

Ein informativer Tag

Landwirtschaftliche Auszubildenden des Aachener Berufskollegs besuchten die DLG-Feldtage

Zwei Klassen der landwirtschaftlichen Ausbildung des Käthe-Kollwitz-Berufskollegs Aachen besuchten am 13. Juni die DLG-Feldtage in Erwitte. Diese Veranstaltung bot eine wertvolle Gelegenheit, sich unter dem Motto „Pflanzenbau – Next Level“ über die neuesten Entwicklungen und Technologien in der Landwirtschaft zu informieren.

Besonders interessant waren die praktischen Vorführungen und innovativen Exponate der Aussteller. So beeindruckte ein namhafter Landtechnikhersteller die Schüler mit Vorführungen zur Unkrautbekämpfung mittels Striegel und Hacke sowie neuen technischen Pflanzenschutzlösungen. Ein weiterer Anziehungspunkt waren die Kleinparzellen mit verschiedenen Getreide-, Mais- und Zwischenfruchtsorten. Die Demonstrationsflächen ermöglichten es den Schülern, die Unterschiede und Vorteile der einzelnen Sorten direkt zu vergleichen. Als besonders spannend empfanden die Auszubildenden auch

Die Demonstration neuer Techniken war ein Highlight für die landwirtschaftlichen Auszubildenden, die immer seltener von einem elterlichen Betrieb kommen.

Fotos: privat



Diese Schülerinnen und Schüler des Aachener Berufskollegs waren zu Besuch auf den DLG-Feldtagen in Erwitte.

die vorgestellten Züchtungsmethoden und Pflanzenschutzstrategien, bei denen Pflanzenschutz und Zuchtmaterial aufeinander abgestimmt sind, aber auch andere aktuelle Innovationen im Rübenanbau.

Bereits bei einem schulinternen Projekttag zur Digitalisierung in der Landwirtschaft im Herbst 2023 zeigte sich das große Interesse der Schüler an neuen Technologien. Auf den DLG-Feldtagen konnten sie nun die entsprechenden autonomen Maschinen, die landwirtschaftliche Arbeiten präzise und effizient erledigen, aus nächster Nähe erleben. Besonders die selbstfahrende Arbeitsmaschine eines Landtechnikherstellers vom Niederrhein faszinierte die Auszubildenden. Smart-Farming-Technologien, wie die ausgestellte Drohnentechnik zur Überwachung und zum Datensammeln von Pflanzenbeständen aus der Luft, er-

möglichten den Auszubildenden, zuvor behandelte theoretische Inhalte direkt vor Ort mit den modernen Möglichkeiten zu verknüpfen. Ein weiteres Highlight der Schüler war eine vorgeführte Kettenscheibenegge. Diese Maschine ermöglicht eine nahezu vollständige Unkrautbekämpfung ohne Pflanzenschutzmitteleinsatz, indem sie den Bewuchs abschert und dabei eine flache Bodenbearbeitung gewährleistet.

Der Besuch der DLG-Feldtage in Erwitte ging als ein informativer Tag zu Ende. Die Auszubildenden erhielten praxisnahe Einblicke in aktuelle landwirtschaftliche Technologien und Methoden, während das Lehrpersonal wertvolle Anregungen für den Unterricht mitnahm. Solche Veranstaltungen sind eine wichtige Ergänzung zur theoretischen Ausbildung und fördern den Wissens- und Erfahrungsaustausch innerhalb der Schulgemeinschaft. *Mirjam Stoll*

Mit freundlicher Genehmigung vom Rheinischen Landwirtschafts-Verlag GmbH