

Probier's doch einfach mal aus.....

Kleine, lustige Versuche für zu Hause im Juni

Blumenschweiß

Stell Dir vor, es ist draußen 30 Grad warm, Du liegst auf der Wiese im Freibad und schwitzt. Ab, zurück ins Wasser! Das ist der einzige Ort, wo Du es im Moment aushältst. Als Du Dich gerade abkühlst, fällt Dein Blick auf die Büsche und Bäume der Liegewiese. Natürlich hast Du noch nie einen Gedanken daran verschwendet, ob Blumen auch gern mit einem Hechtsprung ins Wasser plantschen würden.

Natürlich geht das nicht und außerdem können Pflanzen gar nicht schwitzen sagst Du? Aber bist Du Dir da wirklich sicher?



Das brauchst Du dafür:

1 Topfblume mit vielen grünen Blättern;
Gießkanne;
Wasser;
Plastiktüte;
Packschnur;
Schere.

So wird's gemacht:



Warte einen wirklich heißen Tag ab, dann funktioniert das Experiment besonders gut!
Gieße Deine Pflanze, bis die Erde richtig feucht ist.

Suche Dir nun einen Zweig an der Topfblume aus und stülpe die Plastiktüte über ihn und seine Blätter. Falls Du eine kleine Pflanze hast, dann packe einfach die ganze Pflanze ein. Binde die Tüte mit der Packschnur gut zu. Wenn Du die ganze Pflanze verpackst, verschnüre sie über der Erde.

Stelle Deine Blume an ein sonniges Plätzchen und beobachte sie für ca. 1-2 Tage.

↳ Notiere ein Protokoll zu dem Versuch und fotografiere das Ergebnis oder auch den Verlauf des Ergebnisses.

↳ Erkläre Deine Beobachtung!

Gib Dein Protokoll und Fotos im Lehrerzimmer für Frau Spanuth ab (beschrifte alles ordentlich!). Derjenige mit dem besten Protokoll und dem schönsten Bild wird auf der Homepage prämiert!

Viel Spaß beim Experimentieren!

Quelle: Compact Verlag, 111 Experimente für Kinder