

# Wolfgang PUNZ

## Curriculum *in short* (Lebenslauf *Kurzfassung*)

**Geboren am 26.7.1952** in Wien-Mödling

**Matura mit Auszeichnung** am BRG Keimgasse (Mödling) am **20.6.1970**

**Studium an der Universität Wien ab 1970**

**Wissenschaftliche Hilfskraft** am Institut für Pflanzenphysiologie der Universität Wien im **SS 1974**

**Wissenschaftlicher Angestellter der (ÖAW) Österreichischen Akademie der Wissenschaften vom  
15.4.1976-31.10.1981**

**Promotion *sub auspiciis praesidentis rei publicae*** zum **Dr. phil.** am **6.6.1978**

**Sponsion** zum **Mag. rer. nat.** (Lehramt Naturgeschichte) am **3.4.1979**

**Assistent am Institut für Pflanzenphysiologie** der Universität Wien ab **1.11.1981**

**Verehelichung** mit DSA Ulrike geb. Guschlbauer (Psychotherapeutin Mediatorin) **1983** (4 Kinder)

**Generalsekretär der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft** in Österreich **1987-2012**

**Fakultätsvertretung 1990-1996**

**Definitivstellung** mit Wirksamkeit vom **31.10.1991** mit dem Amtstitel **Assistenzprofessor**

**Assistent am Institut für Ökologie und Naturschutz** der Universität Wien ab **1.1.1999** (infolge  
Neugliederung der Universität:)

**Swiss Transdisciplinarity Award 2000**

**Vizevorsitzender der Studienkommission Biologie 2000-2003**

*professore a contratto* der Universität Bozen **2001-2010**

**Vorsitzender der Studienkommission Biologie 2003-2004**

**Vizestudienprogrammleiter 2004-2012**

**Versetzung in den Ruhestand per 1.10.2012**

*Die Vorlesung „Einführung in die Stadtökologie“ wird weiterhin im WS abgehalten/  
The lecture „Urban Ecology“ is still held in the academic winter term.*

**Publikationen chronologisch / in chronologic order**

1. Punz W. 1968 (Buchbesprechung) Schwab, Der Tanz mit dem Teufel („Der Untergang des Menschengeschlechts“). Schulkurier BRG Keimgasse (Mödling) 3/1968: 20-22.
2. Studienrichtungsvertretung Biologie (= Punz W., Eder M., Häupl M., Radits, F. & Steiner G.M., Hg.) 1974 Auszüge aus den gesetzlichen Bestimmungen – Studieninformationen. [16S]. StRV Biologie Universität Wien.
3. Schindler H., Kinzel H., Burian K., Albert R., Altgayer M., Bolhär-Nordenkampf H., Draxler G., Engenhart M., Gschliffner Chr., Jakisch H., Janauer G., Kartusch B., Kartusch R., Kinzel R., Maier R., Punz W., Rothschedl R., Saukel J., Sieghardt H., Slad H., Steiner M. & Winter Chr. 1976 Ökophysiologische Untersuchungen an Pflanzen der Matzen-Eisstandorte. Carinthia 166/86: 269-307.
4. Studienrichtungsvertretung Biologie (= Punz W., Eder M., Manzano C., Weber D. & Wernitznig F., Hg.) 1976 Studienrichtungsvertretung Biologie informiert. [26S]. StRV Biologie Universität Wien.
5. Punz W. 1977. Skojarzone dzialanie olowiu, chlorku sodowegu i SO<sub>2</sub> na metabolizm w porostach (Combination effects of lead, sodiumchloride and sulphur dioxide on lichen metabolism). Sympozjum Poswiecone Bioindykacji (Katowice-Zabrze) Abstracts: 28-31.
6. Punz W. 1977 Stoffwechselphysiologische Untersuchungen über die Wirkung von kombinierten Umweltgiften auf Flechten. Diss. Univ. Wien.
7. Punz W. 1978 Kombinierte Schädigung an epiphlöischen Flechten. Acta bot. slov. Acad. Sci. Slov. A 3: 177-180.
8. Studienrichtungsvertretung Biologie (= Punz W., Kern W., Frühwirth E., Manzano C. & Wernitznig F., Hg.) 1978 Studienrichtungsvertretung Biologie informiert. [32S]. StRV Biologie Universität Wien.
9. Punz W. (red.) 1978 Prüfungsfragen Vorlesung Ehrendorfer I. [10S]. StRV Biologie Universität Wien.
10. Maier R., Altgayer M., Punz W., Rammer Chr., Schininger R., Sieghardt H., Slad H. & Winter Chr. 1979 Wasserhaushalt und Produktivität staubbelasteter Pflanzen in der Umgebung einer Zementfabrik in Kärnten. Carinthia 169/89: 167-193.
11. Punz W. 1979 The effects of single and combined pollutants on lichen water content. *biologia plantarum* 21: 472-474.
12. Punz W. 1979 Der Einfluß isolierter und kombinierter Schadstoffe auf die Flechtenphotosynthese. *Photosynthetica* 13: 428-433.
13. Punz W. 1979 Beiträge zur Verwendung von Flechten als Bioindikatoren. I. Der Einfluß von Schadstoffkombinationen. Sitzgs. ber. Österr. Akad. Wiss., math. naturw. Kl. I 188: 1-25.
14. Punz W. 1979 Beiträge zur Verwendung von Flechten als Bioindikatoren. II. Mögliche Einflüsse von Temperatur und Jahreszeit. Sitzgs. ber. Österr. Akad. Wiss., math. naturw. Kl. I 188: 63-85.
15. Punz W. 1979. Pollutant combinations and their effects on some aspects of lichen physiology. Internat. Workshop on Bioindication (Halle), Book of Abstracts: 11-12.
16. Maier R., Sieghardt H. & Punz W. 1979. Pflanze und Umwelt. Wissenschaftsmesse Salzburg, Abstractband [1S].
17. Punz W. (red.) 1979 Prüfungsfragen Vorlesung Ehrendorfer II. [12S]. StRV Biologie Universität Wien.

18. Maier R., Sieghardt H., Punz W., Slad H., Engenhart M., Domschitz E. & Nagl. A. 1980 Ökophysiologische Untersuchungen in industriell belasteten Pflanzenbeständen im Raume Gailitz/Kärnten. *Carinthia* 170/90: 279-299.
19. Punz W. 1980 Pollutant combinations and their effects on some aspects of lichen physiology. *Wiss. Beitr. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg* 25 (P9): 26-32.
20. Punz W. 1980 Gaswechselfmessungen an stadtbewohnenden Pflanzen im stark immittierten Raum I. Aufbau und Standort der Station. *Phyton* 21: 73-83.
21. Punz W. 1980. Bioindication by transplantation? 2. *Europ. Ecol. Symp. (Berlin). Book of Abstracts*: 19.
22. Schmid H. & Punz W. 1980. Gewinnung sekundärer Rohstoffe und Energie durch Recycling. *Wissenschaft aktuell* 2/80: 26-30.
23. Punz W. 1980. Recycling im biologischen Bereich. *Wissenschaft aktuell* II/80: 26-30.
24. Punz W. 1980. Pflanze und Blei. *Wissenschaft aktuell* 4/80: 9-10.
25. Punz W. 1980. Großstadt und Pflanze: Versuch einer Zusammenfassung. VIII. Symposium über Grünanlagen - Flora Bratislava [7 S].
26. Punz W. & Winter Ch. 1980. Die pH-metrische Methode zur Bestimmung des Kohlendioxidgehaltes der Luft. *Arbeitsbehelf Pflanzenphysiologisches Institut der Universität Wien* [12S].
27. Maier R., Punz W., Sieghardt H., Domschitz E., Nagl A., Wiener S., Kulhanek A. & Müllechner W. 1981 Zur Ökologie einiger Pflanzen auf den schwermetallhaltigen Halden in Bleiberg/Kärnten. *Carinthia* 171/91: 201-222.
28. Punz W. 1981 Beispiele für die Funktion der Pflanze im menschlichen Lebensraum. *folia oecologia hominis* 10: 271-294.
29. Punz W. 1981 Phragmites-Photosynthese [Abb.]. In: Sieghardt H., Maier R. & Burian K., Ökologische Analysen mit Übungscharakter im Schilfgürtel des Neusiedlersees. *Wiss. Arbeiten Bgld.* 63: 101-135.
30. Punz W. 1982. Bioindication by transplantation? In: Bornkamm, Lee, Seaward (eds.), *Urban Ecology*, Blackwell Scientific Publications Oxford: 335.
31. Burian K., Punz W. & Schininger R. 1982. Efficiency of pollutant combinations on plants. In (Steubing, Jäger, eds.) *Monitoring of air pollution by plants*. Dr.W. Junk Publishers, The Hague: 131-135.
32. Punz W. 1982. Modification of pollutant effects by ecological factors. *Symp. Adaptations (Kriopigi), Book of Abstracts*: 44.
33. Punz W. & Schininger R. 1982. Tree barks and pollutant zoning. *Symp. Adaptations (Kriopigi), Book of Abstracts*: 45.
34. Punz W. & Schininger R. 1982. Immissionszonierung im Raum Wien, dargestellt anhand von Borkenanalysen. *Beiträge Umweltschutz, Lebensmittelverwaltung, Veterinärverwaltung BM Gesundheit Umweltschutz (Wien)* 7/82: 7-92.
35. Punz W. 1982. Stadtbiotope im engeren Sinn - Bebautes Gebiet. In 'Erfassung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile und Elemente in Wien - Biotopkartierung'. Bericht zum 2. Bearbeitungsabschnitt. ÖIR - Magistrat der Stadt Wien (MA 22): 20-57.
36. Punz W. 1982. Die Großstadt als Lebensraum - Fragen und Ergebnisse stadtoökologischer Forschungen. *SEMinare 2 B* [16S].
37. Punz W. 1982 Belebte und unlebte Umwelt - ein Ökosystem. Vortragsreihe Mensch und Umwelt - ein vernetztes System, VHS Kursprogramm Wien-Nord – Kurzfassungen [1S].

38. Punz W. 1983: Beispiele für die Funktion der Pflanze im menschlichen Lebensraum. In (Melezinek, Mittag, eds.) I.Humanökologie in Lehre und Forschung - Ingenieurpädagogik, Leuchtturm - Verlag, Alsbach: 213-236.
39. Punz W. 1983. Stadtbioptopie im engeren Sinn - Bebautes Gebiet. In 'Erfassung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile und Elemente in Wien - Biotopkartierung'. Bericht zum 3. Bearbeitungsabschnitt. ÖIR - Magistrat der Stadt Wien (MA 22): 50-96.
40. Punz W. 1984. Modifications of pollutant effects by ecological factors. In (Magaris, Arianoustou - Faraggitaki, Oechel, eds.) Being alive on land. Dr.W.Junk Publishers, The Hague: 291-299.
41. Punz W. & Schinninger R. 1984. Tree barks and pollutant zoning. In (Magaris, Arianoustou - Faraggitaki, Oechel, eds.) Being alive on land. Dr.W.Junk Publishers, The Hague: 301-306.
42. Punz W., Schinninger R., Domschitz E., Hof I. & Teuschl G. 1984 Untersuchungen auf rekultivierten Halden im Raum Leoben/Donawitz. Sitz. ber. Österr. Akad. Wiss., Math. naturw. Kl. I. 193(1-5): 143-159.
43. Punz W. & Schinninger R. 1984. Immissionszonierung im Bereich der Lobau mit Hilfe von Fichtenborkentransplantaten. Im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien - MA 22 [22S].
44. Punz W. 1984. Probleme der Vegetation in Städten und Märkten (Arbeitsbehelf). Akademie für Umwelt und Energie, Laxenburg[5S].
45. Punz W. 1984. Urbane Vegetation. X. Symposium über Grünanlagen 'Grün in der Stadt'. Flora Bratislava. Cekoslovensko vedeckotechnika spolocnost: 8-12.
46. Punz W. 1984. Die Rolle der Pflanze in der Umwelt des Menschen. Vienna Symposium 'Roots and Ideas of Human Ecology'. Outlines+ Tischvorlage. [2S].
47. Maier R., Punz W., Domschitz E., Nagl A., Neumann G., Plefka E., Teuschl G., Korner I., Hammer O., Hudler P., Kinzel H., Kinzel R. & Url W. 1985 Beiträge zur Ökophysiologie von *Betula nana* auf einem Hochmoor im Lungau (Salzburg). Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 123: 151-174.
48. Punz W. 1985. Stadtbioptopie im engeren Sinn - Bebautes Gebiet. In 'Erfassung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile und Elemente in Wien - Biotopkartierung'. Bericht zum 4.Bearbeitungsabschnitt. ÖIR - Magistrat der Stadt Wien (MA 22): 66-99.
49. Zechner J., Holzapfel U., Punz W., Sinn E. & Mayer M. 1986. Umwelt ABC. Berichte und Dokumente der Akademie für Umwelt und Energie. Laxenburg 18. [117 S].
50. Punz W., Engenhardt M. & Schinninger R. 1986 Zur Vegetation einer Eisenerzschlackenhalde bei Leoben/Donawitz. Mitt. naturw. Ver. Steiermark 116: 205-210.
51. Punz W., Engenhardt M. & Schinninger R. 1986 Zum Schwermetallgehalt von Pflanzen einer Eisenerzschlackenhalde bei Leoben/Donawitz. Mitt. naturw. Ver. Steiermark 116: 211-220.
52. Punz W. 1986. Die Belastung von Pflanzen an Straßen - Diskussionsbeitrag zu Themenbereich V. In (Bearbeitung: H.Zechner) 'Straße - Allee. Landschaft und Sicherheit'. Berichte und Dokumente der Akademie für Umwelt und Energie, Laxenburg 19: 20-24.
53. Punz W. 1986. Stadtbioptopie im engeren Sinn - Bebautes Gebiet. In 'Erfassung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile und Elemente in Wien - Biotopkartierung', Bericht zum 5. Bearbeitungsabschnitt. ÖIR - Magistrat der Stadt Wien (MA 22): 64-69.
54. Punz W. 1986. Natur wird knapp. 4. Stockerauer Symposium 'Ökonomie und Ökologie'. In: 116. Jahresbericht BG und BRG Stockerau: 11-16.

55. Punz W. 1987. Zur Vegetation von Hochofenschlackenhalden. 4. Österr. Botanikertreffen, Wien (Kurzfassungen): 47.
56. Punz W. 1987. Zur Ökologie von Pflanzen auf Hochofenschlackenhalden. 8. Tagung ÖAPP (Salzburg), Kurzfassungen der Beiträge: [1 S].
57. Punz W. 1987. Die Bedeutung des innerstädtischen Grüns - Stadtökologie. Symposium 'Grün in der Stadt', Magistrat der Stadt Wien (Kurzfassungen der Beiträge). [2S].
58. Punz W. 1987. Stadtbiotope im engeren Sinn - Bebautes Gebiet. In 'Erfassung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens'- Biotopkartierung 6. Abschnitt. ARGE Biotopkartierung Wien - Magistrat der Stadt Wien -MA 22 [5S].
59. Punz W. 1987. Zur Ökologie von Pflanzen auf Hochofenschlackenhalden. 8. Tagung ÖAPP, Salzburg. (Vortragsunterlagen - Polykopia) [32S].
60. Punz W. 1988 Standorte von Schwermetallvegetation in Österreich. Symposium Synanthropic Flora and Vegetation V (Martin/CSSR): 209-219.
61. Punz W. & Engenhardt M. 1988 Zur Vegetation von Blei-Zink-Halden im Raum Mariazell. Mitt. Naturw. Ver. Steiermark 118: 173-176.
62. Punz W. 1988. Biotopkartierung Wien - Bebautes Gebiet. 18. Jahrestagung G.f.Ökologie Essen/BRD. Tagungsführer (Abstracts): 166.
63. Punz W. 1988. Biotopkartierung im bebauten Gebiet - Biotopkartierung Wien. 10. Sitzung Arbeitsgruppe "Biotopkartierung im besiedelten Bereich". Frankfurt/M. BRD. Poster Abstracts: [2 S].
64. Engenhardt M. & Punz W. 1988 Zum Vordringen der Robinie und des Götterbaumes in Trockenrasen. Kap. E. in Engenhardt, M., Vegetationsprobleme im Marchfeld. In: Engenhardt M., Hammer O., Korner I., Lazowski W. & Tiefenbrunner W., Forschungsschwerpunkt Marchfeldkanal. Endbericht der Kommission für Ökologie der ÖAW, Außenstelle Oberweiden [6S].
65. Punz W. 1988. *Viola dubyana*, eine Schwermetallpflanze der Südalpen? In Wendelberger G., Die Südalpenexkursion der Lehrkanzel für Vegetationskunde und Pflanzensoziologie der Universität Wien 1985 (Protokoll): 42-45.
66. Punz W. (ed.) 1988. Experimentell-ökologischer Freilandkurs 1987 (Maier/Punz) – Protokoll Institut für Pflanzenphysiologie [41S].
67. Punz W. 1988 (Buchbesprechung) Vogelenzang, Guide to the prices of antiquarian and second-hand botanical books. Verh. Zool.-Bot.Ges. 125: 146.
68. Punz W. 1989 Zur Vegetation von Hochofenschlackenhalden. Linzer biol. Beitr. 21/1: 211-228.
69. Punz W., Maier R., Sieghardt H., Engenhardt M., Nagl A., Domschitz E., Neumann G. & Kovacs G. 1989 Mikrometeorologische und ökophysiologische Untersuchungen in den Eppaner "Eislöchern". Der Schlern 63(5): 261-278.
70. Punz W. 1989 Biotopkartierung im bebauten Gebiet Wiens - Kartierung der Gehölzflora. Verh.Ges.f.Ökologie XVIII: 273-278. [1S]
71. Punz W. 1989 Ökologische Untersuchungen auf rekultivierten Hochofenschlackenhalden bei Leoben. Verh. Zool.-Bot. Ges. 126: 139-158.
72. Punz W. 1989. Vegetation auf Schwermetallstandorten im Ostalpenraum. 4. Österr. Botanikertreffen Innsbruck. Abstracts [1S].
73. Punz W. 1989. Stadtbiotope im engeren Sinn - Bebautes Gebiet. In 'Erfassung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens'- Biotopkartierung (Endbericht). ARGE Biotopkartierung Wien - Magistrat der Stadt Wien - MA 22 [207S].

74. Punz W. & Wieshofer I. (red.) 1989. Experimentell-ökologischer Freilandkurs 1988 (Maier/Punz) - Protokoll Institut für Pflanzenphysiologie. Mit einem Beitrag von S. Ulrich [101S].
75. Punz W. 1990. Grün in der Stadt - eine ganz neue Frage. In: BLUBB (Biotope Landschaften Utopien Bewußt Beleben), Ausstellung zur Wiener Biotopkartierung 1990. Katalog zur Ausstellung. PID Wien 1990: 8-12.
76. Punz W. 1990. Die Biotopkartierung im bebauten Gebiet. In: BLUBB (Biotope Landschaften Utopien Bewußt Beleben), Ausstellung zur Wiener Biotopkartierung 1990. Katalog zur Ausstellung. PID Wien 1990: 164-166.
77. Punz W., Kovacs G., Mauthner G., Sapelza W., Ulrich S.M., Wieländer B. & Wieshofer I. 1990 Zur Ökologie und Ökophysiologie der Vegetation im Bereich des Bergbaugebietes St.Martin am Schneeberg im Passeier. Mit einem Beitrag von Gintenreiter S. & Vogel W. Der Schlern 64 (9): 480-515.
78. Punz W. 1990 Biotopkartierung im bebauten Gebiet - Biotopkartierung Wien. Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 126: 91-91
79. Punz W. & Engenhardt M. 1990 Zur Vegetation auf Blei-Zink-Halden im Raum Niedere Tauern. Sitzg. ber. Österr. Akad. Wiss., Mathem. naturw. Kl. I. 198: 1-12.
80. Punz W., Schininger R. & Engenhardt M. 1990 Floristische Bearbeitungen von Schwermetallstandorten in der Steiermark - Eine Übersicht. Mitt. naturw. Ver. Steiermark 120: 291-297
81. Zechmeister H. & Punz W. 1990 Zum Vorkommen von Moosen auf schwermetallreichen Substraten, insbesondere Bergwerkshalden, im Ostalpenraum. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 127: 95-105.
82. Wieländer B. & Punz W. 1990 Possible effects of urban stress on plant energy content. In: Bolhar-Nordenkamp H. & Kinzel H., eds., Stress, eutrophy and related topics. Phytion (Horn, Austria) 30(2): 319.
83. Punz W. & Sapelza G. 1990. A proposito della presenza di piante su substrati metalliferi. Societa'Italiana di Ecologi. Quarto Congresso Nazionale. Cosenza. Abstract [1S].
84. Punz W. 1990. Stadtbiotopkartierung und Stadtökologie in Wien. In Symposium Biotopkartierung im städtischen Bereich - Ziele, Methoden, Stand und Umsetzung. Veranst.: MA 22 (Umweltschutz) und ARGE Biotopkartierung Wien. 2.-4.4.1990. Kurzfassung [1S].
85. Punz W. (red.) 1990. Experimentell-ökologischer Freilandkurs 1989 TIROL-LOMBARDEI (Maier/Punz) - Protokoll Institut für Pflanzenphysiologie. Mit Beiträgen von S. Ulrich und S. Gintenreiter. [88S].
86. Knötig H., Guttman G., Panzhauser E., Aulitzky H., Böck F., Firbas W., Gaspar-Ruppert W., Hauck H., Kafka-Lützow A., Knoflacher Th., Kunze M., Lahner Th., Maderthaner R., Marktl W., Mosser A., Mühlgassner D., Nagl H., Petsche H., Punz W., Rieder Th., Sagmeister H., Sanytr M., Seidler H., Seitelberger F., Skoda G., Stidl H.-G., & Tuppy H. 1990. Materialien zur Humanökologie. Begleitunterlagen zum Humanökologischen Proseminar an der T.U.Wien. WUV-Universitätsverlag [111 S].
87. Punz W. 1991 Zur Flora und Vegetation über schwermetallhaltigem Substrat im Ostalpenraum - Eine Übersicht. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 128: 1-18.
88. Punz W., Sieghardt H. & Ulrich S.M. 1991. Some [responses of plants to the metal toxins] properties of roots growing on heavy metal-contaminated soils./ Einige Eigenschaften von Wurzeln auf schwermetallhaltigem Substrat. In: Root ecology and its practical application (Hübl E. et.al., ed.). International Society of Root Research. 3. Symposium, Vienna 1991. Abstract [1S].
89. Kugler R. & Punz W. 1991. Brachflächen in Wien. In: Hafellner J. (Hsg.) 6. Österr. Botanikertreffen Graz, Kurzf. Beitr.: 27.

90. Punz W. 1991. Zur Flora und Vegetation von Schwermetallstandorten im Ostalpenraum. 6. Österr. Botanikertreffen Graz Kurzf. Beitr.: 35.
91. Punz W., Wieländer B. & Schininger R. 1991. Zur bioindikativen Aussagekraft von Schwefel-, Blei- und Energiegehaltsbestimmungen an *Aesculus hippocastanum*, verglichen mit Borkenkartierung, Flechtenkataster und SO<sub>2</sub>-Kataster im Raum Wien. In: Bioindikation - ein wirksames Instrument der Umweltkontrolle. Int. Kolloquium. Komm. Reinhaltung der Luft und UBA (Wien). TU Wien 1991. Abstract.
92. Punz W. & Kugler R. 1991. Siedlungsökologische Teilbearbeitung. In: Ökologische Beurteilung - B 14 - Umfahrung Klosterneuburg. Im Auftrag der niederösterreichischen Landesregierung [48S].
93. Sieghardt H. & Punz W. 1991. Sedimentationsstaub auf Kiefernnadeln: Eine licht- und rasterelektronenmikroskopische Studie. Im Auftrag Piatti-Fünfkirchen'sche Forstverwaltung [29 S].
94. Punz W. (red.) 1991. Experimentell-ökologischer Freilandkurs 1990 (R.Maier/W.Punz). Protokoll Institut für Pflanzenphysiologie. Mit einem Anhang: Schwermetallstandorte und deren Vegetation im Raum Kärnten [34S].
95. Punz W., Sieghardt H. & Ulrich S.M. 1992. Some properties of roots growing on heavy metal-contaminated soils. In: Kutschera L., Hübl E., Lichtenegger E., Persson H. & Sobotik M., eds., Root ecology and its practical application. Verein f. Wurzelforschung Klagenfurt: 233-236.
96. Punz W., Wieländer B. & Schininger R. 1992 Zur bioindikativen Aussagekraft von Schwefel-, Blei- und Energiegehaltsbestimmungen an der Roßkastanie (*Aesculus hippocastanum*). VDI-Berichte 901: 711-728.
97. Punz W. 1992 Schwermetallstandorte im Ostalpenraum und ihre Vegetation. Ber. naturwiss.-medizin. Ver. Innsbruck. 79: 67-80.
98. Punz W. 1992: Beiträge zum Metallophytenproblem im Ostalpenraum. 22. Jahrestagung GfÖ Zürich, Kurzfassungen: 135.
99. Punz W. 1992. Zur Flora und Vegetation über schwermetallhaltigem Substrat im Ostalpenraum - Eine Übersicht. Wissenschaftliche Nachrichten (BM f Unterricht u Kunst Wien) 88: 7-11.
100. Punz W. & Sieghardt H. 1993. The response of roots of herbaceous plant species to heavy metals. In: Barlow W., ed., The impact of the environment on roots and root systems. Pergamon Press Oxford: 85-98.
101. Maier R., Öhlinger R., Punz W. & Amlinger F. 1993. Toxische Metalle. In: Handbuch der Kompostierung (Amlinger F., red.). Ludwig-Boltzmann-Institut für Biologischen Landbau und angewandte Ökologie - BM Wissenschaft und Forschung BM Land- und Forstwirtschaft Wien: 234-260.
102. Punz W. & Sieghardt H. 1993 The response of roots of herbaceous plant species to heavy metals. *Envir. exp. Bot.* 33: 85-98.
103. Punz W. 1993 Stadtökologie - Forschungsansätze und Perspektiven. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 132: 89-120.
104. Punz W. & Körber-Ulrich S. 1993 Resistenzökologische Befunde zu schwermetallbewohnenden Pflanzen im Ostalpenraum. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 130: 201-224.
105. Moser B., Punz W. & Maier R. 1993 Immissionskartierung im Gebiet des südöstlichen Niederösterreich anhand des Fichtenborkentests. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 130: 135-155.

106. Punz W. 1993 Pflanzen auf Schwermetallhalden im Ostalpenraum - Neue Befunde. Sitzg. ber. Österr. Akad. Wiss., Mathem. naturw. Kl. I 200: 1-16.
107. Punz W. & Schininger R. 1993. Metallophytes in the South-Eastern Alps - occurrence and resistance strategies. 1<sup>st</sup> Slovenian Symposium on Plant Physiology (Gozd) Povzeti/Abstracts SP 7 [1S].
108. Dörflinger A., Maier R. & Punz W. 1993. Forschungsprojekte zur Stadtökologie in Wien. Arbeitskreis Stadtökologie in der GfÖ, Arbeitstreffen Osnabrück (12./13.11.1993), Tischvorlage 1.5 [9S].
109. Punz W. 1993 (Buchbesprechung) Kausmann & Schiewer, Funktionelle Morphologie und Anatomie der Pflanzen. Verh. Zool.-Bot.Ges. 130: 261-263.
110. Punz W. 1994 Schwermetallstandorte im Mittleren Alpenraum - Neue Befunde. Verh. Zool.-Bot. Ges. 131: 1-26.
111. Dörflinger A.N., Hietz P., Maier R. & Punz W. 1994: Ökosystem Großstadt Wien: Quantifizierung des Energie-, Kohlenstoff- und Wasserhaushaltes unter besonderer Berücksichtigung der Vegetation. Im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien. [116S].
112. Punz W. 1994 (Buchbesprechung) Hartl, Kniely, Leute, Niklfeld & Perko, Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Kärntens. Verh. Zool.-Bot.Ges. 131: 235-236.
113. Punz W. 1994 (Buchbesprechung). Türk & Poelt, Bibliographie der Flechten und flechtenbewohnenden pilze in Österreich. Verh. Zool.-Bot.Ges. 131: 237-238.
114. Punz W., Körber-Ulrich S.M., Engenhardt M., Mauthner G., Sapelza W.P., Sieghardt H., Thonke A., Wieländer B. & Wieshofer I 1995 Pflanzenökologische Befunde vom Bergbaugbiet Schneeberg/Monteneve im Passeier (Südtirol/I). Sitzg. ber. Österr. Akad. Wiss., Mathem. naturw. Kl. I 201: 67-81.
115. Punz W. & Schininger R. 1995 Metallophytes in the South-Eastern Alps. Acta Pharmaceutica 45: 187-190.
116. Punz W. & Maier R. 1995 Vorkommen und Anpassungsstrategien von Schwermetallpflanzen im Raum Kärnten. Carinthia SH 53: 112-114.
117. Punz W. & Orasche I.Chr. 1995 Pflanzen auf Schwermetallpflanzen im Ostalpenraum und deren Häufigkeitsverteilung. Verh. Zool.-Bot. Ges. 132: 61-80.
118. Fussenegger K., Dörflinger A.N., Maier R. & Punz W. 1995 Der Flächengebrauch einer Großstadt am Beispiel Wien. Verh. Zool.-Bot. Ges. 132: 233-249.
119. Punz W. 1995 Metallophytes in the Eastern Alps. With Special Emphasis on Higher Plants Growing on Calamine and Copper Localities. Phytion 35: 295-309
120. Dörflinger A.N., Hietz P., Maier R., Punz W. & Fussenegger K. 1995: Ökosystem Großstadt Wien: Quantifizierung ökologischer Parameter unter besonderer Berücksichtigung der Vegetation. Im Auftrag des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung und der Stadt Wien - MA 22 [200pp + Karten].
121. Maier R., Punz W., Weihs, P., Dörflinger A., Eisinger K., Geisler A. & Gergelyfi H. 1995: Ökosystem Großstadt Wien. Der natürliche Stoffhaushalt als Grundlage für eine nachhaltige Entwicklung Wiens. Im Auftrag Wiener Zukunftskonferenz = Projektberichte WIZK Band 19 [196S+6Karten].
122. Steiner W., Seidenberger Ch., Dollinger F., Dörflinger A., Maier W. & Punz W 1995 Siedlungsentwicklung und Strategien. In: HABITAT II (Konferenz der Vereinten Nationen über menschliches Siedlungswesen) Istanbul (Juni 1996), Nationaler Bericht von Österreich, Federführung: BMf Auswärtige Angelegenheiten & BMf Wirtschaftliche Angelegenheiten: 78-97.

123. Steiner W., Seidenberger Ch., Dollinger F., Dörflinger A., Maier W. & Punz W 1995 Development of human settlements and relevant structures. HABITAT II Istanbul, National Report Austria. BMf Auswärtige Angelegenheiten & BMf Wirtschaftliche Angelegenheiten: 82-103.
124. Punz W. 1995. Erzanzeigende Pflanzen im Alpenraum - gibt's die? Mineralogische Rundschau 2: 11-15.
125. Maier R., Punz W., Dörflinger A.N., Hietz P., Brandlhofer M. & Fussenegger K. 1996 Ökosystem Wien - Die Subsysteme und deren Vegetationsstruktur. Verh. Zool.-Bot. Ges. 133: 1-26.
126. Punz W., Maier R., Hietz P. & Dörflinger A.N. 1996 Der Energie- und Stoffhaushalt Wiens. Verh. Zool.-Bot. Ges. 133: 27-39.
127. Dörflinger A.N., Hietz P., Maier R. & Punz W. 1996 Der Kohlenstoffhaushalt einer Stadt am Beispiel Wiens unter besonderer Berücksichtigung der pflanzlichen Biomasse und der Nettoprimärproduktion Verh. Zool.-Bot. Ges. 133: 41-76.
128. Maier R., Punz W., Dörflinger A.N. & Grünweis F.M. 1996 Die potentiell natürliche Vegetation Wiens und die anthropogene Aneignung der Nettoprimärproduktion. Verh. Zool.-Bot. Ges. 133: 77-86.
129. Maier R., Punz W., Dörflinger A., Eisinger K., Fussenegger K., Geisler A. & Gergelyfi, H. 1996 Stoff- und Energieflüsse im Ökosystem Großstadt Wien. Abstract GfÖ Bonn [1S].
130. Punz W. 1996 Ostalpine Schwermetallstandorte und ihre Vegetation. Abstract 12. ÖAPP-Tagung Orth/Gmunden [1S].
131. Maier R., Punz W., Weish, P., Dörflinger A., Eisinger K., Geisler A. & Gergelyfi H. 1996: Der Stoff, aus dem Zukunft gemacht wird. Rezepte zur Erzielung eines natürlichen ökologischen Haushaltes als Grundlage einer nachhaltigen Entwicklung Wiens. In: Zukunft kommt. Die Ergebnisse der Wiener Internationalen Zukunftskonferenz. Sonderausgabe Perspektiven: 31-33.
132. Maier R., Punz W., Dörflinger A., Eisinger K., Geisler A. & Gergelyfi H. 1996: Der natürliche Stoffhaushalt als Grundlage für eine nachhaltige Entwicklung Wiens. Im Auftrag Fa. Compress.
133. Hietz P., Dörflinger A.N., Maier R. & Punz W. 1997 Hydrologic cycles - How do cities interfere? In: Water saving strategies in urban renewal: European approaches/ European Academy of the Urban Environment. Reimer Berlin: 11-17.
134. Maier R., Punz W., Dörflinger A., Eisinger K., Fussenegger K., Geisler A. & Gergelyfi H. 1997: Der natürliche Stoffhaushalt als Grundlage einer nachhaltigen Entwicklung Wiens. Verlag Zoologisch-Botanische Gesellschaft Wien [83S].
135. Punz W. & Mucina L. 1997 Vegetation on anthropogenic metalliferous soils in the Eastern Alps. In: Mucina L., Pignatti S., Rodwell J.S., Schaminée J.H.J. & Chytr'y M. (eds.), European Vegetation Survey: Case Studies. Special Features in Vegetation Science 14. Opulus Press Uppsala: 177-189.
136. Punz W. & Mucina L. 1997 Vegetation on anthropogenic metalliferous soils in the Eastern Alps. Folia Geobot. Phytotax. 32: 283-295.
137. Punz W. 1997 Kartierung von Schwermetallbiotopen im Ostalpenraum. In: Fürnkranz D., Heiselmayer P & Hinterstoisser H. (eds.), Kurzf. 2. Symp. Biotopk. Alpenraum Salzburg, Beitr. 19 [1S].
138. ARGE SU2 1997 (= Maier R., Geisler A., Aigner B., Göd U., Punz W.; Lechner R., Tappeiner G.; Schubert U., Sedlacek S., Zerlauth A.; Hiess H., Leitgeb M., Ortis G., Pfefferkorn W., Tauber H., Staudacher P.; Weber G., Dostal E., Frank A., Lechner M., Nagl M., Schmid J., Prochazka G.; Hofmann H., Arpa-Ragossnig C., Lenz D., Wiener R.) Kulturlandschaftsforschung Modul SU2: Infrastruktur und ihre Auswirkungen auf die

- Kulturlandschaftsentwicklung. Projektphase 1 - Schlußbericht. Im Auftrag BMWF BKA BMU Wien. [133 S]
139. Maier R., Geisler A., Aigner B., Eisinger K., Göd U. & Punz W. 1997 Die Dynamik der Urbanen Agglomeration als Determinante der Kulturlandschaftsentwicklung. Ökosystemare Struktur- und Stoffflußanalyse der Marktgemeinde Bisamberg. Abschlußbericht SU2 SM1 PP1. Institut für Pflanzenphysiologie der Universität Wien. Im Auftrag BMWF.
  140. Punz W. 1997 (Buchbesprechung). Kull, Grundzüge der Allgemeinen Botanik. Verh. Zool.-Bot.Ges. 134: 453-455.
  141. Punz W. 1997 (Buchbesprechung). Fischer, Exkursionsflora von Österreich. Verh. Zool.-Bot.Ges. 134: 447-448.
  142. Punz W. 1998 Pflanzen auf Schwermetallstandorten. Vorkommen und Anpassungsstrategien von Erzpflanzen im Ostalpenraum. 4. Arbeitstagung Umwelt und Gesundheit (UG'98-G8). Österr. Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Wien. Tagungsband: 249-253.
  143. Punz W., Aigner B., Schimpl. C., Pietsch G, Schosmeier E. & Maier R. 1998 Stadtbrachen in Wien. Verh. Zool.-Bot.Ges. 135: 171-184.
  144. Punz W. 1998 Zur Moosflora auf Bergbauhalden und anderen Schwermetallstandorten im Ostalpenraum - Ein Überblick. Kurzf. Österreichische Bryologietagung 1998 [1S].
  145. Punz W., Geisler A., Aigner B. & Maier R. 1998 Die Ökosystemare Struktur- und Stoffflußanalyse. Wissenschaft und Wahrnehmung ökologischer Zustände und Prozesse - SUSTAIN workshop Graz-Mariatrost (23./24.3.1998) - Kurzfassungen [2S].
  146. ARGE SU2 1998 (= Maier R., Geisler A., Aigner B., Punz W.; Lechner R., Tappeiner G.; Schubert U., Sedlacek S., Zerlauth A.; Hiess H., Leitgeb M., Ortis G., Pfefferkorn W., Tauber H., Staudacher P.; Weber G., Dostal E., Frank A., Lechner M., Nagl. M., Schmid J., Prochazka G.; Hofmann H., Arpa-Ragossnig C., Lenz D., Wiener R.) Kulturlandschaftsforschung Modul SU2: Infrastruktur und ihre Auswirkungen auf die Kulturlandschaftsentwicklung. Projektphase 2 - 1. Zwischenbericht. Szenarien der Kulturlandschaft. Im Auftrag BMWV Wien. [117 S]
  147. Hiess H., Leitgeb M., Favry E., Ortis G., Pfefferkorn W., Tauber H., Staudacher P.; Maier R., Geisler A., Aigner B., Punz W.; Lechner R., Tappeiner G.; Schubert U., Sedlacek S., Zerlauth A.; Weber G., Dostal E., Frank A., Lechner M., Nagl. M., Schmid J., Prochazka G.; Hofmann H., Arpa-Ragossnig C., Lenz D., Wiener R. 1998 Infrastruktur und ihre Auswirkungen auf die Kulturlandschaftsentwicklung. Projektphase 2 - 2. Zwischenbericht. Im Auftrag BMWV Wien. [55S].
  148. Punz W. 1998 Gutachterliche Stellungnahme zu „Ein transdisziplinärer Dialog zwischen Künstlern und Wissenschaftlern: Kuratorenprojekt im Rahmen des Österreichischen Kulturlandschaftsforschungsprogramms“. Im Auftrag Koordinationsstelle KLF Wien [6S].
  149. Rienesl J.; Kutzenberger H, Kose U., Voigt A., Punz W., Grass W. & Wrbka E. 1998 Naturschutzfachliches Bewertungskonzept Wien - Bericht. Im Auftrag der Stadt Wien (MA 22). [59S+Anhang].
  150. Punz W. 1998 Univ.Prof. Dr. Karl Burian ist tot! [Kurzer Nachruf]. Mitt. Zool.-Bot. Ges. 8(3): 2.
  151. Punz W. 1998 (Buchbesprechung). Jedicke E.,: Biotopverbund. Grundlagen und Maßnahmen einer neuen Naturschutzstrategie <sup>2</sup>1994 (<sup>1</sup>1990). Verh. Zool.-Bot.Ges. 135: 389-390.
  152. Punz W. 1998 (Buchbesprechung). Jacob F., Jäger E.J. & Ohmann E.: Botanik <sup>4</sup>1994. Verh. Zool.-Bot.Ges. 135: 388-389.
  153. Punz W. 1998 (Buchbesprechung). Götz A., Revaz M., Samec A., Sovinc A. & Zauner R. (red.) : Alpen - Gemeinde – Nachhaltigkeit 1997. Verh. Zool.-Bot.Ges. 135: 386-387.

154. Punz W. 1998 (Buchbesprechung). Launert E. 1998: Biologisches Wörterbuch. Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch. Verh. Zool.-Bot.Ges. 135: 390-392.
155. Aigner B., Dostal E., Favry E., Frank A., Geisler A., Hiess H., Lechner R., Leitgeb M., Maier R., Pavlicev M., Pfefferkorn W., Punz W., Schubert U., Sedlacek S., Tappeiner G. & Weber G. 1999 Szenarien der Kulturlandschaft. BMWV (Hg.): Forschungsschwerpunkt Kulturlandschaft 5, Wien [69S].
156. Punz W. & Maier R. 1999 Zur Ökologie der Vegetation auf den Bergbauhalden des Hochobir. In: Der Hochobir. Aus Natur und Geschichte. Naturw. Ver. F. Kärnten, Klagenfurt: 185-190.
157. Punz W. 1999 Zur Moosflora auf Bergbauhalden und anderen Schwermetallstandorten im Ostalpenraum - Ein Überblick. In: Zechmeister H., Bryologische Forschung in Österreich (= Abh. Zool.-Bot.Ges. 30): 131-140.
158. Punz W. 1999 Kartierung von Schwermetallbiotopen im Ostalpenraum. Sauteria 10: 61-76
159. Radler D. & Punz W. 1999 Gewerbe- und Industriebrachen in Wien. Verh. Zool.-Bot. Ges. 136: 249-263.
160. Geisler A., Maier R., Punz W., Aigner B. & Pavlicev M. 1999 Ökosystemare Struktur- und Stoffflußanalyse II. Abschlußbericht SU2 [Projektphase 2]. Institut für Pflanzenphysiologie der Universität Wien. Im Auftrag BMWV BKA BMU Wien. [## S].
161. Hiess H., Leitgeb M., Favry E., Ortis G., Pfefferkorn W., Tauber H., Staudacher P.; Maier R., Geisler A., Aigner B., Eisinger K., Göd U., Pavlicev M., Punz W.; Lechner R., Tappeiner G.; Schubert U., Sedlacek S., Zerlauth A.; Weber G., Dostal E., Frank A., Kofler Th., Krainz D., Lechner M., Meyer K., Nagl. M., Schmid J., Prochazka G.; Hofmann H., Arpa-Ragossnig C., Lenz D., Wiener R. 1999 Infrastruktur und ihre Auswirkungen auf die Kulturlandschaftsentwicklung. Endbericht Im Auftrag BMWV BKA BMU Wien. [## S].
162. Rienesl J.; Kutzenberger H, Kose U., Voigt A., Punz W., Grass W. & Wrbka E. 1999 Naturschutzfachliches Bewertungskonzept Wien - Bericht. Im Auftrag der Stadt Wien (MA 22). [82 S].
163. Punz W. 1999 Frau Dr. Hübl verstorben [Kurzer Nachruf]. Mitt. Zool.-Bot. Ges. 9(1): 2.
164. Fiedler W. & Punz W. 1999 In memoriam Elisabeth Hübl. Verh. Zool.-Bot.Ges. 136: 293-295.
165. Punz W., Maier R. & Richter H. 1999 In Memoriam Univ.Prof. Dr. Karl Burian. Verh. Zool.Bot. Ges. 136: 279-292.
166. Sieghardt H., Punz W., Tusek U. & Hörmann D. 1999 Schwermetallkundfahrt. Protokoll [9 S]
167. Pavlicev M., Punz W. & Maier R. 2000 Ökosystemare Struktur- und Stoffflußanalyse der Stadt Ptuj (SLO). Verh. Zool.-Bot. Ges. 137: 265-283.
168. Sieghardt H., Punz W. & Reimitz R. 2000 Vergleichend-anatomische Studien an Pflanzen der Eppaner „Eislöcher“. Verh. Zool.-Bot. Ges. 137: 255-264.
169. Punz W. 2000 Schwermetallhabitats in den Ostalpen. In: Fürnkranz D., Heiselmayer P & Hinterstoisser H. (eds.), Kurzf. 3. Symp. Biotopk. Alpenraum Salzburg, Beitr. 30 [1S].
170. Maier R., Punz W. & Sieghardt H. 2000 Stadtbrachen – Städtische Freiflächen als Objekt ökologischer Forschung und Lehre. Linzer Biol. Beitr. 32: 675-676.
171. Punz W. 2000 Galmeipflanzen im Ostalpenraum. Linzer Biol. Beitr. 32: 688.
172. Maier R., Geisler A. & Punz W. 2000 Die Ökosystemare Struktur- und Stoffflussanalyse (ÖSSA). Eine ökologisch orientierte Methode für kommunale Entwicklungskonzepte. In: Landschaft unter Druck. Die treibenden Kräfte der Landnutzung (Kurzfassungen der Referate). Kulturlandschaftskonferenz 12. –13.10.2000, BOKU, Wien [1S].

173. Punz W. 2000 (Buchbesprechung) Mägdefrau, Geschichte der Botanik. Verh. Zool.-Bot.Ges. 137: 285-286.
174. Punz W. 2000 Dechant Adalbert Kowatschitsch. Korneuburger Kulturnachrichten 2000 (1/2): 36-55.
175. Rienesl J.; Kutzenberger H, Kose U., Voigt A., Punz W., Grass W. & Wrbka E. 2001 Wert der Natur – Wiener Beiträge zum Naturschutz. Magistrat der Stadt Wien (MA 22). [64S].
176. Lukesch R., Punz W., Hiess H., Kollmann G., Kern F., Wallenberger S., Morawetz B. & Waldert H. 2001 The Green Leaves of Life's Golden Tree: The Project "Research in Public". In: Klein J., Grossenbacher-Mansuy W., Häberli R., Bill a., Scholz R.W. & Welti M. (eds), Transdisciplinarity: Joint Problem Solving among Science, Technology and Society. An Effective Way for Managing Compexity. Birkhäuser Basel: 159-166.
177. Punz W. 2001 Schwermetallhabitate in den Ostalpen. Sauteria 11: 231-242.
178. Punz W. 2001 Schwermetallakkumulierende und –hyperakkumulierende Pflanzen auf Bergbaustandorten im Ostalpenraum. Verh. Zool.-Bot. Ges. 137: 129-136
179. Punz W. 2001 Von den Erzpflanzen zu den Metallophyten. Ber. Geol. BA Wien 56: 87-88.
180. Kudjelka A.P., Punz W., Weber L. & Weinke H.H. 2001 Mobilität und Pflanzenverfügbarkeit von Schwermetallen in Pb-Zn-Bergwerkshalden des Grazer Berglandes (Steiermark). MinPet 2001, Wien (*Poster-Kurzfassungen*) [2S].
181. Lukesch R. (red.); Hiess H., Pfefferkorn W.; Lukesch R., Maitz J., Lukesch E.; Morawetz B., Alfons W.; Nicolini M., Kollmann G.; Wallenberger S., Maier J., Pech A.; Kern F., Klammler E.; Nagl. A., Aigner B., Maier R., Punz W.; Waldert H. 2001 Forschung zum Mitmachen – Suburbanisierung im ländlichen Raum. Projekt-Endbericht. Im Auftrag BMBWK Wien [256S].
182. Maier R., Punz W., Sapelza W. & Sapinsky S. 2001 Ökophysiologische Untersuchungen zur Wirkung eines reflektierenden Vlieses auf die Produktion in einer Apfelanlage – Projektbericht Teil 1. (Kurzfassung). Freie Universität Bozen – IECB (Universität Wien) - Versuchszentrum Laimburg [6S]. [http://www.unibz.it/economy/agricultural/papers;http://www.unibz.it/web4archiv/objects/pdf/standard/oekophysiologischeuntersuchungen\\_d.pdf](http://www.unibz.it/economy/agricultural/papers;http://www.unibz.it/web4archiv/objects/pdf/standard/oekophysiologischeuntersuchungen_d.pdf)
183. Maier R., Punz W., Sapelza W. & Sapinsky S. 2001 Esperimenti di ecofisiologia per verificare gli effetti di un vello sulla produzione in un impianto di mele – Relazione del progetto Parte 1. (Sommario). Libera Università di Bolzano – Istituto die Ecologia e tutela della natura dell'Università di Vienna - Centro di sperimentazione agraria e forestale Laimburg [6S]. [http://www.unibz.it/economy/agricultural/papers;http://www.unibz.it/web4archiv/objects/pdf/standard/oekophysiologischeuntersuchungen\\_i.pdf](http://www.unibz.it/economy/agricultural/papers;http://www.unibz.it/web4archiv/objects/pdf/standard/oekophysiologischeuntersuchungen_i.pdf)
184. Punz W. 2001 Steinernes Herz – Das dicht verbaute Stadtgebiet. Projekt Wien-Umwelt Band 1, Kapitel 1.11 (Abstract). <http://iff.boku.ac.at/UMW>
185. Punz W. 2001 Kurzgefaßter Streifzug durch die Geschichte der Gesellschaft. Verh. Zool.Bot. Ges. 137: 247-254.
186. Hudler P., Punz W. & Stengel F. 2001 Nachruf Susy Nemenz Verh. Zool.Bot. Ges. 137: 271-274.
187. Grabherr G., Punz W. & Albert R. 2001 Weißheft zum Stand der Studienplanentwicklung für die Studienrichtung Biologie. Zur Vorlage in der Gesamtösterreichischen Studienkommission (Jänner 2001). Im Auftrag Studienkommission Biologie der Univ. Wien.
188. Punz W. 2001 (Buchbesprechung) Fließende Grenzen –Lebensraum March-Thaya-Auen. UBA Wien 1999. Verh. Zool.Bot. Ges. 137: 280-281.

189. Schinninger I., Maier R. & Punz W. 2002 Der stillgelegte Frachtenbahnhof Wien-Nord. Standortbedingungen und ökologische Charakteristik der Gefäßpflanzen einer Bahnbrache. Verh. Zool.-Bot. Ges. 139: 1-10.
190. Ziehmayer D., Maier R. & Punz W. 2002 Ökologische Bilanzierung der Gemeinde Altenberg bei Linz auf Basis von Energie, Kohlenstoff und Stickstoff im historischen und aktuellen Vergleich. Verh. Zool.-Bot. Ges. 139: 97-108.
191. Kudjelka A.P., Weinke H.H., Weber L. & Punz W. 2002 Pflanzenverfügbarkeit und Mobilität von Schwermetallen in Blei-Zink-Bergwerkshalden des Grazer Paläozoikums. Joannea – Geologie und Paläontologie (Graz) 4: 91-110.
192. Maier R., Punz W. & Sapelza W. 2002 Ökophysiologische Untersuchungen zur Wirkung von Hagelnetzen auf Mikroklima, Wasserhaushalt und Produktion in einer Apfelanlage – Projektbericht Teil 1. (Kurzfassung). Freie Universität Bozen – Institut für Ökologie und Naturschutz der Universität Wien (Universität Wien) - Versuchszentrum Laimburg [6S]. <http://www.univie.ac.at/pph/ecophys/expeco.htm>.
193. Ziehmayer D., Maier R. & Punz W. 2002 Struktur- und Stoffflussanalyse zur ökologischen Bilanzierung einer Gemeinde am Beispiel der historischen und aktuellen Situation von Altenberg bei Linz. Wissenschaftliche Nachrichten BMBWK 118: 9-14.
194. Punz W. 2002 Zusammen (fast) 40 Jahre: Das Mittelbau-Tandem [G.A. Janauer & W. Punz]. Einige Beispiele aus dem vielfältigen (und heute kaum mehr vorstellbaren) Aufgabenbereich der Mittelbauvertretung. Polykopte [2S]
195. Punz W. 2002 Buchbesprechung: Henig R.M., Der Mönch im Garten. Argon Berlin 2001. Verh.Zool.-Bot. Ges. 139: 151-152.
196. Schinninger I., Maier R. & Punz W. 2003 Der stillgelegte Frachtenbahnhof Wien-Nord. Stadtökologische und ökophysiologische Aspekte. In (Arlt G., Kowarik I., Mathey J & Rebele F., Hg.) Urbane Innenentwicklung in Ökologie und Planung (=IÖR-Schriften 39). Verlag Institut für ökologische Raumentwicklung Dresden: 85-95.
197. Haydn M., Punz W. & Maier R. 2003 Hainfeld (N.Ö.) 1820 und 1999. Flächenstruktur, Energie- und Kohlenstoffbilanz. Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum 15: 115-156.
198. Gruber-Köllersberger M., Maier R. & Punz W. 2003 Ökologisches Profil der Stadt Krems an Hand einer Strukturanalyse und ausgewählten Stoffflüssen. Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum 15: 157-194.
199. Maier R., Geisler A, Aigner B. & Punz W. 2003 Kulturlandschaft unter Siedlungsdruck. Eine ökologische Analyse der Marktgemeinde Bisamberg aus historischer und aktueller Sicht. Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum 15: 195-282.
200. Schinninger I., Maier R. & Punz W. 2003 Bahnbrachen in Wien – Wildnis findet Stadt. (*Fallow railway areas in Vienna – Wilderness meets the city*). Kurzfassung Internationale Fachtagung “Urwald in der Stadt – Postindustrielle Stadtlandschaften von morgen“. [Book of Abstracts] Institut für Ökologie der TU Berlin & Projekt Industriebwald Ruhrgebiet, Dortmund (Hg.): 68.
201. Punz W. 2003 Die Lust an der Erkenntnis [Laudatio Rudolf Maier]. In: Kultur- und Wissenschaftspreisträger des Landes Niederösterreich 2003. Amt der NÖ. Landesregierung St. Pölten.[2S]
202. Hudler P. & Punz W. 2003 Der Schriftentausch der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft [I.]. Verh.Zool.-Bot. Ges. 140: 117-133.
203. Punz W. 2003 Buchbesprechung Flora Melk Verh.Zool.-Bot. Ges. 140: 160-161.
204. Punz W. 2003 Buchbesprechung Historische Gärten Verh.Zool.-Bot. Ges. 140: 150-151.
205. Punz W. 2003 Buchbesprechung Siedlungsvegetation Verh.Zool.-Bot. Ges. 140: 164-165.
206. Punz 2003 Buchbesprechung Invasionen Verh.Zool.-Bot. Ges. 140: 157-158.

207. Punz W. 2003 Der Dechant. Adalbert Kowatschitsch. Pfarrer von Mödling 1935-1969. Verlag Alt-Mödling. [152 S].
208. Punz W. 2003 Dechant Adalbert Kowatschitsch. Pfarrer von Mödling 1935-1969. <http://www.othmar.at/pfarrleben/kowatschitsch/kowatschitsch.html>
209. Maier R. & Punz W. (eds) 2004 Die Ökosystemare Struktur- und Stoffflussanalyse (ÖSSA) 3 Fallstudien. Verlag der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Wien, 184S.
210. Maier R. & Punz W. 2004 Die Ökosystemare Struktur- und Stoffflussanalyse. In (Maier R. & Punz W, eds) Die Ökosystemare Struktur- und Stoffflussanalyse (ÖSSA) 3 Fallstudien. Verlag der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Wien: 1-15
211. Haydn M., Punz W. & Maier R 2004 Hainfeld (N.Ö.) 1820 und 1999. Flächenstruktur, Energie- und Kohlenstoffbilanz. In (Maier R. & Punz W, eds) Die Ökosystemare Struktur- und Stoffflussanalyse (ÖSSA) 3 Fallstudien. Verlag der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Wien. (41S)
212. Gruber-Köllersberger M., Maier R. & Punz W. 2004 Ökologisches Profil der Stadt Krems an Hand einer Strukturanalyse und ausgewählten Stoffflüssen. In (Maier R. & Punz W, eds) Die Ökosystemare Struktur- und Stoffflussanalyse (ÖSSA) 3 Fallstudien. Verlag der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Wien. (37S)
213. Maier R., Geisler A, Aigner B. & Punz W. 2004 Kulturlandschaft unter Siedlungsdruck. Eine ökologische Analyse der Marktgemeinde Bisamberg aus historischer und aktueller Sicht. In (Maier R. & Punz W, eds) Die Ökosystemare Struktur- und Stoffflussanalyse (ÖSSA) 3 Fallstudien. Verlag der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Wien. (88S)
214. Punz W. 2004 Von den Erzpflanzen zu den Metallophyten. Jahrbuch Geol Bundesanstalt 144:101-104.
215. Punz W., Rabitsch W. & Gintenreiter S. 2004 Vergleich der Schwermetallbelastung von Haldentieren, Pflanzenproben und Bodengehalten alpiner Bergbaustandorte. Verh. Zool.-Bot. Ges. 141: 85-96.
216. Punz W., Kober M., Armeanu K., Kugler R., Engenhardt M., Schininger I., Sieghardt H. & Maier R., 2004 Beiträge zur Ökophysiologie von *Ailanthus altissima* im Raum Wien. Verh. Zool.-Bot. Ges. 141: 1-11.
217. Punz W. & Maier R. 2004 Die Ökosystemare Struktur- und Stoffflussanalyse (ÖSSA). In: Heiselmayer P. & Hinterstoisser H. (ed.), Kurzf. Symp. „Landschaft im Wandel“ Salzburg 2004. Naturschutz-Beiträge 29/04: 58
218. Punz W. 2004 Ostalpische Metallophyten. Kurzfassungen 11. Österreichisches Botanikertreffen Wien: 65. Institut für Botanik der Universität Wien
219. Amann Ch., Gaube V., Haberl H., Lutz J., Colard A., Maier R., Punz W., Breinesberger J. & Aigner B. 2004 Partizipative Modellbildung, Akteurs- und Ökosystemanalyse in Agrarintensivregionen (PartizipA) - 1. Zwischenbericht. IFF (Universität Klagenfurt), IECB (Universität Wien), Agrar Plus GmbH & USF (Universität Osnabrück) Im Auftrag des BMBWK.[128S]
220. Hudler P. & Punz W. 2004 Der Schriftentausch der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft II. Koleopterologische Rundschau. Verh.Zool.-Bot. Ges. 141: 119-125.
221. Punz W. 2004 Buchbesprechung Lepperhoff, Aras Verh.Zool.-Bot. Ges. 141: 135-137.
222. Punz W. 2004 Buchbesprechung Wittig & Streit Ökologie kurz gefasst Verh.Zool.-Bot. Ges. 141: 139-141.
223. Punz W. 2004 Buchbesprechung Vitek, Mrkvicka, Adler, Horak, Fleck & Haslehner Wiens Pflanzenwelt Verh.Zool.-Bot. Ges. 141: 137-138.
224. Punz W. 2004 So froh er singen kann. Zur Lebensgeschichte der Friederike P. geb. M und ihrer Eltern Paula Moth und Dr. Siegfried Lateiner. Verlag Alt-Mödling. [270 S].

225. Punz W., Sieghardt W., Maier W., Engenhardt W. & Christian E., 2005 Kaltlöcher im Ostalpenraum. Verh. Zool.-Bot. Ges. 142: 27-45.
226. Geisler A., Maier R., Punz W. & Aigner B. 2005 The Potential of combined material balances and structural analyses for the sustainable management of communities. Abstract Wissenschaftstag Fakultätszentrum Ökologie (18/3/2005). [1S]
227. Aigner B., Sieghardt H.M., Körner W., Punz W.F. & Weidinger M. 2005 Heavy metal uptake strategies of plant species growing on calamine (Pb/Zn) soil. XVII IBC Book of Abstracts.
228. Haberl H.; Ademsam H., Gaube V., Lutz J., Reisinger H., Breinesberger J., Aigner B., Colard A., Maier R. & Punz W. 2005 Partizip A - Partizipative Modellbildung, Akteurs- und Ökosystemanalyse in Agrarintensivregionen - 2. Zwischenbericht. IFF (Universität Klagenfurt), UEPG/EFAP (Universität Wien). Im Auftrag des BMBWK [96 S].
229. Exler N., Maier R., Nagl. A., Petrovic M., Punz W, Strnad D & Wagner I 2005 Transpiration, Evaporation, Oberflächenabfluss der Deponiefläche am Rautenweg. Im Auftrag MA 48 – Magistrat der Stadt Wien. [30 S]
230. Hudler P. & Punz W. 2005, Die Zoologisch-Botanische Gesellschaft und die Internationalen Botanischen Kongresse in Wien (1905 und 2005) Verh.Zool.-Bot. Ges. 142: 51-61.
231. Hübl E. & Punz W. 2005 Zum 90. Geburtstag von em. Univ. Prof. Dr. Gustav Wendelberger Verh.Zool.-Bot. Ges. 142: 63-86.
232. Punz W. 2005 Buchbesprechung Türk, Hafellner & Taurer-Zeiner, Die Flechten Kärntens Verh.Zool.-Bot. Ges. 142: 105-106.
233. Punz W. 2005 Buchbesprechung Hölzels Universalatlas zur Geographie und Geschichte Verh.Zool.-Bot. Ges. 142: 104-105.
234. Punz W. 2005 Buchbesprechung Rietmann, Handbuch Siedlungsökologie Verh.Zool.-Bot. Ges. 142: 101-102.
235. Punz W. 2005 Buchbesprechung Berger, Historische Gärten Österreichs Band 2 (Oberösterreich, Salzburg, Vorarlberg, Kärnten, Steiermark, Tirol) Band 3 (Wien) Verh.Zool.-Bot. Ges. 142: 96-97.
236. Punz W. 2006 Ökologie von Schwermetallstandorten am Beispiel der Blei-Zink-Lagerstätte Ramingstein/Lungau. Tagungsband XVI.ÖAPP-Tagung Mauterndorf, BFW Wien: 78-79.
237. Aigner B., Sieghardt H., Punz W., Körner W. & Weidinger M. 2006 Zink-Akkumulation in *Thlaspi minimum* (Brassicaceae). Tagungsband XVI.ÖAPP-Tagung Mauterndorf, BFW Wien: 18-19.
238. Bouslama S., Maier R., Puschenreiter M., Wenzel W. & Punz W. 2006 Boden-Pflanzen-Interaktionen auf Cu-kontaminierten Standorten in Österreich. Tagungsband XVI.ÖAPP-Tagung Mauterndorf, BFW Wien: 28-29.
239. Punz W. 2006 Kaltlöcher im Ostalpenraum. Beitr. Naturkde. Oberösterreichs 16: 644-645.
240. Kinzl C., Punz W. & Maier R. 2006 Ein Indikatoren Schlüssel zur Bewertung von Brachflächen in Wien. Beitr. Naturkde. Oberösterreichs 16: 631.
241. Punz W., Kinzl C., Schininger I. & Maier R. 2006 Notes on urban wasteland in Vienna and its neophytes. Abstracts NEOBIOTA - 4<sup>th</sup> European Conference on Biological Invasions Wien (=BfN-Skripten 184). BfN Bonn (Germany): 221.
242. Punz W. 2006 Über die Erforschung der Metallophyten im 19. Jahrhundert. In: Cernajsek T., Hubmann B., Seidl J. & Verderber L. (Hg.), 6. Wissenschaftshistorisches Symposium „Geschichte der Erdwissenschaften in Österreich“ – Eduard Sueß (1831-1914) und die Entwicklung der Erdwissenschaften zwischen Biedermeier und Sezession (Abstracts). Ber.Inst. Erdwiss. K.-F.Univ. Graz 12 (= Ber. Geol.BA 69): 52.

243. Maier R., Punz W., Sapelza W. & Sapinsky S. 2006 Ökophysiologische Untersuchungen zur Wirkung eines reflektierenden Vlieses auf die Produktion in einer Apfelanlage. (Kurzfassung, mit Ergänzungen). Freie Universität Bozen – Institut für Ökologie und Naturschutz der Universität Wien - Versuchszentrum Laimburg [6S]. <http://www.univie.ac.at/pph/ecophys/expeco.htm>.
244. Maier R., Punz W., Sapelza W. & Sapinsky S. 2006 Esperimenti di ecofisiologia per verificare gli effetti di un vello sulla produzione in un impianto di mele. (Sommario, con resultati addizionale). Libera Università di Bolzano – Istituto die Ecologia e tutela della natura dell'Università di Vienna - Centro di sperimentazione agraria e forestale Laimburg [6S]. <http://www.univie.ac.at/pph/ecophys/expeco.htm>.
245. Punz W. 2006 Univ. Prof. Dr. Ferdinand Starmühlner † [Kurzer Nachruf]. Mitt. Zool.-Bot. Ges. 16(1): 2.
246. Salvini-Plawen L. & Punz W. 2006: Univ. Prof. Dr. Ferdinand Starmühlner (19. Juli 1927 - 2. Februar 2006) [Nachruf]. BIOSKOP 1/06: 37-38.
247. Punz W. & Maier R. 2006 Die Ökosystemare Struktur- und Stoffflussanalyse (ÖSSA). Sauteria 14: 257-269.
248. Punz W. 2006 Dieter Schlee (1937-1994). Eine Würdigung anlässlich der 70. Wiederkehr seines Geburtstags. Verh.Zool.-Bot. Ges. 143: 155-165.
249. Hudler P. & Punz W. 2006 Die „neuen“ Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich (ab 1901). Verh.Zool.-Bot. Ges. 143: 133-139.
250. Punz W. 2006 Buchbesprechung Herbert Kohlross (Hg.), Die Schwarzföhre in Österreich. Verh.Zool.-Bot. Ges. 143: 185-186.
251. Punz W. 2006 Buchbesprechung Wolf Gaebe, Urbane Räume. Verh.Zool.-Bot. Ges. 143: 183-184.
252. Punz W. 2006 Buchbesprechung Wolfgang Frey, Rainer Lösch, Lehrbuch der Geobotanik. Pflanze und Vegetation in Raum und Zeit. Verh.Zool.-Bot. Ges. 143: 181-183.
253. Punz W. 2006 Buchbesprechung Veronika Pfefferkorn-Dellali & Roman Türk, Die Flechten Vorarlbergs. Verh.Zool.-Bot. Ges. 143: 187.
254. Sieghardt H.; Maier R., Nagl A. & Punz W. 2006 Erhebung von Messdaten zur Erstellung einer Wasserbilanz der Deponiefläche am Rautenweg in Wien – Endbericht. Im Auftrag Magistrat der Stadt Wien – MA 48.
255. Adensam H., Gaube V., Haberl H., Lutz J., Reisinger H., Breinesberger J., Colard A., Aigner B., Maier R. & Punz W. 2007 Landnutzung und landwirtschaftliche Entscheidungsstrukturen. Partizipative Entwicklung von Szenarien für das Traisental mit Hilfe eines agentenbasierten Modells. Social Ecology Working Paper 93 [81 S]
256. Haberl H.; Adensam H., Gaube V., Lutz J., Reisinger H., Breinesberger J., Aigner B., Colard A., Maier R. & Punz W. 2007 PartizipA. Partizipative Modellbildung, Akteurs- und Ökosystemanalyse in Agrarintensivregionen (Endbericht). Im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur Wien [312 S].
257. Newig J., Gaube V., Berkhoff K., Kaldrack K., Kastens K., Lutz J., Schlußmeier B., Adensam H., Haberl H., Pahl-Wostl C., Colard A., Aigner B., Maier R. & Punz W. 2007 Partizipative Modellbildung, Akteurs- und Ökosystemanalyse in Agrarintensivregionen (PartizipA). Abschlussbericht des deutsch-österreichischen Verbundprojekts. Beiträge des Instituts für Umweltsystemforschung der Universität Osnabrück, Bd. 39.
258. Landwirtschaft 2025 – Szenarien selbst gestalten. Fallbeispiel St. PöltenUmland. (PartizipA 2007; Haberl H.; Adensam H., Gaube V., Lutz J., Reisinger H., Breinesberger J., Aigner B., Colard A., Maier R. & Punz W. [Hg.]). Computersimulationsmodell auf CD-Rom.

259. Newig J., Gaube V., Berkhoff K., Kaldrack K., Kastens K., Lutz J., Schlußmeier B., Adensam H., Haberl H., Pahl-Wostl C., Colard A., Aigner B., Maier R. & Punz W. 2007 Partizipative Modellbildung, Akteurs- und Ökosystemanalyse in Agrarintensivregionen (PartizipA). Schlussbericht des deutsch-österreichischen Verbundprojekts. Social Ecology Working Paper 95 [74 S].
260. Punz W. 2007 Buchbesprechung E. Vitek, A.Chr. Mrkvicka, E. Horak, I. Drozdowski, W. Adler & B. Wimmer, 2007: Die Pflanzenwelt der österreichischen Alpen.. Verh.Zool.-Bot. Ges. 144: 171-172.
261. Punz W. 2007 Buchbesprechung G. Hajós (Herausgeber), 2007: Stadtparks in der österreichischen Monarchie 1765-1918. Verh.Zool.-Bot. Ges. 144: 166-168.
262. Punz W. 2007 Buchbesprechung Sabine Tschäppeler, Sabine Grech & Martin Beutler, 2007: brachland. Urbane Freiflächen neu entdecken.. Verh.Zool.-Bot. Ges. 144: 170-171.
263. Punz W. 2007 Univ. Prof. Dr. Christof Exner † [Kurzer Nachruf]. Mitt. Zool.-Bot. Ges. 17(4): 7.
264. Punz W., Schininger I., Soukup S. & Maier R. 2007: Stadtbrachen in Wien und ihr Vernetzungspotential (Poster). Swiss Forum on Conservation Biology Bern, Book of Abstracts [1S].
265. Schöngrundner P., Maier R. & Punz W. 2007: Zur Ökologie und Mikroklima von Innenhöfen des Wiener Inneren Stadt. Verh.Zool.-Bot. Ges. 144: 93-105.
266. Punz W. 2008 Rosemarie Schininger geb. Rothschedl † [Kurzer Nachruf]. Mitt. Zool.-Bot. Ges. 18(1): 3.
267. Punz W. 2008 Stein der Erinnerung für Dr. Siegfried Lateiner 1885 - ????. In: „Weg der Erinnerung durch die Leopoldstadt“ 3. Teil. Broschüre zur Eröffnung am 18.5.2008 [1S]..
268. Punz W. 2008 Schwermetallstandorte und deren Vegetation im Land Salzburg. Sauteria 16: 375-378.
269. Punz W. 2008 Buchbesprechung G. Holzer, 2008: Agrarrecht. Verh.Zool.-Bot. Ges. 145: 142-144.
270. Punz W. 2008 Buchbesprechung H. Molisch, 2007[1937]: Allelopathie. H. Molisch, 2007[1937]: Leuchtende Pflanzen. Verh.Zool.-Bot. Ges. 145: 144-145.
271. Punz M. & Punz W. 2008 Buchbesprechung I. Pohl-Sennhauser, 2007: Rattenschwanz und Schneckenschleim. Verh.Zool.-Bot. Ges. 145: 145-147.
272. Hudler P. & Punz W. 2008 Die Weltumseglung der k.k. Fregatte Novara 1857-1859 im Spiegel der Veröffentlichungen von FRAUENFELD und der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 142-146: 1-16
273. Punz W 2008 Dr. Alexander Gilli (29. April 1903 – 16. Mai 2007) [Nachruf]. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 142-146: 97-106
274. Hübl E. & Punz W. 2008 In memoriam Gustav Wendelberger. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 142-146: 113-115
275. Hudler P. & Punz W. 2008 Der Nachlaß von Helmut Kinzel in der Bibliothek der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 142-146: 267-270
276. Jantsch Franz (Punz W., red.) 2009 Die Römische Kirche im Urteil Dostojewskis. Verlag Alt-Mödling
277. Punz W. 2009 Anhang zu Jantsch Franz (Punz W., red.) Die Römische Kirche im Urteil Dostojewskis. Verlag Alt-Mödling: 143-159.

278. Punz W. 2009: Hofrat Univ.Prof. Dr. Walter Fiedler verstorben [Kurzer Nachruf]. Aussendung der Universität Wien [Massenmail] vom 13 Aug 2009 10:24:17.
279. Punz W. 2009: Univ. Prof. Dr. Dietrich Fürnkranz † [Kurzer Nachruf]. Mitt. Zool.-Bot. Ges. 19(3): 7.
280. Punz W. 2009: Hofrat Tiergartendirektor i.R. Univ. Prof. Dr. Walter Fiedler † [Kurzer Nachruf]. Mitt. Zool.-Bot. Ges. 19(3): 7.
281. Punz W., 2009: Die Keimgasse vor 50 Jahren. Keimfrei [Schülerzeitung des BRG Keimgasse Mödling] 3: 3.
282. Hudler P. & Punz W. 2009: Die Bibliothek der Zoologisch - Botanischen Gesellschaft – eine 158jährige Einrichtung als moderne wissenschaftliche Spezialbibliothek Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 147: 125-134.
283. Punz W. & Hudler P. 2009: Karl BURIAN Generalsekretär der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft 1974-1979. Eine Würdigung anlässlich der 70. Wiederkehr seines Geburtstags. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 147: 135-150.
284. Punz W. & Nopp H. 2009: Walter Fiedler. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 147: 151-160.
285. Punz W. 2009: Univ.-Prof. Dr. Dietrich Fürnkranz 12.6.1936 - 25. 5 2009. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 147: 161-169
286. Gaube V., Reisinger H., Adensam H., Aigner B., Colard A., Haberl H., Lutz J., Maier R., Punz W. & Smetschka B., 2009: Agentenbasierte Modellierung von Szenarien für Landwirtschaft und Landnutzung im Jahr 2020, Traisental, Niederösterreich. Verh.Zool.-Bot. Ges. 146: 79-101.
287. Punz W. 2009 Buchbesprechung M. Hesse, H. Halbritter, R. Zetter, M. Weber, R. Buchner, A. Frosch-Radivo & S. Ulrich, 2009: Pollen Terminology. Verh.Zool.-Bot. Ges. 146: 173-175.
288. Punz W. & Punz M. 2009 Buchbesprechung G. Holzer, 2008: Rechtsfragen des bäuerlichen Alltags Verh.Zool.-Bot. Ges. 146: 175-176.
289. Punz W. 2009 Buchbesprechung P. Pils, Ch. Schröck, R. Kaiser, S. Gewolf, G. Nowotny & O. Stöhr, 2008: Neophytenflora der Stadt Salzburg (Österreich Verh.Zool.-Bot. Ges. 146: 176-177.
290. Punz W. 2010: Univ. Prof. Dr. Hellmuth Schindler † [Kurzer Nachruf]. Mitt. Zool.-Bot. Ges. 20(1): 3.
291. Punz W., Aigner B., Sieghardt H., Justin Ch. & Zechmeister H. 2010: Chalkophyten im Burgenland. In: 10. Tagung der ATSPB (Illmitz) Tagungsband.
292. Punz W. (red.) 2010: Steinernes Herz. Das dicht verbaute Stadtgebiet. In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. Böhlau Wien: 459-527.
293. Punz W. 2010 Wo beginnt die Stadt? In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. Böhlau Wien: 461-462.
294. Punz W., Christian E. & Fischer M.A. 2010 Auf der Suche nach dem verlorenen Grün. In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. Böhlau Wien: 462-468.
295. Maier R. & Punz W. 2010 Schadstoffe in Luft und Boden In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. Böhlau Wien: 470.

296. Punz W. 2010 Die grüne Stadt In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. Böhlau Wien: 487-488.
297. Fischer M.A., Navara G. & Punz W. 2010 Aus aller Herren Ländern, gepflanzt von Menschenhand In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. Böhlau Wien: 488-505.
298. Obernosterer R. & Punz W. (red.) 2010 Der Stoffwechsel der Stadt: Was fließt hinein, was strömt hinaus, was wird gespeichert? In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. Böhlau Wien: 603-631.
299. Maier R., Geisler A. & Punz W. 2010 Wien – ein Ökosystem? Natürliche und menschlich bedingte Stoffflüsse. In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. Böhlau Wien: 605-611.
300. Punz W. & Navara G. (red.) 2010 Wien ist anders. In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. Böhlau Wien: 633-657.
301. Navara G. & Punz W. 2010 Vienna quo vadis. In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. Böhlau Wien: 641-651.
302. Punz W. 2010 Statt eines Nachworts. In: Berger R. & Ehrendorfer F. (Hg.) Ökosystem Wien. Die Naturgeschichte einer Stadt. Böhlau Wien: 652-657.
303. Punz W., Aigner B., Sieghardt H., Justin Ch. & Zechmeister H. 2010: Serpentinophyten im Burgenland. Verh.Zool.-Bot. Ges. 147: 83-92.
304. Punz W. 2010 Buchbesprechung C. Embleton-Hamann, M.Keiler & I.Teufel, 2009:Umweltstadtführer Verh.Zool.-Bot. Ges. 147: 188-189.
305. Punz W. & Punz M. 2010 Buchbesprechung P. Götzl, C. Janitsch, A. Latzenhofer & C Weissmann, 2010:BUHG Verh.Zool.-Bot. Ges. 147: 190-191.
306. Punz W. & Punz M. 2010 Buchbesprechung P. Herbst & M. Maschl, 2010:Wegerecht Verh.Zool.-Bot. Ges. 147: 192-193.
307. Punz W. 2010 Buchbesprechung C.-P. Hutter & K. Blessing, Artenwissen 2010: Verh.Zool.-Bot. Ges. 147: 193-195.
308. Punz W. 2010 Buchbesprechung S. Ineichen & M. Ruckstuhl, 2010: Stadtfauna. Verh.Zool.-Bot. Ges. 147: 195-196.
309. Punz W. & Punz M. 2012 Buchbesprechung P. Herbst, G. Kanduth & g. Schlager, 2011: Der Baum im Nachbarrecht. Verh.Zool.-Bot. Ges. 148/149: 422-423.
310. Punz W. 2012 Buchbesprechung L. Lukschanderl, 2011: Urban mining. Verh.Zool.-Bot. Ges. 148/149: 423-424.
311. Punz W. 2012 Buchbesprechung A. Sucher, 2011: Hittrach. Verh.Zool.-Bot. Ges. 148/149: 427-428.
312. Punz W. 2012 Buchbesprechung H. Wiesbauer, H. Zettel, M.A. Fischer & R. Maier, 2011: Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Verh.Zool.-Bot. Ges. 148/149: 429-430.
313. Went F. W. (Punz W., ed.) 2012 Anmerkungen anlässlich zweier Exkursionen zum Neusiedler See und zum Urwald Rotwald. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 148-150: 101-110.
314. Punz W. 2012 „Pflanzenphysiologie als Theorie der Gärtnerei“ Hellmuth SCHINDLER 1912-2009. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 148-150: 167-179.
315. Punz W. 2012 Otto Härtel 1912-2011. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 148-150: 181-185.

316. Schiemer F. & Punz W. 2012 Elsalore Kusel 80 Jahre. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 148-150: 157-165.
317. Hudler P. & Punz W. 2012 Naturjuwelen im Aquarell. Über wissenschaftliche Illustrationen in Publikationen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich anlässlich der gleichnamigen Ausstellung im Jahr 2011 in der FB Biologie. Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien 148-150: 135-156.
318. Punz W. 2012 Erzpflanzen: Standorte im Raum Tirol. Ber. naturwiss.-medizin. Ver. Innsbruck, Suppl. 20 (= Abstracts 15. ÖBT Innsbruck): 84.
319. Punz W. 2013 Legacy of mining industry: Metalliferous sites in the Eastern Alps and their vegetation. - Erbe des Bergbaus: Zur Vegetation ostalpiner Schwermetallstandorte. In: Baumgarten B., Kustatscher E & Hauser Ch., Abstracts 12. Internationales Erbe Symposium Bozen/Bolzano (= Ber. Geol.BA 101): 123
320. Burian Karl (Punz W., red.) 2013 Liebe Tante Bertha. Verlag Alt-Mödling
321. Punz W. 2013 Anhang zu Burian Karl (Punz W., red.) Liebe Tante Bertha. Verlag Alt-Mödling: 145-150.
322. Punz W. 2014 Buchbesprechung A Jaun, 2012: In der Stadt. Natur erleben – beobachten – verstehen. Acta ZooBot Austria 150/151: 218-219
323. Punz W. 2014 Buchbesprechung J. G. Kelcey & N. (eds.), 2011: Plants and Habitats of European Cities. Acta ZooBot Austria 150/151: 222-223.
324. Punz W. 2014 Buchbesprechung H., 2012: Im Prinzip Jäger und Sammler: Warum wir mit der Zivilisation nicht fertig werden. Acta ZooBot Austria 150/151: 225-226.
325. Punz W. 2014 Buchbesprechung H. Kusel, 2013: Pflanzen und Tiere des Mödlinger Eichkogels. Pannonische Artenvielfalt. Mit Beiträgen von Manfred A. Fischer. Acta ZooBot Austria 150/151: 226-228.
326. Punz W. & Punz M. 2014 Buchbesprechung N. Lienbacher, 2012: Waldeigentum und seine Beschränkungen. Acta ZooBot Austria 150/151: 229-231.
327. Punz W. 2014 Buchbesprechung U. Lüttge, M. Kluge & G., 2010: Botanik – Die umfassende Biologie der Pflanzen. Acta ZooBot Austria 150/151: 231-233.
328. Punz W. 2014 Buchbesprechung M. Robischon, 2012: Vom Verstummen der Welt. Wie uns der Verlust der Artenvielfalt kulturell verarmen lässt. Acta ZooBot Austria 150/151: 234-235.
329. Punz W. 2014 Buchbesprechung C. Theune & T. Walzer (Hg.), 2011: Jüdische Friedhöfe. Kultstätte, Erinnerungsort, Denkmal. Acta ZooBot Austria 150/151: 236-238.
330. Punz W. 2014 Buchbesprechung T. Walzer (Hg.), 2010: Der jüdische Friedhof in Währing: Historische Entwicklung, Zerstörungen der NS-Zeit, status quo. Acta ZooBot Austria 150/151: 238–239.
331. Punz W. 2014 Erbe des Bergbaus: Zur Vegetation ostalpiner Schwermetallstandorte. GeoAlp 11: 239-250.
332. Prucszinsky Siegfried (Punz W., red.) 2015 Verbannt nach Anatolien. Verlag Alt-Mödling
333. Punz W. 2015 Anhang zu Prucszinsky Siegfried (Punz W., red.) Verbannt nach Anatolien. Verlag Alt-Mödling: [121-138, nicht paginiert].
334. Punz W. 2015 Über Kaltlöcher (Buche di Ghiaccio, Ventarolen, Eiskeller usw.) im Ostalpenraum. Berichte der Geologischen Bundesanstalt 113: 99-100.
335. Punz W. 2016 Buchbesprechung M. Ohl 2015 Die Kunst der Benennung. Acta ZooBot Austria 152: 207-208