



Suchen für zahlungskräftigen Interessenten

Wald, Eigenjagd oder Landwirtschaft

Jagd-/ Forstwirtschaft / Kauf

Allgemeine Informationen

Allgemein

Objekt-ID: 433
Adresse: AT-9020 Kärnten
Österreich

Preise

Kaufpreis: 3.000.000,00 EUR

Flächen

Gesamtfläche: ca. 1.150.000 m²

Energieausweis

Energieausweis vorhanden: nein

Beschreibung im Detail

Gesucht: Waldflächen, Eigenjagden & Landwirtschaften in Kärnten

Ich suche derzeit Waldgrundstücke, Eigenjagden und landwirtschaftliche Flächen

für vorgemerkte, bonitätsgeprüfte Käufer im Raum Klagenfurt & Kärnten.

Die Nachfrage ist derzeit sehr hoch, insbesondere nach gut erreichbaren Forstflächen, landwirtschaftlichen Betrieben, Eigenjagden und arrondierten Liegenschaften.

Preis nach oben offen - entscheidend sind Lage, Größe und Nutzungsmöglichkeiten.

Als regionaler Immobilienmakler biete ich Ihnen:

Diskrete und seriöse Vermittlung

Direkte Kontakte zu geprüften Kaufinteressenten

Kostenlose & unverbindliche Marktwertermittlung



Feps Immobilien GmbH
Feps Immobilien GmbH
Büro: Rosentalerstrasse 46, AT-9020 Klagenfurt, Österreich

Persönliche Betreuung vom Erstgespräch bis zum Vertragsabschluss

Wenn Sie über einen Verkauf nachdenken oder jemanden kennen, der eine solche Liegenschaft besitzt, freue ich mich über Ihre unverbindliche Kontaktaufnahme

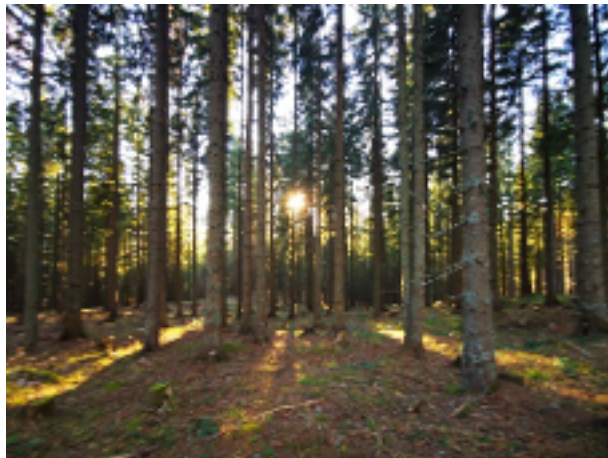
Ing. Josef Planteu

Unter planteu@febs.at oder Tel Nr. 06643373204



Feps Immobilien GmbH
Feps Immobilien GmbH
Büro: Rosentalerstrasse 46, AT-9020 Klagenfurt, Österreich

Galerie





Feps Immobilien GmbH
Feps Immobilien GmbH
Büro: Rosentalerstrasse 46, AT-9020 Klagenfurt, Österreich

Agentur

Das Angebot wird betreut von

Firma: Feps Immobilien GmbH
Adresse: Büro: Rosentalerstrasse 46
AT-9020 Klagenfurt
Österreich / Kärnten
Aufsichtsbehörde: Bezirkshauptmannschaft St. Veit an der Glan
Handelsregister: 437385p
Vertretungsberechtigter: Stephan Ebner
Webseite: www.feps.at

Ihr Ansprechpartner

Name: Ing Josef Planteu
Telefon: 0664 33 73 204
Mobiltelefon: 06643373204
E-Mail: planteu@febs.at