

Stan na rivi sa pogledom na zaljev - 90 m2, Pula, Wohnung



Verkäuferinformationen

Name: Agencija Bagi Immobilien
Vorname: Agencija
Nachname: Bagi Immobilien
Firmenname: Bagi Immobilien d.o.o.
Service Type: Selling and renting
Website: <https://bagi-immobilien.hr/>
Land: Croatia
Region: Istarska županija
City: Fažana
City area: Fažana
Adresse: Istarska 10
Mobile: 099 844 0297, 098 9655 281
Über uns: BAGI IMMOBILIEN d.o.o. ist eine lizenzierte Immobilienagentur mit langjähriger Erfahrung auf dem Markt und einem professionellen Team, das bereit ist, alle Anstrengungen zu unternehmen, um Ihnen den Zugang zu Ihrer Traumimmobilie zu erleichtern.

Anzeigendetails

Allgemein

Titel: Stan na rivi sa pogledom na zaljev - 90 m2
Immobilie zur: Verkauf
Quadratfuß: 88 m²
Stock: 3
Stockwerke: 3
Schlafzimmer: 4
Badezimmer: 1
Preis: 350,000.00 €
Erstellt: 06.11.2024

Zustand

Baujahr: 1960

Standort

Land: Croatia
Staat / Region / Provinz: Istarska županija

Stadt: Pula
Siedlung: Centar
Postleitzahl: 52100

Genehmigungen

Bescheinigung: ja



Zusätzliche Informationen

Energieeffizienz: In Vorbereitung

Parkplatz

Anzahl der Parkplätze: 1

Beschreibung

Zusätzliche
Informationen:

Zum Verkauf steht eine Wohnung am Wasser mit Blick auf die Bucht von Pula, das Schloss, das Amphitheater und andere berühmte Gebäude in der Umgebung. Es befindet sich im 3. Stock und ist auch das einzige auf dieser Etage. Es besteht aus 3 Schlafzimmern, Wohnzimmer mit Küche, Bad mit WC und Abstellraum. Der Zugang zur Wohnung erfolgt über den Korridor des Gebäudes, der zur Erweiterung und Umwandlung in eine Galerie genutzt werden kann. Darüber hinaus ist es möglich, den Grundriss der Wohnung zu ändern, um mehr Platz und eine bessere Nutzung der Wohnung zu erhalten. Es wurden PVC-Fenster eingebaut, die Isolierung ist hochwertig und es gibt keinen Lärm in der Wohnung. Der zukünftige Eigentümer hat sich einen Stellplatz gesichert. ID CODE: 2910

Weitere Kontaktdaten

Interne Referenznummer: 481956
Agency ref id: 2910
Kontakt Telefon: 0911509059