

Knietief ins Moor eingetaucht

Umweltsprecher der FOS Sonthofen packen bei der Renaturierung des Batzhainzenmooses bei Kranzegg an. Rodungsarbeiten helfen in den Feuchtgebieten, Kohlendioxid zu speichern und Artenvielfalt zu fördern.

Sonthofen CO₂ reduzieren, vermeiden und kompensieren – diesen Dreischritt hat sich die Fachoberschule in Sonthofen im Rahmen ihres Engagements als Klimaschule zum Ziel gesetzt. Nachdem in den vergangenen Jahren bereits zahlreiche Aktionen dazu durchgeführt worden sind, ist nun eine Gruppe von 20 Umweltsprechern aus allen Klassen ins Batzhainzenmoos zwischen Kranzegg und Wertach gefahren. Unter Anleitung von Maria Schweizer (Landschaftspflegeverband Oberallgäu-Kempton) führten sie dort Moornaturierungsarbeiten durch.

Die Schüler erhielten dabei auch Informationen zur Bedeutung der Moore: Deren Erhaltung und Instandsetzung dient als Kohlenstoffsenke. Entwässerte Moore geben hingegen Kohlenstoffdioxid also CO₂ frei. Deswegen tragen die Wiedervernässung und die Moorpflege zur CO₂-Kompensation bei.

Ausgerüstet mit Sägen und Gar-



Zwei große Haufen Gestrüpp rodeten 20 Umweltsprecher der FOS Sonthofen im Batzhainzenmoos zwischen Kranzegg und Wertach. Foto: Thomas Lindlbauer

tenzungen machten sich die Schüler mit großem Elan daran, Gestrüpp und Bäume aus dem Moor zu entfernen, da der Bewuchs sonst zu viel Wasser entzieht. Dadurch kann sich die Moorfläche zudem zur artenreichen Streuwiese entwickeln. Wasser und zum Teil knietiefes Moor erschwerten die Arbeit, trugen aber auch bei „Vollkontakt“ zur Erheiterung bei. Am Ende des Arbeitstages blieben von der Rodung zwei große Haufen Gebüsch, welche gehäckselt und weiterverwertet werden. Diese Maßnahmen führen den Schülern vor Augen, dass jeder aktiv etwas zum Klimaschutz beitragen kann.

Dieses Projekt ist eines von vielen, welches die FOS Sonthofen seit Jahren als „Umweltschule in Europa“ und „Klimaschule Bayern“ durchführt, um Nachhaltigkeit zu fördern und Anregungen für eigene Projekte zu bieten, heißt es in einer Pressemitteilung der Schulleitung. (pm)