

## Weiterführende Literaturzitate:

- ADELI, E. (1962): Zur Ökologie der Ameisen im Gebiete des Urwaldes Rothwald (Niederösterreich). Ztschr. f. angew. Entomologie. 49: pp. 290-296.
- ARGE BRAUNBÄR LIFE (1997): Managementplan für Braunbären in Österreich. pp 1-157
- ASTE, C. (1993): Untersuchungen zur Lebensraumqualität für Braunbären in Österreich. BOKU-Berichte zur Wildforschung 5, 105 pp.
- ASTE, C. & H. GOSSOW (1996): Habitat suitability for brown bears in the Austrian Alps and potential impairments by forestry and ungulate game conservation. Proc. IX, Intern. Conf. Bear Research & management, Grenoble, pp. 284 - 289.
- BAAR, A. & W. PÖLZ (2001): Fledermauskundliche Kartierung des Wildnisgebietes Dürrenstein und seiner Umgebung. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 50 - 61
- BASCHNY, O. (1970/71): Rothwald – ein Urwald in Niederösterreich. Wald- und Holzarbeit. Heft 208 u. 209.
- BERAN, O. (1937): Forstentomologische und forstschutzliche Untersuchungen aus dem Gebiete von Lunz, IV. Centralbl. ges. Forstw., 62/11/12: pp. 83-130
- DÄMON, W. (1998): Corticioide Basidienpilze Öst. 2. Österr. Ztschr. Pilzk. 7: pp. 135-189.
- DIETRICH, CH. (2001): Erfassung der Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) im Rahmen des LIFE-Projektes Wildnisgebiet Dürrenstein. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 231 - 258.
- ECKHART, G. (1975): Anmerkungen zum Stärkenwachstum von Urwald-Tannen aus dem "Rothwald" in Niederösterreich. Cbl. ges. Forstwesen. 92: pp. 193-218.
- EICHHORN, O. (1962): Zur Ökologie der Ameisen mitteleuropäischer Gebirgswälder. Habilitationsschrift an der Forstlichen Fakultät der Universität Göttingen.
- EICHHORN, O. (1964): Zur Verbreitung und Ökologie der hügelbauenden Waldameisen in den Ostalpen. Ztschr. f. angew. Entomologie. 54: pp. 253-289.
- ELLMAUER, T. (2003): Beurteilung von Flächen der Managementzone Kalkrasen im Wildnisgebiet Dürrenstein. Im Auftr. der Schutzgebietsverwaltung Wildnisgebiet Dürrenstein. Wien, unveröff., 10 pp.
- EUROPÄISCHE KOMMISSION, GENERALDIREKTION XI (1997): NATURA 2000 Infoblatt 3: 1 - 8
- FINK, M.H. (1973): Der Dürrenstein ein Karstgebiet in den niederösterreichischen Kalkalpen. Wissenschaftliche Beihilfe zur Zeitschrift "Die Höhle". 22, 144 pp.
- FRANK, G. & T. HOCHBNER (2001): Erfassung der Spechte - insbesondere des Weißrückenspechtes *Picoides leucotos* - im Rahmen des LIFE-Projektes Wildnisgebiet Dürrenstein. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 116 - 148.
- FRANZ, H. (1974): Coleoptera 2. Teil, umfassend die Familien Pselaphidae bis Scolytidae.- In FRANZ, H.: Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, Bd.IV, Innsbruck, München.
- FRANZ, H. (1989): Diptera, Orthorapha.- Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, VI/1: pp. 1-413.
- FRIEDRICH, W. (1959): Die Salza; klimatologische Beschreibung. Österreichischer Wasserkraftkataster, Band Enns; Ministerium für Handel und Wiederaufbau. Wien.
- FÜHRER, E. (1996): Biotopholz - eine Brutstätte für Forstschädlinge? BIOSA Tag.ber. "Biotopholz-ein Nutzen für die Forstwirtschaft?" Langau, pp. 1 - 11
- FÜHRER, E. (1997): Biotopholz - Forstschutzrisiko oder Waldhygiene? Österr. Forstz. 4/1997, pp. 21 - 23.
- GAMS, H. (1927): Die Geschichte der Lunzer Seen, Moore und Wälder. Vorlfg. Mitt. Internat. Revue d. Ges. Hydrobiologie u. Hydrographie. 18: pp.305-387.

- GAMS, H. (1929): Kurze Übersicht über die Pflanzendecke der Umgebung von Lunz. "Die Natur" Zschr. d. österr. Lehrervereines f. Naturkde. 5: pp. 25-32, 49-55, 73-80.
- GLITZNER, I. (1997): Windwurfbedingte Vegetationsstrukturen und – gesellschaften in ihrer Auswirkung auf die Kleinsäuger. Diplomarbeit, Univ. Graz.
- GLITZNER, I. (2000): Effects of forest treatment at windfallen forest stands on voles and mice. Pro. Intern. Conf. Forest Ecosystem restoration, Vienna, pp. 325 - 326
- GLITZNER, I. & H. GOSSOW (2001): Kleinsäuger auf forstwirtschaftlich unterschiedlich behandelten Windwurfflächen eines montanen Bergwaldes. Z. Säugetierkunde
- GÖTZINGER, G. (1938): Eiszeitwerk im Dürrensteingebiete. Nachrichten d. d. Alpenvereins, Zweig Hochwacht.
- GOSSOW, H. (1992): Totholz für die Forschung: Windwurfökologie interdisziplinär. Österr. Forstztg. 103(4): pp. 17-19.
- GRUBELNIG, G. (1994): Standorts- und bestandesindividuelle Grundlagenerhebungen für schneekundliche und schutztechnische Untersuchungen des Windwurfforschungsprojektes Rothwald. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien
- HÄNDEL, U., R. WEGENSTEINER & E. FÜHRER (2000): Diversity of bark beetle species (Col., Scolytidae) in trap logs from different spruce stands in Austria. In Hubert Hasenauer (Ed.) *Forest Ecosystem Restoration*, Proceedings of the International Conference, Vienna, Austria, 2000.
- HAMPL, L. (1887): Wachstumsverhältnisse im Urwalde. Österr. Forst-Zeitung. 5(47): pp. 283-284.
- HARMANN, H. & W. HARMANN (Red.) (1985): Die Höhlen Niederösterreichs – Band III. Südwestliches NÖ und Randgebiete, Waldviertel. Wissenschaftliche Beihefte zur Zeitschrift "Die Höhle", Band 30. Wien.
- HARMANN, H. & W. HARMANN (Red.) (2000): Die Höhlen Niederösterreichs – Band V. Wissenschaftliche Beihefte zur Zeitschrift "Die Höhle", Band 54. Wien.
- HOLZNER, W. & E. HÜBEL (1977): Zur Vegetation der Kalkalpengipfel des westlichen Niederösterreich. Jahrbuch des Vereines zum Schutz der Bergwelt e. V. 42. Band.
- JÄGER, D. (2001): Die Verjüngung auf Moderholz im Fi-Ta-Bu-Wald (Rothwald). Dipl. Arb. Univ. BOKU, Wien
- KLEEMAYR, K. (1996): Schneemechanische Untersuchungen in den Randalpen Niederösterreichs. Dissertation, Univ. f. Bodenkultur. Wien.
- KOVACS, G. ET. AL. (2001): Mykologische Erhebungen im Rahmen des LIFE-Projektes Wildnisgebiet Dürrenstein. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 41 - 49.
- KNAPP, R. (1944): Vegetationsaufnahmen von Wäldern der Alpenostrand-Gebiete. Manuskript, Halle (Saale).
- KRAL, F & H. MAYER (1968): Pollenanalytische Überprüfung des Urwaldcharakters in den Naturwaldreservaten Rothwald und Neuwald (Niederösterreichische Kalkalpen). Forstw. Centralbl. 87(3): pp. 150-175.
- KRAUS, E. (Ed.) (1991): Forschungsbericht Braunbär 1. Forschungsinstitut WWF Österreich, Bericht 2/1991. Wien.
- KÜHNELT, W. (1949): Die Landtierwelt, mit besonderer Berücksichtigung des Lunzer Gebietes. In Stepan, E.: Das Ybbstal I: pp. 90-154.
- KUST, T. & F. RESSL (2001): Hymenoptera im Wildnisgebiet Dürrenstein. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 259 - 284.
- LEIBUNDGUT, H. (1959): Über Zweck und Methodik der Struktur- und Zuwachsanalyse von Urwäldern. Schweiz. Z. Forstwesen 110: pp. 111-124.
- LEIBUNDGUT, H. (1978): Über die Dynamik europäischer Urwälder. AFZ 24: pp. 686-690.

- LEDITZNIK, CH. & W. LEDITZNIK (2001): Großvögel im Special Protection Area Ötscher-Dürrenstein - Bestandserfassung des Schwarzstorchs, des Steinadlers, des Wanderfalcken, des Wespenbussards und des Uhus im Rahmen des LIFE-Projektes Wildnisgebiet Dürrenstein. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 83 - 115.
- MACHURA, L. (1942): Ein Beitrag zur Kenntnis des Rothwaldes. Blätter f. Naturkde. u. Naturschutz. 29: pp. 93-103.
- MACHURA, L. (1944): Aus dem Naturschutzgebiet "Rothwald". Blätter f. Naturkde. u. Naturschutz. 31: pp. 50-67.
- MACHURA, L. (1947): Urwald unserer Heimat. "Umwelt", Ztschr. d. biol. Stat. Wilhelminenberg. 1947: pp. 102-105.
- MACHURA, L. (1952): Ein Urwald – in Niederösterreich! Natur und Land. 38: pp. 49-56.
- MAYER, H. (1987): Urwaldreste; Naturwaldreservate und schützenswerte Naturwälder in Österreich. Boku, Wien.
- MAYER, H., S. SCHENKER & K. ZUKRIGL (1972): Der Urwaldrest Neuwald beim Lahnsattel. Cbl. ges. Forstwesen 89(3): pp. 147-190.
- MAYER, H. M. NEUMANN & H. G. SOMMER (1979): Der Urwald Rothwald in den NÖ Kalkalpen. Jahresber. 1979 (44) d. Vereins zum Schutz d. Bergwelt e. V., pp. 79 - 117.
- MAYER, H., M. NEUMANN & H.G. SOMMER (1980): Bestandaufbau und Verjüngungsdynamik unter dem Einfluß natürlicher Wilddichte im kroatischen Urwaldreservat Corkova Uvala/Plitvicer Seen. Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen. 131: pp. 45-70.
- MAYER-WEGELIN, H. & M. MÖHRING SCHULZ-BRUGGEMANN (1952): Untersuchungen über den Bestandaufbau im kleinen Urwald des Rothwaldes. Zentrbl. f. d. ges. Forst- u. Holzwt. 71: pp. 303-331.
- MAYERHOFER, W. (1996): Bestandesabhängiger Schneedeckenaufbau und Bewegungen der Schneedecke im Winter 1993/94 im Forschungsgebiet Rothwald. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien.
- MUHAR, A. et al. (2001): Freizeitnutzung und Besucherlenkung. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 285 - 313.
- MUHAR, A. & CH. LEDITZNIK (2004): Besuchermanagement in einem Wildnisgebiet. Zielkonflikte und Lösungsansätze am Beispiel Wildnisgebiet Dürrenstein, Niederösterreich. In: Naturschutz und Landschaftsplanung 36. (3), pp. 78 - 83.
- NEUMANN, M. (1977): Orientierende Strukturanalysen im Fichten-Tannen-Buchen-Urwald "Rothwald" Niederösterreich. Diplomarbeit Univ. f. Bodenkultur. Wien.
- NEUMANN, M. (1978): Waldbauliche Untersuchungen im Urwald Rothwald/Niederösterreich und im Urwald Corkova Uvala/Kroatien. Dissertation. Univ. f. Bodenkultur. Wien.
- NEUMANN, M. & A. STEMBERGER (1990): Über Ausmaß und Verteilung der Mortalität: Gegenüberstellung von Ergebnissen der Waldzustandsinventur mit früheren Untersuchungen. Cbl. ges. Forstwesen 107(2): pp. 63-99.
- NEVOLE, J. (1905): Vegetationsverhältnisse des Ötscher- und Dürrensteingebietes in Niederösterreich. Abhandlung d. zool-botan. Ges. III(1). Alfred Hölder, Wien.
- PEKNY, R. & J. ZEHETNER (2000): Kartierung von Quellen und naturschutzrelevanten Flächen im Wildnisgebiet Dürrenstein und angrenzendem NATURA 2000-Gebiet. Im Auftr. d. Niederöster. Landesregierung, Unveröff.,
- RAUER, G. & B. GUTLEB (1997): Der Braunbär in Österreich. Umweltbundesamt Wien. Monogr. 88, 64 pp.
- RIPL, W. & K. SPLECHTNA, A. BRANDE, K. D. WOLTER, T. JANSSEN & W. RIPL (2004): Funktionale Landschaftsanalyse im Albert Rothschild Wildnisgebiet Rothwald. unveröff.

- Endbericht. Im Auftr. des Vereins z. Förderung der Landentwicklung u. intakter Lebensräume- Berlin. 154 pp.
- ROLLER, M. (1963): Kleinklimatische Untersuchungen in einem alpinen Urwaldbestand. *Geofisica e Meteorologia*. 11.
- RUTTNER, A. (1937): Die Geologie des Dürrensteingebietes. Mitt. d. Sekt. "Hochwacht" (früher Sekt. Ybbstaler) D.D.U.Ö.A.V. 5-12/1937.
- RUTTNER, A. (1938): Die Geologie des Dürrensteingebietes. Mitt. d. Sekt. "Hochwacht" (früher Sekt. Ybbstaler) D.D.U.Ö.A.V. 1-6/1938.
- SCHAUER, TH. (1964): Zur epiphytischen Flechtenvegetation der Umgebung von Lunz (Niederösterreich). *Verh. d. zoo.-bot. Ges. in Wien*. 103: pp. 191-200.
- SCHAWERDA, C. (1913): Über die Lepidopterenfauna des südwestlichen Winkels von Niederösterreich. - 24. Jahresber. d. Wiener Ent. Ver.: pp. 83-174.
- SCHAWERDA, C. (1915): Über die Lepidopterenfauna des südwestlichen Winkels von Niederösterreich (2. Teil). - 26. Jahresber. d. Wiener Ent. Ver.: pp. 1-60.
- SCHIMITSCHEK, E. (1935): Die forstentomologischen und forstschutzlichen Arbeiten im Gebiete von Lunz am See. *Österr. Vierteljahresschrift f. Forstwesen*. 85: pp. 47-58.
- SCHIMITSCHEK, E. (1931): Forstentomologische Untersuchungen aus dem Gebiete von Lunz, I. *Zeitschr. f. angewandte Entomologie*, XVIII/3: pp. 1-32
- SCHIMITSCHEK, E. (1932): Forstentomologische und forstschutzliche Untersuchungen aus dem Gebiete von Lunz. II. *Centralbl. ges. Forstwesen*, 58/9/10: pp. 33-75
- SCHIMITSCHEK, E. (1936): Lebensgemeinschaft Urwald. *Österr. Vierteljahresschrift f. Forstwesen* 86: pp. 156-166.
- SCHIMITSCHEK, E. (1953): Forstentomologische Studien im Urwald Rothwald. Teil I. *Ztschr. f. angew. Entomologie*. 34: pp. 178-196.
- SCHIMITSCHEK, E. (1953): Forstentomologische Studien im Urwald Rothwald. Teil II. *Ztschr. f. angew. Entomologie*. 34: pp. 513-542.
- SCHIMITSCHEK, E. (1954): Forstentomologische Studien im Urwald Rothwald. Teil III. *Ztschr. f. angew. Entomologie*. 35: pp. 1-54.
- SCHIMITSCHEK, E. (1969): Urwald und Kulturwald. In *Grundzüge der Waldhygiene*. Paul Parey, Hamburg, Berlin.
- SCHLEICHER, W. (1859): Die Thiere im Ötschergebiet.- In Becker, M.A.: *Der Ötscher und sein Gebiet*, Erster Theil: pp. 213-262.
- SCHRECKENTHAL-SCHIMITSCHEK, G. (1935): Temperaturmessungen in den Kampfgefährten des Waldes und Baumwuchses im Gebiet des Dürrensteins. Beihefte z. botan. Centralbl., Abt B, LIII: pp. 267-285.
- SCHREMPF, W. (1978): Der Einfluß des Schalenwildes auf die Verjüngung im Fichten-Tannen-Buchen-Urwald "Rothwald"/Niederösterreich. Diplomarbeit, Univ. f. Bodenkultur. Wien.
- SCHREMPF, W. (1978): Analyse der Verjüngung im Fi-Ta-Bu-Urwald Rothwald in Niederösterreich. *Centralbl. ges. Forstw.* 95(4): pp. 217-245.
- SCHREMPF, W. (1985): Waldbauliche Untersuchungen im Fichten-Tannen-Buchen-Urwald Rothwald und in Urwald-Folge-Beständen. Dissertation, Univ. f. Bodenkultur. Wien.
- SINREICH, A. (1948): Geschichtliches über das Gebiet des Urwaldes "Rothwald" in Niederösterreich. *Österr. Vierteljahresschr. f. Forstw.* 89: pp. 74-85.
- SPLICHTNA, B.E. (1994): Vegetationskundliche Untersuchungen auf der Windwurffläche "Edelwies" im Rothwald – Niederösterreich: Ausgangssituation, Entwicklungstendenzen, Verbißerhebung. Diplomarbeit, Univ. f. Bodenkultur. Wien.
- SPLICHTNA, B. & G. GRATZER (2000): Long term dynamics in Central European old growth spruce-fir-beech forests. Case study Rothwald (Austria). A Research project, MS. 20 pp.

- SPLECHTNA, B. & D. KÖNIG (2001): Kartierung der FFH Lebensraumtypen im Wildnisgebiet Dürrenstein. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 7 - 30.
- SPLECHTNA, K. (1987): Ein Bär in einer Landschaft – grüne Gedanken um einen niederösterreichischen Ehrenbürger. Tagungsbericht “Wildtier und Umwelt”, Forschungsinstitut für Wildtierkunde. Wien.
- SPÖRK, C. (1992): Borkenkäfersituation nach Windwurf Vergleich zwischen Urwald und Wirtschaftswald. Diplomarbeit, Univ. f. Bodenkultur. Wien.
- SCHWEIGHOFER, W. (2001): Tagfalter, Heuschrecken und Libellen im Wildnisgebiet Dürrenstein. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 180 - 204.
- TEUFER, A. (1998): Bestandesabhängige Schneedeckenentwicklung in einem randalpinen Untersuchungsgebiet. Diplomarbeit, Univ. f. Bodenkultur. Wien.
- TOD, F. & J. BAUER (1996): Die Orchideenflora des Bezirkes Scheibbs (Niederösterreich). - Linzer biol. Beitr. 28/1: pp. 553-614.
- TÜRK, R. & O. BREUSS (1994): Flechten aus N.Ö. I, steir.-n.ö. Kalkalpen. Verh. zool.-bot. Ges. Österreich.
- URBAN, A. (1997): Geoinformationssysteme in der Praxis: Visualisierung und Projektpräsentation des Windwurfforschungsprojektes Rothwald mit Arc-Info und Arcview. Diplomarbeit, Univ. f. Bodenkultur. Wien.
- VRZAL, W. & T. ELLMAUER (2000): Entwicklung einer effizienten Kartierungsmethode für Lebensraumtypen nach Anhang I der Flora-Fauna-Habitatrichtlinie im Rahmen des LIFE-Projektes Wildnisgebiet Dürrenstein. Im Auftr. d. Niederöster. Landesregierung, Unveröff., Wien, 30 pp.
- WAITZBAUER, W. (2001): Zur Kenntnis der Dipterenfauna im Wildnisgebiet Dürrenstein (Niederösterreichische Kalkalpen): Syphridae - Schwebfliegen, Asilidae part. - Raubfliegen, Coenomyidae - Stinkfliegen und Xylophagidae - Holzfliegen in ihrer Bedeutung als Leitformen für verschiedene Lebensräume. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 205 - 258.
- WEGENSTEINER, R. (1994): *Chytridiopsis typographi* (Protozoa, Microsporidia) and other pathogens in *Ips typographus* (Coleoptera, Scolytidae). In P.H. Smith (Ed.) 4<sup>th</sup> European Meeting “Microbial control of pests”, Zürich 1993, IOBC/WPRS Bulletin OILB/SROP 17: pp. 39-42.
- WEGENSTEINER, R. & J. WEISER. (1996): Occurrence of *Chytridiopsis typographi* (Microspora, Chytridiopsidae) in *Ips typographus* L. (Col., Scolytidae) field populations and in a laboratory stock. J. Appl. Ent. 120: pp. 595-602.
- WEGENSTEINER, R. & J. WEISER (1996): Untersuchungen zum Auftreten von Pathogenen bei *Ips typographus* L. (Coleoptera, Scolytidae) aus einem Naturschutzgebiet im Schwarzwald (Baden-Württemberg). Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz 69: pp. 162-167.
- WEGENSTEINER, R., J. WEISER & E. FÜHRER (1996): Observations on the occurrence of pathogens in the bark beetle *Ips typographus* L. (Col., Scolytidae). J. Appl. Ent. 120: pp. 199-204.
- WEGENSTEINER, R., U. HÄNDEL, E. FÜHRER & J. WEISER (2000): Occurrence of pathogens in associated living bark beetles (Col., Scolytidae) from different spruce stands in Austria. In Hubert Hasenauer (Ed.) Forest Ecosystem Restoration, Proceedings of the International Conference, Vienna, Austria, 2000.
- WICHMANN, H.E. (1927): Über die geographische Verbreitung der Ipiden (Col.) II., Die Ipidenfauna Niederösterreichs und des nördlichen Burgenlandes. - Koleopt. Rundschau, 13: pp. 42-80

- WÖSS, M. (2001): Erfassung der Rauhußhühner im Rahmen des LIFE-Projektes Wildnisgebiet Dürrenstein. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 62 - 82.
- ZUKRIGL, K. (1961): Pflanzensoziologisch-standortkundliche Untersuchungen in Urwaldresten der niederösterreichischen Kalkalpen. Dissertation, Hochsch. f. Bodenkultur, Wien.
- ZUKRIGL, K., G. ECKHART & J. NATHER (1963): Standortkundliche und waldbauliche Untersuchungen in Urwaldresten der niederösterreichischen Kalkalpen. Mitt. FBVA. 62. Heft. Mariabrunn.
- ZUKRIGL, K. (1963): Zwei Urwaldreste in den niederösterreichischen Kalkalpen. Jahrb. d. Ver. z. Schutz d. Alpenpflanzen u. Tiere. 28: pp. 65-73.
- ZUKRIGL, K. (1978): Waldreservate in Deutschland und in Österreich. Natur und Land 64: pp. 13-22.
- ZUKRIGL, K. (1978): Der Rothwald als Forschungsobjekt. AFZ. 24: pp. 700-702.

### **Reiseberichte, Exkursionsführer, unveröffentlichte Manuskripte:**

- BECKER, M.A. (1859): Der Ötscher und sein Gebiet. 1. Teil: Reisehandbuch für Besucher des Ötscher. Wien.
- BECKER, M.A. (1860): Der Ötscher und sein Gebiet. 2. Teil: Geschichte und Topographie. Wien.
- ERNET, D. (1990): Bericht und Artenliste, Farne und Blütenpflanzen nach Begehung Herbst 1990. Johanneum, Graz. unveröffentlichtes Manuskript.
- FERENCZY, J. (1999): Windwurf-Forschungsprogramm Rothwald: Erfassung von Quantität und Qualität des natürlichen Samenangebotes auf einer Windwurffläche. unveröffentlicher Arbeitsbericht 1999.
- FORSTINGER, H. (1976): Pilzfunde im Rothwald-Urwald am 31.8. und 1.9. 1976. unveröffentlichte Liste. 3 Seiten.
- FUXA, H. (1992): Die Vogelwelt im Urwald Rothwald. Unveröffentlichtes Manuskript.
- HANABERGER, K. (1910): Die Domänen Gaming und Waidhofen a. d. Ybbs. Besitz des hochgeborenen Herrn Albert Freiherrn von Rothschild. Statistische-topographische Beschreibung als Leitfaden für die Exkursion des Niederösterreichischen und Steiermärkischen Forstvereins im Juni 1910. Wien.
- MAYER, G. (1980): Strukturanalysen an Dauerprobestflächen im Fichten-Tannen-Buchenurwald Rothwald. Diplomarbeit unvollendet.
- MAYER, H. & H. GOSSOW (1978): Exkursionsführer zur Exkursion im Mai 1978. unveröffentlichtes Manuskript.
- RUTTNER, A.W. (1992): Geologische Karte des Urwaldes Rothwald und seiner Umgebung. unveröffentlicht.
- RUTTNER, A.W. (1992): Erläuterungen zur geologischen Karte des Urwaldes Rothwald und seiner Umgebung. unveröffentlicht.
- SCHIMITSCHEK, E. (1948): Führer durch den Urwald Rothwald. Zur Exkursion des Niederösterr. Forstvereins. Wien.
- SPLECHTNA, K. (1975): Einführung zu den Referaten und Exkursionen in der FV. Langau. unveröffentlichtes Manuskript.
- ZABRANSKY, P. (2001): Xylobionte Käfer im Wildnisgebiet Dürrenstein. In LIFE-Projekt Wildnisgebiet Dürrenstein, Forschungsbericht. Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Naturschutz, St. Pölten, pp. 149 - 179.
- ZEITSCHKE, E. (1902): Bilder aus der Ostmark. Rothwald und Urwald. Verlag A. Edlinger. Innsbruck.

- ZETTEL, H. (1990): Artenliste über parasitische Hymenopteren. Naturhistorisches Museum, Wien. unveröffentlicht.
- ZUKRIGL, K. (1997): Führer zur Exkursion der ostalpin-dinarischen Gesellschaft für Vegetationskunde in den Urwald Rothwald am 7.7.1997. unveröffentlichtes Manuskript.