



Neue Frisur, Wachstumsschub, gebräunte Haut...
Nach sechs Wochen Sommerferien erkennt man
ein paar Schüler:innen kaum wieder.
Doch: Äußerlich verändert haben sich alle!
Und zwar komplett!



Biologie, ab Klassenstufe 7



5 Min. (bei Belieben mehr)

... Weiterlesen in der Caption!

So geht's:

- 1 Stellen Sie sich beim ersten Wiedersehen nach den Sommerferien vor Ihre Klasse als würden Sie ganz stolz einen neuen Look präsentieren. Na, fällt Ihren Schüler:innen etwas auf?
- 2 Vielleicht werden einige ein paar Kleinigkeiten im Erscheinungsbild anmerken und Vermutungen anstellen, aber bestehen Sie darauf, dass Sie sich seit Beginn der Sommerferien äußerlich komplett verändert haben! Und: Ihre Schüler:innen übrigens auch! Bemerkten Sie das denn gar nicht?!
- 3 Lösen Sie mit einem Augenzwinkern auf, was sich dahinter verbirgt: Es stimmt, sowohl Sie selbst als auch Ihre Klasse haben sich äußerlich in den letzten sechs Wochen vollständig verändert — und zwar in Bezug auf die Zellen der obersten Hautschicht! Nach 28 Tagen sterben diese nämlich ab und werden durch neue ersetzt.

Bei so fleißig arbeitenden Hautzellen kann man wahrlich nicht davon sprechen, dass Sie oder Ihre Schüler:innen sich in den Sommerferien auf „die faule Haut“ gelegt hätten! Wir hoffen dennoch, Sie konnten sich erholen und starten nun mit Freude und Motivation ins neue Schuljahr – und natürlich mit ganz viel #MINTspiration.