

Literatur

- Baltensweiler, W. und Fischlin A. (1988):** The larch budmoth in the Alps. In: Dynamics of Forest Insect Populations: Patterns, Causes, Implications. Berryman, A. A. (ed.), Plenum Press: 331-351.
- Becker, T. und Schröter, H. (2001):** Die Ausbreitung des Borkenkäferbefalls im Bereich von Sturmwurf-Sukzessionsflächen. Berichte Freiburger Forstliche Forschung, H. 26, 79 S.
- Bub, G.; Delb, H. und Schröter, H. (2006):** Bekämpfung des Schwammspinners und Eichenprozessionsspinner in Baden-Württemberg 2005. AFZ/Der Wald 61, 316-319.
- Delb, H. (2002):** Gefährdung von Eichenbeständen durch den Zweipunkt-Eichenprachtkäfer (*Agrilus biguttatus* [F.]) in Rheinland-Pfalz und Gegenmaßnahmen. Mitt. Biol. Bundesanst. Land- Forstwirtsch. 390, 237-238
- Delb, H. (2004):** Monitoring der Waldmaikäfer (*Melolontha hippocastani* F.) - Populationen und der Schäden durch Engerlinge in der nördlichen Oberrheinebene, Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz. Nachrichtenblatt Dt. Pflanzenschutzdienst 56, 108-116
- Delb, H. (2005):** Rindenbrüter an Buchen nach der trocken-heißen Witterung im Sommer 2003. In: Dujesiefken, D., Kockerbeck, P. (Hrsg.): Jahrbuch der Baumpflege 2005, Thalacker Verlag Braunschweig, 203-207.
- Delb, H. und Veit, H. (2007):** Der Eichenprozessionsspinner: Kleine Ursache - Große Wirkung! FVA-einblick, FVA Baden-Württemberg, 11 (2): 4-5.
- Esper, J.; Büntgen, U.; Frank, D. C.; Nievergelt, D. and Liebhold, A. (2007):** 1200 years of regular outbreaks in alpine insects. Proc. R. Soc. B 274: 671-679.
- Feemers M, Blaschke M, Skatulla U, Gulder H-J (2003):** Klimaveränderungen und biotische Schäden im Wald. – LWFaktuell 37, 19-22.
- Forster, B. (2006):** Klimaerwärmung und Waldinsekten. Züricher Wald 7(4): 14-17.
- Kromp-Kolb, H. (2003):** Auswirkungen von Klimaänderungen auf die Tierwelt – derzeitiger Wissensstand, fokussiert auf den Alpenraum und Österreich. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft. Wien: 141 S.
- Mattes, J. und Delb, H. (2002):** Überwachung des Waldmaikäfers (*Melolontha hippocastani* F.) in der nördlichen Oberrheinebene, Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz. Mitt. Biol. Bundesanst. Land-Forstwirtsch 390, 460-461.
- Parini, C. und Petercord, R. (2006):** Der Laubnutzholzborkenkäfer *Trypodendron domesticum* L. als Schädling der Rotbuche. Mitteilungen aus der Forschungsanstalt für Waldökologie und Forstwirtschaft Rheinland-Pfalz Nr. 59/06: 63 – 78.
- Petercord, R., Delb, H. und Schröter, H. (2007):** Schwere Schäden durch den Buchen-Prachtkäfer in Baden-Württemberg. AFZ/Der Wald, 62 (13): 686 – 690.
- Schröter, H. (2004):** Waldschutzbericht für Baden-Württemberg 2003/2004.
- Schröter, H.; Becker, T. und Schelshorn, H. (1998):** Die Bedeutung der Sturmwurfflächen als „Borkenkäferquellen“ für umliegende Wirtschaftswälder. In: Fischer, A. (Hrsg.): Die Entwicklung von Waldbiozönosen nach Sturmwurf. Ecomed, Landsberg: 292-314.
- Schröter, H.; Delb, H. und Metzler, B. (2007):** Waldschutzsituation 2006/2007 in Baden-Württemberg. AFZ/Der Wald, 62 (7): 336-339.
- Schwerdtfeger, F. (1941):** Über die Ursachen des Massenwechsels bei Insekten. Z. angew. Ent. 28, 254–303.
- Spekat, A.; Enke, W. und Kreienkamp, F. (2007):** Neuentwicklung von regional hoch aufgelösten Wetterlagen für Deutschland und Bereitstellung regionaler Klimaszenarios auf der Basis von globalen Klimasimulationen mit dem Regionalisierungsmodell WETTREG auf der Basis von globalen Klimasimulationen mit ECHAM5/MPI-OM T63L31 2010 bis 2100 für die SRESSzenarios B1, A1B und A2. Umweltbundesamt: 149 S.
- Wellenstein, G. (1954):** Die Große Borkenkäferkalamität in Südwestdeutschland 1944 – 1951. Forstschutzstelle Südwest, Ringingen: 496 S.