Forscherfrage: Wie beeinflusst Licht die Photosyntheserate von Wasserpflanzen?

Materialien

: Wasserpflanze (z.B. Elodea), Bechergläser, Wasser, Lampe, Alufolie, Stoppuhr, Schere

Durchführung

:

Schneide mehrere gleich große Stücke der Wasserpflanze ab.

Fülle drei Bechergläser mit Wasser und platziere in jedes ein Stück der Wasserpflanze.

Stelle ein Becherglas direkt unter eine Lampe, sodass es maximal beleuchtet wird.

Wickele ein weiteres Becherglas vollständig in Alufolie ein, sodass kein Licht eindringen kann.

Lasse das dritte Becherglas bei Raumlicht stehen.

Beobachte und notiere die Anzahl der aufsteigenden Sauerstoffblasen in jedem Becherglas über einen Zeitraum von 10 Minuten.

Vergleiche die Anzahl der Sauerstoffblasen in den verschiedenen Lichtbedingungen.

Beobachtung: Beschreibe das Versuchsergebnis.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Auswertung: Erkläre das Versuchsergebnis.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_