

Nach einer Schenkungsurkunde aus dem Jahre 1472 verlieh ein gewisser Johannes alias Hanusko de Newsidel, auch Jan Haynusko genannt, böhmischer Söldner und Bürger von Neusiedl am See, für treue Dienste einem Johann Becsházi und dessen Brüdern ein Adelshaus in Neusiedl am See samt einer ganzen Session, zwei Weingärten und einem vor dem Grundstück errichteten Turm (turrin in facie eiusdem sessionis erectam in oppido Newsidel). Das Haus und der Turm standen aber nach einer Anmerkung in einer weiteren Urkunde an einem vom Feind entfernten, stillen Ort (in loco tranquillo), weshalb man hier kaum an die den Ort beherrschende mutmaßliche Hussitenfestung „Tabor“ denken kann<sup>29</sup>.

(Fortsetzung folgt)

## KLEINE MITTEILUNGEN

### Bericht der Meteorologischen Station Eisenstadt über das Wetter im Jahre 1974.

#### I. Die Temperaturextreme:

Maximum		Minimum	
25. Jänner	10,4 <sup>0</sup> C	13. Jänner	— 3,5 <sup>0</sup> C
11. Feber	15,0 <sup>0</sup> C	23. Feber	— 2,7 <sup>0</sup> C
22. März	24,0 <sup>0</sup> C	1. März	— 2,7 <sup>0</sup> C
10. April	23,0 <sup>0</sup> C	17. April	1,8 <sup>0</sup> C
31 Mai	28,7 <sup>0</sup> C	8. Mai	6,6 <sup>0</sup> C
26. Juni	28,7 <sup>0</sup> C	8. Juni	6,8 <sup>0</sup> C
14. Juli	31,7 <sup>0</sup> C	3. Juli	10,9 <sup>0</sup> C
17. August	35,4 <sup>0</sup> C	13. August	12,3 C
14. September	28,5 <sup>0</sup> C	28. September	5,3 <sup>0</sup> C
3. Oktober	15,0 <sup>0</sup> C	31. Oktober	— 0,8 <sup>0</sup> C
16. November	17,9 <sup>0</sup> C	15. November	— 2,3 <sup>0</sup> C
29. Dezember	17,0 <sup>0</sup> C	23. Dezember	— 3,8 <sup>0</sup> C

#### II. Die Durchschnittstemperaturen:

Jänner	1,8 <sup>0</sup> C	Juli	19,2 <sup>0</sup> C
Feber	4,8 <sup>0</sup> C	August	21,2 <sup>0</sup> C
März	7,9 <sup>0</sup> C	September	15,4 <sup>0</sup> C
April	10,0 <sup>0</sup> C	Oktober	7,1 <sup>0</sup> C
Mai	14,2 <sup>0</sup> C	November	5,0 <sup>0</sup> C
Juni	16,5 <sup>0</sup> C	Dezember	4,8 <sup>0</sup> C

<sup>29</sup> Derselbe I/5, 355, I/6, 305.

### III. Niederschlagsmengen in mm: (1 mm entspricht 1 Liter pro m<sup>2</sup>)

Jänner	69,0 mm	Juli	72,7 mm
Feber	12,7 mm	August	44,5 mm
März	18,0 mm	September	35,1 mm
April	25,8 mm	Oktober	90,8 mm
Mai	34,4 mm	November	34,6 mm
Juni	56,7 mm	Dezember	61,8 mm
	<u>216,6 mm</u>		<u>339,5 mm</u>
			<u>216,6 mm</u>
		Jahresniederschlag:	<u><u>556,1 mm</u></u>

### IV Anzahl der Niederschlagstage: (mindestens 0,1 mm Niederschlag)

Jänner	15	Mai	15	September	10
Feber	12	Juni	20	Oktober	16
März	11	Juli	21	November	12
April	8	August	13	Dezember	19

### V Anzahl der Tage mit Spitzenböen über 65 km/h

Jänner	4	Mai	6	September	5
Feber	1	Juni	9	Oktober	5
März	3	Juli	9	November	4
April	1	August	3	Dezember	14

### VI. Anzahl der Tage mit Bodennebel: (Sicht unter 1 km)

Jänner	11	Mai	0	September	1
Feber	6	Juni	0	Oktober	3
März	0	Juli	1	November	9
April	0	August	0	Dezember	6

### VII. Anzahl der Tage mit Gewitter:

April	1	Juni	7	August	8
Mai	2	Juli	6	Dezember	1

Abschließend kann man feststellen, daß 1974 ein extrem mildes Jahr mit verhältnismäßig wenig Niederschlag in unserem Raum war. Es hat wohl an vielen Tagen, aber nur selten ergiebig geregnet.

Der Herbst und beginnende Winter brachte besonders mildes Wetter. Der Osten Österreichs blieb ohne Schnee, während es in Westösterreich starke Schneefälle gab.

In der Nacht vom 11. auf den 12. Dezember war ein heftiges Wintergewitter, in dieser Jahreszeit eine Seltenheit.

Anna Grafl

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Burgenländische Heimatblätter](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Graf Anna

Artikel/Article: [Bericht der Meteorologischen Station Eisenstadt über das Wetter im Jahre 1974. 43-44](#)