

# Mit dem Harvester in den Wald

**NATUR** Schüler der Berufsschule lernen Baumbestand in Wittmund kennen

Förster Jan-Michel Schmeling stellt den Weg zurück zum natürlichen Wald vor.

**WITTMUND/AH** – Die Berufsfachschüler Agrar der BBS Wittmund waren gemeinsam mit ihrem Fachlehrer für Technik, Herbert Fuhs, und dem Revierförster Jan-Michel Schmeling im Wittmunder Wald. Ein Holzvollernter (Harvester) arbeitet derzeit in den Renaturierungsflächen.

Organisiert wurde dieses Zusammentreffen mit forstwirtschaftlichen Fachleuten vom Waldpädagogikzentrum Weser-Ems gemeinsam mit dem Naturschutzhof Wittmunder Wald.

„Die Fichten, die früher von Menschen gepflanzt worden waren, gehören nicht in den ursprünglichen Pflanzenbestand“, erklärte der Förster den Berufsschülern. „Vorgesehen ist, dass diese Fläche wieder vernässt wird und die



Schüler der Berufsbildenden Schulen informierten sich über die Arbeiten im Wittmunder Wald.

BILD: PRIVAT

Baumarten der natürlichen Waldgesellschaft gepflegt werden.“ Die Renaturierungsflächen westlich des Wittmunder Waldes werden von Tido Bent (Projektmanager

für Naturdienstleistungen) betreut.

Sebastian Ostendorf erklärte den Schülerinnen und Schülern ausführlich die Technik und Bedienung des

Fahrzeuges, welche einer langen Übung bedarf. „Kann man bei Ihnen auch ein Praktikum machen?“, fragte ein hr interessierter Schüler. Dass das geht, bestätigten sowohl der Förster als auch der Fahrer der Firma Ostendorf aus Cloppenburg.

Im Anschluss schauten sich die Schüler der BBS auch einen Rückezug an, der die vom Harvesterfahrer gefällten Bäume fachgerecht aus dem Bestand nimmt und aufstapelt. Auch das Thema Nachhaltigkeit wurde besprochen, da im Wald natürlich nur so viel Holz geerntet wird, wie es auch wieder nachwachsen kann.

Die Verkehrssicherung an Waldwegen ist ebenfalls ein Teil der vielfältigen Aufgaben, erklärte der junge Förster. Somit musste kürzlich entlang des Hauptwanderweges eine Weißtanne entfernt werden, die durch Trockenschäden und Fäulnis zur Gefahr zu werden drohte.