

Berufsschüler bauen Hirse an

Landwirte und Landmaschinenmechaniker gemeinsam auf dem Feld

An der Berufsschule Neunburg vorm Wald, einer Außenstelle des BSZ Schwandorf I, werden angehende Landwirte und Landmaschinenmechaniker beschult. Die Landwirte kommen dabei aus der mittleren und südöstlichen Oberpfalz, die Mechatroniker aus der gesamten Oberpfalz zum Berufsschulunterricht zusammen. Oft werden sie an der Schule Tür an Tür unterrichtet. Um beide Berufsgruppen noch näher zusammenzubringen, waren nun beide gemeinsam auf einem Feld im Stadtgebiet Neunburg v.W. mit dem schuleigenen High-Tech-Schlepper unterwegs. Mit dabei eine Sämaschine der Firma Horsch aus Sitzenhof, mit der die Neunburger Schule eine Kooperation pflegt. Die Sämaschine ist eine Dauerleihgabe und kann für Unterrichte an der Schule und auf dem Feld eingesetzt werden. Ziel des Praxisunterrichts war kürzlich die Ansaat eines Ackers unweit der Schule mit Hirse. Die Mechatroniker konnten Schlepper und Anbaugerät im Einsatz sehen und die Maschinen gemeinsam mit den Landwirten so einstellen, dass ein optimales Drillergebnis erzielt wurde. Dabei mussten sich im Vorfeld sowohl Lehrkräfte als auch Auszubildende aus beiden Berufsgruppen koordinieren und gut zusammenarbeiten. Die größte Freude bereitete den Auszubildenden dabei das Fahren mit dem Schlepper. „Oft kommt es sicherlich nicht vor, dass eine Berufsschule ein ganzes Feld bestellt“, so Außenstellenleiter Armin Wild, der sich diesen besonderen Einsatz auch nicht entgehen lassen wollte. Er freut sich besonders über die Synergieeffekte beim Zusammenarbeiten verschiedener Berufsgruppen und den Praxisbezug. „Die Aussaat von Hirse sei darüber hinaus auch etwas Besonderes, was vielleicht auch die Experimentierfreudigkeit unter den angehenden Landwirten weckt“, so Wild. Fazit: die Landwirte erleben eine hochmoderne Technik im Berufsschulunterricht, lernen neue Feldfrüchte kennen und die Mechatroniker bekommen die Arbeitsweise der Maschinen live auf dem Feld präsentiert, sodass die praktischen Übungen aus dem Werkstattbetrieb an der Schule verständlicher werden.

