

Gläserner Mähdrescher zeigt Arbeitsschritte

Rheda-Wiedenbrück (jha). Jeder Bundesbürger isst im Schnitt etwa 85 Kilogramm Brot pro Jahr. Doch welche Arbeitsschritte müssen vollzogen werden, bis aus den ausgesäten Körnern ein Brot entsteht? Theo Steiling hat es sich zur Aufgabe gemacht, Jungen und Mädchen diesen Prozess zu erklären. Auf dem Hof Schürmann in Lintel empfing der Rentner kürzlich 46 Schüler der zweiten und dritten Klasse der Postdammsschule.

Ein Blickfang war der selbst konstruierte Mini-Mähdrescher des Beeleners. Das Besondere daran: Eine Seite der Maschine ist gläsern. So konnten die Kinder die einzelnen Arbeitsschritte an-

schaulich nachvollziehen. Zudem hatte Steiling eine Vielzahl an Materialien dabei, darunter Brot, Ähren, Körner sowie Getreide in allen Stadien des Wachstums.

Am Ende seiner Vorführung sprach Theo Steiling auch ernsthafte Themen an. Vor dem Hintergrund von Armut und Hunger sowie Überfluss und Verschwendung ermahnte er die jungen Zuhörer, verantwortungsbewusst mit Lebensmitteln umzugehen.

Anfragen für Vorführungen nimmt Theo Steiling unter ☎ 02586/1082 sowie ☎ 0178/6127469 oder per E-Mail an theo.dor.steiling@web.de entgegen. Das Angebot richtet sich in erster Linie an dritte und vierte Klassen.



Mit jeder Menge Material zum Anfassen und Begreifen im Gepäck zeigte Theo Steiling kürzlich Kindern der Postdammsschule den Weg von der Aussaat bis zum Brot.