

## Möglichkeiten das Baumalter zu bestimmen

Stammumfang in 1,00 – 1,30 m Höhe messen:

$$\text{Mitchell-Formel: } \textit{Baumalter} = \frac{\textit{Stammumfang in cm}}{2,5}$$

Nadelbaum:

Astquirle zählen: Fichte, Kiefer und Douglasie bilden jedes Jahr einen Astquirl

## Möglichkeiten das Baumalter zu bestimmen

Stammumfang in 1,00 – 1,30 m Höhe messen:

$$\text{Mitchell-Formel: } \textit{Baumalter} = \frac{\textit{Stammumfang in cm}}{2,5}$$

Nadelbaum:

Astquirle zählen: Fichte, Kiefer und Douglasie bilden jedes Jahr einen Astquirl