

# Ausgezeichnetes Gesellenstück

**Talentierte.** Ein junger Adneter Schüler im Werkschulheim Felbertal lieferte im Fach Maschinenbautechnik eine reife Leistung ab.

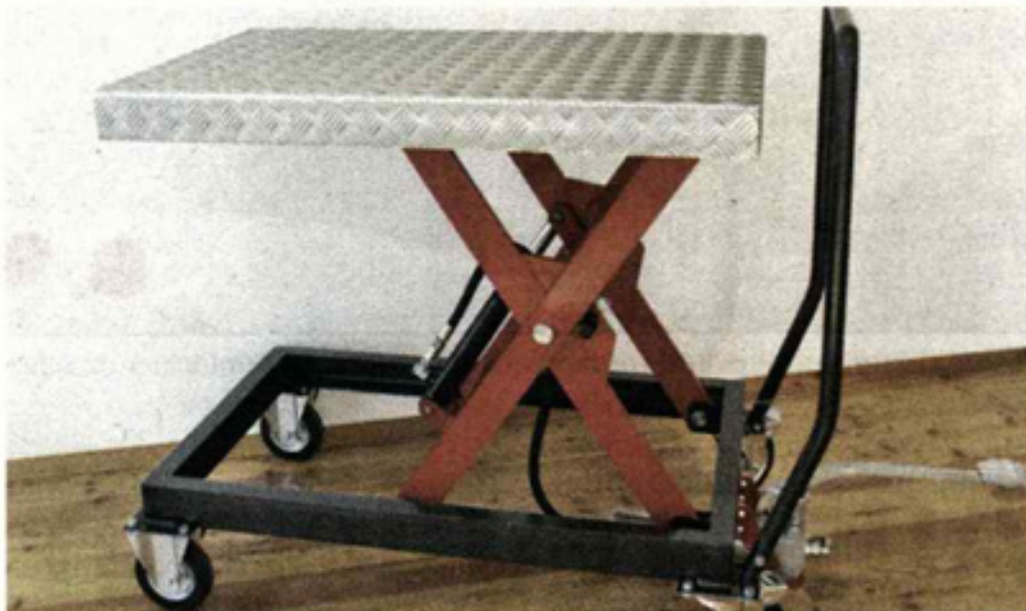
## RICKY KNOLL

**ADNET, EBENAU.** Mit einer fachlichen Meisterleistung punkte Rupert Wallinger aus Adnet. In seinem Fach Maschinenbautechnik hatte er ein Gesellenstück zu fertigen.

Auf die Idee, einen technisch anspruchsvollen Scheren-Hubtischwagen zu bauen, war er beim Arbeiten in der Praxis gekommen. „Ich helfe öfter in der Werkstatt im elterlichen Betrieb aus. Weil ich ziemlich groß bin, hat mir die Arbeitshöhe nie gepasst, deshalb kam ich darauf, einen Arbeitsbereich mit flexibler Höhe zu schaffen,“ erklärt der 18-jährige Felbertalsschüler, der sich in der neunten,

also der Abschlussklasse befindet. Das ganze Jahr über in der achten Klasse hat er unzählige Stunden an dem Stück geplant,

entworfen und getüftelt. „Ein Hubtisch wurde bereits einmal an unserer Schule gebaut, aber ich habe ihn noch mit feststell-



Der Scheren-Hubtischwagen von Rupert Wallinger. Bild: SW/WSH FELBERTAL



Bild: SW/WSH FELBERTAL

„Der Tisch kommt daheim im Betrieb zum Einsatz.“

**Rupert Wallinger,**  
Schüler

baren Rollen versehen, damit bin ich mobil und habe vielfältigere Einsatzmöglichkeiten.“

Schwere Gegenstände wie zum Beispiel Lkw-Motoren können damit auf Arbeitshöhe angehoben und bearbeitet werden. Das Werkstück ist eine fachliche Meisterleistung: Die Funktionalität sei einwandfrei und auch die Optik entspreche höchsten Standards, lobt die Schule. Interessierte können sich übrigens davon und von anderen Leistungen am Tag der offenen Tür am 17. Jänner selbst ein Bild machen.