

c)

- A. Barb, „Die römzeitlichen Hügelgräber von Großpetersdorf“, Bgld. Hbll. 13. Jg., 1951, S. 216ff.
- O. Gruszecki, „Zwei alte Urkunden aus Großpetersdorf“, VuH 9. Jg., 1952, Nr. 7, S. 9f.
- K. Halaunbrenner, „Grundherrschaftliche Rechte und Pflichten der Bauern des Oberwarter Bezirkes im Jahre 1767“, Mitt. d. bgld. Heimat- u. Natursch. V. II/1928, S. 56ff.
- J. K. Homma, „Wüstungen im Burgenland: Südburgenland“, VuH 6. Jg., 1933, Nr. 2, S. 2f.
- J. K. Homma, „Das Sedrialjudicium von 1789 und die Bauernklagen in der Herrschaft Schlaining“, Bgld. Hbll., 10. Jg., 1948.
- R. Kropf, „Der Bauernaufstand von 1765/66 in der Herrschaft Schlaining“, Bgld. Hbll. 31. Jg., 1969.
- J. Lantos, „Als Großpetersdorf Bezirkshauptort war“, VuH 3. Jg., 1950, Nr. 8, S. 13, Nr. 9, S. 9, Nr. 10, S. 8.
- Ders., „Daten zur Geschichte von Großpetersdorf“, ebd. 3. Jg., 1950, Nr. 12, S. 6f.
- N. N., „Die Petersdorfer Hafner“, ebd., 5. Jg., 1952, Nr. 1, S. 3ff.
- F. Posch, „Flammende Grenze. Die Steiermark in den Kuruzzenstürmen“, Graz 1968.
- G. Reingrabner, „Vorige Zeiten. Aus der Geschichte der Evang. Pfarrgemeinde Großpetersdorf“, Großpetersdorf 1970.
- Ders., „Beobachtungen zur Entwicklung des Protestantismus und der evang. Pfarrgemeinde in Großpetersdorf“, Bgld. Hbll. 33. Jg., 1971, S. 78ff.
- J. Schmidt, „Geschichte der Evang. Pfarrgemeinde A. B. in Großpetersdorf (Bgld.)“, Jahrb. d. Ges. f. Gesch. d. Prot. i. Ö. 51. Jg., 1930, S. 148ff.
- Ders., „Das Grundbuch der Alten“, VuH 7. Jg., 1954, Nr. 4, S. 7f.
- F. Simon, „Bäuerliche Bauten im Südburgenland“, Oberschützen 1971.
- J. Szekfü, „Volkstum, Nation und Staat“, Ungar. Jahrb. 14. Bd., 1934, S. 347ff.
- L. Spohn, „Die geistigen Grundlagen des Nationalismus in Ungarn“, (Ungar. Bibl. I. R., Nr. 23), Berlin 1936.
- K. Ulbrich A. Ratz, „Die Wehranlagen von Burg“, BuFo 25, Eisenstadt 1954.
- K. Vörös, „Das südliche Burgenland um die Mitte des 18. Jhdts.“, BuFo 42, Eisenstadt 1960.
- G. Wagner, „Das Türkenjahr 1664“, BuFo 48, Eisenstadt 1964.
- V. Zimányi, „Rohonc-Szalonaki uradalom jobbágysága a XVI—XVII században“, Budapest 1968.

KLEINE MITTEILUNGEN

Bericht der Meteorologischen Station Eisenstadt über das Wetter im Jahre 1971

I. Die Temperaturextreme:

Maximum		Minimum	
26. Jänner	12,7 ⁰ C	5. Jänner	—12,1 ⁰ C
1. Feber	12,7 ⁰ C	27. Feber	— 9,0 ⁰ C
21. März	21,0 ⁰ C	5. März	—14,1 ⁰ C
23. April	23,1 ⁰ C	29. April	<hr/> 0,1 ⁰ C
21. Mai	29,2 ⁰ C	1., 3. Mai	6,1 ⁰ C

6. Juni	27,6 ⁰ C	17. Juni	8,6 ⁰ C
12. Juli	32,0 ⁰ C	1. Juli	9,8 ⁰ C
7. August	37,0 ⁰ C	18. August	11,8 ⁰ C
4. September	25,0 ⁰ C	16. September	5,3 ⁰ C
4. Oktober	24,0 ⁰ C	17. Oktober	— 2,2 ⁰ C
5. November	18,3 ⁰ C	25. November	— 7,3 ⁰ C
22. Dezember	15,6 ⁰ C	19. Dezember	— 4,1 ⁰ C

II. Niederschlagsmengen in mm:

(1 mm entspricht 1 Liter pro m²)

Jänner	2,9 mm	Juli	16,6 mm
Feber	23,4 mm	August	46,2 mm
März	75,3 mm	September	47,0 mm
April	38,9 mm	Oktober	30,4 mm
Mai	10,8 mm	November	66,2 mm
Juni	108,3 mm	Dezember	35,3 mm
	259,6 mm		241,7 mm
			259,6 mm
		Zusammen	501,3 mm

III. Anzahl der Niederschlagstage:

(mindestens 0,1 mm Niederschlag)

Jänner	5	Juli	6
Feber	10	August	10
März	14	September	8
April	9	Oktober	6
Mai	11	November	19
Juni	11	Dezember	12

IV. Anzahl der Tage mit Spitzenböen

über 65 km/h

Jänner	2	Juli	1
Feber	9	August	2
März	7	September	1
April	4	Oktober	3
Mai	0	November	3
Juni	6	Dezember	7

V. Anzahl der Tage mit Bodennebel:

(Sicht unter 1 km)

Jänner	10	Juni	3
Feber	3	Oktober	2
März	1	November	3
April	1	Dezember	9
Mai	1		

VI. Anzahl der Tage mit Gewitter:

Mai	4	Juli	5
Juni	7	August	6

Bericht der Meteorologischen Station Eisenstadt über das Wetter im Jahre 1972

I. Die Temperaturextreme:

Maximum		Minimum	
22. Jänner	2,9 ⁰ C	17. Jänner	—10,5 ⁰ C
18. Feber	13,4 ⁰ C	4. Feber	— 9,2 ⁰ C
31. März	20,4 ⁰ C	13. März	— 5,1 ⁰ C
8. April	21,2 ⁰ C	26. April	0,5 ⁰ C
26. Mai	26,4 ⁰ C	13. Mai	6,2 ⁰ C
22. Juni	28,2 ⁰ C	2. Juni	9,1 ⁰ C
10. Juli	31,7 ⁰ C	12. Juli	10,7 ⁰ C
15. August	32,1 ⁰ C	27. August	10,3 ⁰ C
6. September	25,5 ⁰ C	26. September	4,9 ⁰ C
28. Oktober	19,8 ⁰ C	20. Oktober	— 0,8 ⁰ C
2. November	18,3 ⁰ C	29. November	— 3,1 ⁰ C
3. Dezember	14,4 ⁰ C	30. Dezember	— 9,5 ⁰ C

II. Die Durchschnittstemperaturen:

Jänner	— 2,7 ⁰ C	Juli	20,1 ⁰ C
Feber	2,6 ⁰ C	August	18,6 ⁰ C
März	7,6 ⁰ C	September	13,0 ⁰ C
April	9,9 ⁰ C	Oktober	8,4 ⁰ C
Mai	14,5 ⁰ C	Novemeber	6,1 ⁰ C
Juni	18,6 ⁰ C	Dezember	0,5 ⁰ C

III. Niederschlagsmengen in mm

(1 mm entspricht 1 Liter pro m²)

Jänner	46,3 mm	Juli	118,3 mm
Feber	72,9 mm	August	61,6 mm
März	16,0 mm	September	29,1 mm
April	93,8 mm	Oktober	31,9 mm
Mai	140,6 mm	November	28,6 mm
Juni	53,3 mm	Dezember	6,6 mm
	<u>422,9 mm</u>		<u>276,1 mm</u>
			<u>422,9 mm</u>
		Jahresniederschlag:	<u>699,0 mm</u>

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Burgenländische Heimatblätter](#)

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [35](#)

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

Artikel/Article: [Bericht der Meteorologischen Station Eisenstadt über das Wetter im Jahre 1971 41-43](#)