

Literatur

- Ammer, U.; Breitsameter, J. und Zander, J. (1995): Der Beitrag des Bergwaldes zum Schutz gegen Oberflächenabfluß und Bodenabtrag. Forstw. Cbl. 114.
- Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft (1996): Trinkwasser aus geschützten Gebieten.
- Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft (1998): Spektrum Wasser 1. Hochwasser.
- Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (1999): Wasserland Bayern.
- Brandl, H. (1999): Wald und Wasser. FVA-Einblick 1. Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg.
- Bundesministerium für Bildung und Forschung (1999): Forschung für den Wald.
- Bunza, G. und Schauer, T. (1989): Der Einfluss von Vegetation, Geologie und Nutzung auf den Oberflächenabfluß bei künstlichen Starkregen in Wildbachgebieten der Bayerischen Alpen. Informationsbericht 2 des Bayerischen Landesamts für Wasserwirtschaft.
- Dister, E. (1998): Bedeutung der Auen für Ökologie und Hochwasserschutz. LWF aktuell Nr. 19. (Hrsg. Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft).
- Fey, M. (1995): Auen – Lebensräume zwischen Ökologie und Ökonomie. Unterricht Biologie. H. 203
- Kennel, M. (1994): Stoffeinträge in Waldgebiete Bayerns. Allgemeine Forstzeitschrift 2.
- Kölling, C. (1998): Stickstoff statt Schwefel: Ist der saure Regen noch sauer? LWF-aktuell Nr. 13.
- Lilje, S. und Neuschulz, F. (1998): EU-LIFE-Projekt „Renaturierung der Brandenburgischen Elbtalaue“ – eine Bilanz. Auenreport 4/4.
- Moritz, K. (1994): Waldentwicklung und Wasserqualität. Nationalpark 4.
- Schutzgemeinschaft Deutscher Wald (1997): Wald und Wasser.
- Stern, H.; Bibelriether, H.; Burschel, P.; Plochmann, R.; Schröder W.; Schulz, H. (1979): Rettet den Wald. Kindler Verlag.
- Volk, H. (1999): Grundlagen und Erfahrungen bei der Renaturierung von Rheinauwäldern. Forst und Holz, 54. Jg.
- Zahner, V. (1998): Auenrenaturierung durch den Biber. LWF aktuell Nr 19. (Hrsg. Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft).