Geht da noch mehr?

Literaturverzeichnis zum Artikel von Ralf-Volker Nagel in proWALD Februar 2022:

- Danckelmann, B. 1884. Anbauversuche mit ausländischen Holzarten in den Preußischen Staatsforsten. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 16, 289–315, 345–371
- Ellenberg, H., Leuschner, C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. 6. Aufl., Ulmer Verlag, Stuttgart, 1333 S.
- Fachagentur für nachwachsende Rohstoffe 2022. Vitalität der Douglasie ernsthaft gefährdet. Projekt VitaDou forscht zur Gesunderhaltung der Waldbaumart. Pressemitteilung der FNR vom 13.01.2022. https://www.fnr.de/presse/pressemitteilungen/aktuelle-nachricht/vitalitaet-der-douglasie-ernsthaft-gefaehrdet (Abruf am 19.01.2022)
- Grier, C.G., Running, S.W. 1977. Leaf Area of Mature Northwestern Coniferous Forests: Relation to Site Water Balance. Ecology 58 (4), 893–899
- Heerden, K. van, Yanai, R.D. 1995. Effects of stresses on forest growth in models applied to the Solling spruce site. Ecological Modeling 83, 273–282
- Kanzow, H. 1937. Die Douglasie. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 69, 65–93, 113–139, 242–271
- Kätzel, R. 2009. Möglichkeiten und Grenzen der Anpassung an Klimaextreme eine Betrachtung zu baumartenspezifischen Risiken aus Sicht der Ökophysiologie. Eberswalder Forstliche Schriftenreihe 42, 22–34
- Kätzel, R., Zander, M., Löffler, S. 2015. Wenn der Durst kommt Eiche, Buche, Kiefer und Douglasie im Trockenstresstest. Eberswalder Forstliche Schriftenreihe, Bd. 59, 40–54
- Lembcke, G. 1973. Der gegenwärtige Stand des unter Schwappach begründeten Freienwalder Anbauversuchs mit ausländischen Baumarten. Beiträge für die Forstwirtschaft 7, 24–37
- Lockow, K.-W. 2002. Ergebnisse der Anbauversuche mit amerikanischen und japanischen Baumarten. In: Landesforstanstalt Eberswalde (Hrsg.) Ausländische Baumarten in Brandenburgs Wäldern, 41–101
- Lüpke, B., v. 2004. Risikominderung durch Mischwälder und naturnaher Waldbau: ein Spannungsfeld. Forstarchiv 75, 43–50
- Lüpke, B. v. 2009. Überlegungen zu Baumartenwahl und Verjüngungsverfahren bei fortschreitender Klimaveränderung in Deutschland. Forstarchiv 80, 67–75
- Maringer, J., Stelzer, A.S., Paul, C., Albrecht, A.T. 2021. Ninety-five years of observed disturbance-based tree mortality modeled with climate-sensitive accelerated failure time models. European Journal of Forest Research 140 (1), 255–272
- Mette, T., Brandl, S., Kölling, C. 2021. Climate Analogues for Temperate European Forests to Raise Silvicultural Evidence Using Twin Regions. Sustainability 13 (12), 6522
- Möller, K., Heydeck, P. 2009. Risikopotenzial und akute Gefährdung der Douglasie biotische und abiotische Faktoren. Eberswalder Forstliche Schriftenreihe 43, 49–58
- Münch, E. 1923. Anbauversuch mit Douglasfichten verschiedener Herkunft und anderen Holzarten. Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft 61
- Nagel, R.-V. 2018. Die Roteiche in Norddeutschland. Mitt. der Gesellschaft zur Förderung schnellwachsender Baumarten in Norddeutschland 5, 16 S.
- NW-FVA und NLF 2019. Klimaangepasste Baumartenwahl in den Nieders. Landesforsten. Aus dem Walde, Schriftenreihe Waldentwicklung in Niedersachsen 61, 172 S.
- Otto, H.-J. 1993. Fremdländische Baumarten in der Waldbauplanung. Forst und Holz 48, 454–456
- Overbeck, M., Schmidt, M., Nagel, R., Hansen, J. 2012. Modellbasierte Simulation waldbaulicher Anpassungsstrategien am Beispiel des niedersächsischen Harzes. AFJZ 183, 208–224
- Penschuck, H. 1935/1937. Die Anbauversuche mit ausländischen Holzarten unter Berücksichtigung ihrer Ertragsleistung. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 67, 113–137

- Roloff, A., Grundmann, B.M. 2008. Waldbaumarten und ihre Verwendung im Klimawandel. Archiv für Forstwesen und Landschaftsökologie 42, 97–109
- Roques, A. 2010. Review of present and potential insect pests affecting Douglas-fir in Europe in a context of global change. Freiburger Forstliche Forschung 85, 20
- Schönherr, J. 1983. Douglasienanbau als Alternative? Zur Frage der Gefährdung der Douglasie bei verstärktem Anbau. Allgemeine Forstzeitschrift 38, 1369
- Schwappach, A. 1901. Die Ergebnisse der in den Preußischen Staatsforsten ausgeführten Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 33, 137–169, 195–225, 261–292
- Schwappach, A. 1911. Die weitere Entwicklung der Versuche mit fremdländischen Holzarten in Preußen. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 43, 591–611, 757–782
- Spellmann, H. 1994. Ertragskundliche Aspekte des Fremdländeranbaus. AFJZ 165, 27-34
- Spellmann, H., Sutmöller, J., Meesenburg, H. 2007. Risikovorsorge im Zeichen des Klimawandels. Vorläufige Empfehlungen der NW-FVA am Beispiel des Fichtenanbaus. AFZ/DerWald 62, 1246–1249
- Spellmann, H., Albert, M., Schmidt, M., Sutmöller, J., Overbeck, M. 2011. Waldbauliche Anpassungsstrategien für veränderte Klimaverhältnisse. AFZ/DerWald 66, 19–23
- Stratmann, J. 1988. Ausländeranbau in Niedersachsen und den angrenzenden Gebieten. Schriften aus der Forstl. Fakultät der Univ. Göttingen 91. J.D. Sauerländer's Verlag, Frankfurt a. M. 131 S.
- Sutmöller, J., Spellmann, H., Fiebiger. C., Albert, M. 2008. Der Klimawandel und seine Auswirkungen auf die Buchenwälder in Deutschland. In: Nordwestdt. Forstl. Versuchsanstalt (Hrsg.) Ergebnisse angewandter Forschung zur Buche. Beiträge aus der Nordwestdt. Forstl. Versuchsanstalt 3, 135–158
- Van Wagner, C.E. 1987. Development and structure of the Canadian forest fire weather index. Forestry Technical Report 35, Canadian Forestry Service
- Vor, T., Spellmann, H., Bolte, A., Ammer, C. 2015. Potenziale und Risiken eingeführter Baumarten. Göttinger Forstwissenschaften 7, 296 S.
- Weller, A. 2018. Analyse des Wachstums von Großer Küstentanne und Douglasie entlang klimatischer und bodenkundlicher Gradienten in Nordwestdeutschland. Austrian Journal of Forest Science 135, 53–89
- Weller, A., Böckmann, T., Noltensmeier, A. 2021. Wie widerstandsfähig sind die Hauptbaumarten gegenüber Schadereignissen? Waldi 4, 8–10
- Wiedemann, E. 1951. Ertragskundliche und waldbauliche Grundlagen der Forstwirtschaft. J.D. Sauerländer's Verlag, Frankfurt a. Main. 346 S.
- Zimmerle, H. 1950. Anbauwürdigkeit fremdländischer Holzarten nach neueren Erfahrungen in Württemberg. Allgemeine Forstzeitschrift 5, 135–138