



4,5 Zimmer, 88 m²

«TOP 4.5 Zimmer Wohnung in Thun!»

CHF 445 000.—

Standort

Nünenenstrasse 37
3600 Thun, BE



Thun Bahnhof

 11'  6'  7'

Hauptangaben

Gemeinde

Thun

Wohnfläche	88 m ²
Verfügbarkeit	Auf Anfrage

Preis

Verkaufspreis	CHF 445 000.—
---------------	---------------

Beschreibung

TOP 4.5 Zimmer Wohnung in Thun!

Diese Wohnung befindet sich in gepflegter Umgebung. Sie eignet sich am Besten für ein Paar oder eine Alleinstehende Person. Einkaufsmöglichkeiten sowie öffentliche Verkehrsmittel befinden sich in kurzer gehdistanz. Das Raumprogramm umfasst 3 Schlafzimmer und ein Wohnzimmer. Im Untergeschoss des Mehrfamilienhauses befindet sich eine gemeinschaftliche Waschküche sowie ein eigenes Kellerabteil.

Hier werden also keine Wünsche offen gelassen. Profitieren Sie und überzeugen Sie sich selbst!

Dieses Easyhomes Immobilien AG Angebot bietet:

- **Wohnen in Stadtnähe**
- **Lichtdurchflutete Räumlichkeiten**
- **Ruhige Lage**
- **Kinderfreundliche Lage**
- **Küche**
- **Balkon**
- **Separates Kellerabteil inklusive**
- **Einkaufsmöglichkeiten und ÖV erreichen Sie in wenigen Gehminuten**
- **EHP kann für CHF 30'000.- dazu gekauft werden**
- **Wohnung ist bis am 31.12.2071 im Baurecht**
- **und, und, und...**

Interessiert? Gerne führen wir Sie durch eine unverbindliche Besichtigung!

Sie wollen Ihr Haus oder Ihre Wohnung sorgenfrei verkaufen?

Wir sagen Ihnen den aktuellen Marktwert Ihrer Immobilie, diskret und unverbindlich!

Haben Sie Interesse an einem ersten unverbindlichen Gedankenaustausch? Zögern Sie nicht und kontaktieren Sie uns.

Wir freuen uns auf Sie.

Innenraum

Haustiere erlaubt ✓

Technik

Kabel-TV ✓

Aussenraum

Balkon/Terrasse/Sitzplatz ✓

Kinderfreundlich ✓

Parkplatz ✓

Garage ✓

Merkmale

Letzte Renovation 2016

Baujahr 1972

Im Baurecht ✓

Inserat

ImmoScout24-Code 6058256

Referenz 679110.7b2993ff-aeda-11ea-97df-005056bdbc06

Anbieter



Easyhomes Immobilien AG
Sajis Subramaniam
Aemmenmattstrasse 43
3123 Belp

Tel. Festnetz  031 537 22 22

Tel. mobil  078 867 96 69

