

# Übersicht der Baumarten im Hausbau



Baumart	Erscheinungsbild	Alter	Holz	Verwendung	Verbreitung
Tanne	Höhe bis 50m, Äste waagrecht bis leicht hängend, glatte Rinde im Alter schuppig und grau.	über 500 Jahre	hell, fest	Holzbau, Hausbau, Orgelbau	Gebirgslage, Mittel- und Südeuropa
Fichte	Höhe bis 70 m, Äste wirtelig gestellt, meist durchhängend, schuppige Rinde, kupferbraun	über 400 Jahre	hell, fest	Holzbau, Hausbau	Gebirgslage, Nord bis Südeuropa
Hemlock-Tanne	Höhe 20-30m, Äste waagrecht bis leicht hängend, Rinde grob schuppig rotbraun bis grau	bis 400 Jahre	rötlich, fest	Fensterbau, Schalungsholz	Nordamerika, vereinzelt Europa
Douglasie	Höhe bis 50 m, Äste wirtelig abstehend, am Ende steigend, großschuppige, gefurchte Rinde braun bis schwarz	bis 500 Jahre	rötlicher Kern, fest, harzreich	Hausbau, Fensterbau	pazifisches Nordamerika, BC, seit ca. 100 Jahren in Mitteleuropa
Kiefer	Höhe 30 m, kräftige Äste, flache Krone, Ringe gefurcht, schuppig braunschwarz bis schwarzgrau	bis 500 Jahre		Holzbau, Hausbau	Süd- und Südosteuropa
Lärche	Höhe bis 40m, dicke, gleichförmige Äste am Ende steigend, sommergrün, Rinde tiefrissig geschuppt rotbraun bis graubraun	bis 400 Jahre	leicht rötlich, fest	Holzbau, Innenausbau,	Alpenregion, Sudetenland, Karpaten
Polar Kiefer	Höhe bis 15m, kräftige Äste, flache Krone, Rinde geschuppt, rotbraun bis schwarzbraun	bis 500 Jahre	rötlicher Kern, fest, harzreich	Hausbau, Holzbau, Innenausbau	Skandinavien, polare Region