

Pflugtechniktage: Wissenstransfer vom Hörsaal auf den Acker

RIED/ST. GEORGEN. Gemeinsam brachten die HTL Ried und der FH OÖ Campus Wels alle österreichischen Traktorproduzenten und modernste Landmaschinen zu den Pflugtechniktagen ins Innviertel.

Neueste Technik im praktischen Einsatz erlebten mehr als 50 Schüler und Studierende. Die Maschinenbau-HTL Ried, mit dem Ausbildungszweig Agrar- und Umwelttechnik und der FH OÖ Campus Wels, Studiengang Agrartechnologie und Agrarmanagement, veranstalteten gemeinsam sogenannte Pflugtechniktage. Sie konnten dafür starke Part-



Foto: Anzengruber

HTL-Schüler und FH OÖ-Studierende erlebten die neueste Landtechnik in Action.

ner gewinnen: Knapp 1.800 PS waren in St. Georgen/Obernberg am Feld. Modernste Landtechnik wurde zur Verfügung gestellt von bekannten Herstellern sowie von regionalen Händlern, fachkundi-

ge Experten standen mit Rat und Tat zur Seite. Zentrale Aufgabe bei diesem Wissenstransfer „vom Hörsaal auf den Acker“ war es, am Feld jene Pflugeinstellung zu finden,

die eine optimale Abstimmung zwischen Zugfahrzeug und Anbaugerät gewährleistet.

Fit für neueste Technologien

Neue Technologien haben auch im Bereich der Landwirtschaft längst Einzug gehalten. „Smart Farming, digitale Lenksysteme und Fahrzeuge, die direkt am Feld miteinander kommunizieren, sind heute Realität. Damit unsere Absolventen moderne Agrartechnik verstehen, nutzen und selbst weiterentwickeln können, kombinieren wir die Theorie mit der praktischen Anwendung“, erklärt Martin Anzengruber, Leiter Agrar- und Umwelttechnik an der HTL Ried und Organisator der Pflugtechniktage. ■