

Literaturverzeichnis

- Aldinger E, Hübner W, Michiels H-G, Mühlhäußer G, Schreiner M Wiebel, M (1998) Überarbeitung der Standortkundlichen regionalen Gliederung im Südwestdeutschen Standortkundlichen Verfahren. Mitt. Verein forstl. Standortkunde u. Forstpflanzenzüchtung 39: 5-66
- Anders S, Hofmann G (1997) Vielfalt in der Vegetation von Wäldern und Forsten. Schriftenreihe des BML - Angewandte Wissenschaft 465: 94-108
- Badisches Ministerium des Innern (1889) Die Erhaltung und Verbesserung der Schwarzwaldweiden im Amtsbezirk Schönau. Malsch & Vogel, Karlsruhe
- Baum F, Pasda C (2001) Ein Steinartefakt vom Belchen – Neues zum Mesolithikum im Hochschwarzwald. Archäologische Nachrichten aus Baden 64: 3-8
- Beierkuhnlein C (2001) Die Vielfalt der Vielfalt – Ein Vorschlag zur konzeptionellen Klärung der Biodiversität. Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft 13: 103-118
- Bense U (2002) Verzeichnis und Rote Liste der Tothholzkäfer Baden-Württembergs. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 74: 309-361
- Bieling C (2003) Naturnahe Waldbewirtschaftung durch private Eigentümer – Akzeptanz und Umsetzung naturnaher Bewirtschaftungsformen im Kleinprivatwald des Südschwarzwaldes, Verlag Dr. Kessel, Remagen Oberwinter
- Bogenrieder A (1980) Die Flora der Weidfelder, Moore, Felsen und Gewässer. In: Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (Hrsg.) Der Feldberg im Schwarzwald - subalpine Insel im Mittelgebirge, Karlsruhe: 244-316
- Bogenrieder A, Wilmanns O (1991) Der Einfluß von Schaf- und Rinderbeweidung auf die Weidfeldvegetation der Feldbergkuppe. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 66:7-30
- Braun-Blanquet J (1964) Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde. 3. Aufl. 865 S., Springer, Wien
- Brückner J (1970) Der Wald im Feldberggebiet, Konkordia, Bühl
- Brückner H (1980) Die Entwicklung der Wälder des Schwarzwaldes durch die Nutzung vergangener Jahrhunderte und ihre heutige Bedeutung. In: Liel E, Sick W-D (Hrsg.) Der Schwarzwald, Konkordia, Bühl/Baden: 155-181
- Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft Österreich (1998) Beschlüsse und Resolutionen der Dritten Ministerkonferenz zum Schutz der Wälder in Europa: Lissabon, Juni 1998, Wien
- Campana C, Gauvin S, Ponge J-F (2002) Influence of ground cover on earthworm communities in an unmanaged beech forest: linear gradient studies. European Journal of Soil Biology 38: 213-224
- Christiani JG (1894) Über die Waldarbeiterverhältnisse auf dem badischen Schwarzwald in Vergangenheit und Gegenwart. Ruperto-Karola-Universität Heidelberg, Karlsruhe
- Coch T (1995) Waldrandpflege – Grundlagen und Konzepte, Neumann, Radebeul
- Cremer E, Liepelt S, Ziegenhagen B, Hussendörfer E (2003) Microsatellite and isozyme markers for seed source identification in silver fir. For. Genet. 10 (3): 165-171
- David J-F, Devernay S, Loucougaray G and Le Floc'h E (1999) Belowground biodiversity in a Mediterranean landscape: relationships between saprophagous macroarthropod communities and vegetation structure. Biodiversity and Conservation 8: 753-767
- Dehn R (2000) Der Einbaum vom Schluchsee. In: Röber R (Hrsg.) Einbaum, Lastensegler, Dampfschiff – Frühe Schifffahrt in Südwestdeutschland, Konrad Theiss Verlag, Stuttgart: 69-70
- Dierschke H (1994): Pflanzensoziologie. Grundlagen und Methoden. 683 S., Ulmer, Stuttgart
- Dietz U (2001) Zur Jüngerer Vegetationsgeschichte im Hotzenwald (Südschwarzwald): Drei Pollenprofile aus dem Lindauer Moos bei Ibach und Untersuchungen zum rezenten Pollenniederschlag. Mitteilungen des Vereins für Forstliche Standortkunde und Forstpflanzenzüchtung 41:29-43
- Drescher W (1972) 100 Jahre Aufforstungen im Südschwarzwald. AFZ 27:785-786
- Dunger W (1983) Tiere im Boden, 3. Aufl., Ziemsen, Wittenberg, 280 S.
- Dutter R (1985) Geostatistik, Teubner, Stuttgart
- Fecht CG (1860) Der Großherzog. Badische Amtsbezirk Schönau: C R Gutsch, Lörrach, Waldshut
- Foede J (2002) Auswirkungen des ökologischen Waldumbaus auf die räumliche Struktur der Verjüngung. In: Beese F (Hrsg.) Berichte des Forschungszentrums Waldökosysteme, Reihe B, Band 68: Waldumbau im globalen Wandel, Göttingen
- Engel K, Ammer U (2001) Analyse und Bewertung von Umbaumaßnahmen in Fichtenreinbeständen anhand ökologischer Gilden der Wirbellosen-Fauna. Forstwissenschaftliches Centralblatt 120: 242-255
- Gärtner S (2003) Auswirkungen des Waldumbaus auf die Vegetation im Südschwarzwald. Freiburger Forstlichen Forschung 26: 234 S.
- Gisi U, Schenker R, Schulin R, Stadelmann FX, Sticher H (1990) Bodenökologie, Thieme, Stuttgart
- Goldenberg G, Kaiser M, Hoepfer M (1997a) Ein mehrfach belegter steinzeitlicher Lagerplatz am Schwarzwaldrand bei Sulzburg, Kreis Breisgau-Hochschwarzwald. Archäologische Ausgrabungen in Baden-Württemberg 1997:29-32
- Goldenberg G, Kaiser M, Maas A (1997b) Neolithischer Hämatitbergbau bei Sulzburg, Kreis Breisgau-Hochschwarzwald. Archäologische Ausgrabungen in Baden-Württemberg 1997:33-35
- Granget E (1973) Die Grundlagen der badischen Landesvermessung. Nach dem amtlichen Aktenmaterial (Nachdruck). Badische Wasser- und Straßenbaudirektion, Karlsruhe
- Haber W (1979) Theoretische Anmerkungen zur „ökologischen Planung“. Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 7: 19-30
- Haeupler H (1982) Evenness als Ausdruck der Vielfalt in der Vegetation. Untersuchungen zum Diversitätsbegriff. Dissertationes Botanicae 65
- Harris LD (1984) The fragmented forest. Island biogeography theory and the preservation of biotic diversity, The University of Chicago Press, Chicago
- Hartmann P (1979) Biologisch-Ökologische Untersuchungen an Staphylinidenpopulationen verschiedener Ökosysteme im Solling, Biol. Dissertation, Universität Göttingen
- Hattemer HH, Bergmann F, Ziehe M (1993) Einführung in die Genetik, J.D. Sauerländer's Verlag, Frankfurt am Main

- Hausrath H (1938) Aus der Waldgeschichte des Schwarzwalds, Fr. Wagnersche Universitätsbuchhandlung, Freiburg
- Heitz R (1998) Umbau von Fichtenreinbeständen in naturnahe Mischwälder - Auswirkungen auf den bodenchemischen Zustand und Bioelementhaushalt. Diss. München
- Hildebrandt H, Heuser-Hildebrandt B, Kauder B (1994) Kulturlandschaftsgeschichtliche Zeugen in Wäldern deutscher Mittelgebirge und ihre Inwertsetzung für den Tourismus. Mainzer Geographische Studien H:403-422
- Hoffmann B, Mench A (2001) Aufnahme und Regionalisierung von waldmeßkundlichen Merkmalen in Naturwaldreservaten. In: Akça A, Hoffmann B, Schumann K, Staupendahl K (Hrsg) Waldinventur, Waldwachstum und Forstplanung, Göttingen
- Hoggenmüller K, Hug W (1987) Die Leute auf dem Wald: Alltagsgeschichte des Schwarzwalds zwischen bäuerlicher Tradition und industrieller Entwicklung, Theis, Stuttgart
- Hunziker M, Kienast F (1999) Potential impacts of changing agricultural activities on scenic beauty - a prototypical technique for automated rapid assessment. *Landscape Ecology*: 161-176
- Hussendörfer E (1997) Kontrolle und Erhaltung genetischer Strukturen von Waldbaumpopulationen in Bann- und Wirtschaftswäldern Baden-Württembergs. Abschlussbericht (UFO 55-95-6)
- Hussendörfer E (1999) Genetic variation of silver fir populations (*Abies alba* Mill.) in Switzerland. *Forest Genetics* 62(2): 103-113
- Hussendörfer E (2003) Mitteilungen des Vereins für Forstliche Standortskunde und Forstpflanzenzüchtung, Untersuchungen zur genetischen Struktur von Samenerntebeständen und Nachkommenschaften der Weißtanne (*Abies alba* Mill.) aus den Hochlagen des südlichen Schwarzwaldes, 42: 45-51
- Jensen W (1901) Der Schwarzwald, C. F. Amelangs Verlag, Leipzig
- Kersting G (1991) Allmendweiden im Südschwarzwald: Eine vergleichende Vegetationskartierung nach 30 Jahren. Ministerium f. Ländlichen Raum, Stuttgart
- Kersting G, Ludemann T (1991) Allmendweiden im Südschwarzwald - eine vergleichende Vegetationskartierung nach 30 Jahren, Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Baden-Württemberg (Hrsg.), Stuttgart: 117 S.
- Kienast F (1993) Analysis of historic landscape patterns with a Geographical Information System - a methodological outline. *Landscape Ecology* 8:103-118
- Konnert M (1993) Die genetische Variation der Weißtanne (*Abies alba* Mill.) in Baden-Württemberg. In: Wolf H (Hrsg.) Weißtannenherkünfte, Ecomed, Landsberg: 79-95
- Konnert M (1995) Genetische Variation der Weißtanne (*Abies alba* Mill.) in Bayern und Baden-Württemberg. *Schr.reihe Sächs. Landesanst. Forsten* 5: 36-45
- Konnert M, Hussendörfer E (2002) Herkunftssicherung bei forstlichem Vermehrungsgut durch Referenzproben. *Allgemeine Forst- und Jagdzeitung* 173(6): 97-104
- Kretschmer J (2004) Auswirkungen des Waldumbaus im Südschwarzwald auf die räumliche Struktur der Verjüngung. Dissertation Universität Freiburg
- Kirby KJ (1988) Changes in the ground flora under plantations on ancient woodland sites. *Forestry* 61: 317-338
- Köhl M, Zingg A (1996) Eignung von Diversitätsindizes bei Langzeituntersuchungen zur Biodiversität in Waldbeständen. *Allgemeine Forst- und Jagdzeitschrift* 167: 76-85
- Konold W (1996) Naturlandschaft - Kulturlandschaft, ecomed, Landsberg
- Lais R (1937) Die Steinzeit im Schwarzwald. *Badische Fundberichte* 13:29-66
- Liehl E, Sick WD (1980) Der Schwarzwald, Freiburg
- Ludemann T (1992) Im Zweribach - Vom nacheiszeitlichen Urwald zum „Urwald von morgen“. Die Vegetation einer Tallandschaft im Mittleren Schwarzwald und ihr Wandel im Lauf der Jahreszeiten und der Jahrhunderte. *Beih. Veröffentlichung Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg*. 63: 268 S., Karlsruhe
- Ludemann T (1994) Die Wälder im Feldberggebiet heute. Zur pflanzensoziologischen Typisierung der aktuellen Vegetation. *Mitteilungen des Vereins für Forstliche Standortskunde und Forstpflanzenzüchtung* 37: 23-46
- Ludemann T (1996) Die Wälder im Sulzbachtal (Südwest-Schwarzwald) und ihre Nutzung durch Bergbau und Köhlerei. *Mitteilungen des Vereins für Forstliche Standortskunde u. Forstpflanzenzüchtung* 38: 87-118
- Ludemann T (1999) Zur Brennstoffversorgung einer römischen Siedlung im Schwarzwald. In: Brather S, Bücker C, Hoepfer M (Hrsg.) *Archäologie als Sozialgeschichte. Studien zu Siedlung, Wirtschaft und Gesellschaft im frühgeschichtlichen Mitteleuropa*. Internat. Archäologie 9 (Festschrift Steuer): 165-175
- Ludemann T (2001) Das Waldbild des Hohen Schwarzwaldes im Mittelalter. *Ergebnisse neuer holzkohleanalytischer und vegetationskundlicher Untersuchungen. Alemannisches Jahrbuch 1999/2000*: 43-64
- Ludemann T (2002) Historische Holznutzung und Waldstandorte im Südschwarzwald. *Freiburger Forstliche Forschung* 18:194-207
- Ludemann T (2002) Anthracology and forest sites - the contribution of charcoal analysis to our knowledge of natural forest vegetation in south-west Germany. - In: Thiébault S (ed.) *Charcoal analysis. Methodological approaches, palaeoecological results and wood uses. Proceedings of the Second International Meeting of Anthracology, Paris, September 2000*. BAR International series 1063: 209-217, Oxford
- Ludemann T (2003): Large-scale reconstruction of ancient forest vegetation by anthracology - a contribution from the Black Forest. *Phytocoenologia* 33 (4): 645 - 666
- Ludemann T, Britsch T (1997) Wald und Köhlerei im nördlichen Feldberggebiet/Südschwarzwald. *Mitt. d. Badischen Landesver. f. Naturkunde u. Naturschutz* 16:487-526
- Ludemann T, Nelle O (2002) Die Wälder am Schauinsland und ihre Nutzung durch Bergbau und Köhlerei. *Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Freiburg*
- Marks PL, Gardescu (2001) Inferring forest stand history from observational field evidence. In: Egan D, Howell EA (eds.) *The historical ecology handbook*. Island Press, Washington D.C.: 177-198
- Mayer J (1893) *Geschichte der Benediktinerabtei St. Peter auf dem Schwarzwald*, Herder, Freiburg
- Michiels H-G (1998) Der Standortswald im südwestdeutschen standortkundlichen Verfahren. - *Mitteilungen des Vereins für Forstliche Standortskunde u. Forstpflanzenzüchtung* 39: 73-80
- MLR – Ministerium für Ländlichen Raum, Baden-Württemberg (Hrsg.) (1999) *Richtlinien landesweiter Waldentwicklungstypen*, Stuttgart

- Morath R (1972) Blasiwald im Hochschwarzwald, Blasiwald
- Nebel M, Philippi G (Hrsg.) (2000) Die Moose Baden Württembergs, Ulmer, Stuttgart-Hohenheim
- Neumann M, Starlinger F (2001) The significance of different indices for stand structure and diversity in forests. *Forest Ecology and Management* 145: 91 - 106
- Nihlgard B (1970) Vegetation types of planted spruce forests in Scania, Southern Sweden. *Bot. Not.* 123: 311-337
- Oberdorfer E (1957) Süddeutsche Pflanzengesellschaften. *Pflanzensoziologie* 10: 564 S., Jena
- Oberdorfer E (1982) Die hochmontanen Wälder und subalpinen Gebüsch. In: Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (Hrsg.): *Der Feldberg im Schwarzwald: 317-364*, Karlsruhe
- Oberdorfer E (Hrsg.) (1992a): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil IV: Wälder und Gebüsch. 2. Aufl., 862 S., G. Fischer, Jena, Stuttgart, New York
- Oberdorfer E (Hrsg.) (1992b) Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil 1. 3. Aufl., G. Fischer, Jena
- Oheimb G v, Ellenberg H, Heuveldop J, Kriebitzsch W-U (1999) Einfluß der Nutzung unterschiedlicher Waldökosysteme auf die Artenvielfalt und -zusammensetzung der Gefäßpflanzen in der Baum-, Strauch- und Krautschicht unter besonderer Berücksichtigung von Aspekten des Naturschutzes und des Verbißdruckes durch Wild. *Mitteilungen der Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft* 195: 279-450
- Pausas JG, Austin MP (2001) Patterns of plant species richness in relation to different environments: an appraisal. *Journal of Vegetation Science* 12: 153-166
- Pickett STA (1987) Space for - time substitution an alternative to long term studies. In: Linken GE Long-term studies in ecology. Approaches and alternatives, Springer, New York: 110-135
- Pommerening A, Biber P, Stoyan D, Pretzsch H (2000) Neue Methoden zur Analyse und Charakterisierung von Bestandesstrukturen. *Forstwissenschaftliches Centralblatt* 119: 62-78
- Pommerening A, Lewandowski A (2000) WaldSim 3.0. Ein Programm zur Simulation von Inventurverfahren und zur Auswertung von Vollerhebungen in strukturreichen Wäldern. In: Nagel J, Gadow v K (Hrsg.) *Forest Tools - Forstliche Software Sammlung, CD-ROM*, Göttingen
- Poser G (1988) Chilopoden als Prädatoren in einem Laubwald. *Pedobiologia* 31: 261-281
- Poser G (1990) Die Hundertfüßer (Myriapoda, Chilopoda) eines Kalkbuchenwaldes: Populationsökologie, Nahrungsbiologie und Gemeinschaftsstruktur. *Berichte des Forschungszentrums Waldökosysteme, Göttingen, Reihe A, Bd 71*
- Pretzsch H (1996) Strukturvielfalt als Ergebnis waldbaulichen Handelns. *Allgemeine Forst- und Jagdzeitung* 167:213-221
- Primack RB (1995) *Naturschutzbiologie*, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg
- Radkau J (1989) Wald- und Wasserzeiten, oder: Der Mensch als Makroparasit? Epochen und Handlungsimpulse einer menschenfreundlichen Umweltgeschichte. In: Calließ J, Rösen J, Striegnitz M (Hrsg) *Mensch und Umwelt in der Geschichte (Geschichtsdidaktik: Studien, Materialien)*, Centaurus-Verlagsgesellschaft, Pfaffenweiler: 139-174
- Reichelt G (2002) Zur Landschaftskunde des Hotzenwalds. *Mitt. d. Badischen Landesver. f. Naturkunde u. Naturschutz* 18:1-28
- Reif A, Katzmaier R, Knoerzer D (1996) „Extensivierung“ in der Kulturlandschaftspflege: Begriffsdiskussion am Beispiel von Allmendweiden im Südschwarzwald. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 28:293-298
- Reif A, Coch T, Knoerzer D, Suchant R (1999) Wälder Mitteleuropas. In: Konold W, Böcker R, Hampicke U (Hrsg.) *Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege, Ecomed, Landsberg am Lech*
- Reinbolz A, Ludemann T (2001) Laubwälder der Baar - Vegetation und Geschichte des Unterhölzer Waldes als Modell? *Schriften des Vereins für Geschichte und Naturschutz der Baar* 44:71-111
- Reinbolz A, Plieninger T, Konold W (2003) Wald oder Weidfeld? Einfache Methoden für Feld und Archiv zur Analyse der Landschaftsgeschichte des Südschwarzwalds. *Natur und Landschaft*, 78 (11): 463 - 467
- Reinbolz A, Plieninger T (in prep.) Landscape-level conservation by modern management of traditional lands: a case study about common rangelands in Germany's southern Black Forest. *Rangelands* (accepted)
- Reinbolz A (in prep.) Impact of land use history on soil seed bank composition in the Black forest - comparing forests and pasture.
- REKLIP Trinationale Arbeitsgemeinschaft Regio-Klima-Projekt (Hrsg.) (1995) *Klimaatlas Oberrhein Mitte – Süd. Offenburg*, 2 Bde., Offenburg
- Rösch M (2000) Long-term human impact as registered in an upland pollen profile from the southern Black Forest, south-western Germany. *Vegetation History and Archaeobotany* 9: 205-218
- Salamon J-A (2001) Die Collembolengemeinschaften in Buchen- und Fichtenwäldern des Sollings: Der Einfluß von Baum Mischung, Nahrung und mechanischer Störung. *Berichte des Forschungszentrums Waldökosysteme, Göttingen, Reihe A, Bd 176*
- Schaal R (1989) Brennholzversorgung von Festung und Stadt Freiburg durch das Kloster Oberried im 18. Jahrhundert. *Dipl.arb. Univ. Freiburg, Forstwissenschaftl. Fakultät*
- Schaal R (1991) Zur Brennholzversorgung der Stadt Freiburg im 18. Jahrhundert. *Allgemeine Forst- und Jagdzeitschrift*, 162 (4): 76-80
- Schmidt W, Weckesser M (2001) Struktur und Diversität der Waldvegetation als Indikatoren für eine nachhaltige Waldnutzung. *Forst und Holz* 56: 493-498
- Schuhwerk F (1988) Naturnahe Vegetation im Hotzenwald (südöstlicher Schwarzwald). *Diss. Univ. Regensburg*, 526 S.
- Schüllli L (1992) Regionale waldbauliche Übersicht und Richtlinie für den Südlichen Schwarzwald. In: Landesforstverwaltung Baden-Württemberg (Hrsg.) (1988) *Regionale waldbauliche Übersichten und Richtlinien Baden-Württemberg, Bd.2*
- Schütz J-P (2001) *Der Plenterwald und weitere Formen strukturierter und gemischter Wälder*, Parey, Berlin.
- Schwabe A (1983) Magerrasen, Gebüsch und Staudensäume als wertvolle Lebensräume der Schwarzwälder Kulturlandschaft. *Der Schwarzwald* 4:152-154
- Schwabe A, Kratochwil A (1987) Weidbuchen im Schwarzwald und ihre Entstehung durch Verbiß des Wälderviehs. *Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ.* 49:1-120
- Schweingruber FH (1990) Mikroskopische Holzanatomie. Formenspektren mitteleuropäischer Stamm- und Zweighölzer zur Bestimmung von rezentem und subfossilem Material. *Eidg. Anstalt für das forstl. Versuchswesen*. 3. Aufl. 226 S. Birmensdorf/Schweiz
- Schwineköper K (1999) Historische Analyse. In: Konold W, Böcker R, Hampicke U (Hrsg.) *Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege*, 1. Erg. 4g. 3/00: 23 S., Ecomed, Landsberg

- Seiffert P, Schweineköper K, Konold W (1994) Analyse und Entwicklung von Kulturlandschaften: das Beispiel Westallgäuer Hügelland, Ecomed, Landsberg
- Sokal RR, Rohlf FJ (1995) Biometry, Freeman and Company, New York
- Steinert B (1983) Schluchsee: Kurzchronik der Gesamtgemeinde Schluchsee mit den Ortsteilen Blasiwald, Faulenfürst, Fischbach und Schönenbach, Schluchsee
- Steuer H (1990) Das Forschungsvorhaben „Zur Frühgeschichte des Erzbergbaus und der Verhüttung im südlichen Schwarzwald“. Freiburger Universitätsblätter 109:23-32
- Steuer H (1991) Erzbergbau im Schwarzwald zur Salierzeit. In: Böhme HW (Hrsg.) Siedlungen und Landesausbau zur Salierzeit. Teil 2: In den südlichen Landschaften des Reiches: 67-96, Thorbecke, Sigmaringen
- Stoll H (1948) Wald und Waldnutzung im Feldberggebiet. In: Müller K (Hrsg) Der Feldberg im Schwarzwald, Bielefelds Verlag, Freiburg: 423-492
- Sührig A, Schaefer M (2001) Diversity of epigeic arthropod communities in mixed and pure stands of beech and spruce II: Carabidae and Staphylinidae. Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 31: 159
- Swetnam TW, Allen CD, Betancourt JL (1999) Applied historical ecology: Using the past to manage for the future. Ecological Applications 9:1189-1206
- Trenkle JB (1870) Geschichte des Bergbaues im südwestlichen Schwarzwalde (1028-1869). Zeitschrift f. Bergrecht 11:185-230
- Vetter A (1968) Die Geschichte des höchsten Schwarzwaldberges unter besonderer Berücksichtigung der Gemeinde Feldberg (Schwarzwald) und der einstigen Gemeinde Bärental, Rombach, Freiburg
- Walentowski H (1998) Die Weißtannen-Waldgesellschaften Bayerns. Eine vegetationskundliche Studie mit europäischem Bezug, mit waldbaulichen Anmerkungen und naturschutzfachlicher Bewertung. Dissertationes Botanicae 291, Berlin, 473 S.
- Weber G, Rehfuess KE, Kreutzer K (1993) Über den Einfluß naturnaher Waldwirtschaft auf den chemischen Bodenzustand. AFZ/Der Wald 48: 68-71
- Wesselkamp G (1993) Die bronze- und hallstattzeitlichen Grabhügel von Oberlauchringen, Kr. Waldshut - mit einem Exkurs über Steingrabhügel am Hochrhein. Konrad Theiss Verlag, Stuttgart
- Whittaker RH (1972) Evolution and measurement of species diversity. Taxon 21: 213-251
- Wilmanns O (1961) Rindenbewohnende Epiphytengemeinschaften in Südwestdeutschland. Dissertation Univ. Tübingen, Tübingen
- Wilmanns O (1980) Geschichtlich bedingte Züge in der heutigen Vegetation des Schwarzwaldes. In: Liehl E, Sick W-D (Hrsg) Der Schwarzwald, Bühl/Baden: 129-154
- Wilmanns O (1995) Die Eigenart der Vegetation im Mittleren Schwarzwald als Ausdruck der Bewirtschaftungsgeschichte. Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde u. Naturschutz 16:227-249
- Wilmanns O (1998) Ökologische Pflanzensoziologie: eine Einführung in die Vegetation Mitteleuropas. 6. Aufl., 405 S., Quelle und Meyer, Wiesbaden
- Wilmanns O, Schwabe-Braun A, Emter M (1979) Struktur und Dynamik der Pflanzengesellschaften im Reutwaldgebiet des mittleren Schwarzwaldes. Documents phytosociologiques 4: 983-1024
- Zerbe S (1992) Fichtenforste als Ersatzgesellschaften von Hainsimsen-Buchenwäldern. Vegetation, Struktur und Vegetationsveränderungen eines Forstökosystems. Berichte des Forschungszentrums Waldökosysteme, Reihe A 100, Göttingen, 173 S.
- Zerbe S (1998) Differenzierte Eingriffsintensitäten – ein Weg zur Integration und Segregation von Forstwirtschaft und Naturschutz. Forst und Holz 53: 520-523
- Zirlewagen D (2002) Regionalisierung bodenchemischer Eigenschaften in topographisch stark gegliederten Waldlandschaften. Freiburger Forstliche Forschung 19
- Zirlewagen D, Wilpert K v (2002) Was hat Waldbau mit Trinkwasservorsorge zu tun? Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (Hrsg.) Wissenstransfer in Praxis und Gesellschaft. Freiburger Forstliche Forschung 18: 309-320