



# Hofnamen und Häusergeschichte

Neuhausersölden (AGB), Neuhausersölden, Überländ zu Nr. 4 (JL), Neuhausersölde Überländ (TG)

Adresse \*: Sipbach (5)

Gemeinde: Pucking

Bezirk: Linz-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: Neuhausersölden (AGB),

Neuhausersölden, Überländ zu Nr. 4 (JL), Neuhausersölde Überländ (TG)

Grundherrschaft: Stadtkirchen Amt Windhaag

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



## Altes Grundbuch 1790–93 angelegt

### Eintrag I

Gerichtsbezirk, Handschrift-Nr.: Neuhofen, 97

Alte Bandnummer /Alte Seitennummer: /2

Bildnummer: alt 6

Ortschaft Hausnummer: Sippach 5

Hofname: Neuhausersölden

Besitzer: Pühringer Joseph

Jahr des Besitzerwerbes: 1805

## Josephinisches Lagebuch 1787

Viertel, Handschrift-Nr.: Traun, 185

Steuergemeinde: St.Leonhard

Auszug-Nr.: 35

Ortschaft Hausnummer: Sippach 5

Besitzer: Pühringer Joseph

Hofname: Neuhausersölden, Überländ zu Nr. 4

## Theresianisches Gültbuch 1750, im Innviertel 1780

### Eintrag I

Handschrift oder Schachtel-Nr./Teil: H278/

(Urbar-)Folio: 117

Bildnummer: 122

Pfarrre: Pucking

Ortschaft Hausnummer:

Besitzer: Pühringer Thomas

Beruf, Hofname: , Neuhausersölde Überländ

Anmerkung: Starnbergische Lehen Hauptgut Windischbergergut