

Baumregistrierung

Was Du benötigst:

- Stift
- Maßband (je länger, desto besser)
- Fotoapparat
- Navigationsgerät (muß nicht sein, ist aber hilfreich)



Adresse unter der der Baum zu finden ist:

Straße und Hausnummer: _____

PLZ und Ort: _____

Wenn der Baum in einem Park oder Wald steht, nimm ggf. Dein Navi mit und erfasse so die GPS-Position des Baums. Wir wollen den Baum ja auch wiederfinden können.

_____ °N

(geographische Breite)

_____ °O

(geographische Länge)

Baumart (bitte ankreuzen):

- ☐ Bergmammut (Sequoiadendron Giganteum)
- ☐ Küstenmammut (Sequoia Sempervirens)
- ☐ Urweltmammut (Metasequoia Glyptostroboidea)

Anzahl der Bäume: _____

Pflanzjahr: _____
(wenn bekannt)

Foto des Baums bitte nicht vergessen (möglichst im Hochformat)!

Messung: Umfang, Durchmesser und Höhe

Umfang in 1,30m Höhe:

_____ / 3,1416 = _____

Umfang vor Ort gemessen

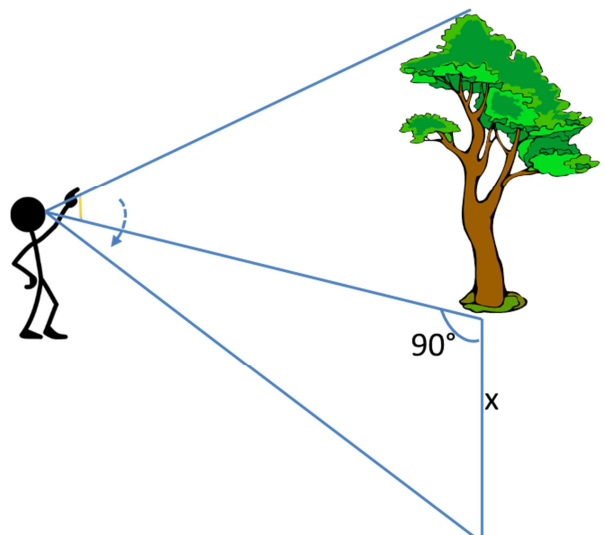
Durchmesser zu Hause berechnet



Höhe: _____

Tipp:

Die Höhe kannst Du bestimmen, indem Du den Stift am ausgestreckten Arm senkrecht vor Dich hältst, so daß die beiden Enden den Baum gerade eben komplett verdecken. Jetzt kippst Du Deinen Stift um 90° zur Seite. Das untere Ende des Stifts verdeckt weiterhin den Baumfuß, das andere Ende des Stifts zeigt auf einen Punkt am Boden. Meß den Abstand von diesem Punkt zum Baum (ggf. durch Einschreiten) und Du hast die Baumhöhe ermittelt.



Datum: _____

