



Hofnamen und Häusergeschichte

Kraxensölden (AGB), Grazensölde Überländ zu Salling 9 (JL),
Unterhaus (TG)

Adresse *: Moostaler Straße 39

Gemeinde: Gunskirchen

Bezirk: Wels-Land



* Hausnummer in Klammer bedeutet, dass das Anwesen heute nicht mehr existiert

Als Ergebnis eines mehrjährigen Forschungsprojektes können Sie auf Grundlage der Urmappe die Hofnamen, die Grundherrschaft und die wichtigsten Daten aus den Quellen des 18. Jahrhunderts für jedes Anwesen, vom großen Gutshof bis zum kleinen Häusel, abrufen.

Abkürzungen

AGB = Altes Grundbuch 1790–93 angelegt

JL = Josephinisches Lagebuch 1787

TG = Theresianisches Gültbuch 1750, im Innviertel 1780 angelegt

HA = Hofanlagsbuch 1760, kurbayerische Quelle, nur im Innviertel

GK = Güterkonskription 1752, kurbayerische Quelle, nur im Innviertel

oA = ohne Angabe

HM = Hofmark

[Detaillierte Beschreibungen finden sie im Glossar](#)

Hausinformationen

Hofname, alte Ortsbezeichnung: Kraxensölden (AGB), Grazensölde

Überländ zu Salling 9 (JL), Unterhaus (TG)

Grundherrschaft: Wels Burg Hofamt

Für die Richtigkeit der Daten und ihrer Zuordnungen übernimmt das Oberösterreichische Landesarchiv keine Gewähr.



Altes Grundbuch 1790–93 angelegt

Eintrag I

Gerichtsbezirk, Handschrift-Nr.: Wels, 213

Alte Bandnummer /Alte Seitennummer: 1b /331

Bildnummer: alt 392

Ortschaft Hausnummer: Mostall 9

Hofname: Kraxensölden

Besitzer: Erbler Simon u. Theresia

Jahr des Besitzerwerbes: 1788

Übertragen in das Neue Grundbuch Katastralgemeinde: Straß

Einlagezahl: 109

Anmerkung: herzoglich freies Eigen

Josephinisches Lagebuch 1787

Viertel, Handschrift-Nr.: Hausruck, 374 – 375

Steuergemeinde: Strass

Auszug-Nr.: 57

Ortschaft Hausnummer: Mostall 9

Besitzer: Erbler Andre

Hofname: Grazensölde Überländ zu Salling 9

Theresianisches Gültbuch 1750, im Innviertel 1780

Eintrag I

Handschrift oder Schachtel-Nr./Teil: H158/1

(Urbar-)Folio: 382

Bildnummer: 420

Pfarrre: Gunskirchen

Ortschaft Hausnummer: Mostall

Besitzer: Deixler Matthias

Beruf, Hofname: oA, Unterhaus