

## Der Baum

Ein Baum besteht aus einem Stamm, Ästen, Zweigen, Blättern oder Nadeln, Blüten, Früchten und Wurzeln.

Der Baum blüht einmal im Jahr. Dabei entwickelt er Samen und Früchte. Die Blätter werden im Herbst bunt und fallen ab.

Die meisten Nadelbäume sind im Winter grün, die Nadeln fallen das ganze Jahr über in geringen Mengen ab.

Blätter enthalten viele Farbstoffe: Rot, Gelb, Braun und Grün. Im Frühling und im Sommer überwiegt der grüne Farbstoff - die Blätter sind grün. Im Herbst zieht der Baum die grüne Farbe aus den Blättern zurück. Die Blätter werden gelb, braun oder rot. Sie bekommen vom Baum keine Wasser mehr. Sie trocknen und fallen ab.



Die Blätter erzeugen	den Stamm mit den Zweigen und Blättern.
Die Wurzeln	verankern den Baum im Boden.
Die Früchte entwickeln	aus den Ästen.
Die Zweige wachsen	das Wasser in alle Teile des Baumes.
Der Stamm leitet	die Nährstoffe für den Baum.
Die Äste verbinden	sich aus den Blüten.

Verbinde