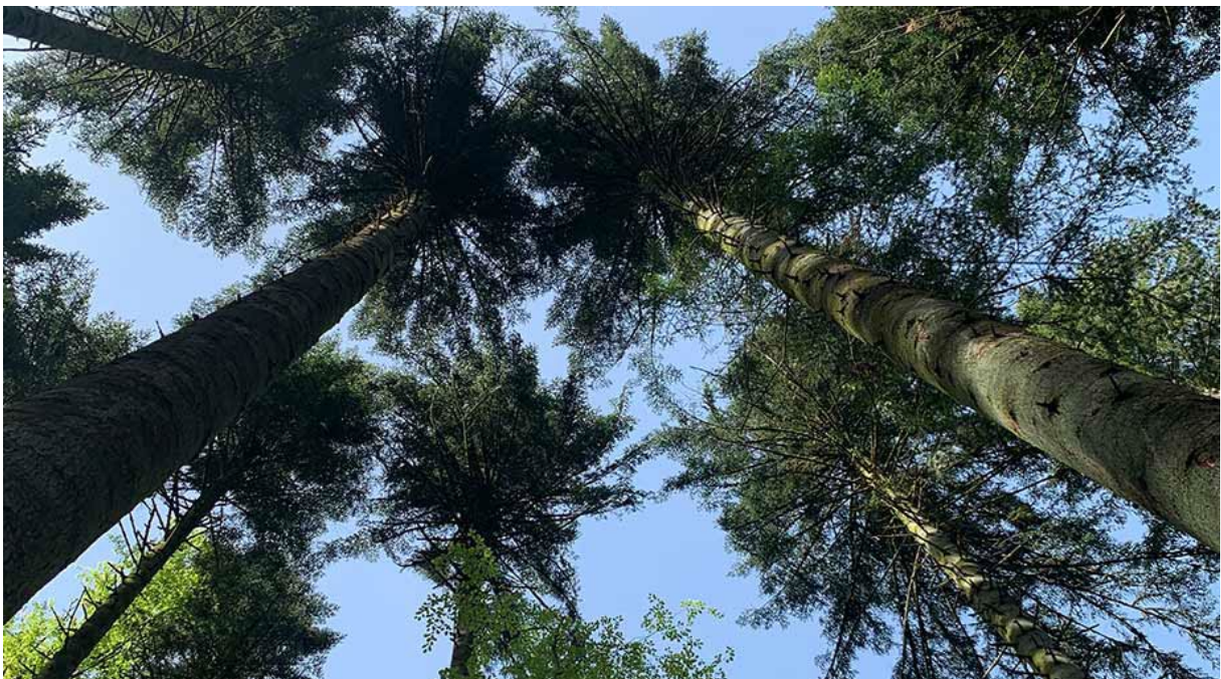


## Den Wald in der Region Zofingen stärken: ein Engagement des Schulverlags

Seit 2021 funktioniert der Schulverlag plus als Unternehmen klimaneutral. Auch der CO<sub>2</sub>-Output seiner Produkte wird vollständig kompensiert: So unterstützt er unter anderem via CO<sub>2</sub>-Zertifikate die klimaangepasste Waldbewirtschaftung in der Region Zofingen.

Der Wald spielt im Klimaschutz eine Schlüsselrolle. Er bindet grosse Mengen des «Treibhausgases» CO<sub>2</sub> und liefert zugleich einen natürlichen, nachwachsenden Rohstoff für unzählige Verwendungen: das Holz. Die Klimaerwärmung stellt das Ökosystem Wald vor neue Herausforderungen. Mit einem von der Stiftung myclimate finanzierten Projekt rund um Zofingen werden diese angegangen.



Mächtige Weisstannen des "Boowaldes" im Westen von Zofingen. Foto: Matthias Kläy

### Klimaanpassung – den Wald fit für die Zukunft machen

Steigende Temperaturen, weniger Sommerniederschlag und zunehmend starke Störereignisse bringen das Wald-Ökosystem aus dem Gleichgewicht. Das vom Schulverlag unterstützte Projekt gibt Gegensteuer: Baumarten wie die Edelkastanie sind resistenter gegenüber der Trockenheit. Mit ihnen wird der Zofinger Wald an Stellen aufgeforstet, die 2018 vom Sturm Burglind verwüstet wurden. Dadurch gewinnt der Wald Resilienz gegenüber bedrohlichen Umwelteinflüssen.

## Klimaschutz – das CO<sub>2</sub> im Wald binden

Mehr Holz bindet mehr CO<sub>2</sub>. Deshalb zielt das Projekt auch darauf ab, dass auf den 1663 Hektaren der definierten Fläche weniger Holz geschlagen wird. Über die gesamte

Projektdauer von 30 Jahren können dadurch bis zu 106 604 Tonnen CO<sub>2</sub> zusätzlich gespeichert werden. Diese Menge entspricht dem durchschnittlichen jährlichen Pro-Kopf-Ausstoss von knapp 8000 Schweizerinnen und Schweizern.

## Biodiversität – Lebensräume für Amphibien fördern



In Weihern, Tümpeln und Gruben lässt es sich gut leben. Jedenfalls sagen sich das die Unken, Kröten und Molche. Das Projekt unterstützt deshalb die Errichtung und Pflege dieser natürlichen Lebensräume. Sämtliche Massnahmen – darunter auch die Abgeltungen für wegfallende Holzerträge – werden mit Geldern finanziert, welche die Stiftung myclimate mit dem Verkauf der entsprechenden CO<sub>2</sub>-Zertifikate eingenommen hat.

Waldweiher und Tümpel sind kleine Juwelen der Biodiversität. Foto: Matthias Kläy

## Unser Einsatz für eine lebenswerte Zukunft

Der Schulverlag plus ist der erste und bislang einzige Verlag der Bildungsbranche, welcher vollständig klimaneutral wirtschaftet. Mit seinen Investitionen in Klimaschutzprojekte der Stiftung myclimate kompensiert er nicht nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen aus seiner eigenen Tätigkeit zu 100 Prozent, sondern auch jene aus der Produktion, dem Transport und Vertrieb seiner Lehrmittel.

Mit unserem Engagement für den Klimaschutz und die Gesellschaft nehmen wir unsere Verantwortung gegenüber der Umwelt wahr und tragen zu einem besseren Klima bei. Heute zu einer lebenswerten Zukunft der Schülerinnen und Schüler beizutragen, treibt uns an. Mit dem Einkauf unserer Produkte und Dienstleistungen können Sie unseren Einsatz gezielt unterstützen – herzlichen Dank!