

Stadthaus zum Verkauf in Canillas de Aceituno

56.000 €

Referenz: R4773814 Schlafzimmer: 3 Badezimmer: 1 Grundstücksgröße: 41m<sup>2</sup> Garten: 98m<sup>2</sup>





## Axarquía, Canillas de Aceituno

Dieses traditionelle Dorfhaus befindet sich in einer Straße, die zum Hauptplatz des weißen Dorfes Canillas de Aceituno, Málaga, Andalusien, führt.

Dieses Dorfhaus ist über zwei Etagen verteilt und besteht derzeit aus einer Eingangshalle, Esszimmer und Küche / Esszimmer im Erdgeschoss. Auf der ersten Etage befinden sich ein Wohnzimmer, zwei Doppelschlafzimmer, ein Badezimmer und ein Arbeitsbereich.

Das Haus ist renovierungsbedürftig, stellt aber eine gute Investition dar, da es noch einige originale Bodenfliesen und Stauraum unter der Treppe sowie andere originale Merkmale aufweist. Darüber hinaus gibt es eine nützliche Bodega/Lagerraum mit unabhängigem Zugang neben dem Haus.

Es gibt eine große, nach Südwesten ausgerichtete Terrasse mit Blick über das Dorf, auf der Sie die Sonne genießen können. Außerdem befindet sich neben der Terrasse ein Zimmer, das eine typische alte Gaube mit viel Charakter ist.

Obwohl das Haus etwas renovierungsbedürftig ist, könnte es in einen ständigen Wohnsitz umgewandelt werden oder hat sogar das Potenzial, ein ideales Mietobjekt im Zentrum dieses beliebten weißen Bergdorfes mit allen Annehmlichkeiten in der Nähe zu werden. Dies ist eine Gelegenheit, die man nicht verpassen sollte!

## Eigenschaften:

### Merkmale

In der Nähe des Transports

In der Nähe der Kirche

### Einstellung

In der Nähe von Golf

In der Nähe des Hafens

In der Nähe des Meeres

In der Nähe von Geschäften

In der Nähe der Stadt

In der Nähe von Schulen

In der Nähe des Waldes

Dorf

Stadt

In der Nähe von Marina

### Küche

Nicht angepasst

### Kategorie

Ferienwohnungen

Investition

Wiederverkauf

Billig

### Orientierung

Süd-Ost

### Zustand

Renovierung erforderlich

Wiederherstellung erforderlich

### Parken

Street

### Ansichten

Straße

### Möbel

Nicht eingerichtet

### Versorgungsunternehmen

Elektrizität

Trinkwasser