



Wisst ihr schon, dass...

... eine Eiche oder Linde 500 bis 1000 Jahre alt werden können, die Bäume aber schon mit 150 Jahren gefällt werden, weil sie danach langsamer wachsen,
... in Naturwäldern mit vielen alten Bäumen mehr als doppelt so viele Vogelarten brüten wie in den normal

bewirtschafteten Wäldern,
... im Naturwald junge, alte und tote Bäume eng nebeneinander vorkommen,
... viele Flechten, Pilze und Moose nur in sehr alten Wäldern mit konstanten Bedingungen vorkommen,
... es in Mitteleuropa kaum noch Naturwälder gibt, weil der Mensch fast alle Wälder

für die Holzgewinnung nutzt oder in der Vergangenheit genutzt hat,
... es viele Jahrzehnte dauert, bis aus einem bewirtschafteten Wald wieder ein Naturwald wird.



Denkste! Der Bettemburger Wald ist zum Naturwaldreservat erklärt worden. Hier werden keine Bäume mehr gefällt. Jetzt dürfen alle Bäume ihr natürliches Alter erreichen. Das kann bei einer Buche wie mir schon 250 bis 300 Jahre betragen - also habe ich ja wohl noch ein paar Jährchen vor mir, oder? Stell Dir das so vor: ich werde allmählich morsch, ein paar Äste werden abbrechen, die Rinde wird abplatzen und verschiedene Tiere werden in die Höhlen in meinem Stamm einziehen. In meinem licht gewordenen Schatten werdet ihr Knirpse es dann viel leichter haben, groß zu werden.

Naturwaldreservat

Du lieber Gott, da kann ich ja noch ewig warten!!!

Na, du Jungspund, beschwer dich nicht! Schließlich bist du aus meinen Samen gekeimt! Allerdings muss ich zugeben, dass du es etwas schwerer hast als ich. Vor 150 Jahren war ich auch einmal ein junges Bäumchen wie du. Über mir wurden damals große Buchen und Eichen gefällt. Aus denen wurden Häuser und Möbel gebaut. Danach hatte ich viel Licht und Raum, um in die Höhe zu schießen.

Na, dann geht's dir doch bestimmt auch bald an den Kragen und du wirst als kostbares Holz verkauft. Dein Stamm ist doch wie geschaffen für einen schönen Küchentisch!

He, Nachbar, kannst du dich nicht mal ein bisschen dünne machen? Du nimmst mir ja das ganze Licht weg.