

Es war einmal....

## Die Operate von Rafings

Vor etwa 200 Jahren entstand der Franziszeische Kataster.

Für die Gemeinde Windigsteig erfolgte die Fertigstellung im Jahr 1823 und diente zur gerechten Steuerbemessung. Alle Grundstücke, gleichgültig ob sie dem Adel, der Kirche oder dem Bauern gehörten, wurden vermessen und geschätzt. Nach dieser Bewertung wurden die Steuern eingehoben.

Man ging von einem landesweit einheitlichen trigonometrischen Netz aus, dessen Koordinatenursprung für Niederösterreich der Stephansdom in Wien war. Es ist beeindruckend wie genau damals vermessen und gezeichnet wurde. Legt man den Kataster über das heutige Luftbild, gibt es kaum einen Unterschied.

Die Originalpläne werden im Niederösterreichischen Landesarchiv aufbewahrt.

Um sie für alle zugänglich zu machen, wurden sie digitalisiert und sind online abrufbar:

<https://maps.arcanum.com/de/>



Als Vorarbeit musste ein Fragenkatalog von den „ortskundigen Männern“ beantwortet werden – die Schätzungsoperate. So ein Schätzungsoperat wurde in der „Rafingser Schatzkiste“ gefunden und wird jetzt im Gemeindearchiv aufbewahrt. Diese Operate wurden für alle Ortschaften in Österreich angefertigt. Aufgrund von schlechter Lagerung wurden viele jedoch vernichtet. 1822 wurden bei den Rafingser Operaten die Fragen auf die linke und die Antworten auf die rechte Seite geschrieben. Da die Angaben dazu dienten, den Wert der Grundstücke zu bemessen, kann man sich vorstellen, dass die Beschreibungen eher schlecht ausfielen. So waren die Felder meist „schodrig und brunadrig“. Es wurde „Winterkorn, Hafer, etwas Gerste, etwas Flachs, etwas Erbsen welche aber selten gerathen auch Erdäpfel und Kraut“ angebaut und „die Wiesen liegen entweder zu hoch oder zu abhangig und naß daher ist auch unserer Produkten sowohl von Acker als Wiesen in keinem Jahr ergiebig.“

Neben der Schrift ist auch die Rechtschreibung eine Herausforderung beim Lesen der alten Texte. Aber man kann feststellen, dass auch vor 200 Jahren alles seine Ordnung und Richtigkeit hatte.

