



# DR. UHU

liebt Bäume über alles. Am besten gefallen ihm die Mitglieder des Clubs „Über 100“. Mit einer einfachen Rechnung kannst Du das Alter von Bäumen grob schätzen. Miss den Umfang des Stammes in 1m Höhe in cm. Dann multiplizierst Du diese Zahl mit dem jeweiligen Faktor aus der Tabelle.

Bäume, die langsamer wachsen, haben einen höheren Faktor. Dann weißt Du, ob der Baum zum „Ü100-Club“ gehört!



Linde, Umfang: 350 cm

ungefähres Alter:

Linde, Eiche	0,8
Kiefer, Kastanie	0,7
Ahorn, Buche	0,6
Tanne	0,5
Fichte, Walnuss	0,4
Birke, Apfelbaum	0,3



Ahorn, Umfang: 190 cm

ungefähres Alter:



Kiefer, Umfang: 64 cm

ungefähres Alter:

Einzelstehende Bäume wachsen schneller und werden dicker. Im Wald sind Bäume höher und dünner. Bei Fichten und Tannen kannst Du auch die Astquirle zählen: 1 Quirl = 1 Jahr. Zähle doch nach, wie alt dein Christbaum ist!

Auflösung: Ahorn ca. 114 Jahre,  
Kiefer ca. 38 Jahre, Linde ca. 280 Jahre.  
Konzeption und Gestaltung: [www.natopia.at](http://www.natopia.at)  
Foto Linde: © Naturschutzbund.

**natopia**

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [2012\\_4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Jugendseite 38](#)