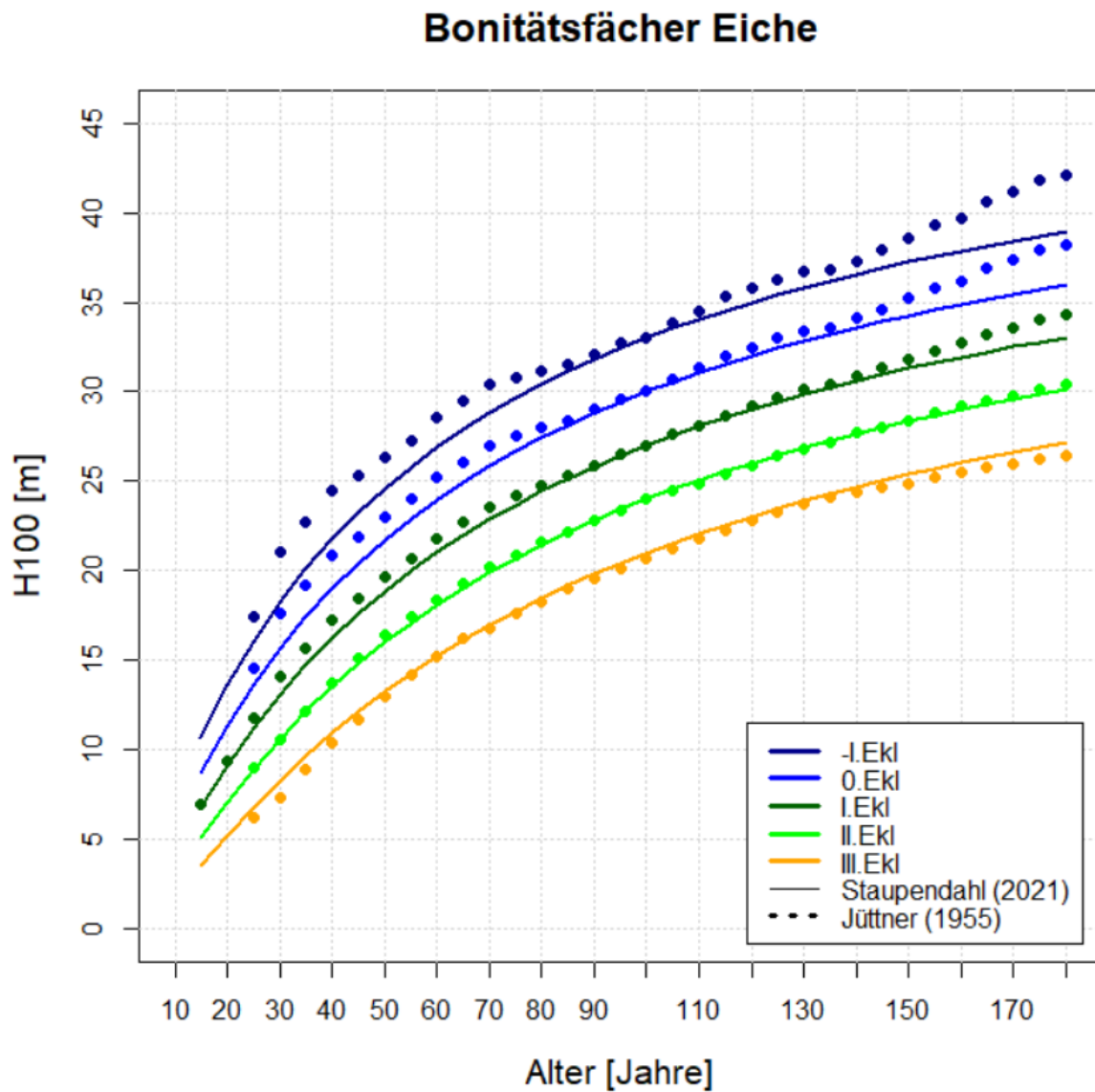
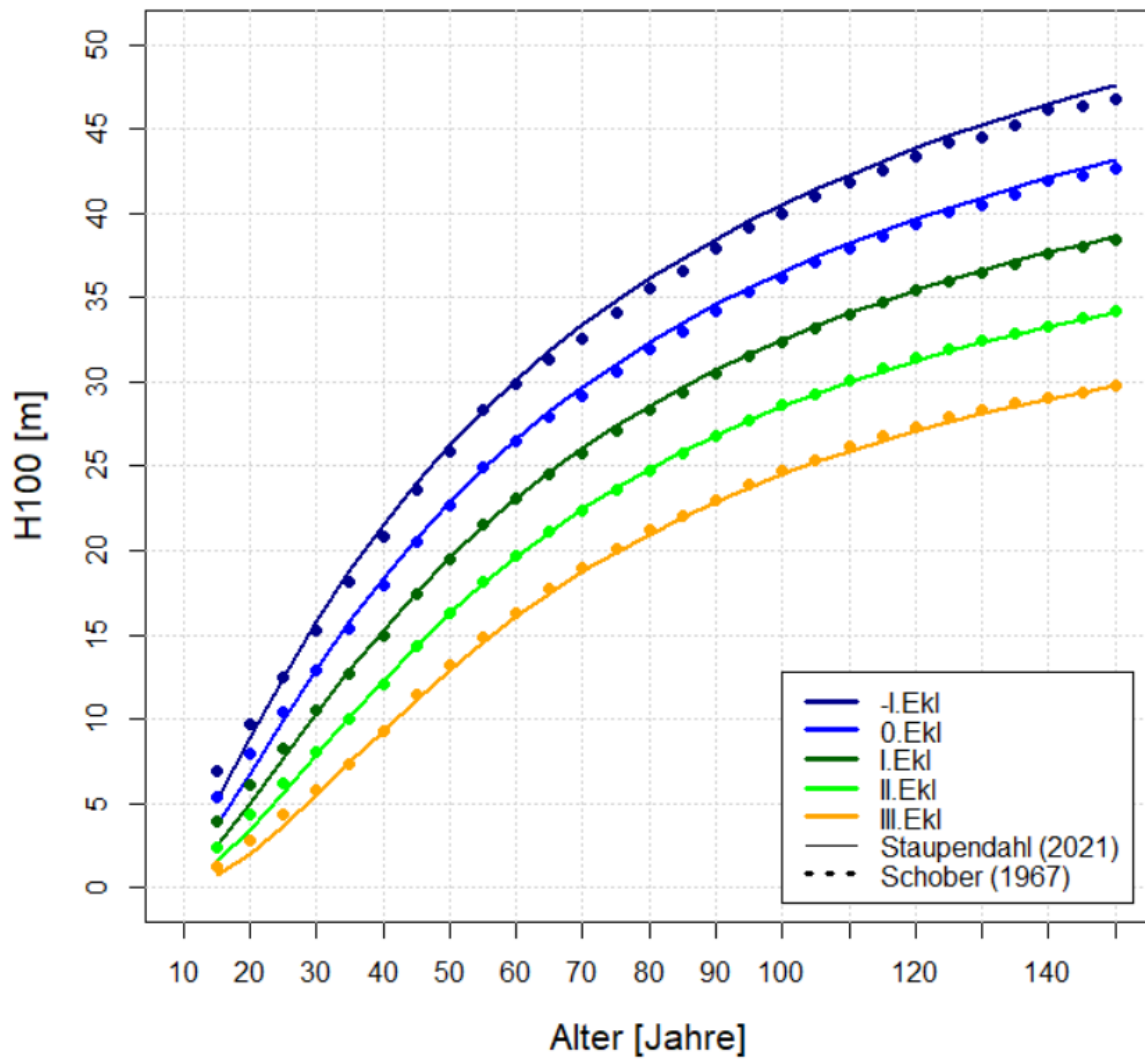


Bonitätsfächer

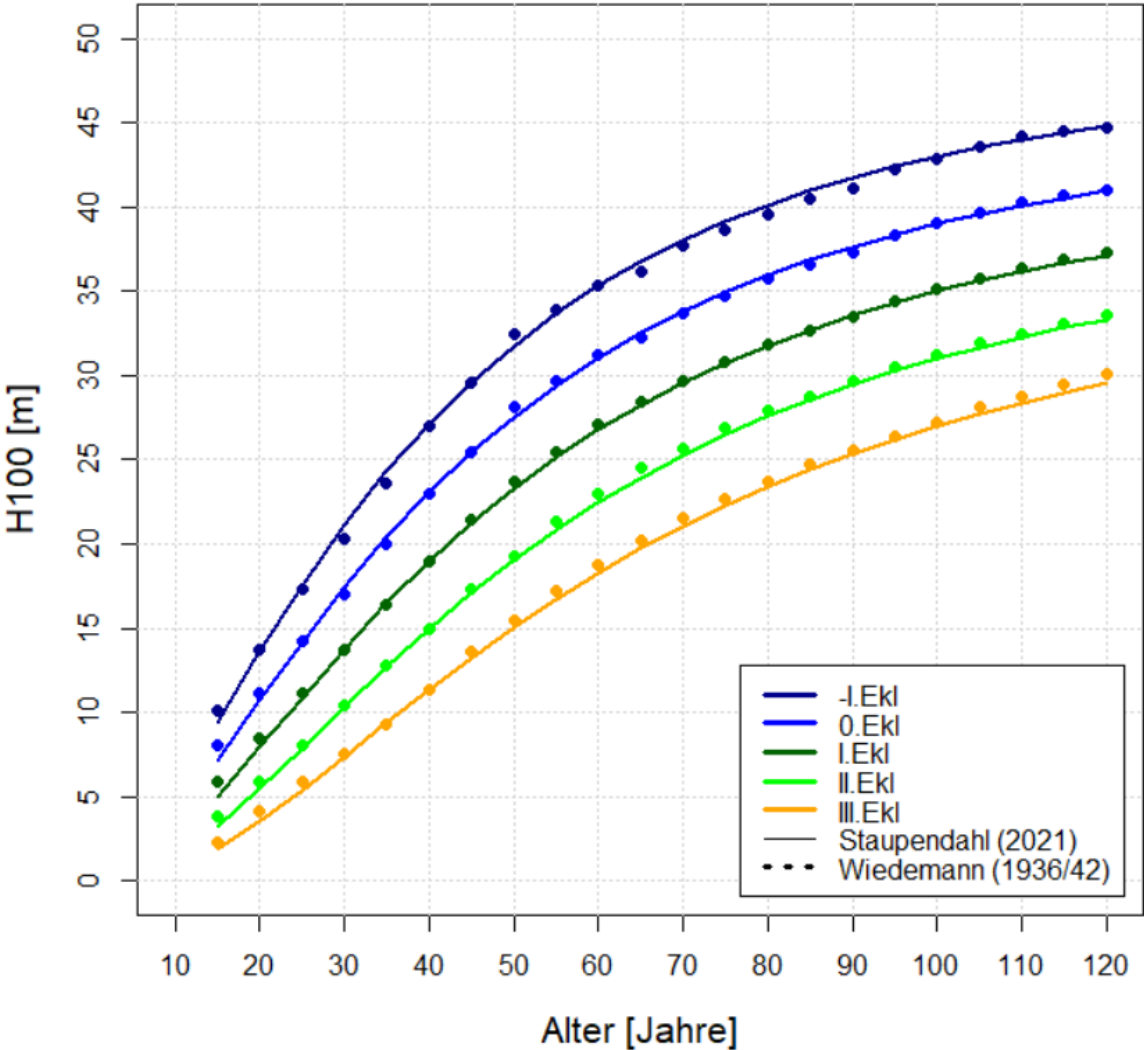
In den neuen Ertragstafeln (Albert et al. 2021) werden die funktionalisierten Bonitätsfächer nach Staupendahl (2021) auf Basis der baumartenspezifischen Alters-Oberhöhen-Beziehungen der Ertragstafelsammlung von Schober (1995) verwendet.



Bonitätsfächer Buche

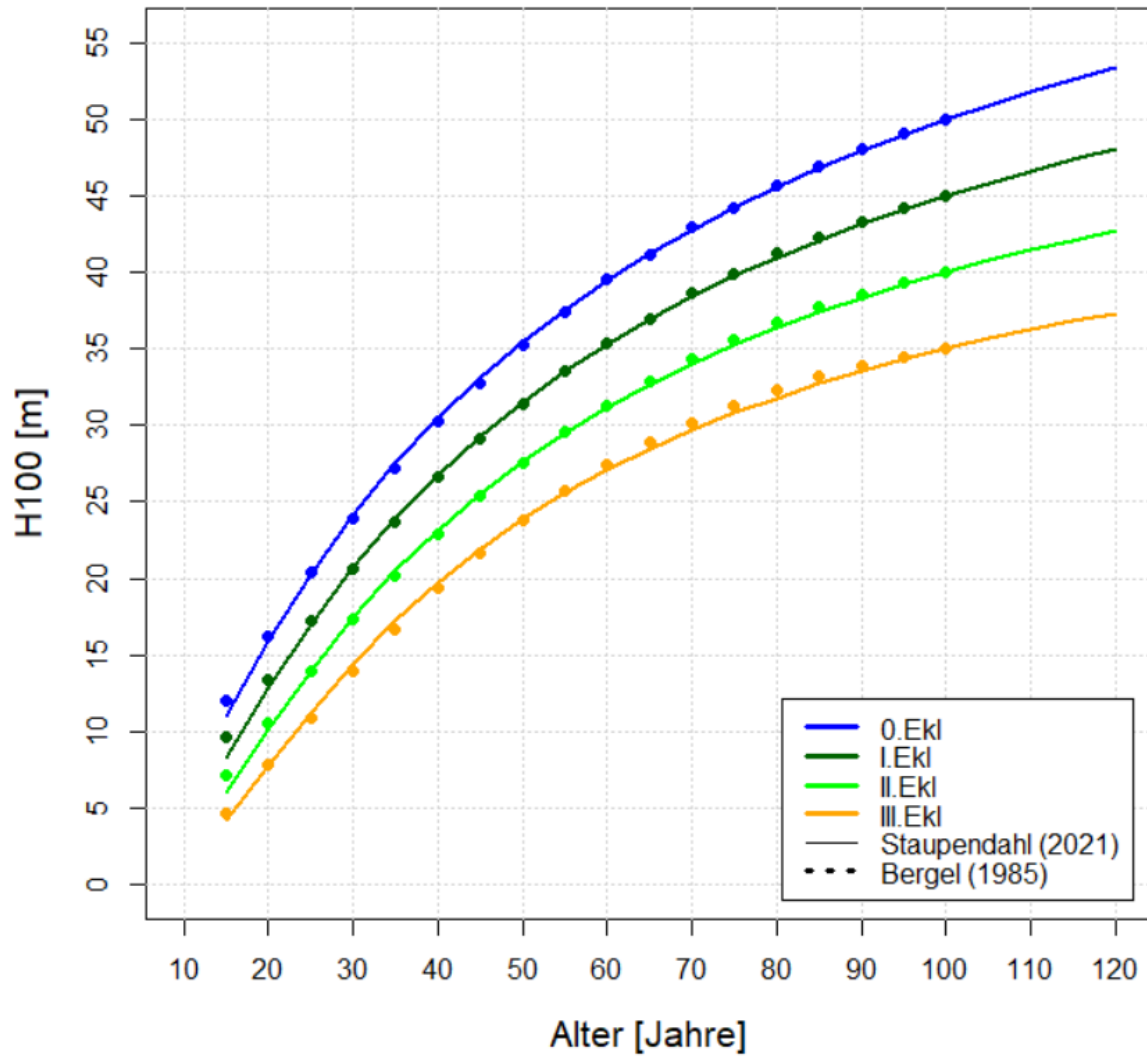


Bonitätsfächer Fichte

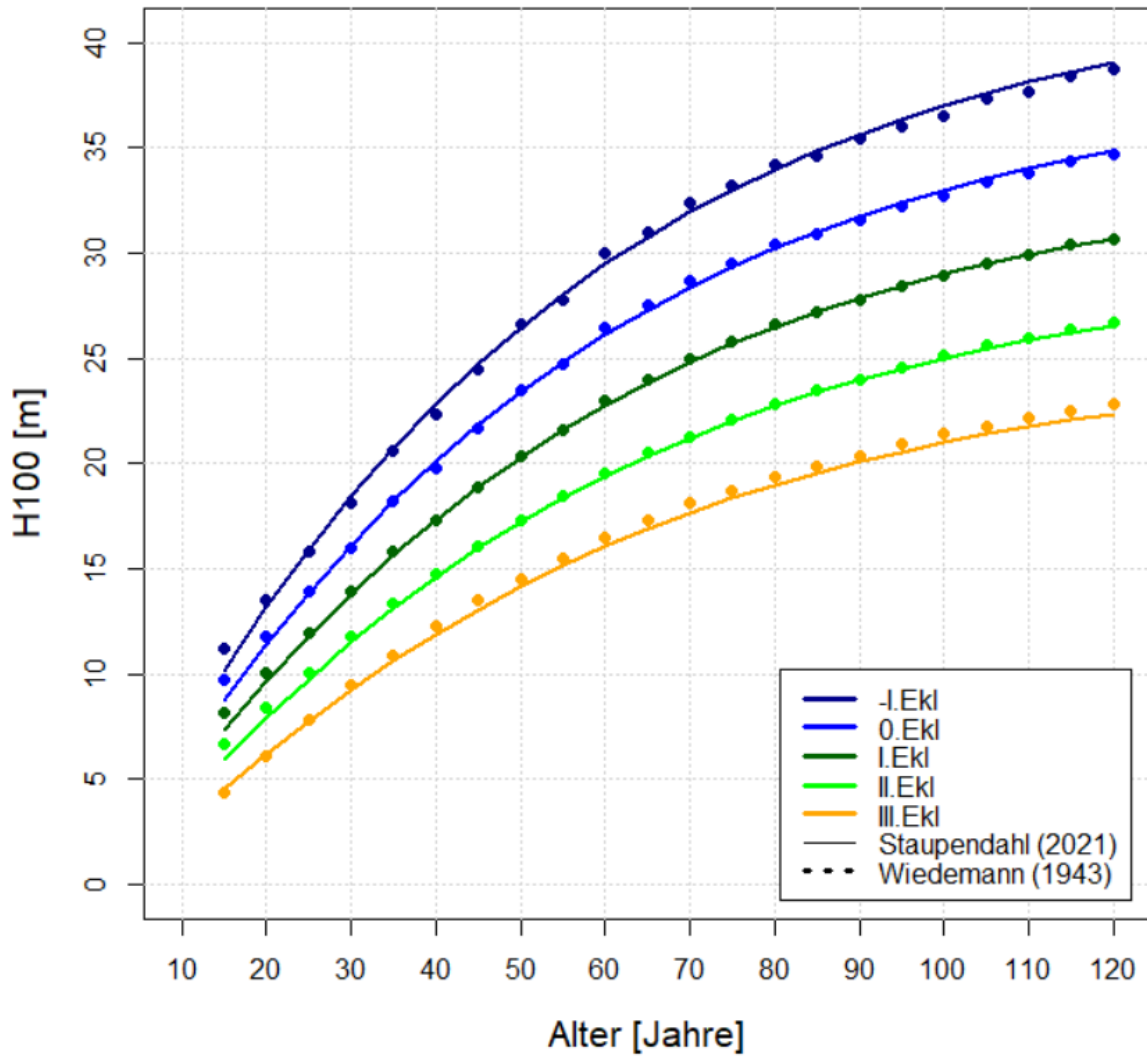


}

Bonitätsfächer Douglasie



Bonitätsfächer Kiefer



Literatur

- Albert, M., Nagel, J., Schmidt, M., Nagel, R.-V. und Spellmann, H. (2021): Eine neue Generation von Ertragstafeln für die Baumarten Eiche, Buche, Fichte, Douglasie und Kiefer. Hsg.: Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt, Göttingen. <https://www.nw-fva.de/unterstuetzen/waldpflege-und-nutzung/neue-ertragstafeln>
- Bergel, D. (1985): Ertragstafel für Douglasie. Schober, R. (Hsg.): Ertragstafeln wichtiger Baumarten. 4. Aufl., Frankfurt am Main: J. D. Sauerländer`s Verlag, 1995.
- Jüttner, O. (1955): Ertragstafel für Eiche (mäßige und starke Durchforstung). Schober, R. (Hsg.): Ertragstafeln wichtiger Baumarten. 4. Aufl., Frankfurt am Main: J. D. Sauerländer`s Verlag, 1995.
- Schober, R. (1967): Ertragstafel für die Baumart Buche (mäßige und starke Durchforstung). Schober, R. (Hg.): Ertragstafeln wichtiger Baumarten. 4. Aufl., Frankfurt am Main: J. D. Sauerländer`s Verlag, 1995.
- Schober, R. (1995): Ertragstafeln wichtiger Baumarten. 4. Aufl. Frankfurt am Main: J. D. Sauerländer`s Verlag.
- Staupendahl, K. (2021): Mit der Hossfeld-, Sloboda- und Chapman-Richards-Funktion geschätzte Bonitätsfächer auf Basis der Daten der Ertragstafelsammlung Schober. R package, unveröffentlicht.
- Wiedemann, E. (1936/42): Ertragstafel für die Baumart Fichte (mäßige, starke und gestaffelte Durchforstung). In: Schober, R. (Hg.): Ertragstafeln wichtiger Baumarten bei verschiedener Durchforstung. 4. Aufl., Frankfurt am Main: J. D. Sauerländer`s Verlag, 1995.
- Wiedemann, E. (1943): Ertragstafel für die Baumart Kiefer (mäßige und starke Durchforstung). In: Schober, R. (Hg.): Ertragstafeln wichtiger Baumarten bei verschiedener Durchforstung. 4. Aufl., Frankfurt am Main: J. D. Sauerländer`s Verlag, 1995.