



Die Natur vielseitig erleben CO² Kreislauf im Ökosystem Wald

So oder so ähnlich könnte Ihr Programm aussehen.

Rahmendaten:

Termin:

ganzjährig möglich

Teilnehmer:

Erwachsene und Jugendliche ab 14 Jahren
mind. 10, max. 16 Personen

Sie werden begleitet durch einen ausgebildeten Wildnis- und Nationalparkführer

Ziele:

Bäume erkennen, Was ist CO², Weshalb ist es für unsere Umwelt wichtig, Warum schadet zuviel CO², Aktiv Zusammenhänge zwischen Wald und Mensch verstehen lernen.

Ablauf:

Kleine Wanderung in ein geeignetes Waldstück. Kurze Einweisung vor Ort in die Thematik. Zusammenhänge zwischen Wald und CO² erarbeiten: Baumkunde, Praktisches Erarbeiten von CO² Vorkommen einer Waldfläche, Berechnung der Speicherung von CO² im Ökosystem Wald, Bestimmung des eigenen Verbrauchs. Wir behelfen uns mit natürlichen Hilfsmitteln, um z.B. die Höhe und den Durchmesser eines Baumes zu ermitteln. Zum Abschluss werden wir noch eine Aufgabe durchführen, um die Problematik des „Kyoto Protokolles“ zu verdeutlichen.

