



zur Anzeige

## Gartenwohnung mit Garage, Balkon & Garten in Gebrauchtgebäude - 50 m<sup>2</sup> Garten, 2 m<sup>2</sup> Abstellraum, 4 m<sup>2</sup> Keller, 20 m<sup>2</sup> Fahrradabstellraum



### Kontaktinformationen

Name: Privatanzeige  
Telefon: 06769228314  
Mobile: -

Willkommen in Lochau, Bregenz, Vorarlberg! Hier präsentieren wir Ihnen eine charmante Gartenwohnung in einem Gebrauchtgebäude in der begehrten Straße Bäumle 2b. Diese Wohnung steht zum Verkauf und bietet eine Wohnfläche von 60 Quadratmetern, ideal für Singles oder Paare.

Das Gebäude stammt aus dem Jahr 1989 und verfügt über eine Garage und einen Parkplatz im Freien. Die Wohnung selbst besticht durch einen Balkon, der perfekt ist, um die frische Luft zu genießen. Der 50 Quadratmeter große Garten lädt zu entspannten Stunden im Freien ein. Zusätzlich gibt es einen Abstellraum von 2 Quadratmetern, einen Keller von 4 Quadratmetern und einen Fahrradabstellraum von 20 Quadratmetern.

Die Umgebung bietet eine ruhige und grüne Atmosphäre, perfekt zum Entspannen nach einem langen Arbeitstag. In der Nähe finden Sie alle Annehmlichkeiten des täglichen Bedarfs, darunter Einkaufsmöglichkeiten, Restaurants und öffentliche Verkehrsmittel.

Wenn Sie auf der Suche nach einer gemütlichen Wohnung mit Garten in Lochau sind, dann ist diese Immobilie genau das Richtige für Sie. Kontaktieren Sie uns noch heute, um einen Besichtigungstermin zu vereinbaren und mehr über diese einzigartige Gartenwohnung zu erfahren.

**Adresse (Straße,  
Hausnummer, PLZ):** Vorarlberg Bregenz, Lochau, Bäumle 2b  
**Anzeigen ID** 272275

<b>Wohnfläche</b>	60 m <sup>2</sup>	<b>Bautyp</b>	Gebraucht
<b>Baujahr</b>	1989	<b>Bauweise</b>	Massiv
<b>Objektart</b>	Wohnung	<b>Objekttyp</b>	Gartenwohnung
<b>Balkon</b>	Vorhanden	<b>Garten</b>	50,00 m <sup>2</sup>
<b>Keller</b>	4,00 m <sup>2</sup>	<b>Abstellraum</b>	2 m <sup>2</sup>
<b>Fahrradraum</b>	20 m <sup>2</sup>	<b>Heizung</b>	Gas
<b>Verfügbar ab</b>	Sofort		
<b>Parkplatz:</b>	(Tief-)Garage	Freiplatz	

---

Kaufpreis € 340.000