

# Wuchsformen der Bäume und Sträucher

## Wuchsformen der Bäume

---

eiförmig

[\(Liste eiförmige Pflanzen\)](#)



verkehrt eiförmig



kegelförmig

[\(Liste kegelförmige Pflanzen\)](#)



kugelförmig

[\(Liste kugelige Pflanzen\)](#)



schirmförmig



säulenförmig

[\(Liste säulenförmige Pflanzen\)](#)



trauerförmiger Wuchs

[\(Liste trauerförmige Pflanzen\)](#)



## Wuchsformen der Sträucher

- Bodendecker
- Kleinsträucher bis ca 80 cm
- Sträucher bis etwa 2 m
- Großsträucher 2 m bis ca. 5 m
- kahlfüßige Sträucher (Unterbepflanzung möglich)



•

Sträucher mit Bodenschluß (Unterpflanzung nicht möglich)



## Wuchsformen der Kletterpflanzen

- **Selbstklimmer:**  
klettern mit Haftwurzeln auch an glatten Wänden empor und benötigen deshalb keine Rank-Hilfen.  
(z.B. Efeu)
- **Schlinger:**  
besitzen Schlingorgane mit denen sie an Kletterhilfen (Drähten oder dünnem Holz) empor wachsen. (z.B. Clematis)  
Der Fuß dieser Pflanzen verkahlt meist weshalb eine Unterbepflanzung sinnvoll ist.
- **Spreizklimmer:**  
bilden lange Triebe oder Ranken (z.B. Brombeere) mit deren Hilfe sie sich an anderen Pflanzen oder (stabilen) Kletterhilfen anlehnen.

[>>Gehölze und Baumschul-Pflanzen mit Haftwurzeln](#)

[>>Kletterpflanzen](#)

[>>Spreizklimmer](#)

[>>Schlingstrauch](#)

Weitere **extreme Wuchsformen** (Pyramiden, Kasten, Kugeln können durch arbeitsintensiven Formschnitt erzeugt werden.

[>>Gehölze und Baumschul-Pflanzen für den Formschnitt](#)

[>>Farbe von Bäumen und Sträuchern](#)