

10. Oktober 2021

Bereits 500 Schülerinnen und Schüler erwarben Traktorführerschein an Fachschule Warth

LR Teschl-Hofmeister: Wichtiger Beitrag für mehr Verkehrssicherheit

An der Landwirtschaftlichen Fachschule Warth haben in den letzten zehn Jahren bereits 500 Schülerinnen und Schüler im Rahmen der Ausbildung den Traktorführerschein erworben. Als 500ste Kandidatin absolvierte Schülerin Janine Dorner bravourös die Führerscheinprüfung, wozu Bildungs-Landesrätin Christiane Teschl-Hofmeister herzlich gratulierte: „Die Verkehrssicherheit ist gerade bei Jugendlichen ein wichtiges Thema, weil die Führerscheinneulinge zur größten Risikogruppe bei Verkehrsunfällen zählen. Mit gezielter Ausbildung und verantwortlichem Handeln im Verkehr lassen sich Unfälle vermeiden. Der Erwerb des Traktorführscheins an den Landwirtschaftlichen Fachschulen ist ein wichtiger Beitrag für mehr Verkehrssicherheit in Niederösterreich“, betonte Landesrätin Teschl-Hofmeister. Die Schülerinnen und Schüler sind mit der Fahrlizenz sicherer auf den Feldern, Äckern und Straßen unterwegs.

„Für die Übungsfahrten steht ein eigener Fahrschultraktor samt Anhänger zur Verfügung. Auf einem eigenen Parcours am Schulareal finden die ersten Ausfahrten statt, um mit der Fahrtechnik vertraut zu werden. Dabei sind die Jugendlichen sehr interessiert, die großen Gefährte sicher zu lenken“, betonen Fahrschulleiter Johann Riegler und Fahrschullehrer Robert Spitzer. Neben der Fahrausbildung an der Schule sind Fahrsicherheitskurse im ÖAMTC-Fahrtechnikcenter in Teesdorf zu absolvieren.

Die Ausbildung zum Traktorführerschein umfasst einen Grundkurs mit 26 Unterrichtseinheiten und praktische Ausbildung mit vier Fahrlektionen sowie einen Erste-Hilfe-Kurs. Üblicherweise kann die Lenkberechtigung erst mit 18 Jahren erworben werden, aber bereits mit 16 Jahren dürfen landwirtschaftliche Kraftfahrzeuge, wie Traktoren, gelenkt werden.

Weitere Informationen: Büro LR Teschl-Hofmeister, Mag. (FH) Dieter Kraus, Telefon 02742/9005-12655, E-Mail dieter.kraus@noel.gv.at.