

Thuja occidentalis



PFLANZENTYPEN

Baumarten: hochstämmige Bäume, Stammbüsche, Nadelgehölze/Koniferen

VERWENDUNG

Ort: Park, Grünstreifen, großer Garten, Friedhof, Verkehr, Industrieflächen, Windschutz | **Bodenversiegelung:** keine

EIGENSCHAFTEN

Kronenform: schmal, pyramidal | **Kronenstruktur:** geschlossen | **Höhe:** 15 - 20 m | **Breite:** 3 - 4 m | **Winterhärtezone:** 3A - 10A

STANDORT

Windfestigkeit: verträgt stärkeren Wind | **Bodentypen:** Ton, Torfboden, leichter Kleiboden, sandiger Boden, lehmiger Boden | **Nährstoffgehalt:** nährstoffreich | **Bodenfeuchtigkeit:** trocken, feucht | **Lichtbedürfnis:** Sonne, Halbschatten | **pH-Wert:** sauer, neutral, basisch | **Wirtspflanze/Futterpflanze:** Eulen | **Extreme Umgebungen:** verträgt Luftverschmutzung, verträgt Hitze

PLANTKENMERKEN

Blüten: diskret, klein | **Blütenfarbe:** Gelbbraun | **Blütezeit:** März - April | **Blattfarbe:** Dunkelgrün | **Blatt:** immergrün, Nadeln oder Schuppen | **Herbstfärbung:** Bronze | **Frucht:** diskret, klein, Kegel | **Fruchtfarbe:** Gelb, Grün | **Rindenfarbe:** Rotbraun | **Rinden:** abblättern, glatt, später rau | **Zweigefarbe:** Rotbraun

