

Kleiner Klimagipfel, große Wirkung

Sulzbach. Was braucht man für ein echtes Gipfeltreffen? Viele Experten – große und kleine. Und genau die kamen am vergangenen Freitag in der Carl-Orff-Grundschule in Sulzbach zu einem klassenweisen Mini-Klimagipfel zusammen. Carsten Fichter, seit 2017 Professor für Windenergie, Energiewirtschaft und Speicherung an der Hochschule

Bremerhaven, sprach mit den Mädchen und Jungen aller Jahrgangsstufen über die Entstehung und die Auswirkungen des Klimawandels – und er wollte wissen: Was könnt ihr Schüler tun?

In der vierten Klasse von Lehrerin Barbara Huth-Owietzka musste er auf Antworten nicht lange warten, die Kinder waren in puncto Nach-

haltigkeit und Energiesparen schon auf dem neuesten Stand. Und nicht nur das, sogar Ideen für eine bessere Zukunft wurden geboren. „Es wäre doch cool, wenn es ein E-Flugzeug gäbe“, sagte ein Junge. Das funktioniert leider nicht, weil die Batterien für ein elektrogetriebenes Flugzeug viel zu schwer wären, klärte Fichter auf. Doch alternative Kraftstoffe sei-

en auch in der Luftfahrt ein wichtiges Thema. Bis dahin muss man eben weniger fliegen – oder am besten gar nicht, wie einige Kinder anmerkten. Strom sparen, sich nicht von den Eltern in die Schule fahren lassen, sondern lieber zu Fuß gehen, weniger Fleisch essen – all das setzen die Kinder nach eigenen Angaben schon weitgehend um. Sie wissen, dass Insekten nützlich sind und nicht aussterben dürfen. Dass eine Biene für ein Glas Honig einen Weg zurücklegt, der einmal um die Erde reicht, und dass es für viele Menschen auf der Welt schlimme Folgen hat, wenn der Meeresspiegel steigt.

Der Besuch von einem echten Professor und dazu noch aus dem hohen Norden kam über Fichters Patensohn Vincent zustande, der die Carl-Orff-Grundschule in Sulzbach besucht. Neben seiner Lehrtätigkeit an der Hochschule engagiert er sich bei Kindern und Jugendlichen, um sie über die Zusammenhänge zwischen unserem Handeln und den Auswirkungen auf das Klima aufzuklären.

Für die Kinder der vierten Klasse war der Mini-Klimagipfel übrigens besonders wichtig. Dort steht das Thema Klimawandel nämlich auf dem Lehrplan und schon in dieser Woche wird es bei einer Klassenarbeit ernst. Aber besser vorbereitet als die Carl-Orff-Grundschüler kann man sich nun wirklich nicht. *WMT*



Professor Dr. Carsten Fichter (Mitte) ist Experte für Windenergie und lehrt normalerweise an der Hochschule Bremerhaven. Vergangene Woche war er in der Carl-Orff-Grundschule in Sulzbach und sprach dort mit Kindern über Klimaschutz.

BILD: PHILIPP REIMER