

Publikationen zum Wienerwald (bis zum Jahr 2004)

ABTEILUNG STANDORTSERKUNDUNG UND -KARTIERUNG: Bundes-Lehr-und Versuchsforst Merkenstein, Revier Merkenstein (1:10.000). 1958.

ADLER W., FISCHER M. A., SCHRATT-EHRENDORFER L. (1996): Floristisches aus Oberösterreich, Niederösterreich und Wien, Wien, 1996.

AICHINGER v. AICHENHAYN, J.: Botanischer Führer in und um Wien. Verl. Beck. Wien 1847.

AICHINGER, E.: Der forstlich-vegetationskundliche Aufbau des vorderen Wiener Waldes. Manuskript. 1936.

AICHINGER, E.: Die Rotbuchenwälder als Waldentwicklungstypen. Angew. Pflanzensoziol. 5: 1-104. Wien 1952 a.

AICHINGER, E.: Fichtenwälder und Fichtenforste als Waldentwicklungstypen. Angew. Pflanzensoziol. 7: 3-178. Wien 1952 c.

AICHINGER, E.: Rotföhrenwälder als Waldentwicklungstypen. Angew. Pflanzensoziol. 6: 1-68. Wien 1952 b.

AK NÖ (HRSG.) 2003: Meine Region Industrieviertel, Baden, Bruck an der Leitha, Mödling, Neunkirchen, Wiener Neustadt, Wien-Umgebung, Wien, 2003.

AK NÖ (HRSG.) 2003: Meine Region Zentralraum, Krems, Lilienfeld, St. Pölten, Tulln, Wien, 2003.

ALBERT, R., K. BURIAN & H. KINZEL (Hrsg.): Zustandserhebung Wienerwald. Pflanzenphysiologische und bodenökologische Untersuchungen zur Bioindikation. Verl. d. Österr. Akad. d. Wiss. Wien 1991.

ALBRECHT, F.: Skiführer durch den Wienerwald. Wien 1936.

AMON, R. & F. TRAUTH: Der Lainzer Tiergarten einst und jetzt. Schulwiss. Verl. A. Haase. Wien-Leipzig-Prag 1923.

AMON, R.: Der Lainzer Tiergarten und seine Umgebung. Führer f. Lehrwanderungen u. Schülerreisen, 10. Dt. Ver. f. Jugend u. Volk. Wien-Leipzig 1930.

AMON, R.: Die Tierwelt Niederösterreichs. Geographische Verbreitung. Verl. Optische Werke C. Reichert. Wien 1931.

AMON, R.: Rund um die Hermesvilla. Mbl. Ver. Landesk. u. Heimatschutz Niederösterr. u. Wien 2/4: 50-60. 1927.

AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG B/10 - TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ: Immissionskataster Niederösterreich, Teil 2. Großflächige Erhebung des partikelförmigen Niederschlages der Fluorwasserstoff-, Chlorwasserstoff-, Stickstoffdioxid-, Salpetersäure- und Schwefeldioxidimmissionen. Wien 1994.

AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG R/2 - RAUMORDNUNG: Landschaftsrahmenplan Planungsregion Wien-Umland. Wien 1985.

AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG VI/11 - LANDESFORSTDIREKTION: Waldentwicklungsplan. Teilplan über den Bereich des politischen Bezirkes St. Pölten und der Statutarstadt St. Pölten. Bundesmin. f. Land- u. Forstwirtschaft. Genehmigt am 27. Sept. 1982. Wien 1982.

AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG VI/11 - LANDESFORSTDIREKTION:
Waldentwicklungsplan. Teilplan über den Bereich des politischen Bezirkes Baden. Bundesmin. f. Land- u. Forstwirtschaft. Genehmigt am 18. April 1989. Wien 1989 a.

AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG VI/11 - LANDESFORSTDIREKTION:
Waldentwicklungsplan. Teilplan über den Bereich des politischen Bezirkes Wien-Umgebung. Bundesmin. f. Land- u. Forstwirtschaft. Genehmigt am 18. April 1989. Wien 1989 b.

AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG VI/11 - LANDESFORSTDIREKTION:
Waldentwicklungsplan. Teilplan über den Bereich des politischen Bezirkes Korneuburg-Tulln. Bundesmin. f. Land- u. Forstwirtschaft. Genehmigt am 31. Jänner 1990. Wien 1990.

AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG VI/11 - LANDESFORSTDIREKTION: Bericht über den Zustand des Waldes in Niederösterreich. Wien 1990.

AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG VI/11 - LANDESFORSTDIREKTION: Bericht über den Zustand des Waldes im Bereich der Bezirksforstinspektion Wien-Umgebung 1992. Wien 1993.

AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (HRSG.) 1999: Denkmalpflege in Niederösterreich, 22: Der Wienerwald, Wien, 1999.

ANONYMUS: "Wienerwaldkonferenz": Die Gemeinden rücken zusammen. Wr. Naturschutz-Nachr. 19/46: 31. Wien 1985.

ANONYMUS: "Wilde" Siedlung Loislalm am Exelberg. Wr. Naturschutz-Nachr. 20/51: 32-33. Wien 1986 c.

ANONYMUS: Beliebtes Ausflugsziel Wienerwald - 26 Millionen Besucher im Jahr. AIZ Pressedienst. Wien 1991.

ANONYMUS: Beobachtungen aus dem Wienerwalde. Österr. Vjschr. Forstw. 9: 297-300. Wien 1859.

ANONYMUS: Das Tannenproblem im Wienerwald. Telegraf 10: 2. 1959.

ANONYMUS: Der kaiserliche Wienerwald. Österr. Vjschr. Forstw. 13: 58-63. Wien 1863.

ANONYMUS: Der Wald und die Liebespaare. Seltsame offizielle Schützenhilfe für Wienerwaldforstpraktiken. Wr. Naturschutz-Nachr. 13/7: 10-11. Wien 1979.

ANONYMUS: Der Waldfeldbau im Wienerwalde. Österr. Vjschr. Forstw. 33: 479-480. Wien 1872.

ANONYMUS: Der Wienerwald auf der Weltausstellung. Österr. Vjschr. Forstw. 22: 324-343. Wien 1872.

ANONYMUS: Der Wienerwald. Österr. Vjschr. Forstw. 4: 33-47. Wien 1854.

ANONYMUS: Die Grünlanddeklaration. Wr. Naturschutz-Nachr. 20/51: 28-30. Wien 1986 a.

ANONYMUS: Die Meinung der Wienerwaldkonferenz zur Forstwirtschaft. Österr. Forstztg. 102/1: 9. Wien 1991.

ANONYMUS: Eichen für den Wienerwald. Holz-Kurier 28/22: 9. Wien 1973.

ANONYMUS: Erholungslandschaft Wienerwald. Wr. Naturschutz-Nachr. 5/10: 6-7. Wien 1971.

ANONYMUS: Forschung für das Grün der Großstadt. Beispiele aus den Ergebnissen der Forschungsprojekte der Magistratsabteilung 22 - Umweltschutz. wien aktuell magazin 90 (13)/II: XVII-XX. Wien 1985.

ANONYMUS: Lerchenfeld und Wienerwald. Allg. Forstztg. 7/8: 103. Wien 1956.

ANONYMUS: Naturschützer akzeptieren Mayer-Plan. Allg. Forstztg. 7: 192-193. Wien 1979.

ANONYMUS: Schwefelalarm im Wienerwald. ibf-spektrum 400: 13. 1982.

ANONYMUS: Sind Flächenwidmungen gekoppelt mit Grundstücks- und Bauspekulationen? Wr. Naturschutz-Nachr. 23/62: 4. Wien 1989.

ANONYMUS: Sperre der Kalksburger Straße: Eine richtige und beispielhafte Entscheidung. Wr. Naturschutz-Nachr. 20/51: 31. Wien 1986 b.

ANONYMUS: Stirbt der Wienerwald. Österr. Hochschulztg. 39/5: 21. Wien 1987.

ANONYMUS: Trocknet der Wienerwald langsam aus? Wr. Naturschutz-Nachr. 8/17: 14-15. Wien 1974.

ANONYMUS: Wie Schöffel den Wienerwald rettete, ist Maßstab für die Naturschutzarbeit. Wr. Naturschutz-Nachr. 16/35: 27-31. Wien 1982.

ANONYMUS: Wienerwald-Initiative. Holz-Kurier 25/25: 117. Wien 1970.

ANONYMUS: Wienerwaldkonferenz 1989-1990. Natur u. Land 76/1-2:52. Wien 1990.

ANONYMUS: Wienerwaldtag: Belastungen deutlich senken. Purkersdorf, 7. Juni. Holz-Kurier 46/24: 18. Wien 1991.

ANONYMUS: Zur Sicherung des Wienerwaldes. Natur u. Land 1: 6-7. Wien 1971.

ARBEITSGRUPPE KRAPPENBAUER: Beiträge zur Wertholzproduktion und Erkrankung der Eiche im Weinviertel und Wienerwald. Inst. f. Forstökologie, Univ. f. Bodenkultur. Wien 1991.

ARBEITSGRUPPE KRAPPENBAUER: Einfluß unterschiedlicher Bewirtschaftungs- und Düngemaßnahmen auf die Stickoxideausgasung von Böden. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Inst. f. Waldökologie, Univ. f. Bodenkultur, in Kooperation mit d. L. Boltzmann-Inst. f. biolog. Landbau u. angew. Ökologie. Wien 1990-1994.

ARBEITSKREIS "NATURWALDRESERVATE IM WIENERWALD" DER WIENERWALDKONFERENZ: Kriterienkatalog für die Beurteilung und Ausscheidung von Naturwaldreservaten im Wienerwald. (in Vorb.)

ARGE BIOTOPKARTIERUNG WIEN: Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens. "Biotopkartierung Wien". Endbericht Teil I, II u. III. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Wien 1981-1988.

ARGE NATURA 2000 (2001): Flächenscharfe Erhebung, Bewertung und GIS-Implementierung der gemäß den Richtlinien 79/409/EWG und 92/43/EWG zu schützenden Lebensräume in den von Niederösterreich nominierten Natura 2000-Gebieten. Endbericht. Studie im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung.

ARGE VEGETATIONSÖKOLOGIE UND ANGEWANDTE NATURSCHUTZFORSCHUNG: "Stadtbiotopkartierung" Purkersdorf bei Wien. I. A. d. Stadtgemeinde Purkersdorf. 1992-1994 (in Ausarb.).

ARGE Wienerwald (Hrsg.) 2002: Machbarkeitsstudie Wienerwald - Eignung des Wienerwaldes für einen Nationalpark oder Biosphärenpark. Amt der NÖ Landesregierung Abt. Naturschutz, Wien, 258S.

ARMERDING, D.: Arbeitstagung: "Urwälder für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald". In VEREIN "FREUNDE DER WIENERWALDKONFERENZ ZUR ERHALTUNG DER WIENERWALD-LANDSCHAFT": "Urwälder" für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald. Arbeitstagung 1994 in Purkersdorf. Statement, 4-5. Purkersdorf 1994.

- ARMERDING, D., WEINFURTER, P. 1993 Teil 2: Forstwirtschaft im Wienerwald In: VEREIN WIENERWALDKONFERENZ: Alarm im Wienerwald. Wienerwaldtag 1991 in Purkersdorf Stadtgemeinde Purkersdorf, Amtsblatt Nr. 140, Mai 1993, o. A., Purkersdorf, 24-35
- ARMERDING, D. 1993 Teil 3: Landwirtschaft im Wienerwald und das Problem der Wienerwaldwiesen In: VEREIN WIENERWALDKONFERENZ: Alarm im Wienerwald. Wienerwaldtag 1991 in Purkersdorf Stadtgemeinde Purkersdorf, Amtsblatt Nr. 140, Mai 1993, o. A., Purkersdorf, 36-43
- ARNBERGER, E. & R. WISMEYER (Red.): Ein Buch vom Wienerwald. Verl. f. Jugend u. Volk. Wien 1952.
- ARNBERGER, E. (Red.): Atlas von Niederösterreich (und Wien). Komm. f. Raumforschung u. Wiederaufbau d. Österr. Akad. d. Wiss. u. Ver. f. Landeskr. v. Niederösterr. u. Wien. Freytag-Berndt u. Artaria. Wien 1951 - 1958.
- ARNOLD, K. (2002): Der Tourismus im Wienerwald. Gästestruktur und Gästeverhalten, Bd. A & B, Entwurf. Wien.
- ASCHENBRENNER, L. & H. PETERS: Über die Verbreitung des Zwergschnäppers (*Ficedula parva*) in der Umgebung Wiens und sein Vorkommen in Österreich. *Egretta* 1/2: 17-21. 1958.
- ASCHENBRENNER, L.: Liste der Vögel im Raum von Wien. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band IV (Großstadtlandschaft, Randzone und Zentrum). 531-536. Jugend u. Volk. Wien-München 1974.
- ASCHENBRENNER, G.; WAGL, B. (1996): Projekt Heubörse im Wienerwald – Grundsatzkonzept und Ablaufschema, ÖKL, Wien.
- ASCHENBRENNER, G.; WAGL, B. (1997): Projekt Heubörse im Wienerwald – Dokumentation der Umsetzung, ÖKL, Wien
- AUBAUER, H.P.: Programm zur Rettung des Wienerwaldes. *Wr. Naturschutz-Nachr.* 20/51: 21-22. Wien 1986.
- AUER, I., R. BÖHM & H. MOHNL: Klima von Wien - Eine anwendungsorientierte Klimatographie. *Beitr. Stadtforschung, Stadtentwicklung u. Stadtgestaltung* 20. I. A. d. Magistrates der Stadt Wien (MA 18). Wien 1989.
- AUER, M.: Wiesengesellschaften im Wienerwald. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1982.
- BALLIK, K. & R. HAVEL: Forstamt Stadt Wien - Maßnahmen zur Bestandesstabilisierung in Erholungs- und Quellenschutzwäldern. *Österr. Forstztg.* 100/4: 76-77. Wien 1989.
- BALLIK, K. & W. HANS: Die Wiener Erholungs- und Quellenschutzwälder. *Österr. Forstztg.* 102/12: 56-58. Wien 1991.
- BALLIK, K.: Neuaufforstungen zur Erweiterung des Wald- und Wiesengürtels. *Wr. Naturschutz-Nachr.* 20/51: 34-38. Wien 1986.
- BALLIK, K.: Wiener Erholungs- und Quellenschutzwälder. *Österr. Forstztg.* 104/8: 8-10. Wien 1993.
- BALLIK, K.: Zustand des Wienerwaldes in den Bereichen Forst-, Landwirtschaft und Naturschutz. *Wr. Naturschutz-Nachr.* 23/61: 28. Wien 1989.
- BALZAR, C.: Zeitabhängige Änderungen bodenchemischer Kenndaten eines Parabraunerdeprofils im Wienerwald. *Cbl. ges. Forstw.* 96/4: 226-241. Wien-München 1979.
- BAUER, K. & F. SPITZENBERGER: Artenliste der österreichischen Säugetierfauna. In BAUER, K. (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Vögel und Säugetiere Österreichs und Verzeichnisse der in Österreich vorkommenden Arten. Ein Statusbericht (Stand Herbst 1988). 43-52. I. A. d. Österr. Ges. f. Vogelk. Wien 1989 a.

BAUER, K. & F. SPITZENBERGER: Rote Liste der in Österreich gefährdeten Säugetierarten. In BAUER, K. (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Vögel und Säugetiere Österreichs und Verzeichnisse der in Österreich vorkommenden Arten. Ein Statusbericht (Stand Herbst 1988). 53-58. I. A. d. Österr. Ges. f. Vogelk. Wien 1989 b.

BAUER, K. & H.-M. BERG: Artenliste der österreichische Vogelfauna. In BAUER, K. (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Vögel und Säugetiere Österreichs und Verzeichnisse der in Österreich vorkommenden Arten. Ein Statusbericht (Stand Herbst 1988). 11-34. I. A. d. Österr. Ges. f. Vogelk. Wien 1989.

BAUER, K. (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Vögel und Säugetiere Österreichs und Verzeichnisse der in Österreich vorkommenden Arten. Ein Statusbericht (Stand Herbst 1988). I. A. d. Österr. Ges. f. Vogelk. Wien 1989 a.

BAUER, K.: Arealveränderungen und Bestandsschwankungen bei österreichischen Vögeln. Bonn. Zool. Beitr. 3: 31-40. 1952.

BAUER, K.: Entwicklung und Bestand der österreichischen Vogelfauna; vorläufiger Versuch einer quantitativen Beurteilung. Natur u. Land 51: 16-19. Wien 1965.

BAUER, K.: Rote Liste der gefährdeten österreichischen Brutvögel. In BAUER, K. (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Vögel und Säugetiere Österreichs und Verzeichnisse der in Österreich vorkommenden Arten. Ein Statusbericht (Stand Herbst 1988). 35-42. I. A. d. Österr. Ges. f. Vogelk. Wien 1989 b.

BAUMANN, H.: Die Belastung des Wiener Raumes durch luftgetragene Aerosole und durch den nassen Niederschlag. Diss. Techn. Univ. Wien. Wien 1984.

BAUMGARTEN, A. & H. KINZEL: Mikrozonieren im Stammfußbereich von Buchen: Untersuchungen der bodenbiologischen Aktivität. In ALBERT, R., K. BURIAN & H. KINZEL (Hrsg.): Zustandserhebung Wienerwald. Pflanzenphysiologische und bodenökologische Untersuchungen zur Bioindikation. 247-288. Verl. d. Österr. Akad. d. Wiss. Wien 1991.

BAUMGARTNER, P.: Naturschutz billigt Wienerwald-Plan. ibf-Rep. 234: 7-10. 1970.

BECK v. MANAGETTA, G.: Die Nadelhölzer Niederösterreichs. Bl. Ver. Landesk. Niederösterr. 24: 1-4, 34-81. Wien 1890.

BECK v. MANAGETTA, G.: Flora von Nieder-Oesterreich. Wien 1890-1893.

BECK, G.: Zur Pilzflora Niederösterreichs. II. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 33: 229-242. Wien 1883.

BECK, G.: Zur Pilzflora Niederösterreichs. III. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 35: 361-376. Wien 1886.

BECK, G.: Zur Pilzflora Niederösterreichs. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 30: 9-30. Wien 1881.

BECKER B., KNOLL T. 1998: Natur und Erholung in Brunn - Vorprojekt zum Kulturlandschaftsprojekt der Marktgemeinde Brunn am Gebirge, Wien, 1998.

BEER, S., 1994: Kulturlandschaftsbrachen im Gemeindegebiet des Kahlenbergerdorfes - Vegetation und Geschichte, Wien, 1994.

BEER, S., 1995: Pflgekonzept Wiesenbrachen Eiserne Hand, Wien, 1995.

BEHRENS, R.: Schwermineralverteilungen und Sedimentstrukturen in den Lunzer Schichten (Karn, Trias, Österreich). Jb. Geol. Bundesanst. 116. Wien 1973.

BEIL, A.: Die Entwicklung der Eigentums- und Rechtsverhältnisse in einigen Wienerwaldgemeinden und die Einverleibung des Wienerwaldes, sowie der Herrschaft Purkersdorf in den Staatsbesitz. Wien 1907.

BEIL, A.: Die erste Ertragsregelung der Wienerwaldforste und ihre geschichtliche Entwicklung. Österr. Vjschr. Forstw. Wien 1906.

BELEGRATIS S., RÖTZER H.: Landschaftspflegekonzept Schwarzenbergpark – Textteil, Dokumentationsteil und Planteil, Wien.

BERG, H.-M. & T. ZUNA-KRATKY: Floristische Besonderheiten am Ochsenmaiß bei Grub. Ber. an das Amt der Niederösterr. Landesreg. 1990.

BERG, H.-M.: Status, Verbreitung und Gefährdung von Wiesenvögeln in Niederösterreich. Vogelschutz Österr. 8: 3-16. Wien 1993.

BERG, H.-M. & K. NADLER: Kartierungen 1990 und 1991. Österr. Ges. f. Vogelk. *

BERG, H.-M. & T. ZUNA-KRATKY: Die Brutvögel des Wienerwaldes. Eine kommentierte Artenliste (Stand August 1991). Vogelkundl. Nachr. Ostösterr. 3/1: 1-11. Wien 1992.

BERG, H.-M. & T. ZUNA-KRATKY: Ornithologische Bedeutung des geplanten Naturwaldreservates "Übelaugraben", Försterbezirk Gruberau. Ber. an das Inst. f. Botanik u. Waldbau (Univ. f. Bodenkultur). 1993.

BERG, H.-M. & T. ZUNA-KRATKY: Orthopterenkartierung Ostösterreichs. Kartierung vom 29.8.1991.

BERG, H.-M., S. ZELZ & T. ZUNA-KRATKY: Liste der im Gebiet "Wienerwald" (Gruberau) festgestellten Vogelarten im Zeitraum März-Juli 1990. Kartierungsber. 1990. *

Berg, H.-M. & Zuna-Kratky, T. 1994: „Projekt Wienerwaldwiesen“ – Vorschläge zur Ausweisung von Vorrangflächen für ein naturschutzverträgliches Management aus zoologischer Sicht (Vögel, Heuschrecken). 23 S. und Kartenanhänge.

BERG, H.-M., S. ZELZ & T. ZUNA-KRATKY: Zwei bedeutende Vorkommen der Heidelerche (*Lullula arborea*) in Niederösterreich. Vogelkundl. Nachr. Ostösterr. 3/4: 1-6. Wien 1992.

BERG, H.-M.: Brutvogel-Bestandserhebung Kuppelhalterfeld bei Dornbach. Kartierungsber. 1992 a. *

BERG, H.-M.: Brutvogel-Bestandserhebung Ortschaft Grub. Kartierungsber. 1992 b. *

BERG, H.-M.: Status und Verbreitung der Eulen (*Strigiformes*) in Österreich. Egretta 35: 4-8. 1992 c.

BERGER J.: Bodenuntersuchungen in der Flyschzone des östl. Wienerwaldes mit besonderer Berücksichtigung forstlicher Standortpflanzen. Cbl. ges. Forstw. 1. Wien 1934.

BERGER, J.: Das Massensterben der Tanne im Wienerwald. Österr. Vjschr. Forstw. 90: 1-11, 81-90. Wien 1949.

BERGER, J.: Waldbau im westlichen Wienerwald. Österr. Vjschr. Forstw. 93: 226-235. Wien 1952.

BERGER W. et al. 1998: Natur-Managementkonzept für die Gemeinden Pfaffstätten und Gaaden gemäß NATURA 2000-Richtlinien der Europäischen Union. BOKU Institut für Freiraumgestaltung und Landschaftspflege.

BERNHARD, A. & A. LINGER: Arbeitsstudien bei der mechanisierten Schwachholzernte im Wienerwald. Allg. Forstztg. 92/1: 23-28. Wien 1981.

BERTLE, H.: Steinbruch Dopplerhütte. Ein Beispiel der Verformung geologischer Körper vor den Toren Wiens. Mitt. Ges. Geol. Bergbaustudenten. 19. Wien 1970.

BEZIRKSHAUPTMANNSCHAFT WIEN-UMGEBUNG (2001): Volkszählung: 290.107 Zweitwohnsitzer in, Niederösterreich. URL: http://www.donaukurier.at/03_themen/14_politik/noe-landreg/10-volkszaehlung.html (Datum: 19.08.2002).

- BIEBERLE, V. (1999): Die Bauliche Bedrohung des Wienerwaldes. Diplomarbeit an der Univ. f. Bodenkultur.
- BILLENSTEINER, H.: Die Orchideen Wiens. Abh. Zool.-Bot. Ges. Österr. 22: 5-81. Wien 1984.
- BIRDLIFE ÖSTERREICH: Vorschlag für ein mittelfristig realisierbares Naturwald-Netz im Wienerwald. In VEREIN "FREUNDE DER WIENERWALDKONFERENZ ZUR ERHALTUNG DER WIENERWALD-LANDSCHAFT": "Urwälder" für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald. Arbeitstagung 1994 in Purkersdorf. 89-90. Purkersdorf 1994.
- BIRDLIFE (2002a): Erhaltungsziele in den Important Bird Areas Niederösterreichs (Vogelarten des Anhangs I), Unveröffentlichter Bericht, 38 p.
- BITTNER, A.: Partnerschaften mit Koninckina Leonardi im Thale von Kaltenleutgeben nächst Wien. Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1893.
- BLAU, P.: Der Wiener Wald- und Wiesengürtel. Wr. Naturschutz-Nachr. 13/27: 2-9. Wien 1979.
- BLAY, D.: Nitrogen Stores in beech forest ecosystems of the Vienna Woods. Diss. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1989.
- BLODERER P. ET AL., 2000: Kulturlandschaftsprojekt Baden. Büro Land in Sicht (Hrsg.)
- BLUM, W.E.H. & N. RAMPAZZO: Einfluß von Immissionen auf chemisch-mineralogische Zustandsänderungen des Bodens, einschließlich Versuch der Erfassung dadurch bedingter Elementumsetzungen. Bundesmin. Wiss. u. Forschung. Graz 1988.
- BOBIES, C. A. & L. WALDMANN: Geologische Karte der Umgebung von Wien, 1:75.000 mit Erläuterungen. Geol. Inst., Univ. Wien. Wien 1928.
- BOBIES, C. A.: Das Gaadener Becken. Mitt. Geol. Ges. Wien 19. Wien 1926.
- BÖCK, F.: Die Vögel des Wiener Stadtgebietes. In ARGE BIOTOPKARTIERUNG WIEN: Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens. "Biotopkartierung Wien". Endbericht Teil III. 421-429. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Wien 1981-1988.
- BÖCK, F.: Die Vogelwelt Wiens. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 128-138. Wien 1990.
- BÖCK, W.: Wienerwald. [B. KNY]. Diplomarbeit Techn. Univ. Wien. Wien 1987.
- BODI, G.: Die Schwechattrift. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1993.
- BODNER, J.: Neuartige Eichenerkrankung. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Österr. Holzforschungsinst. Wien 1988.
- BOGLER, P.: Land und Leute aus dem Wienerwald, deren Haus und Hof, Sitten und Gebräuche. Wien 1879.
- BRANDSTETTER, A., M.A. POLLAK & W.W. WENZEL: Einfluß von Streu-verlagerung und Jahreszeit auf bodenbiologische Parameter in Braunerde-Oberböden unter Laubwald. VDI-Ber. 901/2: 1017-1035. Ver. Dt. Ing. Düsseldorf 1991.
- BRANDSTETTER, A., N. FARCAS, M.A. POLLAK & W.W. WENZEL: Einfluß der Streuumlagerung auf bodenbiologische Kennwerte eines Buchen-Eichen-Bestandes im Wienerwald. Inst. f. Bodenforchung u. Baueologie Abt. Bodenk., Univ. f. Bodenkultur. Wien 1991.
- BRAUN, C.: Der Zustand der Wiener Stadtbäume. Interpretation des Kronenzustandes und vergleichende Untersuchung des Mineralstoffhaushaltes. I. A. d. Magistrates der Stadt Wien (MA 22). Österr. Bundesinst. f. Gesundheitsw. Wien 1990.

BRAUN, R.: Insektenschäden an der Tanne im Wienerwald. Cbl. ges. Forstw. 67: 193-196. Wien 1941.

BREITENLOHNER, J.: Beiträge zur Untersuchung der standörtlichen Verhältnisse der Rotbuche des Wienerwaldes. Cbl. ges. Forstw. 4: 69-73, 5: 2-5. Wien 1879.

BRENNER, G.: 900 Jahre multifunktionale Waldbewirtschaftung im Stift Klosterneuburg. Österr. Forstztg. 104/8: 20-21. Wien 1993.

BRIX F.: Hydrologie, Geologie und Bodenkunde. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 51-73. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 a.

BRIX, F.: Beiträge zur Stratigraphie des Wienerwaldflysches auf Grund von Nannofossilfunden. Erdöl-Zeitschr. 77/3: 89-100. Wien-Hamburg 1961.

BRIX, F.: Die Entstehung der Gesteine und der Landschaft (Geologie, Geomorphologie und Geophysik). In STARMÜHLNER, F. & F. EHRENDORFER (Gesamtred.): Naturgeschichte Wiens. Band I (Lage, Erdgeschichte und Klima). 27-190. Jugend u. Volk. Wien-München 1970.

BRIX, F.: Erläuterung zur Geologischen Karte der Stadt Wien 1:50.000 (Karte 1). In: Naturgeschichte Wiens. Band III (Kartenteil). Jugend u. Volk. Wien-München 1972 c.

BRIX, F.: Geologie, Hydrologie, Bodenkunde und die Entwicklung der Wiener Stadtlandschaft. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band IV (Großstadtlandschaft, Randzone und Zentrum). 1-52. Jugend u. Volk. Wien-München 1974.

BRIX, F.: Hydrologie, Geologie und Bodenkunde. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 373-377. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 b.

BUCHNER P., 1980: Bemerkenswerte Funde wildwachsender Pflanzen in Niederösterreich und Burgenland, Wien, 1980.

BUDER, L.: Holzrücken mit Pferden im Wienerwald - waldschonend und wirtschaftlich. Österr. Forstztg. 99/11: 60-61. Wien 1988.

BUNDESMINISTER FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT: Beeinträchtigung des Waldes durch Wild und Weidevieh. In: Österreichischer Waldbericht 1993. 31-62. Bundesmin. f. Land- u. Forstwirtschaft. Wien 1994.

BUNDESMINISTER FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT: Ergebnisse aus dem Waldschaden-Beobachtungssystem. In: Österreichischer Waldbericht 1993. 22-27. Bundesmin. f. Land- u. Forstwirtschaft. Wien 1994.

BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT 1978: Österreichische Bodenkartierung, 50: Neulengbach (Niederösterreich), Erläuterungen zur Bodenkarte 1: 25.000, Wien, 1978.

BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT 1976: Österreichische Bodenkartierung, 28: Tulln (Niederösterreich), Erläuterungen zur Bodenkarte 1: 25.000, 2 Exemplare, Wien, 1976.

BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (DEUTSCHES NATIONALKOMITEE FÜR DAS UNESCO-PROGRAMM "DER MENSCH UND DIE BIOSPHÄRE" MAB): Kriterien für Anerkennung und Überprüfung von Biosphärenreservaten der Unesco in Deutschland, Bonn.

BURIAN, K., A. NAGL, A. SEIDEL, G. MAUTHNER & A. KÖRBER: Untersuchungen zum Wasserhaushalt und CO₂-Gaswechsel von Buchen (*Fagus sylvatica* L.) im Wienerwald. In ALBERT,

R., K. BURIAN & H. KINZEL (Hrsg.): Zustandserhebung Wienerwald. Pflanzenphysiologische und bodenökologische Untersuchungen zur Bioindikation. 9-62. Verl. d. Österr. Akad. d. Wiss. Wien 1991.

BÜRG, J.; OTTITSCH, A.; PREGERNIG, M. (1999): Die Wiener und ihre Wälder. Eigenverlag des Instituts für Sozioökonomik der Forst- und Holzwirtschaft, Band 37, Wien.

CABELA, A. & F. TIEDEMANN: Atlas der Amphibien und Reptilien Österreichs (Stand 1984). Neue Denkschr. Naturhist. Mus. Wien 4. Verl. Ferdinand Berger & Söhne. Wien-Horn 1985.

CHRISTIAN, R.; GRABNER, B. (2002): Millennium Wienerwald: Gefahren und Schutz.
URL: http://www.donaukurier.at/08_umwelt/umwelt-2002/natur-2002/04-wienerwald-gefahren.html

CERNY, L.: Übernahme der Biotopkartierung in den NÖ Raumordnungskataster. In ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG: Biotopkartierung in Österreich. Schriftenr. Österr. Inst. Raumplanung, ÖIR-Forum, Reihe B, 11: 174-184. Wien 1985.

CHEN, C. & G. GLATZEL: Vergleich des Bodenzustandes unter Buche und Fichte im Wienerwald. In FÜHRER, E. & F. NEUHUBER (Hrsg.): FIW-Symposium 1988, Waldsterben in Österreich - Theorien, Tendenzen, Therapien. Univ. f. Bodenkultur, 253-254. Bundesmin. f. Wiss. u. Forschung. Wien 1988.
CIESLAR, A.: Die grüne Douglasie (*Pseudotsuga Douglasii* Carr.) im Wienerwald. Cbl. ges. Forstw. 46: 3-26. Wien 1920.

DEUTSCHES MAB-NATIONALKOMITEE 2003 Voller Leben - UNESCO-Biosphärenreservate
- Modellregionen für eine Nachhaltige Entwicklung Springer Verlag, Heidelberg, 314S

DIER, F.: Der Wienerwald ist unrentabel? Österr. Förster-Ztg. 5: 4-5. 1969.

DICKMANN W. 1993: Organisation des Wienerwaldtages 1991. Stadtgemeinde Purkersdorf (Hrsg.)

DOMBROWSKI, R. v.: Ornithologie Niederösterreich's. Manuskript im Naturhist. Mus. Wien. Wien 1931.

DOMBROWSKI, R. v.: Ornithologische Frühjahrs-Beobachtungen aus dem Laxenburger Park. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 80: 133-139. Wien 1930.

DONNER, J.: Dich zu erquicken, mein geliebtes Wien... Geschichte der Wiener Wasserversorgung von den Anfängen bis 1910. Norka Verl. Dr. Norbert Kastelic. Wien 1990.

DONNERBAUM, K., TEUFELBAUER, N. & WICHMANN, G. 2004: Ergebnisse des Brutvogelmonitorings in den Probeflächen in Wien-Kalksburg im Jahr 2004. im Auftrag der Magistratsabteilung 22 der Stadt Wien.

DÖRR, M.: Temperaturmessungen an Pflanzen des Frauensteins bei Mödling. Beih. z. Bot. Cbl. 60, Abt. A. 1941.

DÜMEL, E.: Spezialführer Wienerwald für Wanderer und Bergfreunde. 4 Bände. Wien 1928.

DVORAK, M.; ELLMAUER, T.; SACHSLEHNER, L. (2002): Erhaltungsziele in den Natura 2000-Gebieten Niederösterreichs. Studie im Auftrag des Landes Niederösterreich, 217 p.

DVORAK, M., A. RANNER & H.-M. BERG: Atlas der Brutvögel Österreichs. Ergebnisse der Brutvogelkartierung 1981-1985 der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde. Umweltbundesamt u. Österr. Ges. f. Vogelk. Wien 1993.

DVORAK, M.: Brutvogel-Bestandserhebung Hinteres Bruneck NW Gruberau. Kartierungsber. 1992. *

EBENBERGER, H.: Die Vegetation von Sophienalpe und Mostalm im Wienerwald. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1993.

EBENBERGER, J., H. MAYER & H. MINICH: Das Eichenreservat im Naturschutzgebiet Lainzer Tiergarten. Natur u. Land 76/6: 186-191. Wien 1990.

EBNER, R.: Naturdenkmäler aus der Insektenwelt Niederösterreichs. Bl. Naturk. u. Naturschutz 2. 1915.

EDER, R.: Das Vogelleben in und um Mödling. Bl. Naturk. u. Naturschutz Niederösterr. 1/4: 7-9. Wien 1914.

EDER, R.: Die Vögel Niederösterreichs. Selbstverl. Mödling 1908.

EDER, R.: Dürrrohr bringt Doppelbelastung für den Wienerwald. Natur u. Land 1: 12-17. Wien 1985.

EDER, R.: Dürrrohr bringt Doppelbelastung für den Wienerwald. Wald- u. Holzwirtschaft 32 /376: 210-212. Wien 1984.

EDER, R.: Gefahr im Wienerwald. ibf-Rep. 942: 5-7. Wien 1983.

EIGENVERLAG DER MUSEEN DER STADT WIEN: Wiener Landschaften. Katalog z. 173. Sonderausstellung d. Hist. Mus. d. Stadt Wien. Hermesvilla, Lainzer Tiergarten, 27. März 1993 bis 13. Februar 1994. Wien 1993.

EISENBAHN-HOCHLEISTUNGSSTRECKEN AG (Hrsg.) 2001: Regionalbahnhof Tullnerfeld, Aktualisierung der Verkehrsuntersuchung, Wien, 2001.

EHRENDORFER, F. & H. NIKLFELD (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band III (Forstliches, Karten). Jugend u. Volk. Wien-München 1972.

EHRENDORFER, F. & H. SCHWEIGER: Sommergrüne Laubmischwälder. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 137-197. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 a.

EHRENDORFER, F. & H. SCHWEIGER: Waldlücken und -schläge. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 221-228. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 b.

EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band IV (Großstadtlandschaft, Randzone und Zentrum). Jugend u. Volk. Wien-München 1974.

EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). Jugend u. Volk. Wien-München 1972.

EHRENDORFER, F., H. NIKLFELD & E. HÜBL: Liste der wichtigsten Gefäßpflanzen der Trockenlandschaft. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 429-446. Jugend u. Volk. Wien-München 1972.

EHRENDORFER, F.: Beispiel für eine Lebensgemeinschaft: ein Hainbuchen-Eschen-Wald. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 88-135. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 c.

EHRENDORFER, F.: Die Pflanzen- und Tierwelt der Wälder und Waldschläge. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 87-88. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 b.

EHRENDORFER, F.: Die Pflanzen- und Tierwelt der Wiesen, Weiden, Waldränder und Gebüsche - Einleitung. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.):

Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 249-250. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 a.

EHRENDORFER, F.: Die Pflanzenwelt am Wasser. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 323-326. Jugend u. Volk. Wien-München 1972.

EHRENDORFER, F.: Die Pflanzenwelt der Waldränder und Gebüsche. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 279-280. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 b.

EHRENDORFER, F.: Die Pflanzenwelt der Wiesen und Weiden. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 250-266. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 b.

EHRENDORFER, F.: Die Waldlandschaft - Einleitung. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 41. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 a.

EHRENDORFER, F.: Liste der wichtigsten Gefäßpflanzen der Wälder und Waldschläge. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 229-247. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 a.

EHRENDORFER, F.: Liste der wichtigsten Gefäßpflanzen der Wiesen und Weiden. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 267-278. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 c.

EHRENDORFER, F.: Waldgesellschaften und Umwelt im Wienerwald. wien aktuell magazin 90 (13)/II: XXVII-XXIX. Wien 1985.

ELLENBERG, H.: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. Verl. Eugen Ulmer. Stuttgart 1986.

ELLMAUER, T.: Erster Überblick zur Biodiversität Österreichs. Studie 12. I. A. d. WWF-Österreich. Wien 1993.

ELLMAUER T. (1999): Die Wiesen der Gemeinde Wienerwald, Wien, 1999.

ELLMERICH, I. (Hrsg.): Das Buch vom Wienerwald. Forum Verl. Wien-Hannover 1967.

ENGLISCH, M., W. KILIAN & F. MUTSCH: Österreichische Waldboden-Zustandsinventur. Erste Ergebnisse. Schriftenr. Forstl. Bundesversuchsanst., FBVA-Ber. 48. Wien 1981.

ETB EDINGER TOURISMUSBERATUNG GESMBH, OHNE JAHR: Freizeit-Touristisches Entwicklungskonzept "Naturpark Sparbach", Wien.

FAHRINGER K. (HRSG.) 1999: Mauerbacher Beiträge, 9: Er grünt so grün um Mauerbach, Die Pflanzenwelt in unserem Gemeindegebiet, Wien, 1999.

FAUPL, P., W. GRÜN, G. LAUER, K. MAURER, A. PAPP, W. SCHNABEL & M. STURM: Zur Typisierung der Sievinger Schichten im Flysch des Wienerwaldes. Jb. Geol. Bundesanst. 113: 73-158. Wien 1970.

FAUPL, P.: Schwermineralien und Strömungsrichtungen aus den Kaumberger Schichten (Oberkreide) des Wienerwald- Flysches, Niederösterreich. N. Jb. Geol. Paläont. Mh. Stuttgart 1975.

FAUPL, P.: Vorkommen und Bedeutung roter Pelite in den Kaumberger Schichten (Oberkreide) des Wienerwald- Flysches, Niederösterreich. N. Jb. Geol. Paläont. Mh. Stuttgart 1976.

FEISTMANTEL, R. v.: Der Streit um die Bewirtschaftung des Wienerwaldes. Verl. Gerold. Wien 1871.

FIBICH, F., E. KNAPPITSCH, M. SCHAMANN, J. HACKL & H. MAUSER: Waldzustands-erhebung in ausgewählten Bereichen des Wienerwaldes. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Österr. Bundesinst. f. Gesundheitsw. Wien 1986.

FIBICH, F., K. ZIRM, M. HOLZWIESER, G. MANNSBERGER & M. SCHAMANN: Erhebung der Vitalität der Vegetation im Gemeindegebiet von Mödling. Teil 1: Vitalität des Waldes. I. A. d. Bundesmin. f. Gesundheit u. Umweltschutz u. d. Stadtgemeinde Mödling. Österr. Bundesinst. f. Gesundheitsw. Wien 1986.

FIGDOR, H., K.H. ROCH & A.E. SCHEIDEGGER: Geophysikalische und geodätische Untersuchungen an einer Hangrutschung im Flysch. Österr. Zeitschr. f. Vermessungsw. u. Photogrammetrie 4: 212-220. Wien 1991.

FILLA, K.: Das Ertragsniveau der Buche im Wienerwald. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1977.

FINK, J.: Die Bodentypen Niederösterreichs. VII/1, 1:500.000. In ARNBERGER, E. (Red.): Atlas von Niederösterreich (u. Wien). Komm. f. Raumforschung u. Wiederaufbau d. Österr. Akad. d. Wiss. u. Ver. f. Landesk. Niederösterreich. u. Wien. Freytag-Berndt u. Artaria. Wien 1958.

FINK, M.H.: Geomorphologische Kartierung des Wiener Stadtgebietes. In ARGE BIOTOPKARTIERUNG WIEN: Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens. "Biotopkartierung Wien". Enderbericht Teil I. 25-70. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Wien 1981-1988.

FINK, M.H.: Wiener Landschaft. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN. Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 18-27. Wien 1990.

FISCHER, F. (1971): Die Grünflächenpolitik Wiens bis zum Ende des Ersten Weltkriegs. Schriftenreihe des Instituts für Städtebau, Raumplanung und Raumordnung, Band 15: 14-22.

FISCHER, F.: Naturwaldreservate aus der Sicht des Forstamtes der Stadt Wien. Entstehung überwirtschaftlicher forstlicher Ziele im Wienerwald. In VEREIN "FREUNDE DER

FISCHER, K.: Der Wienerwald. Veröff. Wr. Stadt- u. Landesarchivs 25, Reihe B: Ausstellungskataloge. Kleinausstellung d. Wr. Stadt- u. Landesarchivs. Wien 1989.

FISCHER, M.A.: Österreichs Pflanzenwelt. Naturgeschichte Österreichs. Forum Verl. Wien 1976.

FISCHER M.-A., LEPUTSCH S., MRKVICKA CH. & SCHRATT-EHRENDORFER L. 2003: Übersicht über die Vegetation Wiens. , Wien, 2003.

FLADL, H.: 900 Jahre multifunktionale Waldbewirtschaftung des Chorherrenstiftes für die Bewohner der Stadt Klosterneuburg. In ORGANISATIONSKOMITEE DER ÖSTERREICHISCHEN FORSTTAGUNG 1993 (Hrsg.): Wald für die Stadt. Exkursionsführer z. Österr. Forsttagung 1993, 71-75. Wien 1993.

FLAMM, T.: Historisch-topographische Skizze von Kahlenberg und Leopoldsberg bei Wien. Wien 1877.

FLATSCHER, H.: Der Schottenwald. Cbl. ges. Forstw. 74. Wien-München 1955.

FLEISCHHACKER, V. (1985): Der Wienerwald als Fremdenverkehrs- und Erholungsgebiet. Wienerwald-Enquete der Planungsgemeinschaft Ost am 26.9.85. Fachtagung über Schutzmaßnahmen für den Wienerwald. ÖIR.

FLEISCHMANN H. 1985: Wienerwald, Kompass Wanderbuch, Wien, 1985.

FLESCH, P.; FRAISSL, C. (1994): Naturwaldreservate im Wienerwald. Vorstudie. Hrsg. MA 49 – Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien.

FLORIAN, B.: Phänologische und ökologische Untersuchungen in Wienerwaldwiesen. Diplomarbeit Univ. Wien. Wien 1992.

FLÜGEL, H. W.: Revision der von TOULA 1913 aus dem Jägerhauskalk bei Baden beschriebenen Spongien. Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. Wien 1971.

FOBER, H.: Die Aufschlüsse der Autobahn-Südmufahrung von Hochstraß bis Gießhübl (N.Ö.). Diss. Univ. Wien. Wien 1971.

FORSCHUNGSINSTITUT FÜR ENERGIE- UND UMWELTPLANUNG: Emissionskataster Niederösterreich. Ortsfeste Emissionen 1993. Gutachten f. d. Amt der Niederösterr. Landesreg. (Abt. B/10). 1994.

FÖRSTER, J.B.: Beiträge zur Moosflora von Niederösterreich und Westungarn. Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 30: 233-250. Wien 1881.

FORSTLICHE BUNDESVERSUCHSANSTALT, INSTITUT FÜR STANDORTSKUNDE & AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG VI/11 - LANDESFORSTDIREKTION: Bericht über den Zustand des Waldbodens in Niederösterreich. 1991.

FORSTLICHE BUNDESVERSUCHSANSTALT: Österreichisches Waldschaden-Beobachtungssystem. Ziele, Methoden und erste Ergebnisse. Schriftenr. Forstl. Bundesversuchsanst., FBVA-Ber. 49. Wien 1991.

FRANEK, W.: Bestandesstrukturelle und vegetationskundliche Aufnahmen im Naturwaldreservat Breitenfurt - Hollergraben. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1993.

FRANK, G. & F. STARLINGER: Katalog der natürlichen Waldgesellschaften in Niederösterreich. Anhang in FRANK, G. & F. HINTERLEITNER: WÖPS Wald-Öko-Punkte-System. In Zusammenarbeit v. Ver. zur Förderung der Landentwicklung und intakter Lebensräume (LIL), Amt der Niederösterr. Landesreg. (Landesforstdir.) u. Forstl. Bundesversuchsanst. O. J.

FRANK, G.: Bestandestypen der Schwarzkiefer (*Pinus nigra* ARNOLD) im Foret d' Aitone, Korsika, und am Niederösterreichischen Alpenostrand. Verb. wiss. Ges. Österr. 38 (Diss. Univ. f. Bodenkultur). Wien 1991 b.

FRANK, G.: Die Schwarzkiefer (*Pinus nigra* ARNOLD). Österr. Forstztg. 102/1: 35-38. Wien 1991 a.

FRANK, G. (2002): Vogelkundliche Aspekte der Wienerwaldbäche unter besonderer Berücksichtigung von Eisvogel, Wasseramsel und Gebirgsstelze. Grundlagenerhebung der Wienerwaldbäche Teil 2. Im Auftrag der MA 45, Wien, 11 p.

FRANK, G.; ZINK, R. (2002): Die Vogelwelt der Rückhaltebecken und der renaturierten Fließgewässerstrecke am Wienfluß und am Mauerbach. Perspektiven 1/2, 68-74 p, Wien.

FRANK, G.; BERG, H.-M. (2001): Verbreitung und Schutz des Schwarzstorches im Wienerwald. Gemeinschaftsprojekt von BirdLife Österreich, Österreichische Bundesforste AG und Österreichischer Naturschutzbund. Endbericht. 32 p + Anhang.

FRANZ, H.: Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Eine Gebietsmonographie umfassend: Fauna, Faunengeschichte, Lebensgemeinschaften und Beeinflussung durch den Menschen. Coleoptera Bd. I, III, IV. Universitätsverl. Wagner. Innsbruck-München 1974.

FRENZL, W.: Der Grünraum Lainzer Tiergarten. Erholungswert und allgemeine Bedeutung. Diplomarbeit Univ. Wien. Wien 1990.

FREUDE, H., K.W. HARDE & G.A. LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 1-E 1. Goecke & Eversverl. Krefeld 1965.

FREYTAG, BERNDT & ARTARIA: Wanderatlas Wienerwald mit touristischem Führer. Wien 1986.

FREILAND (1999): Naherholung in den westlichen Randbezirken Wiens. Ziviltechnikergesellschaft Freiland. Im Auftrag der MA 18, Wien.

FREYTAG, C.: Erholung im Stadtwald. Fallstudie im Stadtrandgebiet Breitenfurt-Mauer. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1988.

FREITAG & BERNDT (Hrsg.): Wienerwald, Wander- und Radtourenkarte. Eigenverlag, Wien.

FRIEDL, K.: Stratigraphie und Tektonik der Flyschzone des östlichen Wienerwaldes. Mitt. Geol. Ges. Wien 13: 1-80. Wien 1920.

FRIEDL, K.: Zur Tektonik der Flyschzone des östlichen Wienerwaldes. Mitt. Geol. Ges. Wien 23: 128-141. Wien 1930.

FRIEDRICH, K.: Untersuchungen zur Ökologie der höheren Pilze. Pflanzenforschung 22. Gustav Fischer. Jena 1940.

FRITZ, P.: Zweiter Wienerwald-Tag in Klosterneuburg. Wienerwald-Konferenz - eine regionale Initiative. Wr. Naturschutz-Nachr. 20/51: 39-41. Wien 1986.

FUCHS, R.: Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Neogen (Gadener Becken) auf Blatt 58, Baden. Jb. Geol. Bundesanst. 127. Wien 1984.

FUCHS, W. & R. GRILL: Geologische Karte von Wien und Umgebung 1:200.000. Geol. Bundesanst. Wien 1984.

FÜHRER, E.: Waldschadensforschung FIW II. Österr. Forstztg. 102/5: 49-50. Wien 1991.

FÜHRER, E. 1986 Wienerwald in Not: Arbeitskreis Boden und Wald o. A., 6-14

FÜRST, A.: Der forstliche Teil der Umgebungsüberwachung des kalorischen Kraftwerkes Dürnrohr. Ergebnisse von 1981 bis 1990. Schriftenr. Forstl. Bundesversuchsanst., FBVA-Ber. 52. Wien 1991.

FUXA, H.: Habit und Habitat des Kleinen Fliegenschnäppers, *Muscicapa parva*, besonders in den Waldungen des Lainzer Tiergartens bei Wien. Wien-Neubau 1991.

FUXA, H.: Lebensweise und Lebensraum des Zwergfliegenschnäppers, *Muscicapa parva*, besonders in den Waldungen des Lainzer Tiergartens bei Wien. Diss. Univ. Wien. Wien 1992.

FUXA, H.: Zur Waldvogelwelt des Lainzer Tiergartens. Sonderdruck aus: Vogelkundl. Nachr. Ostösterr. 3/2: 15-19; 3/3: 4-8; 4: 16-18, 94-103. Wien 1992 u. 1993.

GAMAUF, A.: Greifvögel in Österreich. Bestand - Bedrohung - Gesetz. Monographien 29. Umweltbundesamt. Wien 1991.

GAMAUF, A.: Status und Verbreitung der Greifvögel in Österreich. Egretta 35: 82-84. Wien 1992.

GÄRTNER, M. & B. REGNER: Untersuchungsbericht Wienerwald Süd 1991. FIR-Luftbildauswertung. Forstl. Bundesversuchsanst. Wien. Wien 1993.

GÄRTNER, M.: Die Luftbildinventur an der FBVA. Österr. Forstztg. 104/1: 49. Wien 1993.

GÄRTNER, M.: Untersuchungsbericht der Luftbildinventur "Wienerwald Süd 1991". Österr. Forstztg. 105/7: 60. Wien 1994.

GASCH, J. & A. KRAPPENBAUER: Eichen in einer prekären Situation - primäre Ursache Ozonbelastung? Österr. Forstztg. 101/7: 54-57 (in ARBEITSGRUPPE KRAPPENBAUER 1991, Themenkreis III). Wien 1990.

GASCH, J., G. PEKNY & A. KRAPPENBAUER: Mykoplasmen-ähnliche Organismen und Eichensterben. MLO in den Siebröhren des Bastes erkrankter Eichen. Allg. Forst Zeitschr. 46/10: 500. München 1991 b.

GASCH, J., G. PEKNY & A. KRAPPENBAUER: Neue Schädlinge - MLO - an kranken Eichen. Österr. Forstztg. 102/5: 51-52 (als Manuskript in ARBEITSGRUPPE KRAPPENBAUER 1991, Themenkreis III). Wien 1991 a.

GASCH, J.: Ergebnisse der stationären und mobilen Ozonmessungen in Waldgebieten in und um Wien. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Inst. f. Forstökologie, Univ. f. Bodenkultur, Wien 1991.

GEISER, R.: Zur Gefährdungssituation holzbewohnender Käfer im Ostalpenraum. In GEPP, J.: Gefährdete Alpentiere. 1994 (in Druck).

GEOLOGISCHES BUNDESAMT: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Wien, (1:75.000). Wien 1952.

GERGELY, T., G. GERGELY & H. PROSSINAGG: Vom Saugarten des Kaisers zum Tiergarten der Wiener. Die Geschichte des Lainzer Tiergartens - entdeckt in einem vergessenen Archiv. Böhlau Verl. Wien-Köln-Weimar 1993.

GERL, A.: Mikrobiologische Bestandaufnahme des Schreiberbaches. Dargestellt am Beispiel Oligocarbophile und Saprophyten. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1983.

GESCHÖPF, O.: Über die Vegetation im Schreiberbach. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 150-155. Wien 1953.

GILLI, A.: Die Perchtoldsdorfer Heide als Banngebiet? Bl. Naturk. u. Naturschutz 24/6: 82-84. 1937.

GILLI, A.: Floristisches aus dem Wienerwalde. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 81: (38)-(40). Wien 1931 b.

GILLI, A.: Über die Rubus-Arten des Wienerwaldes. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 81: (24)-(29). Wien 1931 a.

GILNREINER B. 1997: Ländlicher Raum im Wandel am Beispiel St.Andrä-Wördern - Teil 1.

KIRCHBACH : Veränderungen in Agrarstruktur und Ortsbildan der Peripherie einer Großstadt , Wien, 1997.

GLASER, H.: Wienerwald-Weitwanderweg 404. Wien 1976.

GLATZEL, G. & M. KAZDA: Wachstum und Mineralstoffernährung der Buche (*Fagus sylvatica*) und Spitzahorn (*Acer platanoides*) auf versauertem und schwermetallbelastetem Bodenmaterial aus dem Einsickerungsbereich von Stammabflußwasser in Buchenwäldern. Zeitschr. Pflanzenern. Bodenk. 148: 429-438. 1985.

GLATZEL, G. & M. SIEGHARDT: Waldbodensanierung Wienerwald - Blattanalysen, Vitalitätserfassung. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Inst. f. Forstökologie, Univ. f. Bodenkultur. Wien 1988.

GLATZEL, G. & M. SIEGHARDT: Zwischenauswertung 1988 zum Projekt Waldbodensanierung Wienerwald. Inst. f. Forstökologie, Univ. f. Bodenkultur. Wien 1988.

GLATZEL, G., E. SONDEREGGER, M. KAZDA & H. PUXBAUM: Bodenversauerungen und schadstoffangereicherte Stammablaufniederschläge in Buchenbeständen des Wienerwaldes. Allg. Forst Zeitschr. 38: 693-694. München 1983.

GLATZEL, G., K. KATZENSTEINER & M. SIEGHARDT: Waldbodensanierung Wienerwald - Voruntersuchung zum Projekt. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Inst. f. Forstökologie, Univ. f. Bodenkultur. Wien 1987.

GLATZEL, G., M. KAZDA & K. KATZENSTEINER: Methodische Voruntersuchungen zur Frage der Veränderung des Stoffhaushaltes von Waldökosystemen durch Schadstoffdeposition. Bundesmin. f. Wissenschaft u. Forschung. Wien 1985.

GLATZEL, G., M. KAZDA & L. LINDEBNER: Die Belastung von Buchenwaldökosystemen durch Schadstoffdeposition im Nahbereich städtischer Ballungsgebiete: Untersuchungen im Wienerwald. Düsseldorfer Geobot. Kolloq. 3: 15-32. Düsseldorf 1986.

GLATZEL, G., M. KAZDA & L. LINDEBNER: Ist der stadtnahe Wienerwald durch Eintrag von Luftschadstoffen gefährdet? Allg. Forstztg. 97/3: 62-63. Wien 1986.

GLATZEL, G., M. KAZDA & L. LINDEBNER: Winterlicher Schadstoffeintrag in Wäldern, untersucht am Beispiel des Wienerwaldes. Presse- und Informationsdienst 4: 2-8 (Wald- u. Holzwirtschaft 33/387: 226-228). Wien 1985.

GLATZEL, G.: Die Schadstoffbelastung der Wälder des Wienerwaldes. Vortrag bei der Wienerwaldkonferenz 1.6.1985 in Gablitz. Manuskript. 1985.

GLATZEL, G.: Ursachen des Waldniederganges in Österreich. Bericht 1987 der FIW 1. Teil. Säurebelastung der Waldökosysteme. Österr. Forstztg. 98/5: 26. Wien 1987.

GLATZEL, G.: Wienerwald: Es rinnt schon zu sauer in den Boden. Konkreter Nachweis der Bodenschädigung durch sauren Stammablauf in Buchenbeständen. Holz-Kurier 37/26: 9. Wien 1982.

GLÜCK A.: Die österreichische Schwarzkiefer im Wienerwald unter besonderer Berücksichtigung der technologischen Eigenschaften des Holzes. Diss. Hochsch. f. Bodenkultur. Wien 1939.

GLÜCK, K.: Wahrnehmungen anlässlich der Wälderschau des Niederösterreichischen Forstvereines am 15. Mai 1929 in den Wirtschaftsbezirken Purkersdorf und Tullnerbach der Österreichischen Bundesforste. Österr. Vjschr. Forstw. 80: 13-19. Wien 1930.

GLÜCK, P. & M. KROTT: Optimiertes forstliches Raumnutzungskonzept. Beispiel: Lainzer Tiergarten und Umgebung. Durchgeführt im Rahmen der Übungen aus Forstlicher Raumplanung, Inst. f. Forstl. Betriebswirtschaft u. Forstwirtschaftspolitik. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1991.

GMEINER, H.: Biotopkartierung in Niederösterreich. In ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG: Biotopkartierung in Österreich. Schriftenr. Österr. Inst. Raumplanung, ÖIR-Forum, Reihe B, 11: 169-173. Wien 1985.

GOLDSCHMID, U. & C. GRÖTZER: Innovation Grün. Lebensräume von Menschenhand. Ein wasserbauliches Arbeitsbuch. MA 45 - Wasserbau. Bohmann Druck u. Verl. Wien 1993.

GOLLMANN G., GOLLMANN B., FRICK C. 2002: Verbreitung und Schutz der Gelbbauchunke im Wienerwald

GOTTSCHLING, P.: Erdgeschichte und Landschaft. Niederösterr. Landesmus. Wien 1976.

GOTTSCHLING, P.: Zur Geologie der Hauptklippenzone und der Laaber Teildecke im Bereich von Glashütten bis Bernreith (Niederösterreich). Mitt. Geol. Ges. Wien 58/1965: 23-86. Wien 1966.

GÖTZ, E.: Die Verstädterung des nördlichen Wienerwaldes. Diss. Univ. Wien Wien 1949.

GÖTZINGER, G. & C. EXNER: Kristallingerölle und Scherlinge des Wienerwaldflysches und der Molasse südlich der Donau. In: Skizzen zum Antlitz der Erde. Hollinek. Wien 1953.

GÖTZINGER, G. & H. BECKER: Neue geologisch-stratigraphische Untersuchungen im Flysch des Wienerwaldes. Anz. Akad. Wiss. Wien 71. Wien 1934.

GÖTZINGER, G. & H. BECKER: Zur geologischen Gliederung des Wienerwaldflysches (Neue Fossilfunde). Jb. Geol. Bundesanst. 82. Wien 1932.

GÖTZINGER, G. & H. VETTERS: Der Alpenrand zwischen Neulengbach und Koglj; seine Abhängigkeit vom Untergrund in Gesteinsausbildung und Gebirgsbau. Jb. Geol. Bundesanst. 73. Wien 1923.

GÖTZINGER, G., R. GRILL, H. KÜPPER, E. LICHTENBERGER & G. ROSENBERG: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Wien (1:75.000). Geol. Bundesanst. Wien 1954.

GÖTZINGER, G.: Abriß der Tektonik des Wienerwaldflysches. Ber. Reichsanst. Bodenforschung, Zweigst. Wien. Wien 1944 a.

GÖTZINGER, G.: Analogien im Eozänflysch der mährischen Karpaten und Ostalpen. Ber. Reichsanst. Bodenforschung, Zweigst. Wien. Wien 1944 b.

GÖTZINGER, G.: Die Flyschzone. In: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Wien (1:75.000). Geol. Bundesanstalt. Wien 1954.

GÖTZINGER, G.: Geologische Karte der Umgebung von Wien (1:75.000). Geol. Bundesanst. Wien 1952.

GÖTZINGER, G.: Landschafts- und formenkundliche Lehrwanderungen im Wienerwald. Geogr. Studien 10. Wien 1946.

GÖTZINGER, G.: Neue Funde von Fossilien und Lebensspuren und die zonare Gliederung des Wienerwaldflysch. Jb. Geol. Bundesanst. 94. Wien 1951 a.

GÖTZINGER, G.: Neue Studien über die Oberflächengestaltung des Wienerwaldes und dessen Untergrundes. Mitt. Geogr. Ges. Wien Bd. 76: 115-128. Wien 1933.

GÖTZINGER, G.: Zur Quellengeologie des Wienerwaldes (Flysch). 1. Teil. Anz. Österr. Akad. Wiss. Wien 88. Wien 1951 b.

GRABHERR, G. & L. MUCINA (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer Verl. Jena-Stuttgart-New York 1993.

GRÄBNER, K.: Und wieder rauscht es im Wienerwald. ibf-Rep. 220: 13-16. 1970.

GRENGG, R.: Über einen Lagergang von Pikrit im Flysch bei Steinhof (Wien XIII). Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1914.

GRESSEL, W.: Das Klima. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 41-49. Jugend u. Volk. Wien-München 1972.

GRILL, R.: Beobachtungen an Großaufschlüssen im Flysch des Wienerwaldes. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1962.

GRILL, R.: Exkursionen im engeren Wiener Bereich (C2). In: Exkursionsführer für das Achte Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich. Verh. Geol. Bundesanst., Sonderh. F. Wien 1963.

GRIMM, F.; MAYRHOFER, R. (1995): Landschaftsrahmenplan Wien – West.

GRUBER A. UND REITERER R.: OBSTGESCHICHTEN AUS DEM WIENERWALD. ST. PÖLTEN, AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG.

GRUBER A., REITERER R. 2003: CULTURA MIXTA – OBSTMISCHKULTUREN IM NORDÖSTLICHEN WIENERWALD – ENDBERICHT. VEREIN KULTUR.LANDSCHAFT

GRÜN, W., G. KITTLER, G. LAUER, A. PAPP & W. SCHNABEL: Studien in der Unterkreide des Wienerwaldes. Jb. Geol. Bundesanst. 115. Wien 1972.

GRUND, A.: Die Veränderung der Topographie im Wienerwalde und im Wiener Becken. Geogr. Abh. Leipzig 1901.

GRÜNWEIS, F.-M.: Naturwaldreservate im Umland einer Großstadt. In VEREIN "FREUNDE DER WIENERWALDKONFERENZ ZUR ERHALTUNG DER WIENERWALD-LANDSCHAFT": "Urwälder"

für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald. Arbeitstagung 1994 in Purkersdorf. 61-66. Purkersdorf 1994.

GRÜNWEIS, F.M.: Biotopkartierung in Niederösterreich. In ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG: Biotopkartierung in Österreich. Schriftenr. Österr. Inst. Raumplanung, ÖIR-Forum, Reihe B, 11: 185-188. Wien 1985.

GRÜNWEIS, F.M.: Historische und biologische Aspekte der Wiener Stadtlandschaft. Schr. Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse Wien, 121-160. Wien 1993.

GRÜNWEIS, F.M.: Kulturlandschaft. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 28-44. Wien 1990.

GÜDE, J.: Aufgaben und Ziele der Forstwirtschaft und des Forstbetriebes im Wienerwald. Österr. Vjschr. Forstw. 82: 40-61. Wien 1932.

GÜDE, J.: Die forstliche Bewirtschaftung des Wienerwaldes in ihrer geschichtlichen Entwicklung unter besonderer Berücksichtigung der Tannenfrage. Cbl. ges. Forstw. 67: 151-160, 169-175. Wien 1941.

HABSBURG, R. Kronprinz v.: Der Wienerwald. In: Die österreichisch-ungarische Monarchie in Wort und Bild. Wien und Niederösterreich. 2. Abtheilung: Niederösterreich. 3-24. Verl. d. k.k. Hof- u. Staatsdruckerei. Wien 1888.

HADER, F.: Der Wienerwald als Wetterscheide. Wetter u. Leben 8-10. Wien 1953.

HAGEL, H.: Gesteinsmoosgesellschaften im westlichen Wienerwald. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 105/106: 137-167 (Diss. Univ. Wien). Wien 1966.

HAGEN, K.: Jagd und Fischerei. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 811-819. Jugend u. Volk. Wien-München 1972.

HAGER, H., K.B. KIESSLING & H. STERBA: Waldschäden als Folgen standortshydrologischer Veränderungen und mögliche Gegenmaßnahmen. Tagung der Fachgruppe Forst- u. Holzwirtschaft. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1991.

HAGER, H.: Forschungsprogramm 1990 bis 1994 (FIW II - Eiche). Projektantrag - 2. Ergänzung, 1-2.

HALACSY, E. v.: Flora von Niederösterreich. Wien 1896.

HALMER, F.: Der Wienerwald als wehrpolitischer Raum im Mittelalter. Kühne. Wien-Leipzig 1942.

HALMSCHLAGER, E.: Bodeneigenschaften entlang eines Querprofils über einen windexponierten Rücken mit starker Streuverfrachtung in einem Laubwaldbestand des Wienerwaldes. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1987 a.

HALMSCHLAGER, E.: Bodeneigenschaften entlang eines Querprofils über einen windexponierten Rücken mit starker Streuverfrachtung in einem Laubwaldbestand des Wienerwaldes. In GLATZEL, G. (Hrsg.): Tagungsbericht Seminar 1, 1987 Tagung der Fachgruppe Forst- und Holzwirtschaft. 3-4. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1987 b.

HALMSCHLAGER, E.: Bodenzustand in Depletions- und Akkumulationslagen von Laubstreu im Wienerwald. In FÜHRER, E. & F. NEUHUBER (Hrsg.): FIW-Symposium 1988, Waldsterben in Österreich - Theorien, Tendenzen, Therapien. Univ. f. Bodenkultur, 265-266. Bundesmin. f. Wiss. u. Forschung. Wien 1988.

HANN, J.: Klimatographie von Niederösterreich. Wien 1904.

HÄRTEL, O.: Ökologische Untersuchungen an Pflanzen des Frauensteins bei Mödling, mit besonderer Berücksichtigung der hochsommerlichen Trockenzeit. Jb. wiss. Bot. 83. 1936.

- HARTMANN, H. & W. HARTMANN: Die Höhlen Niederösterreichs. Türritzer Alpen und Vorland, nördliche Gutensteiner Alpen, Wienerwald, Manhartsberg, Weinviertel. Wiss. Beih. zu: Die Höhle 29. Wien 1982.
- HAUBENBERGER, G. & R. HAVEL: Erholungsgebiete - alt und neu, Lainzer Tiergarten - Wienerberg. In ORGANISATIONSKOMITEE DER ÖSTERREICHISCHEN FORSTTAGUNG 1993 (Hrsg.): Wald für die Stadt. Exkursionsführer z. Österr. Forsttagung 1993, 3-9. Wien 1993.
- HAUBENBERGER, G.: Entwicklung der Aufgaben des Forstamtes im Wiener Raum. Österr. Forstztg. 104/6: 25-28. Wien 1993.
- HAUBENBERGER, G.: Forstliche Raumplanung und Erholungswald in Wien. Allg. Forstztg. 97/4: 116-117. Wien 1986.
- H AUG, G. & A. KOLLER: Biotopwertkartierung der Gemeinde Maria-Anzbach. I. A. d. Gemeinde Maria-Anzbach u. d. Amtes der Niederösterr. Landesreg. (Abt. R/2). (In Vorb.).
- H AUG, G., S. HERNDLHOFER & A. KOLLER: Biotopwertkartierung der Gemeinde Asperhofen. Seminararbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1990.
- H AUG G., GROSS A, 2001: Kulturlandschaftsprojekt Eichgraben, Wien, 2001.
- H AUG G., KOLLER-GROSS A. 1994: Biowertkartierung Maria Anzbach Band 1-3
- HÄUSLER, W.: Land zwischen Donau und Schöpfl. Verl. Jugend u. Volk. Wien-München. 1980.
- HAVEL, R.: Der Zustand des Wienerwaldes. Holzwirtschaft 9: 12-14. Salzburg 1991 a.
- HAVEL, R.: Erholungswaldbewirtschaftung in den Wiener Stadtwäldern. Österr. Forstztg. 102/1: 12-14. Wien 1991.
- HAVEL, R.: Waldschäden im Wienerwald. Österr. Forstztg. 102/1: 20-22. Wien 1991 b.
- HAVEL, R.: Waldschäden und Forschung. Österr. Forstztg. 104/6: 31-33. Wien 1993 a.
- HAVEL, R.: Waldzustand im Verwaltungsbereich der Stadt Wien. Wienerwald und Quellschutz-gebiet. Magistrat der Stadt Wien, MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Wien 1993 b.
- HAVEL, R.: Zweig- und Blattabwürfe der Eiche im Wienerwald. Int. Holzmarkt 81/9. Wien 1990.
- HAWRANEK, K.: Landschaftsplanung im Wiener Wald. Natur u. Land 39/7-8: 116-117. Wien 1953.
- HAYBACH, G.: Zur Ökologie und Soziologie einiger Moose und Moosgesellschaften des nordwestlichen Wienerwaldes. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 96: 132-168 (Diss. Univ. Wien). Wien 1956.
- HAYEK, A. v.: Exkursion in die Umgebung Wiens. b) Kalkgebiet bei Mödling und in die Brühl. Führer z. wiss. Exk. d. II. int. Bot.-Kongr. Wien 1905.
- HEINBERG, G.: Strukturveränderungen im Wienerwald. Diplomarbeit Wirtschaftsuniv. Wien. Wien 1981.
- HEINZ FLEISCHMANN GMBH & CO. GEOGRAPHISCHER VERLAG: Wienerwald. Kompaß Wanderbuch. Starnberg 1985.
- HEITZINGER H., HEITZINGER J. 1993: Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich, 4(1): Vögel ums Haus - Ornithologische Beobachtungen in Mödling 1977 bis 1992, Wien, 1993.
- HELLMAYR, C.E.: Notizen über Mödlinger Beobachtungen. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. Wien 1933.
- HENGEL, H.E.: Stirbt der Wienerwald? Österr. Forstztg. Wien 1988.

- HERTWECK, G.: Die tektonische Gliederung der Kalkalpen im Bereich des Schwechattaales und des Hohen Lindkogels (N.Ö.). Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss.. Kl. 101. Wien 1964.
- HL-AG (Hrsg.) (2000): Verbindungsstrecke zwischen West-, Süd- und Donauländebahn: „Lainzer Tunnel“.
- HL-AG (Hrsg.) (1997): Ausbau zur viergleisigen Westbahn: Wien – St. Pölten.
- HOCHBICHLER, E. & A. KRAPPENBAUER: Behandlungsprogramme für die Werteichenproduktion im Wienerwald und Weinviertel. Cbl. ges. Forstw. 105/1: 1-23 (in ARBEITSGRUPPE KRAPPENBAUER 1991, Themenkreis I). Wien 1988.
- HOCHBICHLER, E. & A. KRAPPENBAUER: Wuchsleistungsuntersuchungen, Pflegemodelle - Pflegeprogramme für die Werteichennachzucht-Eichen-wertholz(erziehungs)-Ertragstafeln. Bundesmin. f. Land- u. Forstwirtschaft. Wien 1987.
- HOCHBICHLER, E.: Standortsbezogene Behandlungsprogramme für die Werteichenproduktion. Diss. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1987.
- HOFER A., WAITZBAUER W. 2000: Verh. ZOOBOT, 137: Beitrag zur Entomofauna des Naturschutzgebietes Eichkogel bei Mödling (Niederösterreich) 1. Ausgewählte Diptera (Insecta) der Trockenrasen, Wien, 2000.
- HOFFMANN, E.: Die Idee des Wald- und Wiesengürtels. Natur u. Land 39/7-8: 105. Wien 1953.
- HÖFLER, K. & T. CERNOHORSKY: Pilzexkursion auf den Mödlinger Frauenstein. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 94: 159-164. Wien 1954.
- HOFMANN, K.: Ökologische Untersuchungen an Pflanzen des Frauensteins bei Mödling, mit besonderer Berücksichtigung der Transpiration. Beih. z. Bot. Cbl. 55, Abt. A. 1936.
- HOLDHAUS, K.: Die Spuren der Eiszeit in der Tierwelt Europas. Abh. Zool.-Bot. Ges. Wien 18. Wien 1954.
- HOLZNER, W., E. HORVATIC, E. KÖLLNER, W. KÖPPL, M. POKORNY, E. SCHARFETTER, G. SCHRAMAYER & M. STRUDL: Österreichischer Trockenrasen-Katalog. "Steppen", "Heiden", Trockenwiesen, Magerwiesen: Bestand, Gefährdung, Möglichkeiten ihrer Erhaltung. Grüne Reihe Bundesmin. Gesundheit u. Umweltschutz 6. Wien 1986.
- HOLZNER, W., P. KOTRATSCHEK, G. BODI & INSTITUT FÜR RESONANZTHERAPIE: Naherholungseinrichtungen im Wienerwald. In ORGANISATIONSKOMITEE DER ÖSTERREICHISCHEN FORSTTAGUNG 1993 (Hrsg.): Wald für die Stadt. Exkursionsführer z. Österr. Forsttagung 1993, 76-84. Wien 1993.
- HOLZNER, W.: Programm zur Erhaltung der Wiesen und Weiden im Bereich des Wienerwaldes. (In Vorb.).
- HOLZNER, W.: (Projektleitung): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. Monographien 12. Umweltbundesamt. Wien 1989.
- HOLZNER, W.: Stadtwildnis. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 84-101. Wien 1990.
- HOLZNER, W.: Waldfreie Flächen im Waldgebiet Wiens - Heißländen, Äcker und Wiesen. In ARGE BIOTOPKARTIERUNG WIEN: Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens. "Biotopkartierung Wien". Endbericht Teil I. 125-132. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Wien 1981-1988.
- HOLZNER, W.: Wienerwaldwiesen. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 62-67. Wien 1990.

HOLZNER, W.; ASCHENBRENNER, G; WAGL, B. et al. (1995): Wienerwaldwiesen – Eine Studie zur Erhaltung von Wiesen und Weiden im Bereich des Wienerwaldes, im Auftrag des Vereins „Niederösterreich – Wien – gemeinsame Erholungsräume“, Wien.

HOLZNER, W.; SÄNGER, K. (1997): Steppe am Stadtrand. Ein kundiger Begleiter durch das Naturreservat Perchtoldsdorfer Heide. Grüne Reihe des BM Umwelt, Jugend und Familie, Bd. 9: 160 p.

HOLZSCHUH, C.: Bemerkenswerte Käferfunde in Österreich. III. Mitt. Forstl. Bundesversuchsanst. Wien 148. Wien 1983.

HORAK, H. & H. RAMBAUSEK: Das Naturschutzgebiet am Teufelstein. Natur u. Land 39/3-4: 42. Wien 1953.

HORION, A.D.: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. München 1955.

HÖSS, F.: Monographie der Schwarzföhre, *Pinus austriaca*, in botanischer und forstlicher Beziehung. Wien 1831.

HÖTTINGER, H. & PENNERSTORFER, J. 2004: Tagschmetterlinge auf Wiesen und Weiden des Wienerwaldes. (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea). Manuskript zur Fachtagung „Schutz und Pflege der Wienerwaldwiesen“.

HÖTTINGER, H. 2002: Checkliste und Rote Liste der Tagschmetterlinge der Stadt Wien, Österreich (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea). - Beiträge zur Entomofaunistik 3: 103 - 123.

HÖTTINGER, H. & PENNERSTORFER, J. 1999: Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Tagfalter (Lepidoptera: Rhopalocera & Hesperioidea), 1. Fassung 1999. Amt der niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten. 128 S.

HUBER, S.: Bodenmineralstoffhaushalt, Ernährungszustand und Kronenverlichtung von Eichenwäldern im nordöstlichen Österreich. FIW-Forschungsber. 1993/3 (Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur). Österr. Ges. f. Waldökosystemforschung u. exper. Baumforschung. Wien 1993.

HÜBL, E. & W. HOLZNER: Grundzüge der Vegetationsgliederung Niederösterreichs. Phytocoenologia 2/3-4: 313-328. Stuttgart 1975.

HÜBL, E.: Lebensweise und Lebensformen der Pflanzen in der Trockenlandschaft. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 413-427. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 a.

HÜBL, E.: Rückblick. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 427-428. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 b.

HUDECEK, F.: Die Flyschböden des Lainzer Tiergartens. Cbl. ges. Forstw. 55/11: 329-348. Wien 1929.

HUNDT, R. & E. HÜBL: Pflanzensoziologische, pflanzengeographische und landeskulturelle Aspekte des Filipendulo-Arrhenatheretum im Wiener Wald. Tüxenia 3. 1983.

HUSPEKA, J.: Königstettner Trockenwiesen. Bericht zur Kartierung. I. A. d. Niederösterr. Landesreg. Inst. f. Pflanzenphysiologie Abt. f. Vegetationsökologie, Univ. Wien. Wien 1991.

HUSPEKA, J.: Wiesen und Wiesenbrachen an der Nordabdachung des Wienerwaldes. Diplomarbeit Univ. Wien. Wien 1993.

HUSPEKA, J. (1995): Die Bedeutung der Wienerwaldwiesen aus der Sicht des klassischen Naturschutzes. In: WienerWaldWiesen. Holzner, W. (Hrsg.) im Auftrag des Vereins „Niederösterreich–Wien - Gemeinsame Erholungsräume“. Wien.

INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG: Der Wienerwald. Erholungsbedeutung, Wirtschaftsstruktur und Siedlungsdynamik. Gemeindeweise Unterlagen für Verwaltung und Ortsplanung. Veröff. Inst. Raumplanung 12. I. A. d. Amtes der niederöstr. Landesreg. (Abt. BD/R) u. d. Magistrates der Stadt Wien. Wien 1959.

JAEGER, R.: Grundzüge einer stratigraphischen Gliederung der Flyschbildungen des Wienerwaldes. Mitt. Geol. Ges. Wien 7. Wien 1914.

JÄGER, W.: Der Ausweg - planvolle Entwicklung! Natur u. Land 39/7-8: 114. Wien 1953 b.

JÄGER, W.: Die große Gefahr - das planlose Siedeln! Natur u. Land 39/7-8: 110-113. Wien 1953 a.

JAHN, E.: Auswirkungen von mehrjährigen Streurechen in reinen Laubholz- und Nadel-Laubwald-Mischbeständen auf die Kleintierfauna im Wienerwald. Mitt. dt. Ges. allg. angew. Ent. 3: 44-48. Berlin 1981.

JAHN, F.: Ein Leben für den Wienerwald. Selbstverl. München 1993.

JANAUER, G.A.: Die Gewässer Wiens. In ARGE BIOTOPKARTIERUNG WIEN: Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens. "Biotopkartierung Wien". Endbericht Teil I. 133-153. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Wien 1981-1988.

JANAUER, G.A.: Die Wasserpflanzen der Wiener Gewässer. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 76-83. Wien 1990.

JANCHEN, E. & G. WENDELBERGER: Kleine Flora von Wien, Niederösterreich und Burgenland. Wien 1953.

JANCHEN, E.: Catalogus Florae Austriae. Ein systematisches Verzeichnis der auf österreichischem Gebiet festgestellten Pflanzenarten. I. Teil: Pteridophyten und Anthophyten (Farne und Blütenpflanzen). Österr. Akad. d. Wiss. Springer-Verl. Wien 1965-1960. Mit 3 Ergänzungsheften (1963, 1964, 1966) und einem Generalindex (1967).

JANCHEN, E.: Flora von Wien, Niederösterreich und Nordburgenland. Ver. f. Landesk. v. Niederöstr. u. Wien. Wien 1977.

JANDA, G.: Die Forstverwaltung Lainz. Österr. Forstztg. 104/6: 13-15. Wien 1993.

JANDL, R. & G. GLATZEL: Bodenwasserchemismus eines Allium ursinum Buchenwaldes. Mitt. Dt. Bodenkundl. Ges. 66/1. Oldenburg 1991.

JANDL, R.: Biogeochemische Prozesse an Bärlauch (Allium ursinum)-Waldstandorten des Wienerwaldes. Diss. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1991.

JANKOWITSCH, J.: Die Intensivierung der Forstwirtschaft im Wienerwald in den letzten zwei Jahrzehnten. Österr. Vjschr. Forstw. 93: 162-174. Wien 1952.

JANOSCHEK, R., H. KÜPPER & E. J. ZINKL: Beiträge zur Geologie des Klippenbereiches bei Wien. Mitt. Geol. Ges. Wien 47. Wien 1956.

JANSSEN, A.: Die Brutvögel des Naturwaldreservates Hollergraben/Breitenfurt, Ergebnis der Revierkartierung 1991. Kartierungsber. 1991. *

JAUNECKER, D.: Die Bedeutung des Lainzer Tiergartens für die Erholung der Wiener. Diplomarbeit Wirtschaftsuniv. Wien. Wien 1988.

JELEM, H. & K. MADER: Standortserkundung im Gebiet der Triestingschotter, Reviere Grossau und Mettau des Bundes-Lehr und Versuchsforstes Merkenstein (vorläufige Mitteilung). Forstl. Bundesversuchsanst. Mariabrunn in Schönbrunn, Abt. f. Standortserkundung u. -kartierung, 7. Wien 1961.

JELEM, H. & K. ZUKRIGL: Standortserkundung im Wuchsbezirk Schwarzföhren-Voralpen, humider Teilbezirk. Reviere Muggendorf, Almesbrunn und Staff des Bundes-Lehr- und Versuchsforstes Merkenstein. Forstl. Bundesversuchsanst. Mariabrunn in Schönbrunn, Abt. f. Standortserkundung u. -kartierung, 9. Wien 1962.

JELEM, H., W. KILIAN & K. ZUKRIGL: Standortserkundung im Wuchsbezirk Schwarzföhren-Voralpen, mittlerer Teilbezirk. Reviere Grabenweg, Schärftal und Wurzten des Bundes-Lehr- und Versuchsforstes Merkenstein. Forstl. Bundesversuchsanst. Mariabrunn in Schönbrunn, Abt. f. Standortserkundung u. -kartierung, 8. Wien 1962.

JELEM, H.: Grundsätze und Anweisungen für die Forstliche Standortserkundung und -Kartierung. Forstl. Bundesversuchsanst. Mariabrunn in Schönbrunn, Abt. f. Standortserkundung. Wien 1960.

JELEM, H.: Böden und Waldgesellschaften im Revier Merkenstein, Schwarzföhren-Kalkvoralpen (Kalkwienerwald). Standortserkundung Hoher Lindkogel (Anhang zu Heft 4/1961). Forstl. Bundesversuchsanst., Inst. f. Standort, 21. Wien 1967.

JELEM, H.: Der "vorderste Wienerwald" als Wirtschafts- und Erholungswald. Eine Standortskartierung als Grundlage für Zwecke der Stadtplanung. Exkursionsführer "Waldbau". XIII. IUFRO-Kongreß. Wien 1961.

JELEM, H.: Die Wälder in forstlicher Sicht. In EHRENDORFER, F. & H. NIKLFELD (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band III (Forstliches, Karten). 1-43. Jugend u. Volk. Wien-München 1972.

JELEM, H.: Standorte und Waldgesellschaften im östlichen Wienerwald. Eine Grundlage für Forstwirtschaft und Raumplanung. Forstl. Bundesversuchsanst., Inst. f. Standort, 24/1. Wien 1969.

JELEM, H.: Standortserkundung "Hoher Lindkogel", Schwarzföhren-Kalkvoralpen, Revier Merkenstein (vorläufige Mitteilung). Forstl. Bundesversuchsanst. Mariabrunn in Schönbrunn, Abt. f. Standortserkundung u. -kartierung, 4. Wien 1961.

JELEM, H.: Über die Eibe auf einigen Kalkstandorten, unter besonderer Berücksichtigung des niederösterreichischen Schwarzföhrengebietes. Forstl. Bundesversuchsanst. Mariabrunn in Schönbrunn, Abt. f. Standortserkundung u. -kartierung, 11. Wien 1963.

JOHANN, E.: Der Wienerwald. Österr. Forstztg. 104/6: 10-12. Wien 1993.

JUDEICH, F.: Der Streit über den Wienerwald. Tharandter Forstbuch 21: 263-264. Dresden 1871.

KALTENBACH, A.: Die Tierwelt der Trockenlandschaft. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 447-494. Jugend u. Volk. Wien-München 1972.

KANTNER, W. & T. ZUNA-KRATKY: Die vogelkundliche Bedeutung des Waldgebietes Hühnersteigberg - Bürgerspitalwald - Wurzbachgraben nordöstlich Purkersdorf. Kartierungsber. 1991.
*

KARNY, H.: Beiträge zur heimischen Orthopterenfauna. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 57. Wien 1907.

KARRER, G.: Areal- und vegetationskundliche Analyse kontrastierender Pflanzengesellschaften im südlichen Wienerwald unter besonderer Berücksichtigung quantitativer Arealmerkmale. Diss. Univ. Wien. Wien 1985 d.

KARRER, G.: Contributions to the sociology and chorology of contrasting plant communities in the southern part of the 'Wienerwald' Austria. Vegetatio 59: 199-209 (Diss. Univ. Wien, Teil III). 1985 c.

- KARRER, G.: Die Vegetation des Peilsteins, eines Kalkberges im Wienerwald, in räumlich-standörtlicher, soziologischer, morphologischer und chorologischer Sicht. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr. 123: 331-403 (Diss. Univ. Wien, Teil I). Wien 1985 a.
- KARRER, G.: Quantitative Analyse von Arealgröße und Disjunktionsgrad an Artengarnituren von Pflanzengesellschaften des Alpenostrandes. Sauteria 1: 89-134 (Diss. Univ. Wien, Teil IV). 1986.
- KARRER, G.: Waldgrenzstandorte an der Thermenlinie (Niederösterreich). Stapfia 14: 85-103 (Diss. Univ. Wien, Teil II). Linz 1985 b.
- KARRER G. 1991: Beiträge zur Flora von Wien, Niederösterreich und Burgenland, Wien, 1991.
- KARRER G. 1991: Bemerkenswerte Funde von Farnpflanzen (Pteridophyta) in Niederösterreich, Wien, 1991.
- KARRER G. 1985: Areal- und vegetationskundliche Analyse kontrastierender Pflanzengesellschaften im Südlichen Wienerwald unter besonderer Berücksichtigung qualitativer Arealmerkmale., Wien, 1985.
- KARRER G. 1999: Metadatenbank über das Grünland in Österreich.(im Rahmen des MAB), Wien, 1999.
- KARRER G. 2003: Monitoring und Management der Wiesen im stadtnahen Wienerwald, Wien, 2003.
- KARRER G. 2000: Monitoring und Management der Wiesen im Stadtnahen Wienerwald.. Kurzbericht zum Projekt. Wien, Wien, 2000.
- KARS, F. & L. KRENEK: Sonntag auf Bretteln. Wienerwald. Ein Skiführer durch das engere Wiener Ausflugsgebiet. Wien 1933.
- KARTUSCH, B.: Holzanatomische Untersuchungen an Buchen aus dem Wienerwald. I. Jahrringkurven. In ALBERT, R., K. BURIAN & H. KINZEL (Hrsg.): Zustandserhebung Wienerwald. Pflanzenphysiologische und bodenökologische Untersuchungen zur Bioindikation. 63-68. Verl. d. Österr. Akad. d. Wiss. Wien 1991.
- KASTNER, F.: Die urgeschichtliche Besiedlung aus der jüngeren Steinzeit auf der Antonshöhe bei Mauer. Heimatj. Mauer b. Wien. Wien 1930.
- KASTNER, F.: Die urgeschichtliche Besiedlung des Südosthanges des Wienerwaldes im Wiener Gemeindegebiet. Wr. Prähist. Zeitschr. 10. 1923.
- KASY, F.: Naturschutzgebiete im östlichen Österreich als Refugien bemerkenswerter thermophiler Pflanzen- und Schmetterlingsarten. In: Mitteleuropäische Trockenstandorte in pflanzen- und tierökologischer Sicht. Tagungsbericht der 2. Fachtagung d. L. Boltzmann-Inst. f. Umweltwiss. u. Naturschutz, 63-72. Graz 1976.
- KAUTZ, W. (1996): 100 Jahre Wienerwaldsee – Vogelbeobachtungen am Wienerwaldsee im Jahre 1995. Vogelkundliche Nachrichten Ostösterreich 7: 7-10.
- KAUTZ, W.; STEINER, M. (2000): Das Naturwaldreservat Höherberg (Groisbach bei Alland - Ergebnis der Brutvogelkartierung 1999. Vogelkundliche Nachrichten Ostösterreich 11 (1): 5-8.
- KAZDA, M. & G. GLATZEL: Schadstoffbelasteter Nebel fördert die Infektion von Fichtennadeln durch pathogene Pilze. Allg. Forst Zeitschr. 41/18: 436-438. München 1986.
- KAZDA, M. & G. GLATZEL: Schwermetallanreicherung und Schwermetallverfügbarkeit im Einsickerungsbereich von Stammablaufwasser in Buchenwäldern des Wienerwaldes. Zeitschr. Pflanzenern. Bodenk. 743-752. 1984.
- KAZDA, M.: Schwermetalleintrag in Buchenwaldökosysteme des Wienerwaldes. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1983.

KAZDA, M.: Untersuchungen von Schwermetalldepositionsvorgängen aus Analysen fraktionell gesammelter Stammablaufproben und Jahresgang der Schwermetalldeposition in einem Buchenwaldökosystem des stadtnahen Wienerwaldes. Diss. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1985.

KELLNER, K., W. PILLMANN, G. GRUBER, H. MAUSER, M. RÖSSL & M. SUTTER: Waldzustandserhebung Wienerwald im Bundesland Niederösterreich. Abschlußbericht zur Projektstufe I. I. A. d. Amtes der Niederöstr. Landesreg. (Abt. R/3). Österr. Bundesinst. f. Gesundheitsw. Wien 1992.

KERNER, A. v.: Das Pflanzenleben der Donauländer. Innsbruck 1863.

KIESSLING, K.B. & H. STERBA: Dendrochronologische und dendroklimatologische Untersuchungen im Zusammenhang mit den großräumig auftretenden Eichenerkrankungen. Cbl. ges. Forstw. 109/3: 145-161. Wien-München 1992.

KIKINGER R., PFEIFER M., KOPESZKI H. (1997): Wiener Naturschutz-Nachrichten, 71: Die Quellen des Wienerwaldes - ein vergessener Schatz; Mit den Öffis in den Wienerwald? Eine triste Situation.; Bodenkleintiere und Schadstoffe im Ökosystem Wald, Ergebnisse einer mehrjährigen Monitoringstudie über die Auswirkungen von Schadstoffdepositionen auf die Bodenmesofauna im Buchenwienerwald, Wien, 1997.

KILIAN, W. & F. MÜLLER: Neue Wuchsgebietsgliederung - Folgen für Herkunftsbezeichnung forstlichen Vermehrungsgutes. Österr. Forstztg. 105/4: 13-15. Wien 1994.

KILIAN, W. & K. ZUKRIGL: Bundes-Lehr und Versuchsforst Merkenstein, Revier Grabenweg (1:10.000). 1959.

KILIAN, W., F. MÜLLER & F. STARLINGER: Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs. Eine Naturraumgliederung nach waldökologischen Gesichtspunkten. Schriftenr. Forstl. Bundesversuchsanst., FBVA-Ber. (in Druck).

KILIAN, W.: Bundes-Lehr und Versuchsforst Merkenstein, Revier Grossau (1:10.000). O.J a. *

KILIAN, W.: Bundeslehr- und Versuchsforst Merkenstein, Revier Merkenstein (Manuskriptkarte) (1:10.000). O.J b. *

KINZEL, H.: Biologie des Wurzelraumes geschädigter Bäume. Endber. über den Forschungsauftrag d. Bundesmin. f. Wiss. u. Forschung. Wien 1985.

KIRCH S. 2001: Verh. ZOOBOT, 138: Bestandesaufnahmen ausgewählter epigäischer Arthropodengruppen in einem Linden-Niederwald auf dem Eichkogel (Mödling, Niederösterreich). I. Araneae, Wien, 2001.

KIRCHMEIR, H., JUNGMEIER, M., HERZOG, E. & GRABHERR, G. 2000 Der Wald im Klimawandel - Am Beispiel des sommerwarmen Ostens Österreichs Fonds zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen Österreichs (Hauptverband der Land- u. Forstwirtschaftsbetriebe Österreichs, WWF Österreich) & Bundesministerium f. Bildung, Wissenschaft und Kultur (Hrsg.), Eigenverlag, Klagenfurt, 256S.

KIRCHMEIR, H. & JUNGMEIER, M., 2004: Detailplanung Biosphärenpark Wienerwald – Bereich Wald Studie im Auftrag von: Biosphärenpark Wienerwald Management, Bearbeitung: E.C.O. Institut für Ökologie, Klagenfurt, 2004.

KLAR, H., K. RICICA & J. SCHORSCH: Natur in der Großstadt. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 6-7. Wien 1990.

KLEIN, P. & H. KÜPPER: Zur Kenntnis der hydrogeologischen Situation von Bad Vöslau (Wiener Becken, Niederösterreich). Jb. Geol. Bundesanst. 127. Wien 1985.

- KNY, B.: Wienerwald. [W. BÖCK]. Diplomarbeit Techn. Univ. Wien. Wien 1987.
- KNECHTEL, H. 1996 Eichenwirtschaft im Wienerwald In: Österreichische Forstzeitung 1996. Band 107 (4). S. 20-21.
- KNOFLACHER, H. 2003 Maßnahmenkonzept für die Sicherung der Verkehrsfunktion von Wien Inst. für Verkehrsplanung u. Verkehrstechnik, Technischen Universität Wien, 142 S.
- KOBER, L.: Der Deckenbau der östlichen Nordalpen. Denkschr. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. 88. Wien 1912.
- KOBER, L.: Geologie der Landschaft um Wien. Verl. Springer. Wien 1926.
- KOBER, L.: Untersuchungen über den Aufbau der Voralpen am Rande des Wiener Beckens. Mitt. Geol. Ges. Wien 3. Wien 1911.
- KÖLBEL, A.: Wien und der Wiener Wald. wien aktuell magazin 90 (13)/II: 2-5. Wien 1985.
- KOLLAR, R.: Die Amphibien und Reptilien Wiens. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 114-127. Wien 1990.
- KOLLMANN, H.A.: Itruvien (Itriviidae, Gastropoda) aus dem Wiener Raum. Mitt. Geol. Ges. Wien 60. Wien 1968.
- KOLMER, D.: Entwurf für ein Naturschutzkonzept für Wien. Studie 17. I. A. d. WWF Österreich. Wien 1994.
- KÖNIG, H.: Der "alpine" Wienerwald. Das Reich der Kletterer und Bergsteiger. In ARNBERGER, E. & R. WISMEYER (Red.): Ein Buch vom Wienerwald. 191-199. Verl. f. Jugend u. Volk. Wien 1952.
- KOPESZKI, H.: Abundanz und Abbauleistung der Mesofauna (Collembolen) als Kriterien für die Bodenzustandsdiagnose im Wiener Buchenwald. I. A. d. MA 22 - Umweltschutz. Wien 1991.
- KOPESZKI, H.: Abundanz und Abbauleistung der Mesofauna (Collembola) als Kriterien für die Bodenzustandsdiagnose im Wiener Buchenwald. Zool. Anz. 227. 1992 a.
- KOPESZKI, H.: Bodenzoologischer Kataster - Buchenwienerwald. I. A. d. MA 22 - Umweltschutz. Wien 1992 b.
- KOPESZKI, H.: Auswirkungen von Schadstoffen auf die Bodenfauna. Ursachen - Folgen - Wirkungen. Natur u. Land 76/3: 71-77. Wien 1990.
- KOPESZKI, H.: Bodenzustandsdiagnose und Klassifikation exponierter Stellen des Wienerwaldes mit Hilfe von Bodentieren. Wr. Naturschutz-Nachr. 25/69: 4-8. Wien 1991 a.
- KOPESZKI, H.: Die Bodenmesofauna unterschiedlicher Standorte der FIW unter besonderer Berücksichtigung der Buchen- und Eichenwälder. FIW-Forschungsber. 1991/2. Österr. Ges. f. Waldökosystemforschung u. exper. Baumforschung. Wien 1991 b.
- KOPESZKI, H.: Schadstoffeintrag im Wienerwald - Veränderungen des Bodenlebens und die Folgen. Wr. Naturschutz-Nachr. 25/68: 4-7. Wien 1991.
- KORN, H.: Schätze im Wienerwald. Birdlife und Wienerwaldkonferenz kämpfen um Reservate. Der Standard v. 8.6.1994: 32. Wien 1994.
- KOSZ, M. (1996): Der Erlebniswert stadtnaher Erholungslandschaften am Beispiel des Wienerwaldes in Wien. Institut für Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik der TU Wien. Im Auftrag der MA 49 und MA 18.
- KOTHBAUER, J. (1987): Zur Nutzung des Waldes in Ballungsräumen. Eine interessenanalytische Untersuchung am Beispiel Wien, Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur Wien.

- KOVAR, A., H. PUXBAUM & M. KALINA: Immissionsmessung Nasse Deposition in Wien. I. A. d. MA 22 - Umweltschutz. Inst. f. analytische Chemie Abt. f. Umweltanalytik, Univ. Wien. Wien 1990.
- KOWALL, F.: 350 Jahre Tagbau Gumpoldskirchen. Montan Verl. Wien 1970.
- KRAL, F.: Erste Pollenanalysen zur Waldgeschichte des Wienerwaldes. Österr. Forstztg. 102/1: 10-11. Wien 1991.
- KRAL, F.: Spät- und postglaziale Waldgeschichte der Alpen auf Grund der bisherigen Pollenanalysen. Veröff. d. Inst. f. Waldbau, Univ. f. Bodenkultur. Österr. Agrarverl. Wien 1979.
- KRAL, F.: Zur Waldgeschichte und natürlichen Baumartenmischung des Wienerwaldes. Pollenanalytische Untersuchungen. Cbl. ges. Forstw. 109/3: 163-183. Wien-München 1992.
- KRAJASITS, C., MOLLAY, U., NEUNTEUFL, G., SPANRING, CH., WACH, I. 2004
Regionalanalyse Wienerwald Österreichisches Institut für Raumplanung (ÖIR) Wien, 88S
- KRAPFENBAUER, A. & R. ZOTRIN: Ozon-Zeitreihenanalysen, Vertikalverteilung. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Inst. f. Forstökologie, Univ. f. Bodenkultur. Wien 1990.
- KRAPFENBAUER, A. et al.: Ozon und klimatische Parameter. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Inst. f. Forstökologie, Univ. f. Bodenkultur. Wien 1991.
- KRAPFENBAUER, A., J. GASCH & G. PEKNY: Beitrag von MLO zum Eichensterben. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Inst. f. Forstökologie, Univ. f. Bodenkultur, mit techn. Unterstützung d. Inst. f. Botanik Abt. Mikroskopie, Univ. Wien. Wien 1990.
- KRAPFENBAUER, A., J. GASCH, E. ULRICH, O. GLASER & J. WIMMER: Eichensterben im Wienerwald. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Inst. f. Forstökologie, Univ. f. Bodenkultur. Wien 1988.
- KRAUSS, W.: Zur Entwicklung des Siedlungswesens im Vorfeld des Lainzer Tiergartens in Wien. Diplomarbeit Techn. Univ. Wien. Wien 1992.
- KREINER, P.: Staubbiederschlag in den Bereichen Lainz-Rodaun und Laaer-Wald. MA 22 - Umweltschutz. Wien 1990 u. 1991.
- KRENDELSBERGER, H.: Gift im Wienerwald. Holz-Kurier 25/5: 4 Wien 1970.
- KRIEGER, G. (2001): Rasterkartierung der Vogelgesellschaften im Naturschutzgebiet Eichkogel. Unpubl. Diplomarbeit, Universität Wien, Wien, 63 p.
- KRISAI, I.: Beiträge zur Pilzflora Österreichs. Hausarbeit Univ. Wien. Wien 1989.
- KRISAI, I.: Die Makromyceten im Raum von Wien: Ökologie, Zönologie, Floristik und Systematik. Diss. Univ. Wien. Wien 1992.
- KRISAI, I.: Rote Liste gefährdeter Großpilze Österreichs. In NIKLFELD, H. (Gesamtleitung): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. Grüne Reihe Bundesmin. Gesundheit u. Umweltschutz 5: 177-192 (Hausarbeit Univ. Wien, Teil VII). Wien 1986.
- KRISAI-GREILHUBER, I.: Die Makromyceten im Raum von Wien: Ökologie und Floristik. Libri Bot. 6. IHW-Verl. Eching 1992.
- KRISTÖFEL, F. & M. NEUMANN: Ergebnisse der terrestrischen Kronenerhebungen 1993. Österr. Forstztg. 104/12: 10-12. Wien 1993.
- KRISTÖFEL, F. & M. NEUMANN: WBS - Waldschaden-Beobachtungssystem: Kronenzustand 1988 bis 1991. Österr. Forstztg. 103/2: 40-41. Wien 1992.

- KROTT, M.: Erholungskonflikte im Wienerwald. Österr. Forstztg. 102/1: 15-16. Wien 1991.
- KRYSTIN, L.: Die Oberbajocium- und Bathonium-Ammoniten der Klausschichten des Steinbruches Neumühle bei Wien (Österreich). Ann. Naturhist. Mus. Wien 76. Wien 1971.
- KRYSTIN, L.: Stratigraphie und Fauna des Klausalkes (Dogger) im Steinbruch Neumühle (N.Ö.). Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. 107. Wien 1970.
- KÜHNERT, H.: Revier Schärftal (Manuskriptkarte) (1:10.000). 1960 a.
- KÜHNERT, H.: Revier Wurzen (Manuskriptkarte) (1:10.000). 1960 b.
- KÜPPER, H. & C. A. BOBIES: Das Tertiär am Ostrand des Anninger. Jb. Geol. Bundesanst. 77. Wien 1962.
- KÜPPER, H.: Beobachtungen an der Hauptklippenzone bei Stollberg. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1962.
- KÜPPER, H.: Das Anningergebiet. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1962.
- KÜPPER, H.: Geologie von Vöslau und Umgebung. Jb. Landesk. Niederösterr. u. Wien. 36. Wien 1964.
- KÜPPER, H.: Geologie von Wien. Verl. B. Hollonek. Wien 1964.
- KURIR, A.: Auftreten der Buchenblattbaumlaus (*Phyllaphis fagi* L.) auf der Rotbuche in Weidlingbach und Umgebung im Jahr 1946. Allg. Forst- u. Holzwirtschaftl. Ztg. 58/13-14. Wien 1947 a.
- KURIR, A.: Auftreten und Bekämpfung der Tannentrieblaus *Dreyfusia nüsslini* C.B. (Hemipt., Adelgidae) in Österreich 1947-1970. Zeitschr. angew. Ent. 67: 325-335. Hamburg 1971.
- KURIR, A.: Für die natürliche Kontinuität - gegen die künstliche Umwandlung des Wienerwaldes. Allg. Forstztg. 6. Wien 1969 a.
- KURIR, A.: Gegen eine naturfremde Manipulierung des Wienerwaldes. Allg. Forstztg. 11. Wien 1969 b.
- KURIR, A.: Massenvermehrungsgebiete der Nonne in Österreich 1888-1946/47. Zbl. ges. Forst- u. Holzwirtschaft 70. Wien 1947 b.
- KUTZENBERGER, H. 1994 Naturschutzstrategien für die Stadt. Teil 1 - eine Naturschutzstrategie für die Stadt Wien Endbericht, Eigenverlag, Wien, Wilhering, 21S
- KUTZENBERGER, H., GRASS, V. & WRBKA, E. 1994 Naturschutzstrategien für die Stadt. Teil 2 - Konzept eines Arten- und Lebensraumschutzprogrammes für die Stadt Wien. Endbericht Eigenverlag, Wilhering, Wien, 90S.
- KUTZENBERGER, H. 1996 Umsetzungskonzept zum Arten- und Lebensraumschutzprogramm (ALSP) für die Stadt Wien. MA 22 – Naturschutzreferat Magistrat der Stadt Wien, Wilhering, 22S.
- KUTZENBERGER, H. 1997 Arten- und Lebensraumschutzprogramm Wien. Vorbereitungen zu einem regionalen Arten- und Lebensraumschutzprogramm Hernalts Endbericht, Eigenverlag, Wilhering, 60S.
- KURIR, A.: Wienerwald immer in Gefahr. Natur u. Land 2: 49-52. Wien 1977.
- KÜRNBERGER: Wiener Landschaft - im Jahre 1872! Natur u. Land 39/7-8: 105. Wien 1953.
- LACON, 2002: Kulturlandschaftsprojekt Wolfsgraben - Landschaftsplan, Wien, 2002.

- LACON, 2002: Kulturlandschaftsprojekt Wolfsgraben - Umsetzung, Wien, 2002.
- LACON, 2002: Kulturlandschaftsprojekt Wolfsgraben - Landschaftsplan Anhang, Wien, 2002.
- LAND IN SICHT 2000: Kulturlandschaftsprojekt Baden - Vorabzug, Wien, 2000.
- LANDMANN, A.: Brutvogel-Bestandserhebung Langseiten bei Laab im Walde. Kartierungsber. 1992.
*
- LAND NÖ, (2002): Naturschutzkonzept Niederösterreich. Teilräume Wienerwald und Thermenlinie. <http://www01.noel.gv.at/scripts/nsk/default.shtm> (Datum: 4.06.2002).
- LANG, H.-P. & H. MAYER: Waldbauliche Grundlagen für die Eichenwertholz-Produktion im nordöstlichen Flysch-Wienerwald. Cbl. ges. Forstw. 85/4: 222-243. Wien 1968.
- LANG, H.-P.: Die Standorte des Wienerwaldes und ihre wirtschaftliche Bedeutung. Allg. Forst Zeitschr. 43. München 1968.
- LANG, H.-P.: Grundlagen zur Baumartenwahl im Vorderen Flyschwienerwald. Waldbauliche Folgerungen mit besonderer Berücksichtigung der standortkundlichen Grundlagen und der Möglichkeiten der Eichennachzucht zur Ertragssteigerung. Diss. Hochsch. f. Bodenkultur. Wien 1967.
- LANGHEITER, A.; SIMA-RICHTER, B. (2002): Wien und Umgebung – Wandern mit Kinderwagen, Leopold Stocker Verlag Graz.
- LANZERSTORFER, C.: Untersuchung über das Auftreten von flüchtigen Kohlenwasserstoffen im Raume Wien. Diplomarbeit Techn. Univ. Wien. Wien 1987.
- LASOTA-CHRIST, R. & R. TÜRK: Der epiphytische Flechtenbewuchs als Indikator für die Luftverunreinigung im Stadtgebiet von Wien. Forum Städte-Hygiene 35: 122-131. 1984.
- LASS, W., REUSSWIG, F. (EDS) 2002 Social Monitoring: Meaning and Methods for an Integrated Management in Biosphere Reserves Report of an International Workshop. Rome, 2-3 September 2001. Biosphere Reserve Integrated Monitoring (BRIM) Series No.1. UNESCO, Paris. Printed by UNESCO ©UNESCO, June 2002. 34S
- LAUSCHER, F.: Flachland- und Hügelklima im Gebiet von Wien. Wetter u. Leben 5-7. Wien 1950/51.
- LAUSCHER-WITTMANN, A.: Temperaturverhältnisse am Ostabhang der Wienerwaldberge. Biokl. Beibl. 1937.
- LAZAR, F.: Das Lebenswerk Josef Schöffels. Natur u. Land 39/7-8: 74-75. Wien 1953 b.
- LAZAR, F.: Der Naturschutzverein "Schöffel" in Mödling. Natur u. Land 39/5-6: 68. Wien 1953 a.
- LEHNER H. 1999: Kulturlandschaftsprojekt Marktgemeinde Tullnerbach, Wien, 1999.
- LEHNER H., TATZENBERGER G. 2000: Vorprojekt zum Kulturlandschaftsprojekt Marktgemeinde Mauerbach, Wien, 2000.
- LEIN, R.: Zur Cenomantransgression im Raum von Alland. Mitt. Ges. Geol. Bergbaustudenten 19. Wien 1970.
- LEINWATHER, T.: Das Ruinengelände am Georgenberg. Geschichte, Trümmervegetation, Nutzungen. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1989.
- LEPUTSCH, S. (1997): Die Wiesen des Lainzer Tiergartens unter besonderer Berücksichtigung der Jagd – Tradition und der Erholungsnutzung, Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, Wien.
- LEPUTSCH, S. & GAJDUSEK, M.-F., 1995: PFLEGEKONZEPT WIENERWALDWIESEN ROHRERWIESE, WIEN, 1995.

LICHTENBERGER, E. (1991): Stadtgeographie. In: BIEBERLE, V. (1999): Die Bauliche Bedrohung des Wienerwaldes. Diplomarbeit an der Univ. f. Bodenkultur, 44 p.

LIEBEL, G., K. FARASIN, G. SCHRAMAYER, F. SCHANDA & B. STÖHR: Biotopkartierung. Stand und Empfehlungen. Monographien 3. Umweltbundesamt. Wien 1987.

LIEPOLT, R.: Lebensraum und Lebensgemeinschaft des Liesingbaches. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 64-102. Wien 1953.

LINDEBNER, L., E. HEDRICH, K. BUCHTELA, F. GRASS & G. GLATZEL: Radionuklidanreicherung im Stammfußbereich von Buchenbeständen des Wienerwaldes. In FÜHRER, E. & F. NEUHUBER (Hrsg.): FIW-Symposium 1988, Waldsterben in Österreich - Theorien, Tendenzen, Therapien. Univ. f. Bodenkultur, 283-285. Bundesmin. f. Wiss. u. Forschung. Wien 1988.

LINDEBNER, L.: Bleigehalt im Oberboden von Buchenaltbeständen des Wienerwaldes. I. A. d. MA 22 - Umweltschutz. Wien 1984.

LINDEBNER, L.: Der Bodenzustand in Buchenwäldern des Wienerwaldes unter besonderer Berücksichtigung von Veränderungen als Folge der Einträge von Luftschadstoffen. FIW-Forschungsber. 1990/2. Österr. Ges. f. Waldökosystemforschung u. exper. Baumforschung. Wien 1990.

LINDEBNER, L.: Immissionsbedingte Veränderung chemischer Bodeneigenschaften in Altbuchenbeständen (*Fagus sylvatica*, L.) des Wienerwaldes. Diss. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1990.

LIPP, H.-J.: Die Erholungswälder von Wien und Köln im geschichtlichen Vergleich. Diplomarbeit Georg-August-Univ. Göttingen. Göttingen 1988.

LITSCHAUER, R. 1997 Maßnahmen zur Erhaltung der genetischen Vielfalt im sommerwarmen Osten In: MÜLLER, F. (HRSG): Waldbau an der unteren Waldgrenze. FBVA-Berichte Nr. 95, S. 95-98.

LÖFFLER, H., P. RIESS & A. KRANABETTER: Umweltbericht - Luft 1992/93. Beitr. Umweltschutz 32. Magistrat der Stadt Wien, Büro d. Geschäftsgruppe Umwelt u. Sport. Wien 1994.

LÖFFLER, N. 1994: Ökologische Einnischung ausgewählter Schmetterlingsgruppen (Papilionoidea und Hesperioidea; Lepidoptera) auf der Perchtoldsdorfer Heide (Niederösterreich). - Diplomarbeit an der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien. 116 S.

LOHWAG, H.: Zum Sterben der Bäume im Lainzer Tiergarten. Cbl. ges. Forstw. 10. Wien 1942.

LOISKANDL G. Landschaftsentwicklung und Biodiversität im südlichen Tullnerfeld, Wien

LUMPI, B.: Die Bedeutung des Waldes in Kriegs- und Notzeiten, unter besonderer Berücksichtigung des Wienerwaldes. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1994.

LUTSCHINGER, G.: WWF fordert Urwaldfonds. In VEREIN "FREUNDE DER WIENERWALDKONFERENZ ZUR ERHALTUNG DER WIENERWALD-LANDSCHAFT": "Urwälder" für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald. Arbeitstagung 1994 in Purkersdorf. Statement, 6-8. Purkersdorf 1994.

LUTTENBERGER-IRANSHAHR, R.: Die Gebüschgesellschaften im Wiener Raum. Diss. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1983.

MANN, M. (1997): Die Verbreitungsmuster der Gefäßpflanzen des Gemeindegebietes von Gaaden in Niederösterreich und ihre standörtlich-vegetationskundlichen Grundlagen. Dissertation Universität Wien, 804 p.

MA 22, Magistratsabteilung 22 – Umweltschutz (1996): Naturschutz im Lainzer Tiergarten. Grundlagen für die Novellierung der geltenden Verordnung für das Naturschutzgebiet. Wien. Unveröffentlicht.

MA 22 (HRSG) 2004: Leitlinien – Penzing I, Naturschutz_Ziele, Wiener Arten und Lebensraumschutzprogramm Netzwerk Natur, Wien 2004

MA 22 (HRSG) 2003: Leitlinien – Liesing I, Naturschutz_Ziele, Wiener Arten und Lebensraumschutzprogramm Netzwerk Natur, Wien 2003

MA 49 - FORSTAMT UND LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB DER STADT WIEN:

MA 49 - FORSTAMT UND LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB DER STADT WIEN: F.V. Lainz, Revierteil Bisamberg. Forstoperat. Wien 1982-1991.

MA 49 - FORSTAMT UND LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB DER STADT WIEN: F.V. Lainz, Revier Neuwaldegg. Forstoperat. Wien 1983-1992.

MA 49 - FORSTAMT UND LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB DER STADT WIEN: F.V. Lainz, Revier Breitenfurt. Forstoperat. Wien 1986-1995.

MA 49 - FORSTAMT UND LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB DER STADT WIEN: F.V. Lainz, Lainzer Tiergarten. Forstoperat. Wien 1991-2000.

MA 49 - FORSTAMT UND LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB DER STADT WIEN: F.V. Lainz, Rev. Purkersdorf. Forstoperat. Wien 1994-2003 a.

MA 49 - FORSTAMT UND LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB DER STADT WIEN: F.V. Lainz, Rev. Sievering. Forstoperat. Wien 1994-2003 b.

MA 49 - FORSTAMT UND LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB DER STADT WIEN: Wiener Naturwälder. Wien 1994.

MA 49 - FORSTAMT UND LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB DER STADT WIEN: Wo Wälder sein müssen. Die Wohlfahrtswälder der Stadt Wien. Geschichte des Wiener Forstamtes zum 50jährigen Jubiläum. Bohmann Druck u. Verl. Wien 1993.

MA 49 - FORSTAMT UND LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB DER STADT WIEN: Zählung und Befragung der Wienerwald-Besucher. (in Vorb.).

MA 49 - LANDESFORSTINSPEKTION WIEN: Waldentwicklungsplan. Teilplan Wien. Bundesmin. f. Land- u. Forstwirtschaft. Genehmigt am 20. Feb. 1990. Wien 1990.

MACHALEK, A.: Klima und Bioklima von Niederösterreich. Ber. u. Dokumente 16. Akad. f. Umwelt u. Energie. Laxenburg 1986.

MACHURA, L.: Das Gebot der Stunde! Natur u. Land 39/7-8: 83-85. Wien 1953 c.

MACHURA, L.: Die Hilfe der Gesetze. Natur u. Land 39/7-8: 118-120. Wien 1953 d.

MACHURA, L.: Erinnerungen einer Kindheit. Natur u. Land 39/7-8: 76. Wien 1953 a.

MACHURA, L.: Worum es heute geht! Die Bedeutung der Wiener Landschaft für ihre Bewohner. Natur u. Land 39/7-8: 79-80. Wien 1953 b.

MACHURA L. (OHNE JAHR): Der Naturpark Sparbach im Wienerwald, Wien.

MACK, B.: Zur Algen- und Pilzflora des Liesingbaches. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 136-149. Wien 1953.

MADER, K.: Bisamberg (Teil NÖ) und Auwald Tuttendörfel (1:10.000). 1976.

- MADER, K.: Bisamberg (Teil Wien) (in EHRENDORFER & NIKLFELD 1972, Karte 4/1a) 1:10.000). 1971 b.
- MADER, K.: Bundes-Lehr und Merkenstein, Revier Mettau (1:10.000). 1960.
- MADER, K.: Bundes-Lehr und Versuchsforst Merkenstein, Revier Grossau (Folie mit Degradationstypen) (1:10.000). 1959.
- MADER, K.: Der stadtnahe Wienerwald (1:25.000). 1984.
- MADER, K.: Östlicher Wienerwald, Bl. 23/33 Sofienalpe-Wiental (in EHRENDORFER & NIKLFELD 1972, Karte 4/2) (1:10.000). 1960-66 b.
- MADER, K.: Östlicher Wienerwald, Bl. 24/25 Kahlenberg-Hermannskogel (in EHRENDORFER & NIKLFELD 1972, Karte 4/1) (1:10.000). 1960-66 a.
- MADER, K.: Östlicher Wienerwald, Bl. 34/44/45/46 Pötzleinsdorf-Schönbrunn (in EHRENDORFER & NIKLFELD 1972, Karte 4/4) (1:10.000). 1960-66 c.
- MADER, K.: Östlicher Wienerwald, Bl. 42/43/53 Lainzer Tiergarten-Kalksburg (in EHRENDORFER & NIKLFELD 1972, Karte 4/3) (1:10.000). 1960-66 d.
- MADER, K.: Östlicher Wienerwald. Klosterneuburg (1:10.000). 1971 a.
- MADER, L.: Das Insektenleben Deutschösterreichs (unter Berücksichtigung der Umgebung Wiens). Hainfeld 1920.
- MAGISTRAT DER STADT WIEN - GESCHÄFTSGRUPPE STADTPLANUNG: Die Land- und Forstwirtschaft im Rahmen der Stadtentwicklung Wiens. Beitr. Stadtforschung, Stadtentwicklung u. Stadtgestaltung 5. I. A. d. MA 18 - Stadtstrukturplanung. Wien 1980.
- MAGISTRAT DER STADT WIEN: Wiener Umweltbericht 1993. H. 34. Wien 1993.
- MAIER, R.: Bürgerprotest gegen Forststraßenbau. Planungsbezogene Fallstudie Klosterneuburg. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1990.
- MAIR, B.: Phytotopausstattung. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 155-163. Wien 1990.
- MAIR, E.: Biotopkartierung Wien - EDV-gestützte Darstellung der Ergebnisse, Bilanzierungsmöglichkeiten und Auswertungsansätze. In ARGE BIOTOPKARTIERUNG WIEN: Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens. "Biotopkartierung Wien". Endbericht Teil I. 8-24. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Wien 1981-1988.
- MANN, M.: Die Verbreitungsmuster der Farn- und Blütenpflanzen im Gemeindegebiet von Gaaden. Diss. Univ. Wien (in Vorb.).
- MARCHTRENKER, R.: Die Flora der Umgebung von Maria Anzbach und Altlangbach sowie des Hasenriegelzuges (Westlicher Wienerwald, Niederösterreich). Hausarbeit Univ. Wien. Wien 1978.
- MAREK, B.: Keine gefährlichen Experimente im Wienerwald! Wr. Naturschutz-Nachr. 9: 2-3. Wien 1970.
- MARINER, F.: Die geologischen Verhältnisse des Bezirkes Mödling. Heimatbuch f. d. Bezirk Mödling. Wien 1958.
- MARINER, F.: Untersuchungen über die Tektonik des Höllensteinzuges bei Wien. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1926.
- MARSCHALL, Graf A.F. & A. v. PELZELN: Ornithologia Vindobonensis. Die Vogelwelt Wiens und seiner Umgebung (auch die Vögel des Neusiedler-Sees). Faesy. Wien 1882.

MATITZ, C.: Mittelfristige Erfolgsanalyse in einem Forstbetrieb des Wienerwaldes. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1992.

MATOUSEK, A.: Der Schutz des Wienerwaldes aus rechtlicher Sicht. Diplomarbeit Techn. Univ. Wien. Wien 1986.

MATTERSBERGER, S.: Analyse des Naturdenkmals Hörndlwald. Bestandesanalyse und Verjüngungsplanung. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1991.

MAUSER, H., G. HOLZWIESER, G. MANNSBERGER, G. GRUBER, M. RÖSSL & M. SUTTER: Waldzustandserhebung Wienerwald 1991 - Interpretationsschlüssel. Ergebnisber. an das Österr. Inst. f. Gesundheitsw. Umweltdata Ges.m.b.H. Wien 1991.

MAYER, H. & K. TICHY: Das Eichen-Naturschutzgebiet Johannser Kogel im Lainzer Tiergarten, Wienerwald. Cbl. ges. Forstw. 96/1: 193-226 (in MAYER et al. 1989). Wien 1979.

MAYER, H., G. ECKHART, J. NATHER, W. RACHOY & K. ZUKRIGL: Die Waldgebiete und Wuchsbezirke Österreichs. Cbl. ges. Forstw. 88/3: 129-164. Wien-München 1 971.

MAYER, H.: Bericht über das vorwiegend 1951 an den Ufern des Mauerbaches, Wien NÖ., gesammelte Insektenmaterial, unter besonderer Berücksichtigung der Dipteren. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 156-162. Wien 1953 a.

MAYER, H.: Die wichtigsten natürlichen Waldgesellschaften Österreichs. Österr. Forstkalender 1969: 240-257. 1969.

MAYER, H.: Eine neue Hilara (Diptera, Empididae) aus der Umgebung von Wien. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 163-164. Wien 1953 b.

MAYER, H.: Erholungswaldbewirtschaftung der Stadt Wien. Österr. Forstztg. 100/6: 73-74. Wien 1989.

MAYER, H.: Ertrags- und Erholungswald im buchenreichen Wienerwald. Ber. Raumforschung u. Raumplanung 4/5: 10-13. 1970.

MAYER, H.: Europäische Wälder. Ein Überblick und Führer durch die gefährdeten Naturwälder. UTB 1386. Gustav Fischer Verl. Stuttgart-New York 1986.

MAYER, H.: Hände für den Wienerwald. Allg. Forstztg. 11: 280-282. Wien 1969.

MAYER, H.: Jahresgang der osmotischen Werte xerothermer Freilandpflanzen vom Mödlinger Frauenstein. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 93. Wien 1953.

MAYER, H.: Karte der natürlichen Wälder des Ostalpenraumes. Cbl. ges. Forstw. 140: 147-153. Wien-München 1977.

MAYER, H.: Nicht der Wienerwald ist in Gefahr, sondern der den Erholungswald gestaltende Forstbetrieb. Wr. Naturschutz-Nachr. 5/10: 12-23. Wien 1971.

MAYER, H.: Soziologische Aspekte der Erholungswaldgestaltung im Wienerwald. Allg. Forstztg. 10/2: 266-269. Wien 1969.

MAYER, H.: Überlegungen zu einem Waldbau-Konzept für die Buchenwaldstandorte des Vorderen Wienerwaldes. Allg. Forstztg. 80/1: 1-5. Wien 1969 a.

MAYER, H.: Vorläufige Ergebnisse eines Weißtannen-Provenienzversuches im Wienerwald. Allg. Forstztg. 97/4: 62-63. Wien 1986.

- MAYER, H.: Wälder des Ostalpenraumes. Standort, Aufbau und waldbauliche Bedeutung der wichtigsten Waldgesellschaften in den Ostalpen samt Vorland. Gustav Fischer Verl. Stuttgart 1974.
- MAYER, H.: Wälder Europas. Gustav Fischer Verl. Stuttgart 1984.
- MAYER, H.: Zur Ertragswald- und Erholungswaldbewirtschaftung von Buchenwaldstandorten im Vorderen Wienerwald. Allg. Forstztg. Wien 1969 b.
- MAYER, H.: Zur waldbaulichen Beurteilung der Fichte in den Ostalpen. Allg. Forst- u. Jagdztg. 140: 204-209, 226-231. 1969.
- MAZZUCO, K.; ORTEL, J. (2001): Die Wildbienen (Hymenoptera: Apoidea) des Eichkogels bei Mödling (Niederösterreich). Beiträge zur Entomofaunistik 2: 87-115.
- MERIAN: Der Wienerwald. 19/9. Hoffmann u. Campe Verl. Hamburg 1966.
- MEUSBURGER, M.: Der Neuwaldegger Park in ökologischer und historischer Hinsicht. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1989.
- MEYR, R. 1962 Motorische und animalische Holzrückung - Beobachtungen aus Forstbetrieben des Wienerwaldes In: Holz-Kurier 1962 Band: 17.- Klosterneuburg: Österreichischer Agrarverlag. S. 3-6.
- MICKLITZ, T.: Bestandesumwandlungen im Wienerwald. Cbl. ges. Forstw. 36: 243-257. Wien 1910.
- MIGSCH, H.: Ökologisch-physiologische Untersuchungen an Pflanzen des Frauensteins. Diss. Univ. Wien. Wien 1939.
- MIDRIAK, R. 1987 Bewirtschaftung der Wälder in Flyschgebieten Lesnicka Studie 1987.- Bratislava: Vydal Vyskumny usta lesneho hospodarstva vo Zvolene. Band 44. 156S.
- MILLES, M.: Gaadener Becken, S-Teil Höllensteinzug. Diss. Univ. Wien. Wien 1944.
- MINICH, H.: Analyse der Eichen-Naturverjüngung im gezäunten Teil des Eichen-Naturschutzgebietes Johannser Kogel/Lainzer Tiergarten. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur (Kurzfassung in MAYER et al. 1989). Wien (in Vorb.).
- MINICH, H.: Naturschutz im Wienerwald. Österr. Forstztg. 102/1: 17-19. Wien 1991.
- MINTUS, A.: Die aus Nieder-Österreich als Horstvögel verschwundenen Raubvogelarten. Orn. Jb. 27: 33-44. 1916.
- MINTUS, A.: Bericht über meine ornithologischen Sommerbeobachtungen. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 79/2-4: 86-91. Wien 1929.
- MORTON, F.: Die Pflanzengesellschaften der nördlichen Wienerwaldes. Mitt. Dt. Dendrol. Ges. 54: 15-43, 63-72. 1941.
- MORTON, F.: Naturdenkmäler im Bannkreise Wiens. Bl. Naturk. u. Naturschutz. 1921.
- MOSER, O.: Pflanzweiteversuch "Hauersteig". Die Parität einer Versuchsfläche, die nach hundertjähriger Laufzeit noch voll intakt ist. Holz-Kurier 49/21: 6. Klosterneuburg 1994.
- MRKVICKA, A.C.: Verschwinden die bunten Wiesen? Gefährdung der Magerwiesen am Beispiel heimischer Orchideen. Mbl. Wr.-NÖ. Arbeitsgem. Wien 1993.
- MUCINA, L., G. GRABHERR & S. WALLNÖFER (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer Verl. Jena-Stuttgart-New York 1993.
- MUCINA, L., G. GRABHERR, & T. ELLMAUER (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. Gustav Fischer Verl. Jena-Stuttgart-New York 1993.

MUSCHIK P, SCHMIDBAUER J. (OKT.1994-MAI 1995): Stadtgemeinde Berndorf, Dorferneuerung KG: Veitsau, „Pflegekonzzept Feuchtgebiete“. DI Wolfgang Leininger (Hrsg.)

MÜLLNER, M.: Höhlen in der Umgebung von Wien. Führer f. Lehrwanderungen u. Schülerreisen, 12. Dt. Verl. f. Jugend u. Volk. Wien-Leipzig 1931.

MÜLLER, K.: Das Waldgebiet im Wandel der Zeiten. In ARNBERGER, E. & R. WISMAYER (Red.): Ein Buch vom Wienerwald. 36-39. Verl. f. Jugend u. Volk. Wien 1952.
ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG: Landschaftsökologische Vorbehaltsflächen Niederösterreich. Kartierungsbereich Planungsregion Wien-Umland. I. A. d. Amtes der Niederösterr. Landesreg. (Gr. GR, Abt. III/2, II/3). Wien 1984.

NAGELE, M. & W. LARCHER: Induzierbarkeit des Knsopenaustriebs und Reaktivierbarkeit der Photosynthese als Indikatoren für den winterlichen Ruhezustand der Buche (*Fagus sylvatica* L.). In ALBERT, R., K. BURIAN & H. KINZEL (Hrsg.): Zustandserhebung Wienerwald. Pflanzen-physiologische und bodenökologische Untersuchungen zur Bioindikation. 69-92. Verl. d. Österr. Akad. d. Wiss. Wien 1991.

NEILREICH, A.: Flora von Nieder-Österreich. Wien 1859.

NEILREICH, A.: Flora von Wien. Wien 1846.

NENNING, G.: "Stoppt die Bundesforste!". Krone bunt v. 17.5.1992: 26-27. Wien 1992.

NEUMAYER, H.: Versuch einer geobotanischen Gliederung der Flyschzone des Wienerwaldes auf Grund der Beschaffenheit des Gesteines. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 81: 1-4. Wien 1931.

NEUWIRTH, J. (2002): Regionalökonomische Effekte der Pferdehaltung im mittleren Wienerwald. Diplomarbeit an der Univ. f. Bodenkultur.

NEWALD, J.: Seltene Vögel in der Umgebung Wiens. Mitt. Orn. Ver. Wien 2/1: 1-4, 18-22. 1878.

NIEDERMAYER, G.: Beiträge zur Sedimentpetrographie des Wienerwald-Flysches. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1966.

NISSLEIN, E.: Erholungsraum Wienerwald. Eine forstliche Raumordnungsstudie. Schriftenr. Österr. Ges. Raumforschung u. Raumplanung 20. Springer-Verl. Wien-New York 1975.

NIKLFELD, H. (Gesamtleitung): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. Grüne Reihe Bundesmin. Gesundheit u. Umweltschutz 5. Wien 1986.

NIKLFELD, H.: Areal- und vegetationskundliche Studien in den nordöstlichen Alpenländern und im Donauraum. Habilitationsschr. Univ. Wien. Wien 1978.

NIKLFELD, H.: Biogeographische Grundlagen - Einleitung. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 1-2. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 a.

NIKLFELD, H.: Das Alter der submediterranen und illyrischen Flora und Vegetation am niederösterreichischen Alpen-Ostrand. Mitt. Ostalpin-Dinar. Pflanzensoziol. Arbeitsgem.7: 153-162. 1967.

NIKLFELD, H.: Der niederösterreichische Alpenostrand - ein Glazialrefugium montaner Pflanzensippen. Sonderdruck aus: Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. u. Tiere 37: 42-94. (1972) (Habilitationsschr. Univ. Wien, Teil I). München 1970.

NIKLFELD, H.: Die ökologisch wirksamen Faktoren. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 383. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 b.

NIKLFELD, H.: Die Trockenlandschaft - Einleitung. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 371-372. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 b.

NIKLFIELD, H.: Die Trockenvegetation am Rande des Kalk-Wienerwaldes. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 384-406. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 c.

NIKLFIELD, H.: Die Trockenvegetation der übrigen Teillandschaften. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 407-412. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 d.

NIKLFIELD, H.: Exkursion auf den Eichkogel bei Mödling. Exkursionsführer z. 4. österr. Botanikertreffen in Wien, 7-9. Inst. f. Botanik, Univ. Wien. Wien 1987.

NIKLFIELD, H.: Exkursion auf den Frauenstein bei Mödling. Exkursionsführer z. 4. österr. Botanikertreffen in Wien, 10-16. Inst. f. Botanik, Univ. Wien. Wien 1987.

NIKLFIELD, H.: Pflanzengeographische Charakteristik Österreichs. In MUCINA, L., G. GRABHERR & T. ELLMAUER (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. 43-75. Gustav Fischer Verl. Jena-Stuttgart-New York 1993.

NIKLFIELD, H.: Pflanzensippen und ihre Verbreitung im Wandel der Zeit. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 3-22. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 a.

NIKLFIELD, H.: Vegetationsmuster und Arealtypen der montanen Trockenflora in den nordöstlichen Alpen. Stapfia 4: 1-229 (Habilitationsschr. Univ. Wien, Teil VI). Linz 1979.

NIKLFIELD, H.: Zur historischen Deutung von Pflanzenarealen am Ostrand der Alpen. Wiss. Arb. Burgenland 54: 46-52 (Habilitationsschr. Univ. Wien, Teil II). 1974

NIKLFIELD, H.: Zur Vegetationsverteilung am Alpen-Ostrand bei Wien. Angew. Pflanzensoziol. 18/19: 211-219. Wien 1966.

NIKLFIELD, H.: Zur xerothermen Vegetation im Osten Niederösterreichs. (Mit Berücksichtigung angrenzender Gebiete). Diss. Univ. Wien. Wien 1964 a.

NIKLFIELD, H.: Zur xerothermen Vegetation im Osten Niederösterreichs. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 103/104: 152-181. Wien 1964 b.

NOE. LANDTAG: Die Wienerwaldfrage im NOe. Landtage. Österr. Mschr. Forstw. 20: 349-378. 1870.

NÖ LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1999): Verordnung über ein regionales Raumordnungsprogramm nördliches Wiener Umland, 8000/86-0, Stammverordnung 155/99, 1999-12-17.

NÖ LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1999): Verordnung über ein regionales Raumordnungsprogramm südliches Wiener Umland, 8000/85-0, Stammverordnung 154/99, 1999-12-17.

NÖ LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (2001): Verordnung über ein regionales Raumordnungsprogramm NÖ Mitte, 8000/76-0, Stammverordnung 14/02, 2002-01-31.

NIEDERÖSTERREICHISCHES NATURSCHUTZGESETZ 2000, LGBl. 5500.

NIEDERÖSTERREICHISCHE LANDESLANDWIRTSCHAFTSKAMMER 2004: Betriebszählung und Agrarstrukturerhebung.

NOWAK E. 2003: Ausgesuchte Wiesen im Gütenbachtal – Vegetationsanalyse und Pflegekonzept. Diplomarbeit, Wien 2003

OBER, E. & H. PUXBAUM: Sondermeßplatz Exelberg - Oxidantienmessungen im Großraum Wien. Rep. UBA-90-045. Umweltbundesamt. Wien 1990.

OBER, E. & H. PUXBAUM: Sondermeßplatz Exelberg. Rep. UBA-88-026. Umweltbundesamt. Wien 1988.

OBBER, E.: Deposition von Ozon und anorganischen Nitraten in Waldgebieten am Exelberg (Wienerwald) und am Jauerling (Waldviertel) unter besonderer Berücksichtigung der Entstehung und des Transportes. Diss. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1989.

OBBERHAUSER, R.: Beiträge zur Kenntnis der Tektonik und Paläogeographie während der Oberkreide im Ostalpenraum. Jb. Geol. Bundesanst. 111. Wien 1968.

OBBERHAUSER, R.: Bericht 1957 über mikropaläontologische Untersuchungen in der Trias des Helenentales bei Baden. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1958.

OBBERHAUSER, R.: Die Kreide im Ostalpenraum Österreichs in mikropaläontologischer Sicht. Jb. Geol. Bundesanst. 106. Wien 1963.

OBLAK, S. 2003 Masterplan Verkehr Wien 2003 Stadtentwicklung Wien, Magistratsabteilung 18, 175 S.

ÖIR (2000): Aktualisierung der Schutzhüttenhebung und Erhebung der Aussichtswarten und Türme im Wirkungsbereich des Vereins „Niederösterreich Wien, gemeinsame Erholungsräume“. Österreichisches Institut für Raumplanung, Wien.

ONNO, M. & L. SMIDT: Beitrag zur Kenntnis der Vegetationsentwicklung und -ökologie auf der Autobahn zwischen Vösendorf und Hochstraß in Niederösterreich. Informationsdienst 30. Forstl. Bundesversuchsanst. Mariabrunn in Schönbrunn. Wien 1960.

ONNO, M.: Der Lainzer Tiergarten. Ein Wiener Naturschutzgebiet. Der Naturforscher 8/6: 198-199. Berlin/Lichterfelde 1931.

ONNO, M.: Die Gefäßpflanzenvegetation am Mauerbach und seinen Zuflüssen. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 129-135. Wien 1953.

ONNO, M.: Die Schwarzföhre im Lainzer Tiergarten bei Wien. Österr. Bot. Zeitschr. 85/2: 116-125. Wien 1936.

ONNO, M.: Laubstreunutzungs-Versuche in Waldgesellschaften des Wienerwaldes. Exper. Pflanzensoziol. 206-212. Den Haag 1969.

ONNO, M.: Über einige Reste der ursprünglichen Pflanzendecke im westlichen Wiener Stadtgebiet (Vorläufige Mitteilung). Ber. Dt. Bot. Ges. 58/5: 230-236. Berlin/Dahlem 1940.

ONNO, M.: Vegetationsreste und ursprüngliche Pflanzendecke des westlichen Wiener Stadtgebietes. Feddes Rep. Beih. 126: 53-127. 1941.

ONNO, M.: Vergleichende Studien über die natürliche Waldvegetation Österreichs und der Schweiz. Angew. Pflanzensoziol., Festschr. Aichinger 1: 405-422. Wien 1954.

ORGANISATIONSKOMITEE DER ÖSTERREICHISCHEN FORSTTAGUNG 1993 (Hrsg.): Wald für die Stadt. Exkursionsführer z. Österr. Forsttagung 1993. Wien 1993.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): Anleitung für die Standortsansprache im Flyschgebiet des Wienerwaldes. Wien 1957 b.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): Anleitung zur Standortsansprache für die Kalkklippenzone des südlichen Wienerwaldes. Wien 1957 c.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): FWB. Alland. Forstoperat. Wien 1988-1997 a.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): FWB. Breitenfurt. Forstoperat. Wien 1989-1998 a.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): FWB. Klausen-Leopoldsdorf. Forstoperat. Wien 1988-1997 b.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): FWB. Neuwaldegg. Forstoperat. Wien 1989-1998 b.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): FWB. Preßbaum. Forstoperat. Wien 1989-1998 c.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): FWB. Purkersdorf. Forstoperat. Wien 1989-1998 d.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): Naturschutz. Generaldir. Österr. Bundesforste. Wien 1993.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): Standortkartierung 1965 im östlichen Wienerwald. Generaldir. d. Österr. Bundesforste, Abt. f. Forsteinrichtung u. Waldbau. Wien 1967 a.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): Standortkartierung 1966 im westlichen Wienerwald. Generaldir. d. Österr. Bundesforste, Abt. f. Forsteinrichtung u. Waldbau. Wien 1967 b.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): Standortkartierung 1967 im südöstlichen Wienerwald (Kalkgebiet). Generaldir. d. Österr. Bundesforste, Abt. f. Forsteinrichtung u. Waldbau. Wien 1968.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): Standortkartierung im FWB. Breitenfurt. Wien 1957 a.

ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE (ÖBF): Wienerwald. Generaldir. d. Österr. Bundesforste. Wien 1990.

ÖSTERREICHISCHE FORSTZEITUNG (2002): Wien ist anders – auch im Wald. Österreichische Forstzeitung 9/2002: 14-15.

ÖSTERREICHISCHE RAUMORDUNGSKONFERENZ (ÖROK): Naturschutzrechtliche Festlegungen in Österreich. ÖROK-Schriftenr. 68. Wien 1994.

ÖSTERREICHISCHER REICHSFORSTVEREIN (1870): Der Wienerwald. Verlag des österr. Reichsforstvereines, Wien, 41 p.

ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG: Biotopkartierung in Österreich. Schriftenr. Österr. Inst. Raumplanung, ÖIR-Forum, Reihe B, 11. Wien 1985.

ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG: Landschaftsrahmenplan Naturpark Föhrenberge (Erste Fassung). I. A. d. Planungsgem. Wien-Niederösterreich. Wien 1976.

ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG: Planung Wienerwald. Testuntersuchung. Textband. I. A. d. Amtes der Niederösterr. Landesreg. u. d. Magistrates der Stadt Wien. Wien 1972.

ÖSTERREICHISCHES KURATORIUM FÜR LANDTECHNIK UND LANDENTWICKLUNG (Hrsg.) (1996): Projekt Heubörse im Wienerwald, Grundsatzkonzept und Ablaufschema, Wien

ÖSTERR. KURATORIUM FÜR LANDTECHNIK UND LANDENTWICKLUNG, ÖKL (HRSG.) 2001: Die Wiesen im Wienerwald, Wir wollen sie erhalten!, Wien, 2001.

ÖSTERR. NATURSCHUTZBUND, LANDESGRUPPE WIEN 1997: Wiener Naturschutz-Nachrichten: Wienerwald – Quellen – Boden - Verkehr

OTTITSCH, A.: Ansprüche des Naturschutzes - Fallbeispiel Wienerwald. Forstliches Themenbuch, 9-24. Wien 1994.

OTTITSCH, A.: Der Einsatz geographischer Informationssysteme in der forstlichen Raumplanung. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1991 b.

OTTITSCH, A.: Forest land use in the Vienna Woods - GIS at the urban/forest interface. GIS'94 Symposium Proceedings 2: 569-579. Vancouver 1994 a.

OTTITSCH, A.: Rauminformationssystem Wienerwald - Evaluierung der Wienerwald-Deklaration. Inst. f. Forstl. Betriebswirtschaft u. Forstwirtschaftspolitik, Univ. f. Bodenkultur. Wien 1994 b.

OTTITSCH, A.: The Application of a GIS System for Optimizing Multiple Forest Land Use. GIS'91 Symposium Proceedings, FRDA Rep. 153: 187-199. Vancouver 1991 a.

OTTERSBOECK M.-CH. 2000: LÄNDLICHER RAUM IM WANDEL AM BEISPIEL ST.ANDRÄ-WÖRDERN : TEIL II HINTERSDORF , WIEN, 2000.

PAAR, M., G. SCHRAMAYR, M. TIEFENBACH & I. WINKLER: Naturschutzgebiete Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. Monographien 38 A. Umweltbundesamt. Wien 1993.

PAPP, A.: Die Nummulitenfauna vom Michelberg (Waschbergzone) und aus dem Greifensteiner Sandstein (Flyschzone). Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1962.

PAPP, A.: Orbitoiden aus dem Oberkreideflysch des Wienerwaldes. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1956.

PAPP, A.: Über das Vorkommen von Austern und Balonen in der Gaadener Bucht. Paleobiologica 7. Wien 1939.

PAUL, C. M.: Ein geologisches Profil aus dem Randgebirge des Wiener Beckens. Jb. Geol. Bundesanst. 10. Wien 1859.

PAUL, C.M.: Der Wienerwald. Jb. k.k. Geol. Reichsanst. Wien 1898.

PAUL, C.M.: Geologische Karte des Wienerwaldes. Jb. k.k. Geol. Reichsanst. Wien 1898.

PERINGER, M. & T. CERNOHORSKY: Beiträge zur Pilzflora von Wien und Umgebung unter Berücksichtigung der Bodenverhältnisse. Sydowia 13: 246-265. 1959.

PERSPEKTIVEN 1997: PERSPEKTIVEN, 5/6: GRÜNRAUM IN DER STADT,(NATIONALPARK, STAURAUM, DONAUINSEL, WIENFLUß, WIENERWALDBÄCHE, PARKS), WIEN, 1997.

PESCOLLER, G. & R. ALBERT: Inhaltsstoffmuster von Buchenblättern und -zweigen aus unterschiedlich immissionsbelasteten Beständen im Wienerwald. In FÜHRER, E. & F. NEUHUBER (Hrsg.): FIW-Symposium 1988, Waldsterben in Österreich - Theorien, Tendenzen, Therapien. Univ. f. Bodenkultur, 288-289. Bundesmin. f. Wiss. u. Forschung. Wien 1988.

PETERKA, F. (2001): Rund um Wien – Die schönsten Tal- und Höhenwanderungen. Rother Wanderführer. Bergverlag Rother, München.

PESCOLLER, G. & R. ALBERT: Mineralstoffhaushalt und Ionenmuster von Buchen im Wienerwald und anderen Waldbeständen Österreichs. In ALBERT, R., K. BURIAN & H. KINZEL (Hrsg.): Zustandserhebung Wienerwald. Pflanzenphysiologische und bodenökologische Untersuchungen zur Bioindikation. 93-162. Verl. d. Österr. Akad. d. Wiss. Wien 1991.

PESCOLLER, G.: Mineralstoff- und Ionenhaushalt in Buchen unterschiedlich immissionsbelasteter Waldgebiete Österreichs. Diss. Univ. Wien. Wien 1989.

PFEIFER, M. (1997): Mit den Öffis in den Wienerwald? Eine triste Situation. In: Wiener Naturschutznachrichten 1/97, 17-24.

PGO (Hrsg.) (1987): „Baulandreserven“ im Wienerwald. Eigenverlag, Wien.

PGO (Hrsg.) (1995): Umsetzung des Siedlungspolitischen Konzeptes für die Länderregion Ost. Eigenverlag, Wien.

PILLMANN, W. & G. MANNSBERGER: Veränderungen des Kronenzustandes von Eichen im Maurer Wald. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien u. d. Bundesmin. f. Wissenschaft u. Forschung. Österr. Bundesinst. f. Gesundheitsw. Wien 1989.

PILLMANN, W. & Z. ZOBL: Verarbeitung von Scannerdaten für Zwecke der Waldzustandserkennung im Wienerwald. Österr. Bundesinst. f. Gesundheitsw. Wien 1988.

PILLMANN, W., G. MANNSBERGER, K. KELLNER & M. WILLINGER: Veränderungen des Kronenzustandes von Eichen auf Dauerbeobachtungsflächen im Wienerwald. Kronenzustandsentwicklung in Neuwaldegg und im Maurer Wald von 1980 bis 1993. I. A. d. Bundesmin. f. Wiss. u. Forschung u. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22, MA 49). Österr. Bundesinst. f. Gesundheitsw. Wien 1993.

PILLMANN, W., K. KELLNER, G. MANNSBERGER, M. HOLZWIESER & H. MAUSER: Waldzustand Wienerwald im Stadtgebiet von Wien. Ergebnisse der Luftbildinterpretation aus dem Bildflug 1986. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Österr. Bundesinst. f. Gesundheitsw. Wien 1990.

PILLMANN, W.: Backgroundmeßstelle Exelberg. Automatisierung und Datenverarbeitung. I. A. d. Bundesmin. f. Gesundheit u. Umweltschutz. Österr. Bundesinst. f. Gesundheitsw. Wien 1983.

PIRKER, K.: Inventur der wichtigsten Bestandestypen im Lainzer Tiergarten als Grundlage für die langfristige Planung. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1980.

PIRKER, R. & H. TRIMMEL: Karst und Höhlen in Wien und Niederösterreich. Jugend u. Volk. Wien 1954.

PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST (PGO): "Baulandreserven" im Wienerwald. Ber. - Veröff. 1/1987. Wien 1987 a.

PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST (PGO): Flächennutzung 1986, Wien und NÖ-Umland. Ber. - Veröff. 2/1992. Wien 1992.

PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST (PGO): Siedlungspolitisches Konzept Ostregion, Konzept für eine Dezentralisierungsstrategie im Umland von Wien. Ber. - Veröff. 1/1994. Wien 1994.

PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST (PGO): Tätigkeitsbericht 1984. Ber. - Veröff. 1/1985. Wien 1985.
PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST (PGO): Tätigkeitsbericht 1985. Ber. - Veröff. 1/1986. Wien 1986.

PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST (PGO): Tätigkeitsbericht 1986. Ber. - Veröff. 2/1987. Wien 1987 b.

PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST (PGO): Tätigkeitsbericht 1989. Ber. - Veröff. 1/1990. Wien 1990.

PLANUNGSGEMEINSCHAFT OST 2002 Wienerwald Deklaration 2002 o.A., 11S

PLATTNER, G., (1994): Die Naturwaldreservate der Bundesforste. In: „Urwälder für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald. Hrsg. Verein „Freunde der Wienerwaldkonferenz zur Erhaltung der Wienerwald-Landschaft“. Purkersdorf, 77-82.

PLESKOT, G. & G. WENDELBERGER: Lebendiges Wasser - ? Natur u. Land 39/7-8: 93-94. Wien 1953.

PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II. Wien 1953 a.

PLESKOT, G.: Arbeitsgebiet und Arbeitsziel. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 5-9 Wien 1953 b.

PLESKOT, G.: Die bisher festgestellten Ephemeropteren der Wienerwaldbäche. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 179-183. Wien 1953 c.

PLÖCHINGER, B. & S. PREY: Der Wienerwald. Samml. Geol. Führer 59. Gebrüder Borntraeger. Berlin-Stuttgart 1993.

PLÖCHINGER, B.: Aufnahmen 1971 im kalkalpinen Wienerwald (Blatt 58, Baden). Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1972.

- PLÖCHINGER, B.: Bericht 1970 über Aufnahmen am Anninger; Revision Schwechattal, Blatt 58. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1971.
- PLÖCHINGER, B.: Der Haupttrandbruch des Wiener Beckens im Raume Perchtoldsdorf-Kalksburg. Verh. Geol. Bundesanst. 1958: 61-71. Wien 1958.
- PLÖCHINGER, B.: Der Kalkalpenrand bei Alland im Schwechattal (N.Ö.). Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1960.
- PLÖCHINGER, B.: Der kalkalpine Wienerwald. In PLÖCHINGER, B. & S. PREY: Der Wienerwald. Samml. Geol. Führer 59: 61-142. Gebrüder Borntraeger. Berlin-Stuttgart 1993.
- PLÖCHINGER, B.: Die Ergebnisse der geologischen Neuaufnahme des Anninger-Gebietes (Niederösterreich). Jb. Geol. Bundesanst. 122. Wien 1979.
- PLÖCHINGER, B.: Die Kreide-Paleozänablagerungen in der Gießhübler Mulde zwischen Perchtoldsdorf und Sittendorf (N.Ö.). Mitt. Geol. Ges. Wien 56: 469-501. Wien 1964
- PLÖCHINGER, B.: Exkursion II/5: Wienerwald, Flysch, Kalkalpen, Gosau. In: Geol. Führer zu Exkursionen durch die Ostalpen. Mitt. Geol. Ges. Wien 57/1:181-192. Wien 1964.
- PLÖCHINGER, B.: Geologisch-Geotechnische Karte 1:10.000 des Schwechattal-Lindkogel-Gebietes W Baden (N.Ö.) Mit Erläuterungen. Geol. Bundesanst. Wien 1970.
- PLÖCHINGER, B.: Perchtoldsdorf im geologischen Aufbau der Alpen. Perchtoldsdorfer Heimatbuch. K. Wedl. Wien 1958.
- PLÖCHINGER, B.: Unser Naturdenkmal "Acanthicussteinbruch". Perchtoldsdorfer Rundschau 3/4. Perchtoldsdorf 1988.
- PLÖCHINGER B., PREY S. (1993): Sammlung geologischer Führer 59 - Der Wienerwald, Wien, 1993.
- POLACSEK, K.: Die Entwicklung der Buchenverjüngung im Wienerwald nach dem Mastjahr 1946. Diss. Hochsch. f. Bodenkultur. Wien 1952.
- POLLANSCHÜTZ, J. & M. NEUMANN: Waldzustandsinventur 1985 und 1986. Schriftenr. Forstl. Bundesversuchsanst., FBVA-Ber. 23. Wien 1987.
- POMEISL, E.: Der Mauerbach. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 103-121. Wien 1953 a.
- POMEISL, E.: Studien an Dipterenlarven des Mauerbaches. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 165-176. Wien 1953 b.
- POMEISL, E.: Über die Plecopteren des Mauerbaches. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 177-178. Wien 1953 c.
- PONGRUBER, A.: Erholung im Wienerwald. Analyse durch Ursprungsgebietsbefragungen. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1994.
- POPOFF, I.: Untersuchungen über die Eigenschaften des Holzes der Traubeneiche im Wienerwald. Diss. Hochsch. f. Bodenkultur. Wien 1939.
- POPP, D. 2000 REGIONALENTWICKLUNG DURCH VERMARKTUNG NATURSCHUTZGERECHT HERGESTELLTER PRODUKTE AM BEISPIEL VON BIOSPHÄREN-RESERVATEN UND ANDEREN GROßSCHUTZGEBIETEN IN: SCHWEPPE-KRAFT, B.: INNOVATIVER NATURSCHUTZ - PARTIZIPATIVE UND MARKTWIRTSCHAFTLICHE INSTRUMENTE. ANGEWANDTE LANDSCHAFTSÖKOLOGIE HEFT 34, 189-198
- PREISSECKER, F.: Lepidopterologische Mitteilungen aus Niederösterreich. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 80. Wien 1931.

- PRENNER, L.: Untersuchung über die technologischen Eigenschaften des Holzes der Rotbuche (*Fagus sylvatica* L.) im Wiener-Wald. Diss. Hochsch. f. Bodenkultur. Wien 1949.
- PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung. Wien 1990.
- PRETZMANN, G.: Flußkrebse aus Wienerwaldbächen. Ann. Naturhist. Mus. Wien. 91. Wien 1990.
- PREWEIN, C.: Die Flora von Breitenfurt und Heiligenkreuz. Diplomarbeit Univ. Wien (in Vorb.).
- PREWEIN CH. 1996: Floristische Feinkartierung im Grenzbereich zwischen Flysch- und Kalk-Wienerwald (Raum Breitenfurt–Heiligenkreuz), Wien, 1996.
- PREY, S.: Bericht 1971 über geologische Untersuchungen im Wienerwald auf den Blättern 40 (Stockerau), 41 (Deutsch Wagram) und 58 (Baden). Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1972.
- PREY, S.: Der Bau der Hauptklippenzone und der Kahlenberger Decke im Raume Purkersdorf - Wienerwaldsee (Wienerwald). Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1979.
- PREY, S.: Der südöstliche Teil der Flyschzone in Wien, ausgehend von der Bohrung Flötzersteig 1. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1973.
- PREY, S.: Die Deckschollen der Kahlenberger Decke von Hochrotherd und Wolfsgraben im Wienerwald. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1983.
- PREY, S.: Helvetikum, Flysche und Klippenzone von Salzburg bis Wien. In OBERHAUSER, R. (Red.): Der geologische Aufbau Österreichs. 189-217. Springer-Verl. Wien-New York 1980.
- PREY, S.: Mehrmalige Schweregleitungen als Denkmöglichkeit zur Auflösung der Strukturen im Bereich der Hauptklippenzone des Wienerwaldes. Anz. Akad. Wiss. Wien, math-naturwiss. Kl. Wien 1971.
- PREY, S.: Neue Forschungsergebnisse über Bau und Stellung der Klippenzone des Lainzer Tiergartens in Wien (Österreich). Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1975.
- PREY, S.: Neue Gesichtspunkte zur Gliederung des Wienerwaldflysches. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1962.
- PREY, S.: Neue Gesichtspunkte zur Gliederung des Wienerwaldflysches (Fortsetzung). Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1965.
- PREY, S.: Neue Gesichtspunkte zur Gliederung des Wienerwaldflysches (2. Fortsetzung). Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1968.
- PREY, S.: Probleme am Flysch-Kalkalpen-Rand mit besonderer Berücksichtigung der Klippenzone von Sulz im Wienerwald. Jb. Geol. Bundesanst. 129. Wien 1987.
- PREY, S.: The Flysch Zone near Vienna. In: Guide to Excursion 33 C, Neogene Basins and Sedimentary Units of the Eastern Alps near Vienna. Int. Geol. Congr. XXIII. Prague 1968.
- PREY, S.: Zur tektonischen Position der Klippe der Antonshöhe bei Mauer. Eine Richtigstellung. Jb. Geol. Bundesanst. 134. Wien 1991.
- PROSSINAGG, H.: Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Entwicklung und Funktion. wien aktuell magazin 90 (13)/II: IV-VI. Wien 1985.
- PUNZ, W.: Die Biotopkartierung im bebauten Gebiet. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung. 102-113. Wien 1990 b.

- PUNZ, W.: Grün in der Stadt - eine ganz neue Frage? In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 8-12. Wien 1990 a.
- PUNZ, W.: Stadtbioptope im engeren Sinn - Bebautes Gebiet. In ARGE BIOTOPKARTIERUNG WIEN: Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens. "Biotopkartierung Wien". Endbericht Teil II. 154-330. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Wien 1981-1988.
- PUTZGRUBER, N.: Biomassen- und Nährstoffuntersuchungen in einem 40-jährigen Buchenbestand. Diss. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1993.
- PUXBAUM, H. & E. OBER: Backgroundstation Exelberg. Endbericht. Untersuchungszeitraum 1983-1986. Monographien 5. Umweltbundesamt. Wien 1987.
- PUXBAUM, H., C. ROSENBERG, E. OBER & M. GREGORI: Auftreten und Deposition von sauren Komponenten in Waldökosystemen. Ergebnisse von zwei Meßserien im Wienerwald (Exelberg). Staub-Reinhaltung der Luft. Berufsgenossenschaftl. Inst. f. Arbeitssicherheit. Berlin 1989.
- RAAB, H. & M. PERINGER: Cortinarien-Funde in Österreich mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung Wiens. Schweiz. Zeitschr. Pilzk. 1971: 23-30. 1971.
- RABITSCH, W., ORTEL, J. & WAITZBAUER, W. 1998: Beitrag zur Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) von Xerthermstandorten im östlichen Niederösterreich. 2. Eichkogel bei Mödling. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 135: 185-204.
- RABL, J.: Illustrierter Führer durch Niederösterreich mit besonderer Berücksichtigung des Wienerwaldes und der Alpengegenden. Wien-Pest-Leipzig 1898.
- RABL, K.: Die Forstwirtschaft nach außen tragen (Forstdirektor BALLIK in einem Gespräch mit der ÖFZ). Österr. Forstztg. 104/6: 29-30. Wien 1993.
- RABL, K.: Sehr geehrter Dr. Nennung, werter Kollege! Österr. Forstztg. 103/6: 7. Wien 1992.
- RADL, O.: 100 Ausflüge in den Wienerwald. Perlen-Reihe 1006. Wien-München-Zürich 1967.
- RAGGER, M. (2000): Siedlungsdichte und Habitatnutzung der Heidelerche (*Lullua arborea*) an der Thermenlinie (Niederösterreich). Egretta 43: 89-111.
- RAINER, R.: Wienerwald in Gefahr! Österr. Kunstsenat. Wien 1986.
- RAMPAZZO, N. & W.E.H. BLUM: Chemisch-mineralogische Zustandsänderungen von Böden des Wienerwaldes infolge von Luftimmissionen. VDI-Ber. 837: 1123-1138. Ver. Dt. Ing. Düsseldorf 1990.
- RANNER, A.: Brutvogel-Bestandserhebung Tiergarten bei Merkenstein. Kartierungsber.
- RANNERT, H.: Leistung der Thuja Plicata im Flysch-Wienerwald. Allg. Forstztg. 12: 370-373. Wien 1976.
- RATHMAYER, E.: Die Vegetation des Naturschutzgebietes Eichkogel bei Mödling und die Problematik der Erhaltung menschlich bedingter, seltener Vegetationstypen. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1985.
- REBHANN, F.M.: Wiens Naturdenkmäler. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band IV (Großstadtlandschaft, Randzone und Zentrum). 509-529. Jugend u. Volk. Wien-München 1974.
- REDL, W.: Beitrag zur Vegetation der Süd- u. Südsüdwesthänge des Eichkogels bei Mödling (Niederösterreich). Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 113: 71-74. Wien 1973.
- REDL, W.: Das Naturschutzgebiet am Teufelstein. Natur u. Land 49: 112. Wien 1963.
- REDL, W.: Der Eichkogel, das bedeutendste Naturdenkmal unseres Bezirkes. Heimatkundl. Beil. Amtsbl. Bezirkshauptmannschaft Mödling 8/6: 22-23. 1971.

- REDL, W.: Der Ostabfall des Wienerwaldes. Natur u. Land 2: 53-54. Wien 1977.
- REGNER, B.: Der Streit um den Wienerwald im Spiegel der Massenmedien. Allg. Forstztg. 2: 26-27. Wien 1979.
- REICHENBERGER, G.: Das Naturschutzgebiet Glaslauterriegel-Heferlberg. Vegetation und Struktur. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1990.
- REININGER, H. 1996 Die Wienerwaldbuche verlangt nach der Hochdurchforstung In: Österreichische Forstzeitung 1996. Band 107 (9). S. 11-12.
- RICHARZ, S.: Die Neokombildungen bei Kaltenleutgeben. Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1904.
- RICHARZ, S.: Ein neuer Beitrag zu den Neokombildungen bei Kaltenleutgeben. Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1908.
- ROLLER, M.: Die jahreszeitliche Entwicklung der Pflanzen- und Tierwelt als Klimazeiger (Phänologie, 1928-1966). In STARMÜHLNER, F. & F. EHRENDORFER (Gesamtred.): Naturgeschichte Wiens. Band I (Lage, Erdgeschichte und Klima). 377-391. Jugend u. Volk. Wien-München 1970.
- RONNIGER, K.: Försters Touristenführer in Wiens Umgebung. 1. Teil: Wienerwald. Wien 1922.
- ROSENBERG, G.: Aus dem Gebiete des Gaisberges bei Kaltenleutgeben (Wien). Verh. Geol. Bundesanst., 1952: 163-179. Wien 1952.
- ROSENBERG, G.: Begehungen im Gebiete der Langenberge und des Höllensteins bei Kaltenleutgeben (Niederösterreich). Verh. Geol. Bundesanst., 1958: 97-108. Wien 1958.
- ROSENBERG, G.: Berichte über weitere Begehungen in der Umgebung von Kalksburg und Kaltenleutgeben (Niederösterreich) - Kalkalpiner Anteil und Flyschrand. Verh. Geol. Bundesanst. 1937: 163-175. Wien 1937.
- ROSENBERG, G.: Das Gebiet des Wienergrabens bei Kaltenleutgeben (Niederösterreich). Jb. Geol. Bundesanst., 88: 147-163. Wien 1938.
- ROSENBERG, G.: Der kalkalpine Wienerwald um Kaltenleutgeben (Niederösterreich) und Wien. Jb. Geol. Bundesanst. 108: 115-153. Wien 1965.
- ROSENBERG, G.: Der westliche Höllensteinzug am Mödlingbach (N.Ö.). Jb. Geol. Bundesanst. 110. Wien 1967.
- ROSENBERG, G.: Die Bucht der Langenberge zwischen Kaltenleutgeben und Sulz (N.Ö.). Ein Beispiel kalkalpinen Baues am Flyschrande. Jb. Geol. Bundesanst. 104. Wien 1961.
- ROSENBERG, G.: Die Kalkalpenfront Mödlingbach-Dornbach (Niederösterreich). Jb. Geol. Bundesanst. 113. Wien 1970.
- ROSENBERG, G.: Ein Aufschluß an der Deckengrenze zwischen Lunzer und Frankenfesler Einheit (?) bei Kalksburg (Niederösterreich). Verh. Geol. Bundesanst., 1936: 187-196. Wien 1936.
- ROSENBERG, G.: Erfahrungen bei den Abschlußbegehungen für die Geologische Übersichtskarte von Wien der Geologischen Bundesanstalt im Raume Kalksburg-Sulzberg (Wien). Verh. Geol. Bundesanst., 1949: 180-185. Wien 1949.
- ROSENBERG, G.: Frankenfesler und Lunzer Decke bei Kaltenleutgeben (Wien). Wiederaufnahme der Begehungen in den Jahren 1947-1948. Verh. Geol. Bundesanst., 1948: 96-106. Wien 1948.
- ROSENBERG, G.: Kammerstein (Ruine) - Bierhäuselberg (N.Ö.). Verh. Geol. Bundesanst., 1965: 9-19. Wien 1965 a.

- ROSENBERG, G.: Neue Fossilfunde und Beobachtungen am Kalkalpenostrand bei Wien. Jb. Zweigst. Wien Reichsanst. Bodenforschung 89: 177-196. Wien 1939.
- ROSENBERG, G.: Übersicht über den Kalkalpen-Nordostsporn um Kalksburg (Wien und Niederösterreich). Verh. Geol. Bundesanst., 1961: 171-176. Wien 1961.
- ROSENKRANZ, F.: Das Naturschutzgebiet auf der Perchtoldsdorfer Heide. Natur u. Land 36/1: 6-9. Wien 1949.
- ROSENKRANZ, F.: Der Anninger. Eine botanische Wanderung für die Mittel- und Oberstufe. Führer f. Lehrwanderungen u. Schülerreisen. Dt. Verl. f. Jugend u. Volk. Wien-Leipzig 1929.
- ROSENKRANZ, F.: Der Bisamberg - ein verkanntes Juwel. Natur u. Land 39/7-8: 91-92. Wien 1953 a.
- ROSENKRANZ, F.: Die Esche (*Fraxinus excelsior*) auf den Bergen des Wienerwaldes. Österr. Bot. Zeitschr. 77: 280-284. Wien 1928.
- ROSENKRANZ, F.: Die Esche im Wienerwald. Bl. Naturk. u. Naturschutz. 12: 4-5. 1925.
- ROSENKRANZ, F.: Die jahreszeitliche Entwicklung der Heideflora (I., II., III.). Natur u. Land 37/6: 96-97; 39/1-2:16-17; 39/3-4: 39. Wien 1951 u. 1953.
- ROSENKRANZ, F.: Die Naturschutzgebiete von Perchtoldsdorf. Natur u. Land 33: 58-59. Wien 1947.
- ROSENKRANZ, F.: Die Perchtoldsdorfer Heide. Bl. Naturk. u. Naturschutz 24/2: 22-25. 1937.
- ROSENKRANZ, F.: Die Pflanzen des Wienerwaldes. Bl. Naturk. u. Naturschutz 18. 1931.
- ROSENKRANZ, F.: Erinnerungen von der Perchtoldsdorfer Heide. Natur u. Land 39/9-10: 128-130. Wien 1953 b.
- ROSENKRANZ, F.: Vom Naturschutzgebiet "Perchtoldsdorfer Heide". Natur u. Land 39/5-6: 64-65. Wien 1953.
- RÖTZER H., MANN M. 2000: Landschaftspflegekonzept Giesshübler Kuhheide. Amt der NÖ Landesregierung Abt. Naturschutz
- RÜBEL, E.: Die Buchenwälder Europas. Veröff. Geobot. Inst. Rübel 8. Zürich 1932.
- RUSS, K.: Voruntersuchungen zum Chemismus der Wienerwaldbäche in den Monaten November 1950 bis Juni 1951. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 22-32. Wien 1953.
- RUTTNER, A.: Die Geologie des Untersuchungsgebietes. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 10-21. Wien 1953.
- SACHSLEHNER, L.M.: Habitat und Brutfürsorge des Halsbandschnäppers (*Ficedula albicollis* T.) in einer Naturhöhlenpopulation. Diss. Univ. Wien. Wien 1993.
- SACHSLEHNER, L.M.: Zur Siedlungsdichte der Fliegenschnäpper (*Muscicapinae* s. str.) auf stadtnahen Wienerwaldflächen Wiens mit Aspekten des Waldsterbens und der Durchforstung. Egretta 35: 121-153. 1992.
- SALINGER, M. (1972): Grundlagen für die waldbauliche Behandlung buchenreicher Waldgesellschaften auf Flysch-Standorten. Dissertation, Univ. f. Bodenkultur Wien, Verlag Notring, 111 p.
- SÄNGER K., HELFERT B. 1999: Verh.ZOOBOT, 136: Zum Auftreten sekundär makropterer Individuen von *Euthystira brachyptera* (Caelifera: Acridoidea) auf der Perchtoldsdorfer Heide (Niederösterreich), Wien, 1999.
- SASUM, R.: Die Umweltproblematik im Wienerwald. Diplomarbeit Wirtschaftsuniv. Wien. Wien 1989.

- SATTLER, H.: Bestandesstrukturelle und vegetationskundliche Aufnahmen im Naturwaldreservat Leopoldsberg - Waldbachgraben. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1991.
- SAUBERER, A.: Die vegetationskundlichen Untersuchungen am Mauerbach und an der Liesing. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 122-128. Wien 1953.
- SAUER, R.: Zur Stratigraphie und Sedimentologie der Gießhübler Schichten im Bereich der Gießhübler Gosaumulde (Nördliche Kalkalpen). Diss. Univ. Wien. Wien 1980.
- SCHABMANN, F.: Die Fischerei im Lande Wien. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 206-211. Wien 1953.
- SCHABERREITER I. 1999: Verh.ZOOBOT, 136: Bestandsaufnahme ausgewählter epigäischer Arthropodengruppen in einem Föhrenwald auf dem Eichkogel (Mödling, Niederösterreich),1. Aranae, Wien, 1999.
- SCHABERREITER I. 1999: Verh.ZOOBOT, 136: Bestandsaufnahme ausgewählter epigäischer Arthropodengruppen in einem Föhrenwald auf dem Eichkogel (Mödling, Niederösterreich),2. Carabidae, Staphylinidae, Heteroptera, Wien, 1999.
- SCHACHINGER, A.: Der Wienerwald als landesfürstliches Verwaltungsgebiet und der Kampf um seinen Bestand (1870 bis 1872). Unsere Heimat, 4 Bände. 1931.
- SCHACHINGER, A.: Der Wienerwald. Eine landeskundliche Darstellung. Ver. f. Landesk. v. Niederösterr. u. Wien. Wien 1934.
- SCHADAUER, K.: Baumartenatlas für Österreich. Die Verbreitung der Baumarten nach Daten der Österreichischen Waldinventur. Schriftenr. Forstl. Bundesversuchsanst., FBVA-Ber. 76. Wien 1994.
- SCHADAUER, K.: Die Ermittlung von Genauigkeitsmaßen terrestrischer Kronenzustandsinventuren im Rahmen der Österreichischen "Waldzustandsinventur". Cbl. ges. Forstw. 108/3: 253-282. Wien-München 1991.
- SCHAFFER, A.: Unser Wienerwald. Das Wandergebiet der großen Stadt. Hollinek. Wien 1950.
- SCHAFFER, F. X.: Geologische Geschichte und Bau der Umgebung Wiens. Verl. Deuticke. Leipzig-Wien 1927.
- SCHAFFER, F.X (Hrsg.): Geologie von Österreich. Verl. Deuticke.Wien 1951.
- SCHAFFER, F.X.: Geologie von Wien. I., II u. III. Teil. Lechner.Wien 1904-1906.
- SCHANDA, F.: Biotopkartierung Wien - Ziele - Methoden - Durchführung. In ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR RAUMPLANUNG: Biotopkartierung in Österreich. Schriftenr. Österr. Inst. Raumplanung, ÖIR-Forum, Reihe B, 11: 189-204. Wien 1985.
- SCHANZER, T.: Der Städtische Wienerwald - Zustand und Folgerungen. Diplomarbeit Wirtschaftsuniv. Wien. Wien 1992.
- SCHARFETTER, R.: Das Pflanzenleben der Ostalpen. Deuticke-Verl. Wien 1938.
- SCHLAG, M. & G. PEKNY: MLO's als Verursacher von Eichensterben. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Österr. Holzforschungsinst. Wien 1993.
- SCHLESINGER, G: Die Tierwelt Niederösterreichs. In SCHLESINGER, G. & F. VIERHAPPER: Naturkunde von Niederösterreich. Heimatk. Nieder-Österr. 6. Wien 1921.
- SCHMID, E.: Die Reliktföhrenwälder der Alpen. Beitr. geobot. Landesaufnahme 21. Bern 1936.

- SCHMIDL, A.: Wiens Umgebungen auf zwanzig Stunden im Umkreis. Nach eigenen Wanderungen geschildert. 3 Bände. Wien 1835-1839.
- SCHMIDT, V.: Der Wienerwald als landesfürstliches Verwaltungsgebiet. Allg. Forstztg. Wien 1952.
- SCHMIED, H.: Ein Buchenlichtungsversuch im Vorderen Wienerwald. Cbl. ges. Forstw. 57: 362-371. Wien 1931.
- SCHMIED, H.: Über die Österreichische Schwarzkiefer (Aufforstungen, Nutzungen). Cbl. ges. Forstw. 55: 189-199, 299-308, 348-358. Wien-München 1929.
- SCHNABEL, W.: Bericht 1976 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 57, Neulengbach (Wienerwald). Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1977.
- SCHNABEL, W.: Bericht 1988-1991 über geologische Aufnahmen im Wienerwaldflysch auf Blatt 58, Baden. Jb. Geol. Bundesanst. 135. Wien 1992.
- SCHÖFFEL, J.: Vom Wienerwald. Wr. Naturschutz-Nachr. 24/66: 9-40. Wien 1990.
- SCHÖN R. 1998: Kulturlandschaftsprojekt Pfaffstätten - Kartendarstellungen und Bericht
- SCHOPPMANN, A.: Faunistik der Cerambyciden der Umgebung von Wien und vom Bisamberg. Zeitschr. Arbeitsgem. Österr. Ent. 41: 113-125. 1990.
- SCHOTT, W.: Entwicklung einer Methode zur Erfassung von Ethan und Ethylen in Waldluftproben. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. L. Boltzmann-Inst. f. biolog. Landbau u. angew. Ökologie. Wien 1990.
- SCHOTT, W.: Ethan- und Ethylenkonzentrationen in verschiedenen Höhen über dem Boden in einem Buchenbestand. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. L. Boltzmann-Inst. f. biolog. Landbau u. angew. Ökologie. Wien 1991 a.
- SCHOTT, W.: Messen von Ethan und Ethylenkonzentrationen am Standort Hermannskogel. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. L. Boltzmann-Inst. f. biolog. Landbau u. angew. Ökologie. Wien 1991 b.
- SCHRATT, L.: Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Niederösterreichs. 1. Fassung. Inst. f. Botanik, Univ. Wien. Wien 1990.
- SCHREINER, L.: Bedrohtes Grün in Straßen und Gassen. Natur u. Land 39/7-8: 102-104. Wien 1953 a.
- SCHREINER, L.: Das Schicksal des Wald- und Wiesengürtels. Natur u. Land 39/7-8: 108-109. Wien 1953 b.
- SCHREINER, L.: Die Königswiese in der Hinterbrühl. Natur u. Land 39/9-10: 143. Wien 1953 c.
- SCHREMMER, F.: Die Tierwelt der Wiesen, Weiden, Waldränder und Gebüsche. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 281-322. Jugend u. Volk. Wien-München 1972.
- SCHULTES, A.J.: Ausflüge nach dem Schneeberg in Unterösterreich. Wien 1802.
- SCHULZ, H.: Planungsgemeinschaft Ost (PGO). Entwicklung, Aufgaben und Leistungen. der aufbau 41/2: 77-90. Wien 1986.
- SCHUBERT & FRANZE (Hrsg.) (1998): Rad- und Wanderkarte Wienerwald. Eigenverlag.
- SCHUME, H.: Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen in Eichenwäldern des nordöstlichen Niederösterreich unter Zuhilfenahme multivariater Methoden. FIW-Forschungsber.

1992/3 (Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur). Österr. Ges. f. Waldökosystemforschung u. exper. Baumforschung. Wien 1992.

SCHUSTER, R. 2004 Der Verkehrsinfrastrukturausbau in Nord-, Ostniederösterreich und im Raum Wien Diplomarbeit, Wirtschaftsuniversität Wien, 115 S.

SCHWAB, A.: Die Chronik des Forstamtes der Stadt Wien 1943 bis 1993. Österr. Forstztg. 104/6: 7. Wien 1993 a.

SCHWAB, A.: Die Zeit nach dem Staatsvertrag. Österr. Forstztg. 104/6: 8-9. Wien 1993 b.

SCHWARZ, H.: Bodenstudien im Schottenwalde (Wienerwald). Wr. Allg. Forst- u. Jagdztg. 49/36: 218-219. Wien 1931 b.

SCHWARZ, H.: Die klimatischen Bedingungen des besten Gedeihens der Österreichischen Schwarzföhre in Niederösterreich. Zeitschr. Weltforstwirtschaft. I/6: 369-379. Neudamm 1934.

SCHWARZ, H.: Erfahrungen über die Verteilung der Bodenazidität im vorderen Wienerwald. Zeitschr. Pflanzenern. 1938.

SCHWARZ, H.: Klimatische Kennzeichnung des Buchenwaldgebietes am Nordostrand der Alpen. Forstwiss. Cbl. 1934.

SCHWARZ, H.: Mischholzarten und Bestandesverhältnisse der Österreichischen Schwarzföhre in Niederösterreich. Allg. Forst- u. Jagdztg. 109/6: 186-191. 1933.

SCHWARZ, H.: Über einige Beziehungen von Boden und Bestand (Holzart) im Wienerwald. Wr. Allg. Forst- u. Jagdztg. 49/29: 176. Wien 1931 a.

SCHWARZ, H.: Untersuchungen über die Eigenschaften des Holzes der Gemeinen Esche (*Fraxinus excelsior*) im Wienerwald. Diss. Hochsch. f. Bodenkultur. Wien 1949.

SCHWEIGER, H.: Die Tierwelt des Waldes im Wechsel der Jahreszeiten. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 199-220. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 b.

SCHWEIGER, H.: Die Tierwelt Wiens. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 23-39. Jugend u. Volk. Wien-München 1972 a.

SCHWEIGER, H.: Die Vertebratenfauna des Wiener Stadtgebietes und ihre Probleme. Jubiläumsj. Österr. Arbeitskreis Wildtierforschung 137/153. 1960/61.

SCHWEIGER, H.: Die Vogelfauna des Mauerbaches. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 212-216. Wien 1953.

SCHWINGHAMMER, R.: Stratigraphie und Fauna des Neokoms von Kaltenleutgeben (N.Ö.). Sitzber. Österr. Akad. Wiss. Wien 1988.

SECKENDORFF, A. Frh. v.: Beiträge zur Kenntnis der Schwarzföhre (*Pinus austriaca* Höss). Mitth. forstl. Versuchsw. Österr. Wien 1881.

SEDLACZEK, W.: Die Ethologie der Tierwelt des Buchenwaldes. Cbl. ges. Forstw. 1, 2, 3, 4, 5, 6. Wien 1915.

SEDLACZEK, W.: Die Vogelwelt (Ornis) im ursprünglichen und im geregelten Teil des Wienflusses. Sonderdruck aus: Der Kulturtechniker 38/4: 333-346. Breslau 1935.

SEDLACZEK, W.: Die Wälder auf den Randbergen des Wiener Beckens. Mitt. Österr. Land- u. Forstwirtschafts. Wien 59. 1936.

- SEDLACZEK, W.: Starkes Auftreten des grünen Eichenwicklers (*Tortrix viridana* L.) in der Wiener Gegend. Zeitschr. Österr. Ent.-Ver. 8. Wien 1919.
- SEDLACZEK, W.: Über Schäden durch die kleine Fichtenblattwespe (*Nematus abietinus* Chr.). Cbl. ges. Forstw. 12. Wien 1904.
- SEDLACZEK, W.: Über Tannenkrankheiten und Tannensterben im nördlichen Wienerwald und anderen Gebieten Österreichs. Cbl. ges. Forstw. 11/12. Wien 1933.
- SEGER, M.: Das Naturschutzgebiet Eichkogel bei Mödling. Mschr. Wiss. Kultur, 1-3. 1970.
- SEGER, M.: Vegetationskundliche Studie Eichkogel. Beschreibung und Abgrenzung eines Schutzgebietes bei Mödling/NÖ als Grundlage für die überörtliche Raumordnung. Geogr. Jber. Österr. 34: 47-64. Wien 1973.
- SEITSCHEK, O.: Jagen im Wienerwald. Wien 1957.
- SEVILLA STRATEGIE 1995, UNESCO (HRSG.): Deutsche Fassung: Deutsches Nationalkomitee für das UNESCO-Programm "Der Mensch und die Biosphäre" (MAB), Bundesamt für Naturschutz, Bonn, 1995.
- SIEBER, H. & UIBEL, G. o.A. Die geschützten Säugetiere Wiens (ausgenommen Fledermäuse) – Artenportraits o. A., 44S
- SIKORA, J.: Mechanisierte Begründung und Pflege von Eichenbeständen im Wienerwald. Exkursionsführer, 71-72. 1981.
- SISTANI, D.: Vergleich verschiedener Bewertungsverfahren für die Eignung eines Waldes für die Erholung, angewandt auf Teile des nördlichen Wienerwaldes. Diss. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1983.
- SIVETZ, R.: Sortierung von Fichtendurchforstungsholz: betriebswirtschaftliche Auswertung einer Fallstudie in der Forstverwaltung Heiligenkreuz über die Sortierung im Wald oder auf einer Sortieranlage. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1992.
- SKRZYPCZYNSKA, M.: Über das Auftreten von *Plemeliella abietina* Seitn. und *Resseliella skuhravyorum* Skrzypcz. (Dipt., Cecidomyiidae) und ihrer Parasiten (Hym., Chalcidoidea) im Wienerwald. Anz. Schädlingsk., Pflanzenschutz, Umweltschutz 55/10: 149-151. Berlin 1982.
- SKRZYPCZYNSKA, M.: Zur Kenntnis der Fichtenzapfenschuppengallmücke, *Kaltenbachiola strobi* (Winn.) (Diptera, Cecidomyiidae) und ihrer Parasiten (Hym., Chalcidoidea) im Wienerwald. Zeitschr. angew. Ent. 1: 90-98. Hamburg 1980.
- SNIZEK, S. 2002 Regionales Verkehrskonzept Westlicher Wienerwald Im Auftrag der Niederösterreichischen Landesregierung.
- SÖLCH, J.: Ein Beitrag zur Morphologie des Wienerwaldes. Mitt. Geogr. Ges. Wien 86: 76-87. Wien 1943.
- SOLOMONICA, P.: Zur Geologie der sogenannten Kieselkalkzone am Kalkalpenrande bei Wien und ihrer angrenzenden Gebiete. Mitt. Geol. Ges. Wien 27: 1-120. Wien 1935.
- SONDEREGGER, E.: Bodenschädigung durch sauren Stammablauf in Buchenbeständen der Flyschzone. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1982.
- SONDEREGGER, E.: Schadstoffdeposition in einem Buchenbestand im nordöstlichen Wienerwald. Diss. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1984.
- SPENGLER, E.: Die nördlichen Kalkalpen, die Flyschzone und die helvetische Zone. In SCHAFFER, F. X. (Hrsg.): Geologie von Österreich. 302-431. Verl. Deuticke. Wien 1951.
- SPIEGLER, A.: Wienerwald - Geologie, Landschaft, Naturschutz. Natur u. Land 2: 55-60. Wien 1977.
- SPISS, R.: Die Österreichischen Bundesforste im Wienerwald. Exkursionsführer "Waldbau". XIII. IUFRO-Kongreß. Wien 1961.

- SPITZ, A.: Der Höllensteinzug bei Wien. Mitt. Geol. Ges. Wien 3: 351-433. Wien 1910.
- SPITZ, A.: Die nördlichen Kalkketten zwischen Mödling und Triestingbach. Mitt. Geol. Ges. Wien 12. Wien 1920.
- SPITZENBERGER, F. (Hrsg.): Artenschutz in Österreich. Grüne Reihe Bundesmin. Umwelt, Jugend u. Familie 8. Wien 1988.
- SPITZENBERGER, F.: Die Fledermäuse Wiens. Ergebnisse einer Erhebung in den Jahren 1965-1988 der Biospeläologischen Arbeitsgemeinschaft an der Säugetiersammlung des Naturhistorischen Museums Wien. (In ARGE BIOTOPKARTIERUNG WIEN 1981-1988, Beilage I). J & V EDITION WIEN Verlagsges.m.b.H. Wien 1990 b.
- SPITZENBERGER, F.: Die Säugetierfauna Wiens. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 140-153. Wien 1990 a.
- SPRONGL, K.: Beiträge zur Pilzflora des Gaadener Beckens in Niederösterreich. Sydowia 5. 1951.
- STADT WIEN - GESCHÄFTSGRUPPE PERSONAL, RECHTSANGELEGENHEITEN UND KONSUMENTENSCHUTZ: Der Wald in Wien. Stat. Mitt. 1/89. 1989.
- STADTGEMEINDE KLOSTERNEUBURG (HRSG.) 1998: Computeratlas von Klosterneuburg - Eine Stadt am Rande des Wienerwaldes, Wien, 1998.
- STARMÜHLNER, F. & E. KUSEL-FETZMANN: Die künstlichen Gewässer. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band IV (Großstadtlandschaft, Randzone und Zentrum). 465-508. Jugend u. Volk. Wien-München 1974.
- STARMÜHLNER, F. & F. EHRENDORFER (Gesamtred.): Naturgeschichte Wiens. Band I (Lage, Erdgeschichte und Klima). Jugend u. Volk. Wien-München 1970.
- STARMÜHLNER, F.: Das Leben im fließenden und stehenden Wasser. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 327-369. Jugend u. Volk. Wien-München 1972.
- STARMÜHLNER, F.: Die Molluskenfauna unserer Wienerwaldbäche. In PLESKOT, G. (Hrsg.): Beiträge zur Limnologie der Wienerwaldbäche. Wetter u. Leben, Sonderh. II: 184-205. Wien 1953.
- STADTGEMEINDE BADEN (2001): Baden in Zahlen. URL: <http://service.baden-bei-wien.at/home.taf?id=221> (Datum: 19.08.2002).
- STADTPLANUNG WIEN (Hrsg.) (1994): Stadtentwicklungsplan für Wien 1994; Beiträge zur Stadtforschung, Stadtentwicklung, Stadtgestaltung, Bd. 53.
- STADTPLANUNG WIEN (Hrsg.) (1994): Verkehrskonzept Wien, Generelles Maßnahmenprogramm; Beiträge zur Stadtforschung, Bd. 52.
- STATISTIK AUSTRIA (1970, 1990): Land- und Forstwirtschaftliche Betriebszählung NÖ (Betriebsstrukturerhebung) von 1970 und 1990 der heutigen Großgemeinden Alland, Breitenfurt, Purkersdorf, Tullnerbach und Wienerwald, Wien.
- STATISTIK AUSTRIA (1995, 1999): Agrarstrukturerhebung (Betriebsstruktur, Erwerbsformen, Besitzverhältnisse) von 1995 und 1999 der Großgemeinden Alland, Breitenfurt, Purkersdorf, Tullnerbach und Wienerwald, Wien.
- STATISTIK AUSTRIA (1970, 1991, 1995, 1999): Allgemeine Viehzählung von 1970, 1991, 1995 und 1999 in den heutigen Großgemeinden Alland, Breitenfurt, Purkersdorf, Tullnerbach und Wienerwald, Wien.
- STATISTIK AUSTRIA, Land- und Forstwirtschaftliche Betriebszählung NÖ 1970, 1990 u. Agrarstrukturerhebung NÖ 1995, 1999, 2002. Wien.

STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2000): Straßenverkehrszählung. Wien.

STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2001): Gemeindedaten Österreich. URL: <http://www.statistik.at/index.html> (Datum 22.08.2002).

STATISTIK AUSTRIA (Hrsg.) (2002): Tourismus in Österreich 2001. Verlag Österreich GmbH, Wien.

STATISTIK AUSTRIA (2002): Jagdstatistik 2001/2002. Wildabschuss nach Politischen Bezirken. Wien.

STEFAN, K.: Bioindikatornetz Wien - Ergebnisse der Schwefelanalysen der Probenahme 1991. Ber. BIN-S 83/1992. Inst. f. Immissionsforschung u. Forstchemie, Forstl. Bundesversuchsanst. Wien. Wien 1992 b.

STEFAN, K.: Die Nährelementversorgung der Fichte (*Picea abies*) nach den Ergebnissen des österreichischen Bioindikatornetzes von 1983 bis 1990. In ALEF, K., H. FIEDLER & O. HUTZINGER (Hrsg.): Umweltmonitoring und Bioindikation. Ecoinforma 5: 253-264. 1994 a.

STEFAN, K.: Österreichisches Bioindikatornetz - Ergebnisse der Schwefelanalysen der Probenahme 1991 und Vergleich der Resultate 1983-1991 und 1985-1991. Ber. BIN-S 84/1993. Inst. f. Immissionsforschung u. Forstchemie, Forstl. Bundesversuchsanst. Wien. Wien 1993.

STEFAN, K.: Schwefel-Immissionseinwirkungen nach den Ergebnissen des österreichischen Bioindikatornetzes von 1983 bis 1992. In ALEF, K., H. FIEDLER & O. HUTZINGER (Hrsg.): Umweltmonitoring und Bioindikation. Ecoinforma 5: 265-272. 1994 b.

STEFAN, K.: Vergleich der Schwefelanalysedaten des österreichischen Bioindikatornetzes im Jahr 1990 mit den Ergebnissen der vorangegangenen Jahre. Ber. BIN-S 73/1992. Inst. f. Immissionsforschung u. Forstchemie, Forstl. Bundesversuchsanst. Wien. Wien 1992 a.

STEINER, G.M.: Allgemeines. In ARGE BIOTOPKARTIERUNG WIEN: Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens. "Biotopkartierung Wien". Enderbericht Teil I. 4-7. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Wien 1981-1988.

STEINER, G.M.: Feuchtgebiete - Faszination der ungezähmten Natur. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 68-75. Wien 1990.

STEINER, G.M.: Wiener Biotopkartierung. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 13-16. Wien 1990.

STEINER, H.: Schöffel und der Wienerwald um 1870. Österr. Forstztg. 104/8: 18. Wien 1993.

STEINER, H.M.: Beiträge zur Nahrungsökologie von Eulen der Wiener Umgebung. Egretta 4: 1-9. 1961.

STEINER, M.: Ergebnisse einer Brutvogelkartierung in einem Schwarzkiefern-Naturwaldreservat im südlichen Wienerwald. Vogelkl. Nachr. Ostösterr. 5/4. Wien 1994.

STEINER, M. (1997): Schwarzspecht-Höhlen- und Revierkartierung im ÖBF-Revier Merkenstein im Wienerwald. Vogelkundliche Nachrichten Ostösterreich 8 (4): 101-108.

STEINER M. 1994: Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich, 5(4): Ergebnisse einer Brutvogelkartierung in einem Schwarzkiefern-Naturwaldreservat im südlichen Wienerwald, Wien, 1994.

STEINER M. 1997: Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich, 8(4): Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)-Höhlen- und -Revierkartierung im ÖBF-Revier Merkenstein im Wienerwald, Wien, 1997.

STEINER, M. 2000 Speierling im Wienerwald In: Österreichische Forstzeitung 2000. Band 111 (6). S. 40-42.

STEINER, M. 2001 Gesammelte Uhu - Beobachtungen im südlichen Wienerwald und in der Thermenregion in den Jahren 1989 – 2000 4S

STEINHAUSER, F.: Wahre Jahresmittel der Temperatur in Niederösterreich (1891-1950). Mittlere Jahressummen des Niederschlags in Niederösterreich (1891-1950). In ARNBERGER, E. (Red.): Atlas von Niederösterreich (und Wien). Komm. f. Raumforschung u. Wiederaufbau d. Österr. Akad. d. Wiss. u. Ver. f. Landesk. v. Niederösterr. u. Wien. Freytag-Berndt u. Artaria. Wien 1958.

STERBA, H. & B. KIESSLING: Dendrochronologische und dendroklimatologische Untersuchungen in Zusammenhang mit den großräumig auftretenden Eichenerkrankungen. Abschlußber. über den Forschungsauftrag d. Bundesmin. f. Land- u. Forstwirtschaft. Inst. f. Waldwachstumsforschung, Univ. f. Bodenkultur. Wien 1992.

STINY, J.: Die Quellen des Flyschgürtels, insbesondere jene des Wienerwaldes. Jb. Landesk. Niederösterr. u. Wien, N.F. 27: 278-288. Wien 1938 a.

STINY, J.: Geologisch-gewässerkundliche Betrachtungen über die Besiedlungsfähigkeit des Wienerwaldes. Geologie u. Bauw. 1941.

STINY, J.: Zur Entstehung der Oberflächenformen des Wienerwaldes. Mitt. Geol. Ges. Wien 29, F.E. Sueß-Festschr.: 455-472. Wien 1937.

STINY, J.: Zur Kenntnis der Wässer des Flyschgürtels. Geologie u. Bauw. 1938 b.

STÖCKL, J.: Die forstlichen Verhältnisse des Wienerwaldes. Allg. Forstztg. 11/12: 137-139. Wien 1962.

STRAKA, U.: Beiträge zur Ökologie, Biologie und Größenvariabilität von Carabus-Arten (Coleoptera, Carabidae) im Wiener Raum. Diss. Abstrint 45/3. Wien 1984.

STRAKA, U.: Faunistisch-ökologische Untersuchungen von Carabus-Arten (Col., Carab.) im Wiener Raum. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 126: 1-40. Wien 1989.

STROHSCHNEIDER, M.: Waldbezogene Raumentwicklung im Bereich Neuwaldegg. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1982.

STUR, D.: Bericht vom 30. Juni 1860 über die Umgebung von Wien. Jb. Geol. Reichsanst. 11. Wien 1860.

SUESS, F.E.: Grundsätzliches zur Entstehung der Landschaft von Wien. Zeitschr. Dt. Geol. Ges. 81: 177-236. Berlin 1930.

SUPPIN, H.J.: Mechanisierte Schwachholzernte im Wienerwald. Exkursionsführer, 73-75. 1981.

SUSKE, W. & W. HOLZNER: Projekt: "Wienerwaldwiesen" (WWW). Erster Zwischenbericht. 26.9.1994.

SWOBODA A. 2003: Betrachtung der Naturparkfunktion, Vermittlung von Wissen über die Natur: Umweltbildung anhand des Naturparks Hohe Wand und des Naturparks Sparbach, Wien, 2003.

TEZNER, H.: Zur Kenntnis der Waldgesellschaften des nordöstlichen Wienerwaldes. Diss. Univ. Wien. Wien 1959.

THENIUS, E.: Die Tier- und Pflanzenwelt des Wiener Raumes von einst. In STARMÜHLNER, F. & F. EHRENDORFER (Gesamtred.): Naturgeschichte Wiens. Band I (Lage, Erdgeschichte und Klima). 191-234. Jugend u. Volk. Wien-München 1970.

TICHY, K.: Analyse der Waldstruktur des Naturschutzgebietes Johannser Kogel im Lainzer Tiergarten. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1979.

TICHY, K.: Waldbau-Konzept zur Optimierung der Erholungs-, Naturschutz-, Wildpark- und Holznutzungsfunktion im Lainzer Tiergarten der Stadt Wien. Diss. Univ. f. Bodenkultur (Kurzfassung in MAYER et al. 1989). Wien (in Vorb.).

TIEDEMANN, F. (Hrsg.): Lurche und Kriechtiere Wiens. I. A. d. Magistrates der Stadt Wien (MA 22). J & V EDITION WIEN Verlagsges.m.b.H. Wien 1990.

TIEDEMANN, F.: Die Herpetofauna Wiens. In ARGE BIOTOPKARTIERUNG WIEN: Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens. "Biotopkartierung Wien". Endbericht Teil III. 331-420. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Wien 1981-1988.

TIEFENBACH, M.: Naturschutzgebiete Österreichs. Band 5: Zusammenfassende Darstellung. Monographien 38 E. Umweltbundesamt. Wien 1993.

TISCHLER, R.: Die räumliche Differenzierung der Flora des Flysch-Wienerwaldes insbesondere auf Grund des geologischen Untergrundes. Diplomarbeit Univ. Wien. Wien 1994.

TISCOVER NIEDERÖSTERREICH (2002): Sport & Freizeit Wienerwald. URL: <http://www.niederoesterreich.at/wienerwald/> (Datum 14.08.2002).

TOLLMANN, A.: Ein Querprofil durch den Ostrand der Alpen. Eclog Geol. Helv. 60/1: 109-135. Basel 1967.

TOLLMANN, A.: Tektonische Karte der Nördlichen Kalkalpen. Mitt. Geol. Ges. Wien 59. Wien 1967.

TOMICZEK, H.: Die Aufforstung des Laaerberges, ein Beitrag zur Forstgeschichte Wiens. Cbl. ges. Forstw. 3. Wien 1965.

TOULA, F.: Beiträge zur Kenntnis des Randgebirges der Wienerbucht bei Kalksburg und Rodaun. Jb. Geol. Reichsanst. 21. Wien 1871.

TOULA, F.: Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Gießhübl (Mödling WNW). Verh. Geol. Reichsanst., 1907: 299-305. Wien 1907.

TOULA, F.: Die Kalke vom Jägerhaus unweit Baden (Rauchstallbrunngraben) mit nordalpiner St. Cassianer Fauna. Jb. Geol. Reichsanst. 63. Wien 1913.

TOULA, F.: Geologische Exkursionen im Gebiet des Liesing- und des Mödlingbaches. Jb. Geol. Reichsanst. 55. Wien 1905.

TOULA, F.: Kleine Beiträge zur Kenntnis des Randgebirges der Wienerbucht. Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1879.

TOURISTENFÜHRER 23: Der Wienerwald. Eine Schilderung der nordöstlichen Ausläufer der Alpen. Wien 1887.

TOURISMUSREGION WIENERWALD (Hrsg.): Mountainbike Wienerwald. Biken vor den Toren Wiens. Eigenverlag.

TRAMPOTA, P.: Untersuchung und Beschreibung eines Waldkomplexes im östlichen Wienerwald mit dem Ziel der Erklärung zum Naturschutzgebiet. Wr. Naturschutzjugend. 1986.

TRAUTH, F.: Geologie der Klippenregion von Ober-St. Veit und des Lainzer Tiergartens. Mitt. Geol. Ges. Wien 21: 35-132. Wien 1928.

TRAUTH, F.: Geologische Karte des Lainzer Tiergartens und seiner Umgebung. In AMON, R.: Der Lainzer Tiergarten und seine Umgebung. Führer für Lehrwanderungen und Schülerreisen, 10. Dt. Verl. f. Jugend u. Volk. Wien 1930.

TRAUTH, F.: Über eine Doggerfauna aus dem Lainzer Tiergarten bei Wien. Naturhist. Mus. Wien 36: 167-250. Wien 1923.

- TRIBSCH, A.: Epiphytenvegetation im Raum Wien mit besonderer Berücksichtigung der Moose. Diplomarbeit Univ. Wien (in Vorb.).
- TRIMMEL, H.: Der Mensch im Raum von Wien (Kulturgeographie). In STARMÜHLNER, F. & F. EHRENDORFER (Gesamtred.): Naturgeschichte Wiens. Band I (Lage, Erdgeschichte und Klima). 235-286. Jugend u. Volk. Wien-München 1970.
- TRIMMEL, H.: Die Lage Wiens. In STARMÜHLNER, F. & F. EHRENDORFER (Gesamtred.): Naturgeschichte Wiens. Band I (Lage, Erdgeschichte und Klima). 1-26. Jugend u. Volk. Wien-München 1970.
- TRUMLER, G.: Das Buch vom Wienerwald. Landschaft, Kultur, Geschichte. Verl. Christian Brandstätter. Wien-München 1985.
- TRÖSTL R.-A. 1997: Verh. ZOOBOT, 134: Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes, 1. Gipfel-Eschenwald (*Aceri-Carpinetum* subass. *aegopodietosum* KLIKA 1941 em. HUSOVA 1982) des Hermannskogels und Linden-Kalkschutthalden-Wald (*Aceri carpinetum* KLIKA 1941 s.l.) des Leopoldsberges, Wien, 1997.
- TRÖSTL R.-A. 1997: Verh. ZOOBOT, 134: Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes, 2. Eichen-Hainbuchenwälder (*Verband Carpinion betuli* ISSLER 1931) des Leopolds-, Latis- und Gränberges, 3. Wärmeliebende Eichen mischewälder (*Ordnung Quercetalia pubescentis* KLIKA 1933) des Leopoldsberges, Wien, 1997.
- TRÖSTL R.-A. 1998: Verh. ZOOBOT, 135: Faunistisch-ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes, 4. Waldmeister-Buchenwald, 5. Wimpernseggenbuchenwald, Wien, 1998.
- TRÖSTL R. 1999: Verh. ZOOBOT, 136: Faunistisch-Ökologische Betrachtungen der Schneckengemeinschaften des Wienerwaldes, 7. Synoptische Schlußbetrachtung, Wien, 1999.
- TSCHERMAK, L.: Die im Wienerwald ursprünglich natürlich vorkommenden Holzarten. Wr. Allg. Forst u. Jagdztg. 49: 12-13, 71-72, 78-79. Wien 1931 b.
- TSCHERMAK, L.: Die natürlich vorkommenden Holzarten am Ostrand der Alpen in Niederösterreich. Österr. Vjschr. Forstw., N.F. 49 (81)/2: 57-81. Wien 1931 a.
- TSCHERMAK, L.: Die natürliche Verbreitung der Lärche in den Ostalpen. Mitt. Forstl. Versuchsw. Österr. 43. 1935.
- TSCHERMAK, L.: Die Schwarzkiefer in Niederösterreich. Die Landwirtschaft 5: 110-112. Wien 1932.
- TSCHERMAK, L.: Die Tannenfrage im Wienerwald. Stand des Wissens und Aufgaben der Arbeitsgemeinschaft. Cbl. ges. Forstw. 67: 135-151. Wien-München 1941.
- TSCHERMAK, L.: Die Verbreitung der Rotbuche in Österreich. Ein Beitrag zur Biologie und zum Waldbau der Buche. Mitt. Forstl. Versuchsw. Österr. 41. Wien 1929.
- TSCHERMAK, L.: Die wichtigsten natürlichen Waldformen der Ostalpen und des heutigen Österreich. Forstl. Wochenschr. Silva 50. Berlin 1935.
- TSCHERMAK, L.: Gliederung des Waldes der Reichsgaue Wien und Niederdonau in natürliche Wuchsbezirke. Cbl. ges. Forstw. 66: 25-35. Wien 1940.
- TSCHERMAK, L.: Zur Karte der Wuchsgebiete des österreichischen Waldes. Beiblatt zur Wuchsgebietskarte. Wien 1961.
- TSCHUPPIK, F.: Der Wienerwald und Ministerialrath von Feistmantel. Böhm. Forstvereinschr. 37/1. 1871.

ULRICH, E.: Eichensterben - Die Rolle des Bodenwasserhaushaltes. Österr. Forstztg. 99/10: 50-51. Wien 1988.

UNDT, W.: Allgemeine Betrachtungen zum Klima Wiens (Meteorologie und Bioklimatologie). In STARMÜHLNER, F. & F. EHRENDORFER (Gesamtred.): Naturgeschichte Wiens. Band I (Lage, Erdgeschichte und Klima). 287-318. Jugend u. Volk. Wien-München 1970.

UNESCO (1996): Biosphärenreservate: Die Sevilla-Strategie und die Internationalen Leitlinien für das Weltnetz, Bundesamt für Naturschutz, Bonn.

UNESCO (2002): Biosphere Reserve: Special places for people and nature. UNESCO. Paris.

UNESCO 2004: The Statutory Framework of the World Network of Biosphere Reserves, verfügbar von <http://www.unesco.org/mab/docs/statframe.htm>.

UNGERHOFER, E.: Die Arthropodenfauna des Wienerwaldes auf Baumstämmen. Struktur und Taxonomie in Abhängigkeit verschiedener Parameter mit besonderer Berücksichtigung der Collembolenfauna. Diplomarbeit Univ. Wien. Wien 1994.

UMWELTBUNDESAMT (Hrsg.) (1993): Naturschutzgebiete Österreichs. Burgenland, Niederösterreich, Wien. Monographien Bd. 38 A. Wien.

UMWELTDACHVERBAND; WOLKINGER, F. (Hrsg.) (1996): Natur- und Nationalparks in Österreich. austria medien service, Graz.

URBAN, O.H.: Keltische Höhensiedlungen an der mittleren Donau: Linz - Freinberg, Wien - Leopoldsberg, Hainburg - Braunsberg. Habilitationschr. Univ. Wien. Wien 1994.

URSPRUNG, J.: Ökologisch-faunistische Untersuchungen der Vogelwelt im Schönbrunner Schloßpark. Egretta 24, Sonderh.: 1-13. 1981.

VEREIN "FREUNDE DER WIENERWALDKONFERENZ ZUR ERHALTUNG DER WIENERWALD-LANDSCHAFT": "Urwälder" für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald. Arbeitstagung 1994 in Purkersdorf. Purkersdorf 1994.

VEREIN „NIEDERÖSTERREICH-WIEN-GEMEINSAME ERHOLUNGSRÄUME (HRSG.) WienerWaldWiesen, eine Studie zur Problematik der Erhaltung von Wiesen und Weiden im Bereich des Wienerwaldes

VEREIN WIENERWALDKONFERENZ (HRSG.) 1991: Alarm im Wienerwald - Wienerwaldtag 1991 in Purkersdorf, Wien, 1991.

VETTERS, H.: Die Braunkohlevorkommen bei Neulengbach, Starzing und Hagenau in Niederösterreich. Jb. Geol. Bundesanst. 73. Wien 1923.

VETTERS, H.: Die geologischen Verhältnisse der weiteren Umgebung Wiens und Erläuterungen zur geologisch-tektonischen Übersichtskarte des Wiener Beckens und seiner Randgebiete im Maßstab 1:100.000. Österr. Lehrmittelanst. Wien 1910.

VETTERS, H.: Ölfunde in Kierling. Wiener Bank- und Börsenzeitung VII/23: 1. 1931.

VIEGHOFER: Die Rotbuchenverjüngung des Wienerwaldes in Abhängigkeit vom Boden. O. J.

VIERHAPPER, F.: Die Pflanzendecke Niederösterreichs. In SCHLESINGER, G. & F. VIERHAPPER: Naturkunde von Niederösterreich. Heimatk. von Nieder-Österr. 6. Wien 1921.

VIERHAPPER, F.: Die Rotbuchenwälder Österreichs. In RÜBEL, E.: Die Buchenwälder Europas. Veröff. Geobot. Inst. Rübel 8: 388-443. Zürich 1932.

VOHRZYKA-WEBER, E.: Geologische Untersuchungen im Gebiet von Baden-Vöslau. Diss. Univ. Wien. Wien 1958.

VOLK, O.: Buchenwirtschaft im Wienerwald. Österr. Forstztg. 100/6: 71. Wien 1989.

VORNATSCHER, J.: Die Tierwelt periodischer Gewässer. In EHRENDORFER, F., A. KALTENBACH, H. NIKLFELD & F. STARMÜHLNER (Red.): Naturgeschichte Wiens. Band II (Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt). 495-498. Jugend u. Volk. Wien-München 1972.

VÖTH, W.: Orchideen im Bezirk Mödling. Linzer biol. Beitr. 19/1. 1987.

VUKOVITS, K.: Der Wiederaufbau und die Neubesiedlung niederösterreichischer Grenzbezirke nach dem Türkenjahr 1683. Diplomarbeit Univ. Wien. Wien 1989.

WACHTEL, G. & G. WESSELY: Die Tiefbohrungen Berndorf 1 in den östlichen Kalkalpen und ihr geologischer Rahmen. Mitt. Österr. Geol. Ges. 74/75. Wien 1981.

WACHTL, H.: Über die Eichenbewirtschaftung im östlichen Wienerwald. Österr. Vjschr. Forstw. Wien 1952.

WAGNER, H. & G. WENDELBERGER: Exkursionsführer für die XI. Internationale pflanzengeographische Exkursion durch die Ostalpen 1956. Angew. Pflanzensoziol. 16, Sonderheft Umgebung von Wien. Wien 1956.

WAGNER, H.: Die natürliche Pflanzendecke Österreichs. Verl. Österr. Akad. d. Wiss. Wien 1989.

WAGNER, H.: Die Trockenrasengesellschaften am Alpenostrand. Eine pflanzensoziologische Studie. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Kl. 104. Wien 1941.

WAGNER, H.: Natürliche Vegetation. IV/3, 1:1,000,000. In BOBEK, H. (Gesamtleitung): Atlas der Republik Österreich. Komm. f. Raumforschung d. Österr. Akad. d. Wiss. Freytag-Berndt u. Artaria. Wien 1971.

WAGNER, H.: Regionale Einheiten der Waldgesellschaften in Niederösterreich. VII/3, 1:500,000. In ARNBERGER, E. (Red.): Atlas von Niederösterreich (und Wien). Komm. f. Raumforschung u. Wiederaufbau d. Österr. Akad. d. Wiss. u. Ver. f. Landesk. v. Niederösterr. u. Wien. Freytag-Berndt u. Artaria. Wien 1958.

WAGNER, L.: Die Entwicklung der Mitteltrias in den östlichen Kalkvoralpen im Raum zwischen Enns und Wiener Becken. Diss. Univ. Wien. Wien 1970.

WAGNER, K. (1990): Neuabgrenzung landwirtschaftlicher Produktionsgebiete in Österreich, Teil 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien, Steiermark, Kärnten; Bundesanstalt für Agrarwirtschaft Schriftenreihe Nr. 61, Wien.

WAIBEL, K.-H.: Intensivierungsmöglichkeiten der Bestandespflege im Revier Großsau (Lehrforst Merkenstein) der Höheren Lehranstalt für Forstwirtschaft Gainfarn. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1983.

WALTER, H. & H. LIETH: Klimadiagramm-Weltatlas. Jena 1967.

WEBER, E.: Bach-Eschenwälder im nordöstlichen Flysch-Wienerwald. Diplomarbeit Univ. Wien (in Vorb.).

WEIDINGER, H.: Stadtplanung und Forstwirtschaft: Zwischen Landverbrauch und qualitativem Ausgleich. Österr. Forstztg. 104/6: 34. Wien 1993.

WEINFURTER, P. & H.-E. HENGEL: Eine Umtriebszeit nach Josef Schöffel. In ORGANISATIONSKOMITEE DER ÖSTERREICHISCHEN FORSTTAGUNG 1993 (Hrsg.): Wald für die Stadt. Exkursionsführer z. Österr. Forsttagung 1993, 46-57. Wien 1993.

WEINFURTER, P.: Die Bundesforste im Wienerwald. Österr. Forstztg. 102/1: 5-9. Wien 1991.

WEINFURTER, P.: Die natürliche Verjüngung der Buche im Wienerwald. Österr. Forstztg. 98/4: 22-23. Wien 1987.

WEINFURTER, P.: Österreichische Bundesforste: "Naturnahe Waldnutzung im Wienerwald". In VEREIN "FREUNDE DER WIENERWALDKONFERENZ ZUR ERHALTUNG DER WIENERWALD-LANDSCHAFT": "Urwälder" für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald. Arbeitstagung 1994 in Purkersdorf. Statement, 9. Purkersdorf 1994.

WEINFURTER, E.: Die oberpannonische Fischfauna vom Eichkogel bei Mödling. Sitzber. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl. 159. Wien 1950.

WEINFURTER, P. 1987 Die natürliche Verjüngung der Buche im Wienerwald In: Österreichische Forstzeitung 1987. Band 98 (4). S. 22-23.

WEINFURTER, P. 2002 Die Wienerwaldfrage In: Österreichische Forstzeitung 2002. Leopoldsdorf: Österreichische Agrarverlag, 2002 - Band: 113. S. 40-42.

WENDELBERGER, G.: Das Reliktvorkommen der Schwarzföhre (*Pinus nigra* ARNOLD) am Alpenostrand. Ber. Dt. Bot. Ges. 75/9: 378-386. 1962.

WENDELBERGER, G.: Der Lainzer Tiergarten: ein Naturpark vor den Toren Wiens! Natur u. Land 39/7-8: 89. Wien 1953.

WENDELBERGER, G.: Die Relikt-Schwarzföhrenwälder des Alpenostrandes. Vegetatio 11: 265-287. 1963.

WENDELBERGER, G.: Die Trockenrasen im Naturschutzgebiet auf der Perchtoldsdorfer Heide bei Wien. Eine soziologische Studie. Angew. Pflanzensoziol. 9. Wien 1953.

WENDELBERGER, G.: Die Waldsteppen des pannonischen Raumes. Veröff. Geobot. Inst. Rübel 35: 77-113. Zürich 1959.

WENDELBERGER, G.: Steppen, Trockenrasen und Wälder des pannonischen Raumes. Angew. Pflanzensoziol., Festschr. Aichinger 1: 573-634. Wien 1954.

WENDELBERGER, G.: Über das Vorkommen der Schwarzföhre in Niederösterreich. Allg. Forstztg. 74 (7-8). Wien 1963.

WENTY, K.: Beobachtungen zur Geologie des Wienerberges. Unsere Heimat 10/12. 1967.

WERNECKE, H.: Die naturgesetzlichen Grundlagen des Pflanzen- und Waldbaues in Niederösterreich. Wien 1953.

WERNER, F.: Zur Kenntnis der Verbreitung einiger Reptilien-, Amphibien- und Insektenarten in Niederösterreich. Jb. Ver. Landesk. Niederösterr. u. Wien. 1915.

WESSELY, G. mit Beiträgen von W. KLAUS, K. KOLLMANN & H. STRADNER: Bericht 1976 über geologische Aufnahmen in den östlichen Kalkalpen auf den Blättern 57 Neulengbach und 58 Baden. Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1977.

WESSELY, G. mit Beiträgen von W. KLAUS, K. KOLLMANN & H. STRADNER: Bericht 1982 über geologische Aufnahmen auf Blatt 58 Baden. Jb. Geol. Bundesanst. 126. Wien 1983.

WESSELY, G. mit Beiträgen von W. KLAUS, K. KOLLMANN & H. STRADNER: Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 57 Neulengbach und 58 Baden. Verh. Geol. Bundesanst. 1981. Wien 1984.

WESSELY, G. mit Beiträgen von W. KLAUS, K. KOLLMANN & H. STRADNER: Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 58 Baden. Verh. Geol. Bundesanst. 1982. Wien 1984.

WESSELY, G. mit Beiträgen von W. KLAUS, K. KOLLMANN & H. STRADNER: Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Wienerwaldflysch auf Blatt 58 Baden. Jb. Geol. Bundesanst. 127. Wien 1984.

- WESSELY, G. mit Beiträgen von W. KLAUS, K. KOLLMANN & H. STRADNER: Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 58 Baden. Jb. Geol. Bundesanst. 128. Wien 1985.
- WESSELY, G. mit Beiträgen von W. KLAUS, K. KOLLMANN & H. STRADNER: Bericht 1985 und 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 58 Baden. Jb. Geol. Bundesanst. 130. Wien 1987.
- WESSELY, G. mit Beiträgen von W. KLAUS, K. KOLLMANN & H. STRADNER: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 58 Baden. Jb. Geol. Bundesanst. 128. Wien 1988.
- WETTSTEIN, O. & F. MÜHLHOFER: Die Fauna der Höhle von Merkenstein in Niederösterreich. Archiv Naturgeschichte, N.F. 7: 514-558. Berlin 1938.
- WETTSTEIN, R. v.: Die pflanzengeographische Lage von Wien. In ABEL, O., F. BECKE, C. DIENER & F. E. SUESS: 98-12. Wien, sein Boden und seine Geschichte. Verl. Wolfrum. Wien 1924.
- WEYRICH, E.: Der Lainzer Tiergarten - ein mißachtetes Erbe! Natur u. Land 39/7-8: 86. Wien 1953.
- WEYRICH, E.: Wiener Landschaft. Dt. Verl. f. Jugend u. Volk. Wien 1924.
- WICHMANN, G.; ZUNA-KRATKY, T. (1997): Monitoring von Wald- und Kulturlandschaftsvögeln an zwei Probeflächen bei Wien-Kalksburg. Unpubl. Bericht i.A. der MA 22, Wien; 82 p.
- WICHMANN, G., FRANK, G., DONNERBAUM, K. & ZUNA-KRATKY, T. 2003
Brutvögel. Ergebnisse der Spezialkartierung Waldvögel
Studie im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien, 53S
- WIENERWALD.NET: Klettern; Die Alpen im Wienerwald. URL: <http://www.wienerwald.net/wienerwald/>
(Datum: 14.08.2002).
- WIENERWALDKONFERENZ (Hrsg.): Wienerwald in Not - Schäden, Forderungen, Maßnahmen, Umsetzung. Bericht über den Wienerwald-Tag 1986 in Klosterneuburg. Klosterneuburg 1986.
- WIENERWALDKONFERENZ ZUR ERHALTUNG DER WIENERWALD-LANDSCHAFT": "Urwälder" für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald. Arbeitstagung 1994 in Purkersdorf. 55-60. Purkersdorf 1994.
- WIESENEDER, H.: Zur Petrologie der Flyschgesteine des Wienerwaldes. Verh. Geol. Bundesanst 1962: 273-281. Wien 1962.
- WILLNER: Die Gipfleschenwälder des östlichen Wienerwaldes. Diplomarbeit Univ. Wien (in Vorb.).
- WIMMER, J.: Neuartige Eichenerkrankung. Untersuchungen zum vorzeitigen Laubfall und über das Auftreten von Absprünngen an Eichen. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1989.
- WITLACZIL, E.: Naturgeschichtlicher Führer für Wien und seine Umgebung für Naturfreunde, Lehrer und Studierende. 2 Bände. Wien 1912.
- WOLF, M. (1981): Der Brutbestand der Wasseramsel (*Cinclus cinclus*), des Eisvogels (*Alcedo atthis*) und der Gebirgsstelze (*Motacilla cinerea*) im östlichen Wienerwald. Egretta 24. Sonderheft: 22-38.
- WOLKINGER, F.: Die Natur- und Landschaftschutzgebiete Österreichs. I. A. d. Österr. Ges. f. Natur- u. Umweltschutz, 7. Wien 1981.
- WOTZEL, W., ZOUBEK, G. 1993 Resolution der Wienerwaldkonferenz zum Thema Verkehr
In: VEREIN WIENERWALDKONFERENZ: Alarm im Wienerwald. Wienerwaldtag 1991 in Purkersdorf Stadtgemeinde Purkersdorf, Amtsblatt Nr. 140, Mai 1993, o.A., Purkersdorf, 47-51
- WRBKA E., GRASS V., MATOUCH S. 1995: Bericht Wiesenpflegekonzept Gablitz

- WRBKA, T.: Stand der Biotopkartierung in Österreich (Dezember 1989). Rep. UBA-90-046. Umweltbundesamt. Wien 1990.
- WRESOWAR, M. & M. SIEGHARDT: Schwefelaufnahme von Eichenpflanzen bei unterschiedlichem Schwefelangebot im Substrat. Ein Gefäßversuch. Forschungsber. 1/94. I. A. d. MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. Inst. f. Waldökologie, Univ. f. Bodenkultur. Wien 1994.
- ZABRANSKY, P.: Beiträge zur Faunistik österreichischer Käfer mit ökologischen und bionomischen Bemerkungen. 1. Teil - Familie Cerambycidae (Coleoptera). Koleopterol. Rundschau 59: 127-132. Wien 1989.
- ZABRANSKY, P.: Beiträge zur Faunistik österreichischer Käfer mit Bemerkungen zur Ökologie und Biologie. 2. Teil - Familie Buprestidae. Koleopterol. Rundschau 61: 139-156. Wien 1991.
- ZABRANSKY, P. (2002): Der Lainzer Tiergarten als Refugium für gefährdete xylobionte Käfer (Coleoptera). URL: http://www.wien.gv.at/ma22/pool/doc/LTG_Coleoptera.pdf (Datum: 25.9.2002).
- ZAPF, H.: Megalodontiden aus der Obertrias des südlichen Wienerwaldes. Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl 87. Wien 1950.
- ZAWADIL, R.: Das Regionalklima Wiens. In STARMÜHLNER, F. & F. EHRENDORFER (Gesamtred.): Naturgeschichte Wiens. Band I (Lage, Erdgeschichte und Klima). 319-376. Jugend u. Volk. Wien-München 1970.
- ZECHMEISTER, H.: Biomonitoring der Schwermetalldepositionen mittels Moosen in Österreich. Monographien 42. Umweltbundesamt. Wien 1994.
- ZECHMEISTER-BOLTENSTERN, S. & H. KINZEL: Biologische Stickstoffixierung und Stickstoffmineralisation unter Einfluß von saurer Deposition. In ALBERT, R., K. BURIAN & H. KINZEL (Hrsg.): Zustandserhebung Wienerwald. Pflanzenphysiologische und bodenökologische Untersuchungen zur Bioindikation. 163-208. Verl. d. Österr. Akad. d. Wiss. Wien 1991.
- ZECHMEISTER-BOLTENSTERN, S., K. SPADINGER & H. KINZEL: Bodenzymatische Aktivitäten an verschiedenen stark belasteten Buchenwaldstandorten. In ALBERT, R., K. BURIAN & H. KINZEL (Hrsg.): Zustandserhebung Wienerwald. Pflanzenphysiologische und bodenökologische Untersuchungen zur Bioindikation. 209-246. Verl. d. Österr. Akad. d. Wiss. Wien 1991.
- ZETTEL, H. & WIESBAUER, H. 2003: Beobachtungen zu einem syntopen Vorkommen von *Osmia* (*Anthocopa*) *mocsaryi* Friese, 1895 und *Osmia* (*A.*) *papaveris* (Latreille, 1799) sowie weitere Ergänzungen zur Bienenfauna (Hymenoptera: Apidae) des Eichkogels bei Mödling (Niederösterreich). Beiträge zur Entomofaunistik 4: 45-54.
- ZETTEL, H., SCHÖDL, S. & WIESBAUER, H. 2004: Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 1. Beiträge zur Entomofaunistik 5: 99-124.
- ZHAO, Z.: Untersuchungen über Zusammenhänge zwischen chemischen Eigenschaften von Waldböden und Buchenmykorrhizen im Wienerwald. Diss. Univ. f. Bodenkultur. Wien 1988.
- ZHAO, Z.: Untersuchungen über Zusammenhänge zwischen chemischen Eigenschaften von Waldböden und Buchenmykorrhizen im Wienerwald. Verb. wiss. Ges. Österr. 35. Wien 1989.
- ZIBUSCHKA, F. 1993 Arbeitskreis Wasser In: VEREIN WIENERWALDKONFERENZ: Alarm im Wienerwald. Wienerwaldtag 1991 in Purkersdorf Stadtgemeinde Purkersdorf, Amtsblatt Nr. 140, Mai 1993, o. A., Purkersdorf, 53-55.
- ZIERMAIER, J.: Rundwanderungen Wienerwald. Stuttgart 1975.
- ZIMMERMANN, A.: Pflanzenareale am niederösterreichischen Alpenostrand und ihre florensgeschichtliche Deutung. Diss. Bot. 18. Lehre 1972.

ZITZ, P. (2002): Politikfeldanalyse der Walderhaltungs- und Waldentwicklungspolitik der Gemeinde Wien. Diplomarbeit, Univ. f. Bodenkultur Wien, 153 p. (Anhang).

ZOPP, J.: Wienerwald: Bald eine Mondlandschaft? Agrarspiegel 4: 6-8. Wien 1985.

ZUKRIGL, K. & H. KÜHNERT: Bundes-Lehr und Versuchsforst Merkenstein, Revier Muggendorf (1:10.000). 1960 a.

ZUKRIGL, K. & H. KÜHNERT: Revier Almesbrunn (Manuskriptkarte) (1:10.000). 1960 b.

ZUKRIGL, K.: Biotopkartierung der Wälder im Bundesland Wien. In ARGE BIOTOPKARTIERUNG WIEN: Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens. "Biotopkartierung Wien". Endbericht Teil I.71-124. I. A. d. Magistrats der Stadt Wien (MA 22). Wien 1981-1988.

ZUKRIGL, K.: Die Vegetation des Wiener Leopoldsberges. Acta Bot. Croat. 43: 285-290. Zagreb 1984.

ZUKRIGL, K.: Die Wälder im Bundesland Wien. In PRESSE- UND INFORMATIONSDIENST DER STADT WIEN: Blubb. Katalog z. Biotopkartierungsausstellung, 46-61. Wien 1990.

ZUKRIGL, K.: Montane und subalpine Waldgesellschaften am Alpenostrand unter mitteleuropäischem, pannonischem und illyrischem Einfluß. Mitt. Forstl. Bundesversuchsanst. Wien 101 (Habilitationsschr. Hochsch. f. Bodenkultur). Wien 1973.

ZUKRIGL, K.: Naturwaldreservate im Wiener Raum. In VEREIN "FREUNDE DER WIENERWALDKONFERENZ ZUR ERHALTUNG DER WIENERWALD-LANDSCHAFT": "Urwälder" für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald. Arbeitstagung 1994 in Purkersdorf. 50-54. Purkersdorf 1994.

ZUKRIGL, K.: Revier Rehgras (Manuskriptkarte) (1:10.000). 1960 a.

ZUKRIGL, K.: Revier Staff (Manuskriptkarte) (1:10.000). 1960 b.

ZUKRIGL, K.: Sag mir, wer die Bäume sind! wien aktuell magazin 90 (13)/II: 20-22. Wien 1985.

ZUKRIGL, K.: Waldentwicklung und Waldtypen in Wien. Allg. Forstztg. 97/4: 114-115. Wien 1986.

ZUKRIGL, K.: Waldgesellschaftskomplex am Alpenostrand. Unveröff. Vorträge der Tagungen der Arbeitsgem. f. Forstl. Vegetationsk. 1965-1967: 1-14. Wien 1967.

ZUNA-KRATKY, T.: Brutvogel-Bestandsentwicklung Naturwaldreservat Himmelswiese/Kalksburg 1989-94. Alljährlich aktualisierter Ber. 1994 a. *

ZUNA-KRATKY, T.: Brutvogel-Bestandsentwicklung Probefläche Neuberg/Kalksburg 1990-94. Alljährlich aktualisierter Ber. 1994 b. *

ZUNA-KRATKY, T.: Brutvogelbestände im Sandsteinwienerwald zwischen Tullnerbach und Purkersdorf. Kartierungsber. 1993 a. *

ZUNA-KRATKY, T.: Die Bedeutung des Areals um das Körnerschlüssel für die heimische Vogelwelt. Zusammenstellung u. Kartierungsber. 1990 a. *

ZUNA-KRATKY, T.: Die Bedeutung von Naturwaldreservaten im Wienerwald für bedrohte Waldvögel. In VEREIN "FREUNDE DER WIENERWALDKONFERENZ ZUR ERHALTUNG DER WIENERWALD-LANDSCHAFT": "Urwälder" für die Zukunft: Naturwaldreservate im Wienerwald. Arbeitstagung 1994 in Purkersdorf. 83-88. Purkersdorf 1994 a.

ZUNA-KRATKY, T.: Die Lebensraumansprüche ausgewählter Waldvögel des Wienerwaldes. Zusammenstellung für das Inst. f. Forstl. Betriebswirtschaft u. Forstwirtschaftspolitik (Univ. f. Bodenkultur). 1994 c.

ZUNA-KRATKY, T.: Die ornithologische Bedeutung des Deutschen Waldes bei Baunzen. Ber. an die MA 49 - Forstamt u. Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien. 1994 d. *

ZUNA-KRATKY, T.: Die ornithologische Bedeutung des Tieftals am Anninger. Ber. an die Gemeinde Gaaden. 1994 e. *

ZUNA-KRATKY, T.: Floristisch-faunistische Erhebungen im Naturwaldreservat "Himmelswiese" bei Wien-Kalksburg. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien 1994 b.

ZUNA-KRATKY, T.: Kurze Charakteristik der Naturwaldreservats-Vorschläge der BirdLife-Wienerwaldgruppe. Zusammenstellung für den NWR-Arbeitskreis. 1994 f.

ZUNA-KRATKY, T.: Kurzer Überblick über die Wienerwald-Cerambyciden. Zusammenstellung. 1991. *

ZUNA-KRATKY, T.: Liste der Brutvögel des Lainzer Tiergartens. Zusammenstellung für die MA 22 - Umweltschutz. O.J.

ZUNA-KRATKY, T.: Liste der Vögel des Wienerwaldes. Laufend aktualisierte Zusammenstellung. 1994 g. *

ZUNA-KRATKY, T.: Orchideenfunde im Wienerwald. Zusammenstellung für die Wienerwaldkonferenz. 1994.

ZUNA-KRATKY, T.: Schnäpperdichten im Wienerwald. Zusammenstellung. 1993 b. *

ZUNA-KRATKY, T.: Seltene und bedrohte Brutvögel auf dem Gebiet der ÖBF-Forstverwaltung Preßbaum. Zusammenstellung. 1994 h. *

ZUNA-KRATKY, T.: Stellungnahme zum naturschutzbehördlichen Bescheid für die Verbauung des Körnerschlüssel-Areals. Stellungnahme an die Wr. Umweltschutzbehörde. 1990 b. *

ZUNA-KRATKY, T.: Veränderungen in einem Weinbaugebiet bei Wien-Kalksburg und ihre Auswirkungen auf die Vogelwelt. Vogelschutz Österr. 7: 13-20. Wien 1992.

ZUNA-KRATKY, T.: Vorschlag für ein mittelfristig realisierbares Naturwald-Netz im Wienerwald. Analyse. 1994 i. *

ZUNA-KRATKY, T.: Zum Vorkommen holzbewohnender Käferarten im Waldgebiet südlich Purkersdorf. Ber. 1991. *

ZUNA-KRATKY, T.: Zur heuschreckenkundlichen Bedeutung der Wiese am SO-Hang des Gelben Berges. Ber. 1991. *

ZUNA-KRATKY, T. (1994): Die Bedeutung von Naturwaldreservaten im Wienerwald für bedrohte Waldvögel. In: Freunde der Wienerwaldkonferenz zur Erhaltung der Wienerwaldlandschaft (Hrsg.): Urwälder für die Zukunft. Naturwaldreservate im Wienerwald. Arbeitstagung 1994 in Purkersdorf, 83-88 p.

ZUNA-KRATKY, T. & BERG, H.-M. 2004: Naturschutzfachliche Bewertung der Wienerwald-Wiesen aus der Sicht des Vorkommens von Heuschrecken und Fangschrecken.

ZÜNDEL, F.A.: Talgeschichtliche Studien im unteren Traisengebiet. Geogr. Jahresber. Österr. 1907.

* Literatur unpubliziert (Archiv der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde)