktieren. Unser Team steht Ihnen gerne zur Verfügung! Ihr Ansprechpartner: Herr Claudio Feistritzer (0664 / 12 88 000 bzw. 0732 / 77 0 88 5-22) PS: Zahlreiche weitere Immobilien finden Sie auf unserer Homepage unter www.projektas.at Hinweis: Wir verarbeiten personenbezogene Daten zu geschäftlichen Zwecken. Nähere Informationen finden Sie unter www.projektas.at Angaben gemäß gesetzlicher Erfordernisse: Mi€ 13zz et 82gl

e ,3 20
1 %
U
St

.
B € 30zz
et 7, gl
rie 1820
bs %
ko U
st St
en .

U € 33
m 7,
sa 9
tz
st
eu
er

-
G € 20
es 27
a ,3
mt 9
be
tr
ag

-
H 49
ei .1
z k
w W
är h/
m (

ebm
ed²a
ar)
f:
KI B
as
se
H
ei
z
w
är
m
eb
ed
ar
f:
F 0.
ak67
to
r
G
es
a
mt
en
er
gi
ee
ffi
zi
en
z:
KI A
as+
se
F
ak
to
r
G
es
a
mt

en
er
gi
ee
ffi
zi
en
z: