

Literaturhinweise zu: Klima-Risikokarten für heute und morgen. Von Christian Kölling, Martin Bachmann, Wolfgang Falk, Sven Grünert, Roman Schaller, Stefan Tretter und Gerhard Wilhelm AFZ/DerWald 15/2009 S. 806.

[1] Bayerische Staatsregierung (2007): Klimaprogramm Bayern 2020. Minderung von Treibhausgasen, Anpassung an den Klimawandel, Forschung und Entwicklung.
<http://www.stmugv.bayern.de/umwelt/klimaschutz/klimaprogramm/doc/klimaprogramm2020.pdf>, 35 S.

[2] Falk, W.; Dietz, E.; Grünert, S.; Schultze, B.; Kölling, C. (2008): Wo hat die Fichte genügend Wasser? Neue überregional gültige Karten des Wasserhaushalts von Fichtenbeständen verbessern die Anbauentscheidung. LWF aktuell 66, S. 21-25.

[3] Kölling, C.; Ammer, C. (2006): Waldumbau unter den Vorzeichen des Klimawandels. Zahlen der Bundeswaldinventur zeigen Anpassungsschwerpunkte. AFZ-DerWald 61. Jg. Nr. 20, S. 1086-1089.

[4] Kölling, C.; Zimmermann, L.; Borchert, H. (2009a): Von der »Kleinen Eiszeit« zur »Großen Heißzeit«. Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft des Fichtenanbaus in Deutschland. LWF aktuell 69, S. 58-61.

[5] Kölling, C.; Knoke, T.; Ammer, C.; Schall, P. (2009b): Überlegungen zum Risiko des Fichtenanbaus in Deutschland vor dem Hintergrund des Klimawandels. Forstarchiv 80 H. 2, S. 42-54.

[6] Kölling C.; Bachmann M.; Falk W.; Grünert S.; Wilhelm G. (2009c): Soforthilfe Baumarteneignung-Anbauisiko-Klimawandel. Technischer Report (unveröffentlicht) LWF Freising, 67 S.

[7] Kölling, C.; Dietz, E.; Falk, W.; Mellert, K.-H. (2009d): Provisorische Klima-Risikokarten als Planungshilfe für den klimagerechten Waldumbau in Bayern. Forst und Holz 64, H. 7/8, S. 40-47.

[8] Schultze, B.; Kölling, C.; Dittmar, C.; Rötzer, T.; Elling, W. (2005): Konzept für ein neues quantitatives Verfahren zur Kennzeichnung des Wasserhaushalts von Waldböden in Bayern: Modellierung – Regression – Regionalisierung. Forstarchiv 76, S. 155-163.

[9] Spekat, A.; Enke, W.; Kreienkamp, F. (2007): Neuentwicklung von regional hoch aufgelösten Wetterlagen für Deutschland und Bereitstellung regionaler Klimaszenarien mit dem Regionalisierungsmodell WETTREG 2005 auf der Basis von globalen Klimasimulationen. Projektbericht im Rahmen des F+E-Vorhabens 204 41 138 „Klimaauswirkungen und Anpassung in Deutschland – Phase 1: Erstellung regionaler Klimaszenarien für Deutschland“, Mitteilungen des Umweltbundesamtes, 149 S.

[10] Zimmermann, L.; Rötzer, T.; Hera, U.; Maier, H.; Schulz, C.; Kölling, C. (2007): Konzept für die Erstellung neuer hochaufgelöster Klimakarten für die Wälder Bayerns als Bestandteil eines forstlichen Standortinformationssystems. Andreas Matzarakis und Helmut Mayer (Hrsg.) Proceedings zur 6. Fachtagung BIOMET des Fachausschusses Biometeorologie der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft e.V. Berichte des Meteorologischen Institutes der Universität Freiburg 16, S. 152-159