

①

Veröffentlichungen:

1. Schriftleitung von "natura pro" - Organ d. Österr. Naturschutzjugend von 1973 - 1979
2. Schriftleitung von "ÖKO.L - Zeitschrift für Ökologie, Natur- und Umweltschutz" seit 1979.
3. Schriftleitung des "Naturkundlichen Jahrbuches der Stadt Linz" seit 1980 (25. Jg.)

1. Gedenkschrift zur Eröffnung eines neuen Zentrums der Österr. Naturschutzjugend im Ledererturm - Wels. 32 p., Wels 1973.
2. Die Welscher Naturschutzjugend stellt sich vor. In: Halbesonder des BRG Wels 1971-1976; S. 31-34, Wels, 1977.
3. Der Frühjahrszug der Rauchschnalze in Österreich 1975. In: Jahrbuch d. BRG Wels 1971-1976, S. 20-21, Wels, 1977.
4. Ist die österreichische Naturschutzjugend Zukunftsentwurf? In: Natur und Land, 60. Jg., H. 3, S. 52-53, Graz, 1974.
5. Wir wollen heißen "Sommer Frühling"! In: Apollo - Nachrichtenblatt der Naturk. Station d. Stadt Linz, Folge 43 (1976), S. 6-8.
6. 500 000 junge Österreicher als "Frühlingssänger" unterwegs. In: Umweltschutz, 14 Jg. (1977), H. 4, S. 87.
7. Freijahresbericht des Welscher Studienkreises für Biologie und Umwelt, 1974/75. In: 20. Jahrbuch d. Musealvereines Wels, S. 207-222, Wels 1977.
8. Der Frühjahrszug in der Welscher Herde in oberösterreichischer Sicht. In: 18. Jahrbuch des Musealvereines Wels 1972, S. 223-232.

Datum: 10. 11. 1980

Unterschrift 

Name: PROF. MAG. GERHARD PFTNER

Anschrift: 4600 WELS, DR. SCHAUER STR. 6A

Geburtsort, -land und -datum:

PRAG, CSSR  
27. 11. 1943

Schulbesuch, Studium (wann? wo?):

Volksschule Wels: 1949 - 1953  
 BRG Wels: Matura 4. Juni 1962  
 STUDIUM: WS 1962/63 - SS 1964 Univ. WIEN  
 Biologie - Geographie Lehramt  
 WS 1964/65 - WS 1968/69  
 Lehramtsprüfungszeugnis v. 29. 11. 1968  
 f. Biologie Hauptfach, Physik u. Chemie Nebenfach.

Beruf, beruflicher Werdegang, Berufswechsel (wann? wo?):

Mittelschulprofessor: vom 14. 9. 1970 - 19. 2. 1978 am BRG WELS,

Leiter der Naturkundlichen Station der Stadt Linz: vom 19. 3. 1978 bis heute: Verhag auf unkeprohete Zeit mit 9. 3. 1980

Biologisches Arbeitsgebiet (z.B.: Entomologie, Coleopteren):

Ornithologie - Faunistik  
 Ökologie: Schwerpunkt Siedlungsökologie  
 Naturschutz: Landschaftsschutz, Protip- u. Naturschutz  
 Ökdidaktik: z. Zt. Dissertation, Lehrstuhl f. Biopedagogik  
 Salzburg - Prof. WERNER H. i

(Spezialstudien):

Auszuschulische Erzieherlehre auf dem Gebiet der Natur- und Umweltschutz: Bundesleiter der Österr. Naturschutzjugend von Okt. 1973 - Okt. 1979  
 Aufbau des "Welscher Studienkreises f. Biologie und Umwelt", einer naturw. Arbeitsgemeinschaft des Bezirkes Wels: Gründung 1974.

Abgrenzung der Sammeltätigkeit hinsichtlich des Faunen- bzw. Florengbietes:

Auflauf urban-ökologischer Studien - und Schausammlungen

Besitz einer Sammlung - wenn abgegeben wohin:

Befinden sich in der Sammlung Typen oder für die Fauna od. Flora bemerkenswerte Arten:

Sammelgebiet (Beobachtungsgebiet) dauernd:

BEZIRK WELS (Stadt + Land) - TRAUN SYSTEM -  
 WEISER WEIDE (Studienbesuch)  
 STADT OBIERT LINZ - ÖÖ. ZENTRAL RAUM (Nest)  
 vorübergehend (wann):

Reisen (wann):

Island : 1979 (3 Wochen) Reise mit ornitho-ökolo-  
 1980 (2 - ) gische Aufzeichnungen zur Quantifi-  
 zierung islandischer Laubschmetter-  
 linge  
 Türkei : Frühjahr 1980: Beobachtungen zum Vogel-Druckjahres-  
 Zug in Steppen Anatoliens  
 Korea : Herbst 1980 (Nordküste) : Beobachtungen zum Reiher-  
 Zug im Küstenbereich.

Im Besitz einer Bibliothek (Fachrichtung, Umfang):

betriebl. Natur : ca 2000 Bände  
 Aufbau einer Fachbibliothek f. Ökologie - Natur- und  
 Umweltschutz

Mitgliedschaft und Stellung bei Fachverbänden und -vereinen:

Leiter des „Welscher Studienkreises f. Biologie und Umwelt“  
 Mitglied der „österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde“  
 Mitglied des ÖNB  
 Mitglied des WWF  
 Mitglied des „Welscher Musealvereines“  
 Mitglied der „österreichischen Geographischen Gesellschaft“  
 - Zweigverein Innsbruck  
 (Bundesleiter der österreichischen Naturschutzjugend  
 von Okt. 1973 - Okt. 1979)

Neubeschreibungen:

9. Die Tierwelt des Toten Gebirges unter glöner Beobachtung.  
In: Nachrichten der Sektion Wels d. ÖAV., Wels, April 1976,  
S. 31-32.
10. Zweijähriges Bericht des Welser Studienkreises für Biologie  
und Umwelt, 1976/77. In: 71. Jahrbuch des Musealvereines  
Wels 1977/78; S. 327-352.
11. Naturkundliche Station der Stadt Linz - Jahresbericht 1978.  
In: Jahrbuch d. öö. Musealvereines, Bd. 124, 9. Bericht,  
S. 127-132.
11. Die neuen Felsstrungen der Naturkundlichen Station.  
In: apollo - Nachrichtenblatt der Naturk. Station d. Stadt  
Linz, Folge 52 (1978), S. 1-3
13. Untersuchungen an der Endbrutenpopulation des  
Botanischen Gartens. In: apollo - Nachrichtenblatt d.  
Naturkundlichen Station d. Stadt Linz, Folge 52 (1978),  
S. 3-7.
14. Zur ökologischen Bedeutung der "Tausendjährigen  
Sommerlinde" von St. Magdalena. In: apollo - Nach-  
richtenblatt der Naturk. Station d. Stadt Linz, Folge  
52 (1978), S. 7-8.
15. Neue Initiativen zum Naturdenkmalschutz in der  
Großstadt Linz! In: apollo - Nachrichtenblatt der  
Naturk. Station d. Stadt Linz, Folge 53/54 (1978),  
S. 4-7.
16. Auffallendes Hummel- und Bienensterben in einer  
Lindenallee. In: apollo - Nachrichtenblatt der  
Naturk. Station d. Stadt Linz, Folge 53/54 (1978),  
S. 8-9.
17. Ökologische Bemerkungen zum "Lebensraum Hau See".  
In: apollo - Nachrichtenblatt der Naturk. Station d. Stadt  
Linz, Folge 53/54 (1978), S. 10-13.
18. Zur Schlupfdynamik der Blaugrünen Mosaik-  
jungfer (*Aeschna cyanea*). In: apollo - Nachrichtenblatt  
der Naturk. Station d. Stadt Linz, Folge 53/54 (1978)  
S. 13-15.

1. The first part of the paper is devoted to a study of the general properties of the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = x + f(x^2)$ . It is shown that  $f(x)$  is a continuous function and that it satisfies the functional equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for all  $x$  in the domain of definition.

2. In the second part of the paper, we consider the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for  $x$  in the interval  $(0, 1)$ . It is shown that  $f(x)$  is a continuous function and that it satisfies the functional equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for all  $x$  in the interval  $(0, 1)$ .

3. In the third part of the paper, we consider the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for  $x$  in the interval  $(1, \infty)$ . It is shown that  $f(x)$  is a continuous function and that it satisfies the functional equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for all  $x$  in the interval  $(1, \infty)$ .

4. In the fourth part of the paper, we consider the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for  $x$  in the interval  $(-\infty, -1)$ . It is shown that  $f(x)$  is a continuous function and that it satisfies the functional equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for all  $x$  in the interval  $(-\infty, -1)$ .

5. In the fifth part of the paper, we consider the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for  $x$  in the interval  $(-1, 0)$ . It is shown that  $f(x)$  is a continuous function and that it satisfies the functional equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for all  $x$  in the interval  $(-1, 0)$ .

6. In the sixth part of the paper, we consider the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for  $x$  in the interval  $(0, \infty)$ . It is shown that  $f(x)$  is a continuous function and that it satisfies the functional equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for all  $x$  in the interval  $(0, \infty)$ .

7. In the seventh part of the paper, we consider the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for  $x$  in the interval  $(-\infty, 0)$ . It is shown that  $f(x)$  is a continuous function and that it satisfies the functional equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for all  $x$  in the interval  $(-\infty, 0)$ .

8. In the eighth part of the paper, we consider the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for  $x$  in the interval  $(-\infty, \infty)$ . It is shown that  $f(x)$  is a continuous function and that it satisfies the functional equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for all  $x$  in the interval  $(-\infty, \infty)$ .

9. In the ninth part of the paper, we consider the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for  $x$  in the interval  $(-\infty, \infty)$ . It is shown that  $f(x)$  is a continuous function and that it satisfies the functional equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for all  $x$  in the interval  $(-\infty, \infty)$ .

10. In the tenth part of the paper, we consider the function  $f(x)$  defined by the equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for  $x$  in the interval  $(-\infty, \infty)$ . It is shown that  $f(x)$  is a continuous function and that it satisfies the functional equation  $f(x) = x + f(x^2)$  for all  $x$  in the interval  $(-\infty, \infty)$ .

- (3)
19. Der Stellenwert der Wintervogelfütterung als Vogelschutzmaßnahme. In: ÖKO.L - Zeitschr. f. Ökologie, Natur- und Umweltschutz, 1. Jg. (1979), H. 1, S. 3-6, Linz.
  20. Warum Biotope management. In: ÖKO.L - Zeitschr. f. Ökologie, Natur- und Umweltschutz, 1. Jg. (1979), H. 1, S. 18.
  21. Der Weidengarten - ein Mühlbach mit vielen Furchen - in Gefahr! In: ÖKO.L - Zeitschr. f. Ökologie, Natur- u. Umweltschutz, 1. Jg. (1979), H. 2, S. 3-10.
  22. "Vogeluhren" gehen immer richtig. In: ÖKO.L - Zeitschr. f. Ökologie, Natur- u. Umweltschutz, 1. Jg. (1979), H. 2, S. 12-14.
  23. Zur Phänologie des Frühlings 78. In: ÖKO.L - Zeitschr. f. Ökologie, Natur- und Umweltschutz, 1. Jg. (1979), H. 2, S. 14-16.
  24. Die Bedeutung des Großen Ödsees als Amphibien-Laichbiotope. In: ÖKO.L - Zeitschr. f. Ökologie, Natur- u. Umweltschutz, 1. Jg. (1979), H. 2, S. 18.
  25. Amphibisches 1979. In: ÖKO.L - Zeitschr. f. Ökologie, Natur- und Umweltschutz, 1. Jg. (1979), H. 3, S. 6-8.
  26. Anmerkungen zum Verhaltensmuster der Europäischen Sumpfschilfroste. In: ÖKO.L - Zeitschr. f. Ökologie, Natur- u. Umweltschutz, 1. Jg. (1979), H. 3, S. 10-13.
  27. Die Vogelwelt Islands als Spiegelbild der öko-famnistischen Verhältnisse eines Insel-Ökosystems. In: ÖKO.L - Zeitschr. f. Ökologie, Natur- und Umweltschutz, 2. Jg. (1980), H. 1, S. 3-13.
  28. et al.: Die Verbreitung der Feuer Salamander in Österreich. In: ÖKO.L - Zeitschr. f. Ökologie, Natur- und Umweltschutz, 1. Jg. (1979), H. 1, S. 10-11.
  29. et al.: Der Frühjahrszug der Rauchschwalbe in Österreich 1972. In: apollo - ~~das~~ Nachrichtenblatt d. Naturk. Station d. Stadt Linz, Folge 52 (1978), S. 10.

1. Die Entwicklung der ...  
...  
...

2. Die ...  
...  
...

3. Die ...  
...  
...

4. Die ...  
...  
...

5. Die ...  
...  
...

6. Die ...  
...  
...

7. Die ...  
...  
...

8. Die ...  
...  
...

9. Die ...  
...  
...

10. Die ...  
...  
...

11. Die ...  
...  
...

30. Ein Plädoyer für die Naturbesiedlung auf breiter  
Basis. In: Natur und Land, 62. Jg. (1976), H. 4, S. 121-124. ④

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Main body of handwritten text on the left page, consisting of several lines of cursive script. The text is significantly faded and difficult to decipher.

Right page of the document, which is mostly blank or contains extremely faint, illegible text that is not clearly visible.