

Neue Lufttankstelle an den BBS

## Pannenhilfe bei einem Platten

Neue Lufttankstelle an den Berufsbildenden Schulen geht in Betrieb – Anreiz zum Radfahren



Die Schüler Angelika Veselovski und Nico Bubbel haben's ausprobiert: Mit der neuen Standluftpumpe an der BBS ist der platte Reifen im Nu wieder mit Luft befüllt.

**CHRISTA NECKERMANN**

**Osterholz-Scharmbeck.** Die Berufsbildenden Schulen (BBS) Am Osterholze haben sich hohe Ziele gesetzt: Sie wollen noch umweltfreundlicher, noch CO<sub>2</sub>-neutraler werden. Um das zu verwirklichen, ist die Schule auch auf die Mitarbeit ihrer Schülerinnen und Schüler angewiesen. „Viele unserer Lehrkräfte kommen heute schon mit dem Fahrrad zur Arbeit – sogar aus Bremen“, sagt Jürgen Grimm, Koordinator Qualitätsmanagement, Schulprofile & Mobilitäten. Die Verantwortlichen der Schule würden sich deshalb freuen, wenn auch mehr Schüler auf den umweltfreundlichen, Figur formenden und Ausdauer fördernden Drahtesel umsteigen würden. Um es den jungen Leuten leichter zu machen, hat die Schule nun am Haupteingang des Hauptgebäudes eine funktionale Lufttankstelle installiert.

Service auf Die Idee brachte Andreas Fuhrken mit. „Als leidenschaftlichem Radfahrer ist mir eine Lufttankstelle auf dem Weg nach Achim aufgefallen. So etwas hätte ich auch gerne an unserer Schule“, dachte sich der Bereichsleiter Heizung, Sanitär, Klima und Metalltechnik an den BBS. „Gerade in Zeiten des Klimawandels sollten wir das Fahrradfahren an unserer Schule stärken und den Service unseren Schülerinnen, Schülern sowie den Lehrkräften anbieten“, findet er.

## **Pumpe aus Edelstahl**

Die Lufttankstelle besteht aus einer wetterfesten Edelstahl-Standluftpumpe mit Manometer, die einen maximalen Druck bis zu 11 bar aufbringen kann. Damit können selbst Rennradreifen, die einen Druck von 8 bar erfordern, aufgepumpt werden. Die Pumpe ist für alle gängigen Ventile ausgelegt, darunter das französische Ventil, das Autoventil und das bekannte Blitzventil. Noch nicht einmal einen Fahrradständer benötigen die platten Fahrräder: Während des Aufpumpens können die Drahtesel bequem an den Infopoint angelehnt werden.

„Die Berufsbildenden Schulen sind Umweltschule in Europa und stehen für eine nachhaltige Zukunft ein“, betont Schulleiter Wilhelm Windmann, der selbst mit dem Fahrrad zu seinem Arbeitsplatz an der Schule kommt. Mit der Lufttankstelle wollten die BBS „ein starkes Zeichen für ein radfahrfreundliches Klima“ setzen. „Gerade in Zeiten des Klimawandels sollte das Fahrradfahren in der Bevölkerung stärker in den Fokus gerückt werden“, betont Windmann. Um die Schülerinnen, Schüler und Lehrkräfte auf den Geschmack zu bringen, stellen die Schulen schon heute gut sichtbare, orange Leihfahrräder zur Verfügung, die für die Fahrten zwischen der Hauptstelle Am Osterholze und der Nebenstelle an der Bahnhofstraße gedacht sind.

## **Unterstützung vom Förderverein**

Der Förderverein der Berufsbildenden Schulen übernahm die nicht unerheblichen Anschaffungskosten der Lufttankstelle, die Berufsfach- und Produktionsschüler unter Leitung von Holger Jacobs sorgten für eine sachgerechte Aufstellung auf einem soliden Untergrund. Auch Klaus Plump vom Allgemeinen Deutschen Fahrradclub (ADFC) ließ es sich nicht nehmen, zur Einweihung der jetzt zweiten Lufttankstelle im Landkreis an die BBS zu kommen. „Das hilft den Radfahrerinnen und Radfahrern, die hier die schöne Umgebung auf dem Fahrrad erkunden wollen“, sagt Plump. Andreas Fuhrken sorgte durch einen Eintrag auf Google Maps für die schnelle Auffindbarkeit der neuen Lufttankstelle. Unter dem Stichwort „Lufttankstellen Landkreis Osterholz“ weist ein rotes Zeichen auf die kostenlosen Luftpump-Möglichkeiten in Osterholz-Scharmbeck und Pennigbüttel hin.

Und die Berufsbildenden Schulen denken noch weiter, verrät Wilhelm Windmann. „Wenn der Schulneubau ansteht, planen wir auch weitere sichere Radwege um und an dem Schulgelände, damit möglichst viele unserer jungen Leute den Umstieg auf das Fahrrad mitmachen“, hofft der Schulleiter.

---