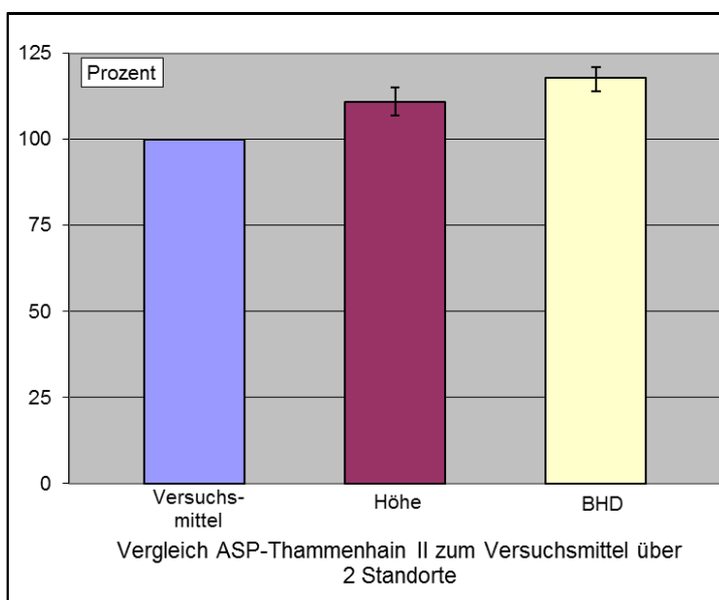


|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Baumart</b>    | <b>Aspe (<i>Populus tremula</i> L.)</b>  |
| <b>Sortenname</b> | <b>Aspen-Kombination Thammenhain II</b>  |
| Kategorie         | Geprüft  |
| Ausgangsmaterial  | Familieneltern   |
| Kombination       | Aspe Großdubrau 6 (375) X Aspe Großdubrau 3 (113)  |
| Züchter           | Sachsenforst, Ref. Forstgenetik/Forstpflanzenzüchtung  |
| Prüfstandorte     | 2 Versuchsflächen im Tiefland in Höhenlagen von 120 bis 155 m ü. NN auf Ackerstandorten      |
| Prüfdauer         | 2011 – 2017  |
| Versuchsmaterial  | Bis zu 35 Nachkommenschaften von Kombinationen zwischen Aspen                                |
| Standard          | Versuchsflächen-Mittelwert, da Standardherkünfte zur Zeit der Versuchsanlage nicht verfügbar |

**Ergebnisse** Durchschnittliche Ausfallraten:  
 - 3 % im Alter 5 Jahre über alle Flächen (Gesamtversuch 3 %)



Signifikant überlegene Eigenschaften im Vergleich zu dem Versuchsflächen-Mittelwert im Baumalter von 7 Jahren:

- 11 % besseres Höhenwachstum im Durchschnitt von 2 Flächen
- 18 % besseres Durchmesserwachstum im Durchschnitt von 2 Flächen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Verwendungsempfehlung</b> | <b>Schnellwuchsplantagen mit einer Umtriebszeit von bis zu 20 Jahren:</b> Alle Wuchsgebiete Sachsens bis 600 m ü. NN auf Aspen tauglichen Standorten |
| <b>Informationen</b>         | Kompetenzzentrum für Wald und Forstwirtschaft, Sachsenforst  |
| <b>Bezugsquelle</b>          | Zentrum für forstliches Vermehrungsgut, Sachsenforst   |