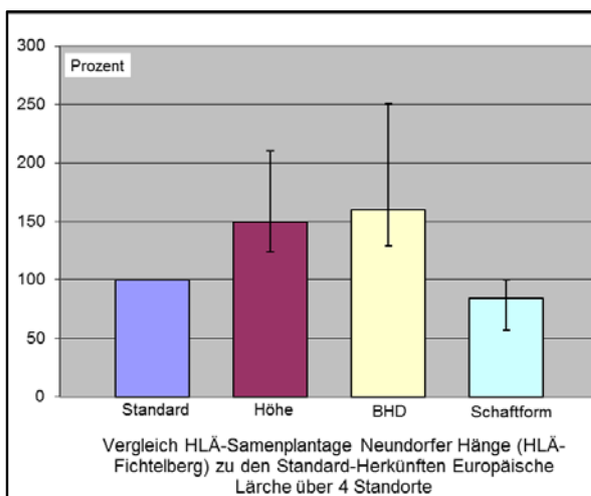


Baumart	Hybridlärche (<i>Larix x eurolepis</i> Henry)
Sortenname	Hybridlärchen-Samenplantage Neundorfer Hang
Kategorie	Geprüft
Ausgangsmaterial	Samenplantage
Kombination	Europäische Lärche 94 (Reinerz) x Japanische Lärche 1095 (Yatsugatake)
Registerzeichen	14 1 83800 002 4
Lage/Höhenlage	FoB Neustadt, PKW-Rev. Gohrisch, Waldteil 03L, Abt. 546; 270 m ü. NN
Züchter	Sachsenforst, Ref. Forstgenetik/Forstpflanzenzüchtung
Prüfstandorte	4 Versuchsflächen im Dübener-Niederlausitzer Altmoränenland, Erzgebirgsvorland und dem Südthüringischen Trias-Hügelland in Höhenlagen von 145 bis 320 m ü. NN
Prüfdauer	1999 - 2013
Versuchsmaterial	20 Nachkommenschaften von Hybridlärchen-Kombinationen bzw. – Samenplantagen 6 Nachkommenschaften von Europäischer Lärchen-Beständen bzw. - Samenplantagen
Standard	Europäische Lärchen-Herkunft Hasselburg, Forstamt Calvörde, Abt. 3208 a2 (Standard bis 600 m ü. NN) Europäische Lärchen-Herkunft Käferschlag, Forstamt Siegsdorf, Staatswald, Distrikt XVI, Abt. 7a1, a2, b1 (Standard über 600 m ü. NN)
Ergebnisse	Durchschnittliche Ausfallraten: - 7 % im Alter 3 und 6 Jahre über alle Flächen (Gesamtversuch 9 %) - 12 % im Alter 10 Jahre über alle Flächen (Gesamtversuch 15 %)



Signifikant überlegene Wuchsleistungen im Vergleich zu den Standardherkünften im Baumalter von 15 Jahren:

- 50 % besseres Höhenwachstum im Durchschnitt von 4 Flächen
- 60 % besseres Durchmesserwachstum im Durchschnitt von 4 Flächen

Eigenschaften ohne signifikanten Unterschied im Vergleich zu den Standardherkünften im Baumalter von 15 Jahren:

- 16 % schlechtere Schaffformen im Durchschnitt von 4 Flächen

Verwendungsempfehlung
Alle Wuchsgebiete Sachsens bis 800 m ü. NN auf Lärchen tauglichen Standorten in folgenden Waldentwicklungstypen: Höhenkiefern-, Fichten-Buchen- und Nadelbaum-Mischwälder sowie Eichen-Buchen-, Buchen-(Eichen)-, Buchen-Tannen- und Buchen-Fichten-Mischwälder

Informationen
Kompetenzzentrum für Wald und Forstwirtschaft, Sachsenforst

Bezugsquelle
PlusBaum Samen, Ländlesweg 14, 72202 Nagold