

# Warum ist die Banane krumm?

Um das zu verstehen, müssen wir uns erst einmal anschauen, wie Bananen wachsen. Die Bananen mögen Frost überhaupt nicht. Deshalb wachsen sie auch nicht bei uns, sondern in den warmen Ländern von Südamerika , Afrika und Asien. Von dort bekommen wir sie mit großen Schiffen gebracht.

Aber wie wachsen sie jetzt so, wie wir sie kennen?

Ganz zu Anfang sitzen die einzelnen Bananen in einer Traube an ihrem dicken Stängel und wachsen nach unten. Aber sie sind noch grün, und bald fangen sie an, wie alle grünen Pflanzen in die Richtung zu wachsen, aus der sie das Licht bekommen, also nach oben.



Und weil es so viele Bananen sind, die nach oben drängeln, und weil die einzelnen Bananen auch immer dicker werden, brauchen sie viel Platz. Deshalb müssen sie sich krümmen. Und dann werden sie geerntet.

Sie sind aber immer noch grün. Bei uns kommen sie nun in große Kühlhäuser, und dort werden sie gelb, so wie wir sie kennen. Und so können wir sie essen. Auf dem Foto haben es einige Bananen noch nicht geschafft und sind noch grün. Da müssen wir noch länger warten. Aber alle sind immer noch krumm und können sich nicht mehr gerade strecken.

Und warum sind sie noch krumm, wenn wir sie kaufen?

Hier ist eine lustige Erklärung aus dem Internet:

Weil keiner in den Urwald flog  
und die Bananen gerade bog!