

ZU VERKAUFEN

Exposé

Web

4-Zimmer-Wohnung - ca. 111,45 m²

Olang - Mitterolang

brunec@seeber-immobilien.com

Seeber Immobilien Gilmplatz / Piazza Gilm 2 Bruneck / Brunico - Pustertal / Val Pusteria



Auf Anfrage | **4** | **ca. 111,45 m²** | **ca. 73,32 m²** | **BR01778**
Verkaufspreis | Zimmer | Kommerzielle Fläche | Wohnfläche netto | Objektnr.

Konventioniert	Nein
Stockwerke	3
Balkone	1
Keller	7 m ²

Energieklasse	B (< 50 kWh)
Garage (1)	inkl.
Zustand	im Bau
Maklerprovision	3 % + MwSt.

ZU VERKAUFEN

Exposé

4-Zimmer-Wohnung - ca. 111,45 m²

Web

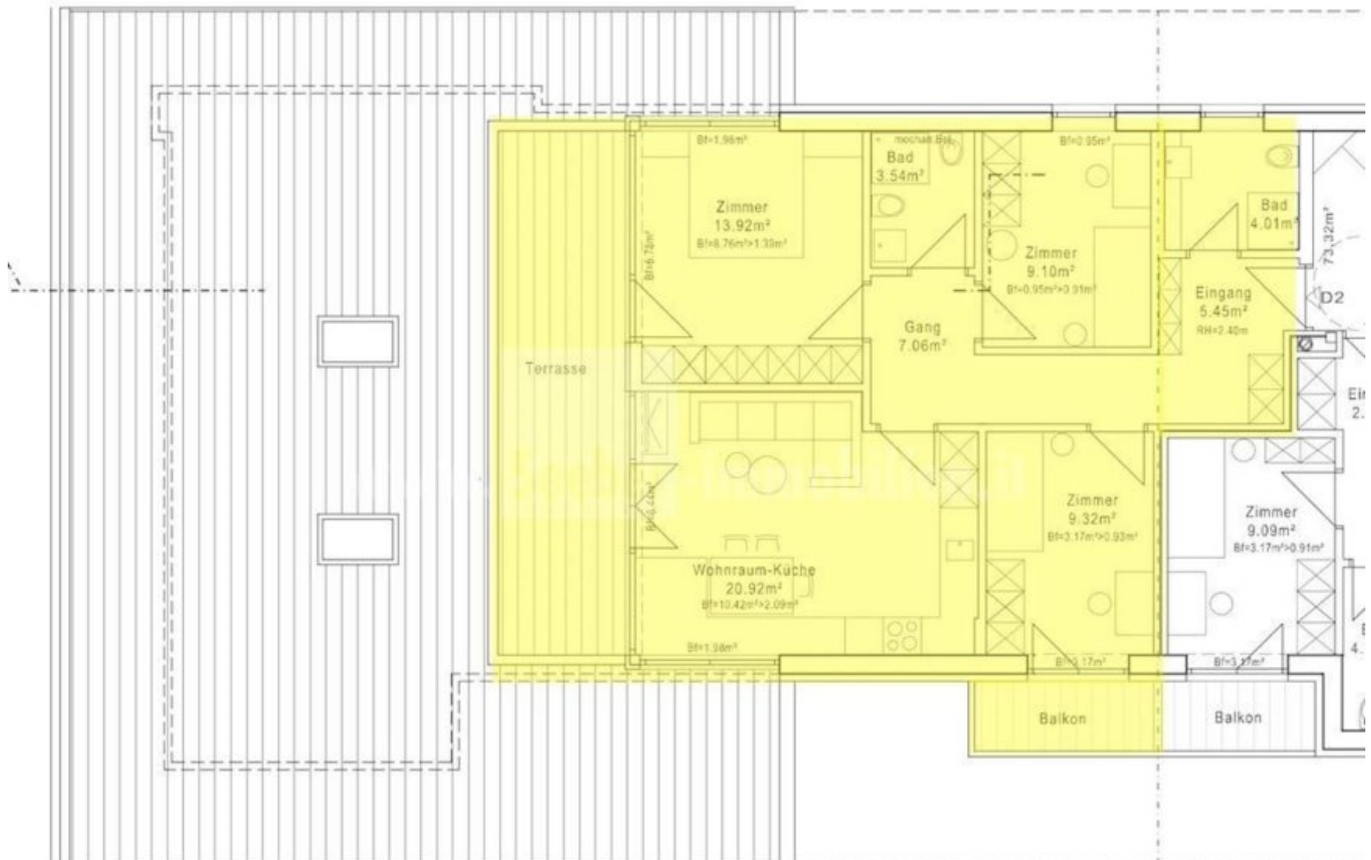
Olang - Mitterolang

bruneck@seeber-immobilien.com

Seeber Immobilien Gilmplatz / Piazza Gilm 2 Bruneck / Brunico - Pustertal / Val Pusteria



OLANG: Wunderschöne Dachgeschosswohnung in bester Lage in Zentrum von Mitterolang in unmittelbarer Nähe der Skipisten des bekannten Skigebiet Kronplatz zu verkaufen. Diese Wohnung wird derzeit hochwertig in traditionellem Stil umgebaut und kann innerhalb kurzer Zeit übergeben werden. Die Wohnung besteht aus einem Wohnbereich mit Kochnische, drei Schlafzimmer, ein Bad mit Fenster, einem Bad ohne Fenster, einen geräumigen Gang, einem Balkon mit Süd Ausrichtung und freiem Bergblick, sowie einer großzügigen Dachterrasse mit West Ausrichtung und freien Blick auf den Kronplatz. Zur Wohnung gehört zudem ein eigenes Kellerabteil sowie ein Autoabstellplatz dazu.



ZU VERKAUFEN

4-Zimmer-Wohnung - ca. 111,45 m²
Olang - Mitterolang

Exposé

Web

bruneck@seeber-immobilien.com

Seeber Immobilien Gilmplatz / Piazza Gilm 2 Bruneck / Brunico - Pustertal / Val Pusteria



ZU VERKAUFEN

4-Zimmer-Wohnung - ca. 111,45 m²
Olang - Mitterolang

Exposé

Web

bruneck@seeber-immobilien.com

Seeber Immobilien Gilmplatz / Piazza Gilm 2 Bruneck / Brunico - Pustertal / Val Pusteria



ZU VERKAUFEN

4-Zimmer-Wohnung - ca. 111,45 m²

Olang - Mitterolang

Exposé

Web

bruneck@seeber-immobilien.com

Seeber Immobilien Gilmplatz / Piazza Gilm 2 Bruneck / Brunico - Pustertal / Val Pusteria



Lage



Imagery ©2024 CNES / Airbus, European Space Imaging, Geoimage Austria, Maxar Technologies