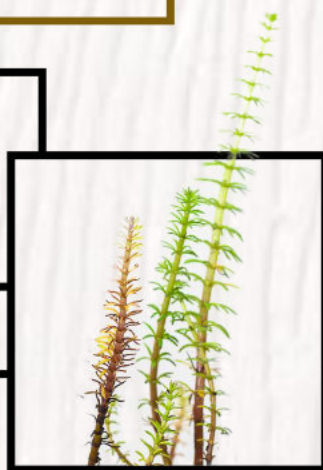


# Ich bin ein Tannenwedel



Durch die hohlen Stängel des Tannenwedels kann auch im Winter Sauerstoff in das Gewässer gelangen.

Wusstest du schon?



## VORKOMMEN

- Sonniger bis halbschattiger Standort
- Teichränder, Bachläufe, Teiche

## BLÜTEZEIT

Juli bis August

## BESONDERHEITEN

- Unter Wasser bietet der Tannenwedel ein ideales Versteck für Wassertiere
- Außerdem dient er als Abblanchplatz und Nahrungsquelle

## VERWENDUNG

- Weil Tannenwedel sehr pflegeleicht sind, werden sie hauptsächlich als Zierpflanzen in Teichen verwendet
- Sie sehen nicht nur schön aus, sondern verbrauchen Nährstoffe, produzieren Sauerstoff und beugen Algenbildung vor

Willst du mehr über mich erfahren?



## Schon gewusst?

Der Tannenwedel gehört wie der Spitzwegerich zu den Wegerichgewächsen.

## Mehr Erfahren

Es ist oft schwer festzustellen, ob eine Pflanze zu den Wegerichgewächsen gehört, da die Arten optisch wenige Merkmale gemein haben. So gehören zu den Wegerichgewächsen nicht nur Wasserpflanzen sondern auch Sträucher und Kräuter.

## Über das Projekt

Sprechende Bäume?

Die gibt es im Schulgarten seit unserem Projektseminar. Entdecke, Scanne und Erfahre mehr.

Viel Freude dabei wünschen,

Gesa J. Linn, Tabca