

**Schönes Grundstück in erhöhter, sonniger Lage mit
Panoramabergblick**



Objektnummer: 511

Eine Immobilie von IMMOBILIEN ING. LACKNER GmbH

Zahlen, Daten, Fakten

Art:
Land:
PLZ/Ort:
Kaufpreis:

Grundstück
Österreich
8984 Bad Mitterndorf
85.000,00 €

Ihr Ansprechpartner



Ing. Christian Lackner

IMMOBILIEN ING. LACKNER GmbH
Bahnhofstraße 9
4950 Altheim

T +43 7723 21478
H +43 (0) 664 39 33 760

Gerne stehe ich Ihnen für weitere Informationen oder einen Besichtigungstermin zur Verfügung.





 IMMOBILIEN ING. LACKNER
www.immo-lackner.at



 www.immo-lackner.at



 www.immo-lackner.at



IMMOBILIEN ING. LACKNER
www.wandernimhochkönig.at



IMMOBILIEN ING. LACKNER
www.wandernimhochkönig.at



IMMOBILIEN ING. LACKNER
www.wandernimhochkönig.at

Objektbeschreibung

Schönes Grundstück in erhöhter, sonniger Lage mit Panoramabergblick

Sie finden dieses ca. 738 m² große Grundstück in Bad Mitterndorf, in erhöhter Lage im Ortsteil Kainisch. Sie haben einen nahezu unverbaubaren Ausblick in die Umgebung des steirischen Salzkammergutes, den Grimming haben Sie natürlich im direkten Blick.

Das Baugrundstück ist als Dorfgebiet gewidmet. Die Ausnutzung beträgt 0,2-0,4, sodass sich ein nettes Haus verwirklichen lässt.

Fakten:

- Grundfläche 738 m² lt. Teilungsentwurf
- Widmung Dorfgebiet – GFZ 0,2-0,4
- Aufschließungskosten sind noch zu bezahlen
- Sonnige Lage, Panoramaausblick

Lassen Sie sich dieses Grundstück nicht entgehen und vereinbaren Sie mit uns Ihren persönlichen Einzelbesichtigungstermin.

Der Vermittler ist als Doppelmakler tätig.

Um Ihr Interesse schnellstmöglich bearbeiten zu können, bitten wir um Anfragen ausschließlich über das Formular auf der jeweiligen Immobilienplattform. Damit ist sichergestellt, dass sich unsere Kollegin zwecks Terminvereinbarung mit Ihnen in Verbindung setzen kann.

Wir bitten, aufgrund unserer Nachweispflicht gegenüber den Eigentümern, um Anfragen unter Angabe Ihrer vollständigen Namens-, Adress- und Telefonaten.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und die Besichtigung mit Ihnen!