

„Rübenretter“ sagen Verschwendung von Lebensmitteln den Kampf an

Neustadt (dgs). 75 Kilogramm noch verwertbare Lebensmittel wirft jeder von uns durchschnittlich pro Jahr in den Müll. Fünf Schüler des Gymnasiums wollen das nicht hinnehmen. Auf ihrer Internetseite „rübenretten.de“ haben sie nützliche Tipps und Tricks aufgelistet, was jeder Einzelne gegen Lebensmittelverschwendung tun kann.

Und damit nicht genug: Mit ihrem Projekt nehmen sie jetzt auch an einem Wettbewerb des Zentrums für Ernährung und Hauswirtschaft Niedersachsen teil. „Wir haben uns um eine zeitgemäße Umsetzung bemüht und uns für eine Webseite entschieden“, erklärt Jaron Akkermann. Zusammen mit seinen Mitschülern hat er viel recherchiert, unter anderem bei lokalen Unternehmen, wie Supermärkten oder Restaurants, aber auch auf dem Wochenmarkt. Bundesweit entsorgen der Groß- und Einzelhandel sowie Restaurants über zwei Millionen

Tonnen Lebensmittelabfälle im Jahr. Auf einer interaktiven Karte des Stadtgebiets können Interessierte die Unternehmen vor Ort anklicken und die Ergebnisse der Umfrage verfolgen. „Diese Karte wird sich mit der Zeit weiter füllen und wir werden die Infos



Haben sich viele Gedanken gemacht über die Lebensmittelverschwendung: Die Gymnasiasten Amy Lee Büscher, Jaron Akkermann und Maya Scholz (v.li.). Foto: (r).

auch aktualisieren“, haben sich die Schüler vorgenommen. Dabei sagen sie vor allem dem Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) - für sie ein „Lobbyprodukt der Wegwerfgesellschaft - unter dem Motto „MHD-ADE“ den Kampf an. „Erstmal probie-

ren“, lautet stattdessen ihr Tipp. Obst und Gemüse müsse nicht immer perfekt sein, „krumme Karotten oder knubbelige Kartoffeln“ schmecken doch genauso gut, sind die Schüler überzeugt. „Uns liegt das Thema Nachhaltigkeit und Klimaschutz eben

sehr am Herzen“, betont Jaron. Noch wissen die Schüler nicht, ob ihr Projekt sich erfolgreich im Wettbewerb behaupten kann, aber vielleicht regt ihre Internetseite doch den einen oder anderen zum Nachdenken und Mitmachen an, hoffen die Schüler.